



Sanomica y Proteomica

Whatman proporciona herramientas para la investigación en genómica humana, animal, de plantas y de microorganismos. Ayudamos a la investigación oncológica con nuestras micromatrices de proteinas, que permiten analizar y hacer perfiles de las muestras. La colección, conservación e análisis del ADN se hace hov en dia más fácil con nuestra innovadora gama de productos FTA y tarietas CloneSaver Nuestras membranas de blotting se usan para el análisis de proteínas, mientras que nuestras placas de filtración multipocillos UNIFILTER® destacan como lider en la preparación a gran escala de muestras de ácidos nucleicos. El papel de recogida de muestras 903 de Whatman es actualmente la referencia internacional para la recogida y obtención de muestras de liquidos corporales.

Ensayos Analiticos Biaricos

En el extenso y diverso mundo de la química analítica, desde la simple clarificación hasta la extracción de solventes, los productos. Whatman se consideran como estándares en aplicaciones básicas de laboratorio. Nuestros productos abarcan los filtros de papeles, dedales de extracción y Benchkote[®], filtros de membrana, papeles separadores de fases y de cromatografía en capa fina.

Almentación y Bebirlas

El control de la calidad en las industrias alimentarias y de bebidas resulta ser una actividad en plena expansión para el uso de nuestros productos de filtración, monitores, medios de cultivo y productos de separación, Las columnas Partisil[®] HPLC se utilizan, por ejemplo, en el análisis de la cafeina mientras que los filtros de jeringa GD/X[®], permiten la clarificación de un zumo de naranja lider en el mercado. Nuestros productos también se utilizan para el l[®] ago de patologías y microorganismos patógenos.

Farmachinisa

Whatman ayuda a las empresas farmacéuticas a incrementar su productividad. El filtro sin jeringa Mini-UniPrep M reduce el tiempo de preparación de muestras HPLC así que el uso de productos desechables. Nuestra bien conocida resina DE52 de intercambio iónico se usa para la purificación de farmacos terapéuticos de primera linea. Nuestras placas Multiwell permiten la preparación a gran escala de muestras y el escaneo de biomoléculas en el desarrollo de nuevos fármacos. Nuestras membranas track-etched e Anopore" son también vitales en la producción de liposomas usados con fármacos terapéuticos.

Control del medio ambiente

Las soluciones Whatman se usan extensivamente en los protocolos de la EPA, ASTM e ISO para el control del medio ambiente. Los metodos de análisis de sólidos en suspensión para aguas residuales, por ejemplo, requieren el papel de microfibra de vidrio 934-AH". El análisis de Asbestos se efectúa con las membranas track-etched Whatman Nuclepore". Nuestros productos innovadores como el FTA Concentrator-PSTM también se utilizan para purificar ácidos nucleicos para la identificación de organismos de muestras diversas.

Bienvenido a Whatman, líder mundial en junto con ofertas más tradicionales como papeles

TRES maneras de utilizar este catálogo

Este catálogo incluye una cantidad importante de información general sobre productos presentada en un formato que simplifica el proceso de selección. Elija entre las tres opciones de búsqueda detallados a continuación para encontrar el producto Whatman que satisfaga sus necesidades.

Por aplicación en la industria

Nuestro nuevo buscador de aplicación en la páginas siguientes le permite localizar con facilidad el producto whatman por industria o aplicación.

Por tipo de producto

Si conoce el tipo de producto que está buscando, como por ejemplo filtros de papel o membranas, podrá encontrarlo con rapidez utilizando nuestro sumario de producto.

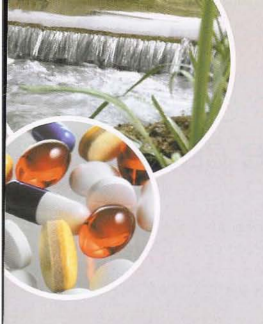
Por nombre/referencia de producto

Busque los productos Whatman por sus nombres o por referencia de producto utilizando el índice al final de este catálogo:

Buscador de Aplicación

Sumario de producto p1

Indice p 392







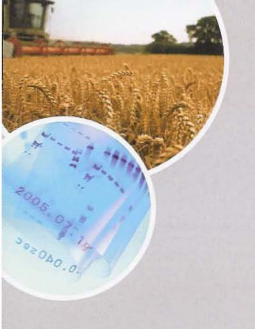


LabScience Buscador de Aplicación

		HEPA-VENT VACU-GUARD	14
Educación, Laborationes comercial Preción tassocien Educación para In Educación, comindina cardad ar espa		Residuos orgánicos Disc.de extracción en fase solida Productos para HPLC	23
Filtros de papeles Filtros de membrana Dispositivos de filtración Dedales Productos especiales Benchkote	4 41 80 200 200	Microorganismos Filtros de microfibra de vidrio Membranas de celulosa Membranas teflón (PTFE)	21 51 61
Papeles de pH Película de sellado para laboratorio Productos para HPLC Cromatografía en capa fina	206 211 217 231 246	Respiratorio no médico Filtros de microfibra de vidno Membranas de celulosa Aqua Medicina aqua lectrola y saciana	25
Microejectranica Financia est product y pera entre a pera entre en	42 46 113 120	Control bacteriano 934-AH Membranas Cyclopore Track-Etched Mbna. Cyclopore Track-Etched negra Membranas Membranas de nitrato de celulosa Membranas de nylon Filtración por membrana Accesorios para la filtración Medios de cultivo	31 42 50 58 70 166 176
Process en la Industria quimicia Arakas de compleselos quimicos Bullmanda y estragumentos Filtros de papeles Displide extracción en fase solida Productos para HPLC	4 230 233	Particulas/Sólidos en suspensión Filtros de microfibra de vidrio 934-AH Membranas de celulosa Membranas de nitrato de celulosa Aguas subterráneas	29 31 55 58
		## (Sec. 10 14 20 16 16 16 16 17 14 20 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	120 233
Aire Tradian de la la para conduminaria tradian de la la particulas - Asbestos,		Residuos orgánicos Dedales Disc.de extracción en fase sólida	200 231 233
Control de aerosoles y conductos de hi. Filtros de microfibra de vidrio QM-A (cuarzo)	29 38		
Membranas Cyclopore Track-Etched Membranas tellón (PTFE) Membranas para método PM 2,5 Aerosols	42 66 68	Turbina/combustible Diesel Membranas Cyclopore Track-Etched Mbna. Cyclopore Track-Etched negra Membranas	42 50
Filtros de membrana Membranas Cyclopore Track-Etched Membranas teflón (PTFE)	41 42 66	Particulas/Sólidos en suspensión Filtros de microfibra de vidrio	29

Membranas de celulosa

Membranas de nitrato de celulosa	58	Resina de flujo alto y rápido	180	Extrusión de Liposoma	-
Contaminantes Peligrosos		Intercambio iónico EXPRESS-ION	229	Membranas Cyclopere Track-Etched Membranas Inorganicas Anodisc	42 53
Filtros de microfibra de vidrio Dedales	200	Preparación de muestras para HPI			
Dispude extracción en fase sólida	230	Filtros sin jeringa Filtros de jeringa	80	Análisis y Detección Productos para HPLC	234
Análisis de suelo		The same of the sa		Cromatografia en capa fina	246
Filtros de papeles	4	Procesos de Eubnescion			
Filtros de microfibra de vidrio	29				
Membranas de nitrato de celulosa	58				
Dedales	200	Bioseparación y Purificación			
Disp de extracción en fase sólida	230	Chromatography Media	225		
Control de la radiación nuclear Filtros de microlibra de vidrio	29	Prefiltración Filtros encapsulados	120		
			120	Análisis y Detección	
Detección de explosivos en aerop Filtros de celulosa	uerto 4	Filtros esterilizantes Membranas Cyclopere Track-Etched	42	de microorganismos Filtros de membrana	41
Till GS GB CBIGIOSA	7	Membranas Nucleoore Track-Etched	46	Mbna. Cyclopore Track-Etched negri	
		Extrusión de Liposoma		Membranas	
		Membranas Gydopore Track-Etched	42	Filtración por membrana	166
		Membranas Inorganicas Anodisc	53	Accesorios para la filtración	176
		Análisis y Detección		Medios de cuttivo	180
		Filtración por membrana	166	Ensayos de Toxicidad y de Segurio	dad 233
		Accesorios para la filtración	176	Productos para HPLC Cromatografía en capa fina	246
		Medios de cultivo Productos para HPLC	180	Ensayos sobre propiedades física	
		Cromatografia en capa fina	246	Filtros de papeles	4
				Filtración de vino	
Laboratorio - Generales				Filtros de papel y Membranas	-4
Filtros de papeles	4			Papel para cromatografía	220
Filtros de membrana	41			Preparación de muestras para HP	LC
Laboratory Sealing Film	217	Bioseparación y Purificación Filtros para centrifuga VectaSpin	142	Filtros sin jeringa	80
Prefiltración Filtros de celulosa			True.	Filtros de jeringa	89
Filtros de microfibra de vidrio	29	Prefiltración Filtros de celulosa	4	MBS I Medios de cultivo	171
Filtros esterilizantes	1119	Filtros de microfibra de vidrio	29	Nutriclisk	187
Filtros de membrana	41	Filtros de jeringa	89	Papel de pesada	207
Filtros de jeringa	89	Filtros encapsulados	120		
Filtros encapsulados	120	Filtros esterilizantes			
Blotting (transferencia)		Filtros de jeringa	89		
Filtros de celulosa	4	Filtros encapsulados	120		
3MM Chr	221	Filtración por vacío	100	Clarificación	-00
Procedimientos especiales		FilterCup	160	Filtros de microfibra de vidrio Membranas de celulosa	29 55
Membranas Cyclopore Track-Etched	42	Solventes, Acidos, Bases	66	Filtros encapsulados	120
Análisis y Detección		Membranas teflón (PTFE) Filtros de jeringa	89	Filtración Final	
Dispositivos de filtración MBS II	174	Filtros encapsulados	120	Filtros encapsulados	120
Productos para HPLC	231	Filtración Esterilizante del aire			
Cromatografia en capa fina	248	y gases			
Purificación		Filtros de jeringa	89		
Filtros para centrifuga VectaSpin	142	Filtros encapsulados	120		









Identificación de animales. Anales genetos, cultificación de ADN p microsel lle y determinación de SNP p de illos entretes novocases y respos genetos importantes en los málicos el miestigación y de la producción de gan

Productos de FTA	259
Placas multipocillo	348

Productos de FTA	259
Micromatrices de proteinas	294
Productos para transferencia	324
Placas multipocillo	348

Productos de FTA

Productos de FTA	259
Micromatrices de proteinas	294
Productos para transferencia	324
Placas multipocillo	348

Productos de FIA	259
Placas multipocillo	348

Productos de FTA	259
Micromatrices de proteinas	294
Productos para transferencia	324
Placas multipecillo	348

Productos de FTA	259
Micromatrices de proteinas	294
Productos para transferencia	324
Placas multipocillo	348

Productos de FTA	259
Micromatrices de proteinas	294
Productos para transferencia	324
Placas multipocillo	348

Productos de FTA	259
Micromatrices de proteinas	294
Productos para transferencia	324
Placas multipocillo	348

Productos de FTA	259			
Micromatrices de proteinas	294			
Productos para transferencia.	324	Productos de FTA	259	
Placas multipocilio	348	Productos de recogida de muestras	288	Productos de FTA Micromatrices de prote
				Productos para transfe
		Productos de FTA	259	
Productos de FTA	259			
Micromatrices de proteinas	294			
Productos para transferencia	324			
Placas multipocillo	348			Productos de FTA
		Productos da FTA	259	
		Papel 903 para la recogida de muestras	284	
Productos de FTA	259			
Productos de recogida de muestras	288			
		Productos de FTA	259	
		Papel 903 para la recogida de muestras		
		Micromatrices de proteinas	294	
		Productos para transferencia	324	
Productos de FTA	259	Productos de multipocillos	348	
GENÓMICA				

Productos de FTA Micromatrices de proteinas Productos de multipocillos

Tarjeta CloneSavel Soporte SPOT Placa EasyClone 384

LabScience

Filtros de papel y Membranas Preparación de muestras de ácido Filtros de celulosa 4 nucleico y proteina Filtros de microfibra de vidrio 29 FTA v FTA Elute 259 Purificación a partir de parásitos con Filtros de membrana 41 FTA Concentrator-PS 265 Dispositivos de filtración 0 Reactivo de purificación y accesorios FTA 266 80 Archivo de clones 269 Filtros sin ieringa Purificación de ADN / proteína 271 Filtros de ieringa (incluve filtros de 89 ieringa para automatización) UNIFILTER de limpieza de PCR 278 Filtros en línea UNIFILTER para la eliminación de terminadores 113 Filtros encapsulados 120 Dye de 96 pocillos y 384 pocillos 279 Filtros para Centrifuga 142 Preparación de muestras de plásmido / BAC 280 Filtros de Venteo 147 Filtros de protección para vacio 153 Productos para el análisis neonatal Dispositivos especiales 155 Papel 903 para la recogida de muestras 284 Productos de recogida de muestras 288 Productos para Microbiología Filtración por membrana Micromatrices de proteínas 166 Accesorios para la filtración Micromatrices de proteínas 294 176 Medios de cultivo Portaobjetos FAST Slides 180 296 Hisopos 191 FAST PAK 297 196 Cámaras de incubación para portaobjetos 299 Ensayo rápido Soportes para portaobietos 300 Productos especiales Tampones y reactivos para matrices de . Dedales de extracción 200 proteinas 302 Sistema de preparación de matrices Benchkote e Benchkote Plus 206 303 Papel de pesada MicroCaster 207 Filtros auxiliares sin ceniza 208 Accesorios para MicroCaster 304 FAST Macro 305 Papel para determinar la capacidad de 208 Sistema FAST Quant 306 combustión (CC) Medida de cigarrillos Papel para ensayo de germinación Chip Biomarker para suero 309 209 Papel analítico e indicador de pH CombiChip Autoimmune 1.0 211 311 Papeles clínicos 214 Sistema de marcaje y detección bicolor 313 Papel separador de fases 215 ArrayVision FAST 315 Pañuelos para limpieza de lentes 216 Servicios para matrices de proteinas 316 Película de sellado para laboratorio 217 Productos para transferencia Productos para Cromatografia Membranas de transferencia 324 Papel para cromatografia 220 Papeles para transferencia 334 Resina de Celulosa 225 Aparatos de transferencia 337 Extracción en fase sólida (SPE) Accesorios para transferencia 342 230 Reducción de residuos 343 Cromatografía Liquida de 233 Alto rendimiento (HPLC) Silice a granel para 243 Placas multipocillos columnas de cromatografia Placas para aplicaciones especificas 348 Cromatografia en capa fina (TLC) 246 Microplacas de filtración UNIFILTER 361 Placas de recolección UNIPLATE 369 Microplacas especiales Accesorios para multipocillos

376

BioScience

Sumario

LabScience

BioScience

Filtros de Papel y Membranas 2-77

Dispositivos de Filtración 78-163 Equipos de Filtración (presión/vacio) 416-420

Productos para Microbiología 164-197

Productos Especiales 198-217

Productos para Cromatografía 218-255

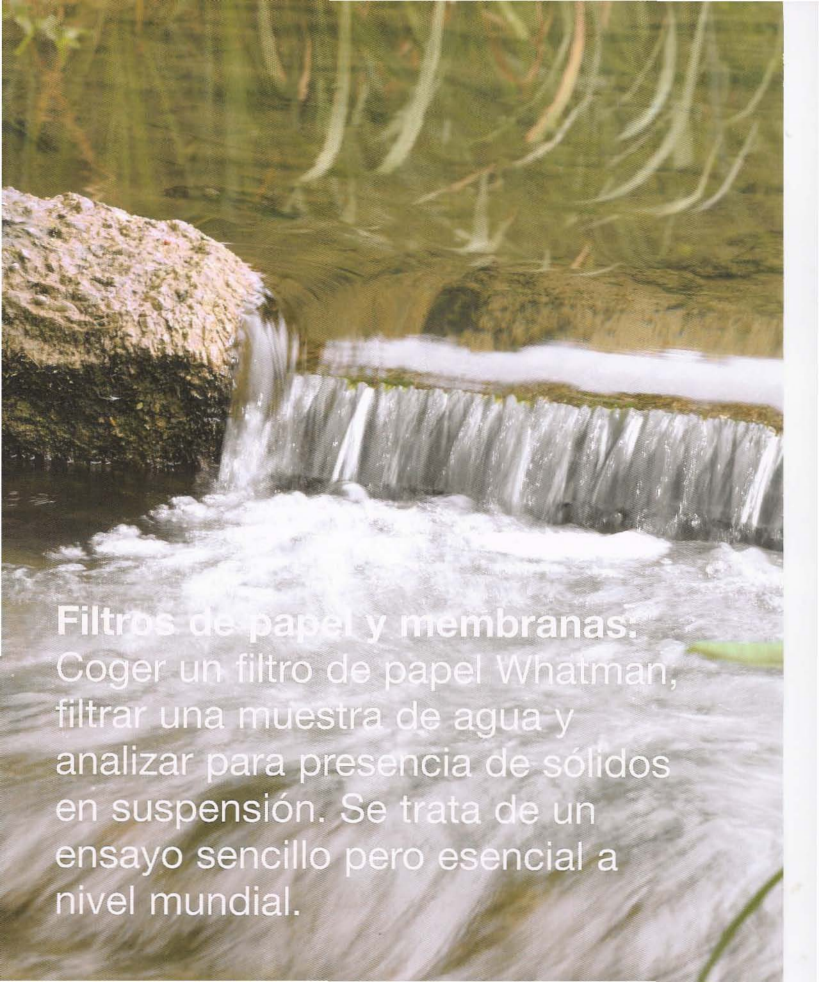
Ácido nucleico y proteína 256-281 Preparación de muestras

Productos para el análisis neonatal 282-291

Micromatrices de proteínas 292-321

Productos para transferencia 322-345

Placas multipocillo 346-381





Filtros de papel

Los filtros de papel Whatman son estándares de referencia mundial por su calidad y fiabilidad para la filtración en laboratorio. En cualquier mesa de trabajo encontrará la típica caja azul Whatman, siempre presente, de generación en generación. Dentro de esta caja azul se encuentra el resultado de la maestría de la fabricación de papel hasta su más alto nivel, y ahora con la experiencia y la tecnología para fabricar nuevos e innovadores materiales en capas multiples.

Whatman ofrece una amplia gama de filtros de papel con características únicas que hacen de ellos la elección óptima para multitudes de técnicas de filtración. Esto se consigue manteniendo una calidad garantizada de fiabilidad e uniformidad en cada uno de sus filtros mediante el uso de materiales de la más alta calidad. Así mismo, se controla los filtros por su peso básico, grosor, flujo de aire y fuerza mecánica. Además, parámetros especiales como el retención de partículas, velocidad de absorción, calidad de filtración y propiedades de superficie pueden medirse según necesidad.

Filtros de celulosa

Los filtros de celulosa Whatman se fabrican a partir de algodón de alta calidad tratado para alcanzar un contenido en celulosa alfa del 98%. Estos filtros de celulosa se usan en aplicaciones generales de filtración con retención de particulas tan baja como 2,5 µm. Whatman dispone de una amplia combinación de retención y velocidad de flujo que se adaptan a casi todas las aplicaciones en laboratorio.

La gran variedad de tipos de filtros de papel disponibles favorece el continuo aumento del grado de puridad, dureza y resistencia química.

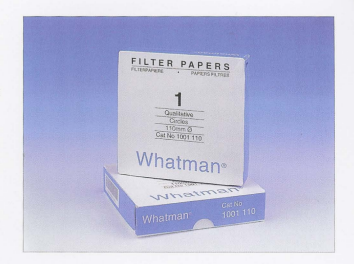


Grado	1.	42	542	Grado	1	42	542
Aluminio	<0,5	2	1	hierro	5	6	3
Antimonio	<0,02	<0,02	<0,02	Plomo	0,3	0,2	0,1
Arsénico	<0,02	<0,02	<0,02	Magnesio	7	1,8	0,7
Bario	<1	<1	<1	Manganeso	0,06	0,05	<0,05
Boro	1	1	2	Mercurio	<0,005	<0,005	<0,005
Bromo	1	1	1	Nitrógeno	23	12	260
Calcio	185	13	8	Potasio	3	1,5	0,6
Clorita	130	80	55	Silicona	20	<2	<2
Cromo	0,3	0,3	0,7	Sodio	160	33	8
Cobre	1,2	0,3	0,2	Sulfuro	15	<5	<2
Fluorina	0,1	0,2	0,3	Zinc	2,4	0.6	0,3

Filtros de papel cualitativos

Nuestros filtros de celulosa se usan en técnicas analíticas cualitativas para determinar e identificar materiales. Los filtros cualitativos plegados están disponibles para mejorar la velocidad de flujo y aumentar la capacidad de carga cuando comparado a un filtro plano equivalente.

En adición a estos filtros. Whatman dispone de un amplio rango de filtros reforzados contra la humedad los cuales contienen una pequeña cantidad de resina químicamente estable que mejora la resistencia a la humedad sin añadir más impureza al producto filtrado. No obstante, esta resina contiene nitrógeno, pues estos filtros no deben usarse en el método Kjedldahl, etc. Todos nuestros grados reforzados contra la humedad están disponibles en formato. Whatman provee un amplio rango de filtros cualitativos que responden a sus necesidades.



Filtros de papel cualitativos - Grados estándares.

Grado 1: 11 µm

El filtro de papel más usado para aplicaciones rutinarias de retención y velocidad de flujo medio. Disponible un amplio rango de tamaños y diámetros desde los 10 mm hasta 500 mm y resmas de 460 mm x 570 mm. Este filtro está también disponible como filtro integrado y sellado por calor en un embudo de polipropileno de 70 mm de diámetro y capacidad de 250 ml (código de producto 1600-001).

Este grado abarca un amplio rango de aplicaciones de laboratorio usándose con frecuencia para la clarificación de líquidos.

Tradicionalmente, este grado se usa para la separación analítica cualitativa de precipitados como el sulfato de plomo, oxalato de calcio y carbonato cálcico.

En agricultura, su uso se destaca en los análisis de suelos y ensayos de germinación. El la industria alimentaria, el grado 1 se usa en numerosas técnicas de rutina para la separación de los alimentos sólidos de sus contenidos líquidos o para extraer líquidos. El grado 1 también es referencia en el sector escolar para la enseñanza de técnicas sencillas de separación cualitativa y analítica.

En el control de la contaminación atmosférica, el polvo del aire se colecta sobre filtros circulares o rollos donde se comprueba la intensidad de ensuciamiento por fotometría. Para la detección de gases, se impregna el papel con un reactivo cromogénico para cuantificar el color resultante mediante reflexión óptica.

Grado 2: 8 µm

Ligeramente más retentivo y más absorbente que el grado 1 pero con un tiempo de filtración un poco más lento que el grado 1. En adición a las aplicaciones generales de filtración para partículas de 8 µm, la capacidad absorbente extra de este filtro se utiliza, por ejemplo, en la retención de nutrientes del suelo para el crecimiento de plantas. Este grado es apto para el control de contaminantes específicos y análisis de suelos. Disponible en formato plegado con Grado 2V.

Grado 3: 6 µm

El doble de grosor que el grado 1 con aún más capacidad de retención de partículas finas y de saturación; para una mayor retención de precipitado sin colmatarse. El grosor extra da una resistencia mayor haciendo este grado adecuado para su uso con los embudos Büchner. Su absorbencia superior es particularmente útil cuando el papel se usa para transportar muestras. Este filtro está también disponible como filtro integrado y sellado por calor en un embudo de polipropileno de 70 mm de diámetro y capacidad de 250 ml. (Código de producto 1600-003).

Grado 4: 20-25 µm

Extremadamente rápido y con capacidad retentiva excelente par las partículas bastas y precipitados gelatinosos como el hidróxido de hierro y el hidróxido de aluminio. Muy práctico como filtro rápido en rutinas de limpieza de fluidos biológicos o extractos orgánicos. Este papel se usa cuando se requiere velocidad de flujo alta para el control de contaminantes atmosféricos donde la recuperación de partículas finas no es crítica.

Grado 5: 2,5 µm

El grado máximo en filtración de partículas finas de nuestro rango cualitativo. Este papel de flujo lento retiene los precipitados finos típicos en los análisis químicos. Es un filtro excelente para clarificar suspensiones opacas y para análisis de aguas y suelos. También disponible en formato replegado como grado 5V.

Grado 6: 3 µm

El doble de rápido que el grado 5 pero con retención similar de partículas finas. A menudo especificado en aplicaciones de análisis de agua de caldera.

Grado 591: 7-12 µm

Filtro grueso con excelente capacidad de saturación para la filtración de precipitados de grosor medio a grueso. Este filtro ofrece una absorbencia alta y mayor resistencia a la humedad. También disponible en formato replegado como grado 591 1/2.

Grado 595: 4-7 µm

Muy popular, filtro de papel fino con velocidad media rápida y retención de partículas medianamente finas. Usado en aplicaciones analíticas de rutina en numerosas industrias, e.d. en la separación de partículas a partir de extractos alimentarios para la preparación o filtración de muestras medioambientales sólidas y digeridas previo al análisis ICP/AAS. Disponible en formato plegado como grado 595 1/2.

Grado 597: 4-7 µm

Filtro de papel de velocidad media-rápida con retención de partículas de tamaño medio a fino. Usado en gran variedad de aplicaciones analíticas rutinarias en industrias de control de alimentos (determinación del contenido en grasa accesible en la sección 35 LMBG*) o en la extracción de dióxido de carbono o turbidez en bebidas como por ejemplo en los análisis de cerveza EBC o MEBAK. Disponible en formato plegado como grado 597 1/2.

Grado 598: 8-10 µm

Filtro de papel grueso con capacidad de saturación alta. Este filtro combina retención media con una velocidad de filtración media alta. También disponible en formato plegado como grado 598 1/2.

Grado 602 h: 2 µm

Filtro de papel denso para la colección de partículas muy pequeñas y la extracción de precipitados finos. Empleado en la industria de bebidas para la preparación de muestras previo a la determinación del azúcar residual, espectro acídico, análisis de refractometría y HPLC. Disponible en formato plegado como grado 602 h 1/2.

^{*} Reglamentación alemana para alimentos y productos de consumo.

Grado	Propiedades	Retención	Tiempo de	Veloc. de flujo del aire	Grosor	Peso base
		de partículas	filtración (aprox.)	(s/100 ml/in²)	típicas	(g/m²)
		Líquido (µm)	Herzberg (s)		(µm)	
1	Medio rápido	11*	150	10,5	180	88
2	Medio rápido	8*	240	21	190	103
3	Medio rápido, grueso	6*	325	26	390	187
4	Muy rápido	20-25*	37	3,7	205	96
5	Lento	2,5*	1420	94	200	98
6	Medio / Lento	3*	715	35	180	105
591	Medio rápido, grueso	7-12**	45	5,9	360	165
595	Medio rápido, fino	4-7**	80	E .	160	68
597	Medio rápido	4-7**	70	-	190	85
598	Medio rápido, grueso	8-10**	50	2	320	140
602 h	Lento, denso	< 2**	750	-	150	85

^{*} Retención de partículas del 98%

^{**} valores orientativos

Diámetro	Código de pr	oducto					
(mm)	Grado 1	Grado 2	Grado 3	Grado 4	Grado 5	Grado 6	Unidades/Caj
10	1001-6508	2	2	-	4	2	500
15	1001-0155	7	-	191		-	500
18	1001-018	=	-	5 4 5	(H) (400
20	1001-020	8	<u>~</u>	**	27	2	400
23	1 8 0	-	1003-323	-	-	-	100
25	1001-325	1002-325	-	1004-325	1005-325	yel	100
25	1001-025		7	VET	.70	-	400
27	-	-	-	1004-027	100		100
30	1001-329	-		+	-	-	100
30	1001-030		₹.		-	iπ	400
32	1001-032	-	+	-	-	-	100
42,5	1001-042	1002-042	1003-042	1004-042	1005-042	1006-042	100
47	1001-047	1002-047	-	1004-047	1005-047	-	100
50	(=)	-	-	1004-050	-	-	100
55	1001-055	1002-055	1003-055	1004-055	1005-055	-	100
70	1001-070	1002-070	1003-070	1004-070	1005-070	1006-070	100
85	1001-085	-	-	12	-	-	100
90	1001-090	1002-090	1003-090	1004-090	1005-090	1006-090	100
90		1002-094	-	(+)		-	1000 cont

Diámetro	Código de p	roducto						
(mm)	Grado 1	Grado 2	Grado 3	Grado 4	Grado 5	Grado 6	Unidades/Ca	
110	1001-110	1002-110	1003-110	1004-110	1005-110	1006-110	100	
125	1001-125	1002-125	1003-125	1004-125	1005-125	1006-125	100	
150	1001-150	1002-150	1003-150	1004-150	1005-150	1006-150	100	
185	1001-185	1002-185	1003-185	1004-185	1005-185	1006-185	100	
240	1001-240	1002-240	1003-240	1004-240	1005-240	1006-240	100	
270	1001-270	1002-270	1003-270	1004-270	181	-	100	
320	1001-320	1002-320	1003-320	1004-320	1005-320	-	100	
385	1001-385	1002-385			-		100	
400	1001-400		-	1004-400	-		100	
500	1001-500	1002-500	1003-500		-		100	
550	-		-	-	1005-550	-	100	
FilterCup 70°	1600-001		1600-003				25	
(Consulte la p.	. 160.)							
Diámetro	Código	de producto						
(mm)	Grado 5	595	Grado 597	Grado 598	Grado	602 h	Unidades/Caja	
12,7	141		10 311 862	*	(#)	1000		
32	1 1 1 1		-	-			1000	
42,5	-		10 312 040	-	(e.		100	
45	4		10 311 804	-	ner.		100	
55			10 311 807	.=			100	
70	-		10 311 808		-		100	
90			10 311 809	10 312 209	10 312	609	100	
110	10 311	610	10 311 810				100	
125	10 311	611	10 311 811	-	10 312	611	100	
	10 311 612						100	
150	10 311	612	10 311 812	10 314 812	10 312	612	100	

10 311 820

10 311 822

Información para pedido	os - Resmas estándares	de Papel de Filtro cualitativo	
Dimensiones (mm)	Código de producto	Unidades/Caja	
Grado 1			
26 x 31	1001-813	1000	
75 x 100	1001-824	500	
460 x 570	1001-917	100	
460 x 570	1001-918	500	
580 x 680	1001-931	100	
580 x 680	1001-932	500	
600 x 600	1001-929	100	cont. >

10 312 620

100

100

240

320

^{*} Para utilizar FilterCup, se necesita un Cuello de embudo y un Tapón no desechables. Código de producto 1600-900

Dimensiones (mm)	Código de producto	Unidades/Caja	
Grado 2			
430 x 680	1002-6691	500	
460 x 570	1002-917	100	
580 x 680	1002-931	100	
600 x 600	1002-929	100	
Grado 3			
460 x 570	1003-917	100	
305 x 457	1003-433	100	
580 x 580	1003-930	100	
Grado 4			
140 x 190	1004-911	500	
130 x 190	1004-912	500	
250 x 355	1004-922	100	
580 x 580	1004-930	100	
460 x 570	1004-917	100	
Grado 591			
580 x 580	10 311 387	250	
Grado 595			
580 x 580	10 311 687	500	
Grado 597			
580 x 580	10 311 897	100	
580 x 580	10 311 887	500	
Grado 598			
580 x 580	10 312 287	250	

Filtros de papel cualitativos - Grados reforzados contra la humedad

Estos filtros reforzados demuestran una mayor duración debido a su contenido en resina químicamente estable que mejora la resistencia a la humedad, sin añadir impureza al producto filtrado. No obstante, esta resina contiene nitrógeno, pues estos filtros no deben usarse en el método Kjedldahl, etc. Todos nuestros grados reforzados contra la humedad están disponibles en formato plegado.

Grado 91: 10 µm

Filtro de crepé de uso general para los análisis de rutina menos críticos. Se usa de modo muy habitual en los ensayos de sucrosa en el azúcar de caña y para la filtración rutinaria en los laboratorios farmacéuticos.



Grado 93: 10 µm

Este filtro de papel se sitúa por velocidad y retención entre los grados 1 y 4. Disponible en paquete dispensador, se puede colgar a la pared o dejar en la pollata, colocado en un estante verticalmente o horizontalmente. Las bolsitas se liberan individualmente de una en una facilitando el manejo. El envase y bolsistas están claramente marcados por su tamaño y contenido.

Grado 113: 30 µm

Filtro de crepé de capacidad de carga y retención de partículas máxima haciéndolo idóneo para uso con precipitados espesos ó gelatinosos. El filtro de mayor velocidad de flujo de cualquier grado cualitativo (p160). Y el más grueso de la gama. Este filtro está también disponible como filtro integrado y sellado por calor en un embudo de polipropileno de 70 mm de diámetro y capacidad de 250 ml (código de producto1600-001). También disponible en formato replegado como grado 113 v.

Grado 114: 25 µm

La mitad de grueso que el grado 113. Adecuado para precipitados espesos o gelatinosos. Superficie lisa para facilitar la recuperación de precipitados. También disponible en formato replegado como grado 114 v.

Grado 588

Papel de filtro rápido, indicado en varias normativas y métodos, por ejemplo, determinación de aflatoxina en pienso animal (BS 5766-7) y determinación de mercurio en aguas residuales (método EPA 105).

Grado 1573: 12-25 µm

Un papel de filtro rápido con elevada resistencia al agua. Tiene una superficie muy lisa, lo que hace que sea fácil de raspar o lavar el precipitado. Resistente frente a: soluciones de ácido sulfúrico y nítrico (hasta el 40 % a 50 °C), ácido clorhídrico (hasta el 10 % a 100 °C, el 20 % a 60 °C, el 25 % a 20 °C) y bases (hasta el 10 % a 20 °C).

Grado 1575: ≤2 µm

Papel de filtro lento con elevada resistencia al agua. Este papel tiene las mismas características de resistencia química que el Grado 1573 (consulte el Grado 1573).

Consulte la sección de Papeles de filtro para uso técnico, para ver más papeles de filtro resistentes al agua.

Características típicas - Papeles cualitativo reforzados contra la humedad									
Grado	Propiedades	Retención	Tiempo de filtración	Veloc. de flujo	Grosor	Peso base			
		de Partículas	(aprox.)	del aire	tipicas	(g/m²)			
		Líquido (µm)	Herzberg (s)	(s/100 ml/in²)	(µm)				
91	De crepé	10*	70	6,2	205	71			
93	Medio rápido	10*	80	7	145	67			
113	Rápido, de crepé	30*	28	1,3	420	125			
114	Rápido, liso	25*	38	5,3	190	77			
588	Rápido	-	-	-	205	80			
1573	Rápido, liso	12-25**	25	-	180	90			
1575	Lento	≤2**	850	-	140	90			

^{*} Retención de partículas del 98%

^{**} Valores orientativos

Diámetro	Código de pr	roducto						Unidades/
(mm)	Grado 91	Grado 93	Grado 113	Grado 114	Grado 588	Grado 1573	Grado 1575	Caja
90	-	1093-110	1113-090	1114-090		-	-	100
90	-	1093-6212	14:	(M)	(4)	었 니 S	-	4000
90		1093-6215		3.		-	-	1000
110	1091-110*		#	-	-	S.=-	-	4000
110		1093-111**	4	14	24	Tel	ĕ	1250
110	-	-	1113-110		7.7	15	-	100
125	1091-125*		(8)	-	(H)	:(= :	**	4000
125		1093-126**			-	2	-	1250
125	-	-	1113-125	1114-125	17	10 314 711	10 314 911	100
150	1091-150***	-		1.00	74	166	-	1000
150		1093-125	1113-150	1114-150	-	10 314 712	10 314 912	100
165	1091-165***	-	J.E.		191	-	-	1000
180 / 35 1	2	+	1113-921	4	-	-	8	1000
185	1091-185***		-	•	-	-	-	1000
185	-	-	1113-185	1114-185	-	10 314 714	10 314 914	100
190	1091-190	iii			_	2	-	100
195 / 61 1	-	-	1113-922	-	-	-	-	1000
200	-		#	H.	2	-	10 314 916	100
240	1091-240***	<u> </u>	<u>u</u>	29	2	20	2	1000
240	-	-	1113-240	1114-240	10 318 220	10 314 720	-	100
270	-	2	=	1114-270	=	*	-	100
290	•		*	-	2	10 314 726		100
320		-	1113-320	-	-	-	-	100
400		-	2	1114-400	_	=	9	100
500	1091-500	-	1113-500	-	D	H	=	100
510		-		-	+	-	10 314 940	100
FilterCup 70+ (Consulte la p		2	1600-113	2)	2	4	<u> </u>	25

filtro circular con perforación central

Empaquetados en 4000 y subdivididos en 100

Empaquetados en 50 bolsitas de 25 círculos cada una

Empaquetados en 1000 y subdivididos en 100
 Para utilizar FilterCup, se necesita un Cuello de embudo y un Tapón no desechables. Código de producto 1600-900

Dimensiones	Código de producto									
(mm)	Grado 91	Grado 93	Grado 113	Grado 114	Grado 1575	Unidades/Caja				
400 × 400	2	-2	-	-	10 314 984	500				
460 x 570	1091-920	-	1113-917		o n	100				
490 x 1000	2	-	1113-991		141	100				
580 x 580	-		(+)	1114-930	17	100				
580 x 580	1091-935	1093-930	(H.	1114-935	-	500				
610 x 610	1091-930	1093-935	541	4	12	500				
730 x 1280	1091-902		3 <u>0</u>		1.0	100				
790 x 1280	1091-903	re:	040	(#)	-	100				
1100 x 1100	7/24	2	_	2	10 314 991	100				

Papel de filtro cualitativo - Plegado (Grados plegados)

Los grados cualitativos plegados Whatman son convenientes y ahorran tiempo. Gracias a su forma, tienen ventajas claras sobre los filtros planos circulares:

- Ahorro de tiempo por no tener que plegar un círculo y adaptarlo a un embudo de filtración cónico en análisis repetitivos o múltiples
- Reduce el tiempo total de filtración por la superficie adicional de filtro en contacto; atrasa la perdida de velocidad de filtración debida a la saturación por partículas. Incremento de la carga total debido a la superficie de filtro disponible
- Velocidad de flujo estable por la reducción de contacto del filtro de papel con los laterales del embudo y, por supuesto, la forma de auto soporte del filtro mismo
- El plegado no afecta de forma significativa los valores técnicos pudiéndose usar los mismos para filtros planos circulares



Grado 2V: 8 µm

De uso amplio para la filtración general. Este filtro tiene una retención de partículas excelentes así que una buena velocidad de filtración y capacidad de carga. También disponible en formato plano como Grado.

Grado 5V: 2,5 µm

El grado máximo de filtración de partícula fina en la gama cualitativa. Capaz de retener los precipitados finos que aparecen en análisis químicos. Caudal lento. Excelente filtro para clarificar suspensiones turbias y para el análisis de agua y muestras de suelo. También disponible en formato plano como Grado 5.

Grado 113V: 30 µm

Filtro grueso y resistente con superficie crepé para capacidad de carga extremas, en particular en el formato plegado. Es el filtro con la mayor velocidad de cualquier de los grados cualitativos. Ideal para partículas espesas y precipitados gelatinosos. También disponible en formato plano como Grado 113.

Grado 114V: 25 µm

Filtro resistente con velocidad alta de flujo. Ideal para partículas espesas y precipitados gelatinosos. Superficie lisa. También disponible en formato plano como Grado 114.

Grado 287 1/2

Papel Kieselguhr de velocidad media a lenta. Indicado para obtener un efecto de adsorción adicional, e.d. en la separación de coloides eliminando así turbidez, para clarificar lactosuero, soluciones de almidón muy finos, o soluciones conteniendo azúcar antes de los ensayos de polarimetría o de refractometría. También disponible en formato plano como Grado 287.

Grado 520 a 1/2: 15-18 µm

Un papel fino con resistencia alta a la humedad y gran velocidad de flujo. Usado con frecuencia en aplicaciones técnicas como la filtración de fluidos viscosos e emulsiones (e.d., zumos azucarados, licores y jarabes, soluciones de resina, aceites o extractos de plantas). También disponible en formato plano como Grado 520 a.

Grado 520 bll 1/2: 15-19 µm

Un papel grueso de resistencia alta a la humedad y con velocidad de flujo alta. También disponible en formato plano como Grado 520 bll.

Grado 588 1/2

Papel de filtro rápido. Indicado en varias normativas y métodos, p. ej.: determinación de aflatoxina en pienso animal (BS 5766-7) y determinación de mercurio en aguas residuales (método EPA 105), También disponible en formato plano como Grado 588.

Grado 591 1/2: 7-12 µm

Filtro grueso con excelente capacidad de saturación para la filtración de precipitados de grosor medio a grueso. Este filtro ofrece una absorbencia alta y mayor resistencia a la humedad. También disponible en formato plano como Grado 591.

Grado 595 1/2: 4-7 µm

Muy popular, filtro de papel fino con velocidad media rápida y retención de partículas medianamente finas. Usado en aplicaciones analíticas de rutina en numerosas industrias, e.d. en la separación de partículas a partir de extractos alimentarios para la preparación o filtración de muestras medicambientales sólidas y digeridas previo al análisis ICP/AAS. También disponible en formato plano como Grado 596.

Grado 597 1/2: 4-7 µm

Filtro de papel de velocidad media-rápida con retención de partículas de tamaño medio a fino. Usado en gran variedad de aplicaciones analiticas rutinarias en industrias de control de alimentos (determinación del contenido en grasa accesible en la sección 35 LMBG*) o en la extracción de dióxido de carbono o turbidez en bebidas como por ejemplo en los análisis de cerveza EBC o MEBAK. También disponible en formato plano como Grado 597.

Grado 598 1/2: 8-10 µm

Filtro de papel grueso con capacidad de saturación alta. Este filtro combina retención media con una velocidad de filtración media alta. También disponible en formato plano como Grado 598.

Grado 602 h 1/2: < 2 um

Filtro de papel denso para la colección de partículas muy pequeñas y la extracción de precipitados finos. Empleado en la industria de bebidas para la preparación de muestras previo a la determinación del azúcar residual, espectro acídico, análisis de refractometría y HPLC. También disponible en formato plano como Grado 602 h.

Grado 0858 1/2: 7-12 µm

Granuloso, de velocidad y retención media. Es un filtro de papel universal empleado en la filtración de extractos, aceites, cerveza, jarabes, etc. También empleado en los filtros prensa para la aspiración de líquidos. También disponible en formato plano como Grado 0858.

Grado 0860 1/2: 12 µm

Semejante al grado 0858 pero con superficie lisa, ligeramente más fino y más rápido. También disponible en formato plano como Grado 0860.

Grado 1573 1/2: 12-25 µm

Papel de filtro rápido con elevada resistencia al agua. Tiene una superficie muy lisa, lo que hace que sea fácil de raspar o lavar el precipitado. Resistente frente a: soluciones de ácido sulfúrico y nítrico (hasta el 40 % a 50 °C), ácido clorhídrico (hasta el 10 % a 100 °C, el 20 % a 60 °C, el 25 % a 20 °C) y bases (hasta el 10 % a 20 °C). También disponible en formato plano como Grado 1573.

Grado 1574 1/2: 4-12 µm

Papel de filtro de rapidez mediana con elevada resistencia al agua. Este papel tiene las mismas características de resistencia química que el Grado 1573 (consulte el Grado 1573). También disponible en formato plano como Grado 1574.

Grado 2555 1/2

Filtro de papel medio rápido. Empleado en la filtración de puré en la determinación de extracto de malta o para extraer dióxido de carbono de la cerveza.

Grado	Propiedades	Retención de particulas	Tiempo de filtración	Grosor tipicas	Peso bas	se
		Líquido (µm)	(aprox.) Herzberg (s)	(µm)	(g/m²)	
2V	Medio rápido	8*	240	190	103	
5V	Lento	2,5*	1420	200	98	
113V	Rápido, de crepé	30*	28	420	125	
114V	Rápido, liso	25*	38	190	77	
287 1/2	Kieselguhr	-	-	650	154	
520 a 1/2	Muy rápido, de crepé, muy reforzado	15-18**	17,5	90	(7)	
520 bll 1/2	Muy rápido, de crepé, reforzado, grueso	15-19**	15	135		
588 1/2	Rápido		-	205	80	
591 1/2	Medio rápido, grueso	7-12**	45	360	165	cont.

^{*} Reglamentación alemana para alimentos y productos de consumo.

Grado	Propiedades	Retención de particulas	Tiempo de filtración	Grosor típicas	Peso base
		Líquido (µm)	(aprox.) Herzberg (s)	(µm)	(g/m²)
595 1/2	Medio rápido, fino	4-7**	80	160	68
597 1/2	Medio rápido	4-7**	70	190	85
598 1/2	Medio rápido, grueso	8-10**	50	320	140
602 h 1/2	Lento, denso	< 2**	750	150	85
0858 1/2	Medio rápido, granulado	7-12**	55	210	75
0860 1/2	Medio rápido, liso	7-12**	60	180	75
1573 1/2	Rápido, liso	12-25**	25	180	90
1574 1/2	Medio rápido, liberación	7-12**	85	90	-
	de fibras muy lenta				
2555 1/2	Medio rápido	7-12**	55	170	75

^{*} Retención de partículas del 98%

^{**} valores orientativos

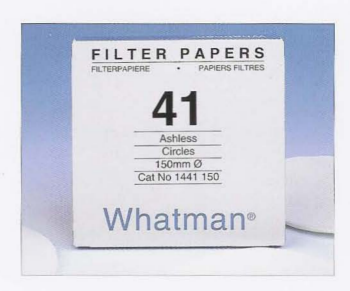
	Código de pr	roducto					Unidades/
Diámetro (mm)	Grado 2V	Grado 5V	Grado 113V	Grado 114V	Grado 287 1/2	Grado 520 a 1/2	Caja
125	1202-125	-	1213-125	1214-125	10 310 244	-	100
150	+	-	-		10 310 245	+	50
150	1202-150	-	1213-150	1214-150	-	-	100
185	-	-	2	-	10 310 247	+	50
185	1202-185	1205-185	1213-185	1214-185	-	-	100
240	:+	-:	-	7 H.	10 310 251	*	50
240	1202-240	4	1213-240	1214-240	-	10 331 451	100
270	1202-270	-	1213-270	-	7.		100
320	-	(#2	-	-	10 310 253	-	50
320	1202-320	4	1213-320	1214-320	-	+	100
385	1202-385		-	+	7	t n a	100
400	1202-400	-	4	12:	-	-	100
500	1202-500	-	1213-500		-	10 331 456	100
700	-	-	-	-	-	10 331 459	100
Diámetro (mm)	Grado 520	Grado 588 1/2	Grado 591 1/2	Grado 595 1/2	Grado 597 1/2	Grado 598 1/2	Unidades/
	bll 1/2						Caja
70	(4)	-	-	10 311 641	10 311 841	4	100
90		4	-	10 311 642	10 311 842	-	100
110	-	-	-	10 311 643	10 311 843	-	100
125	-	-	-	2	-	10 312 244	50
125		-	-	10 311 644	10 311 844	-	100
150	*	-	-	10 311 645	10 311 845	+	100
185		-	2	-	-	10 312 247	50 cont

Diámetro (mm)	Grado 520 bll 1/2	Grado 588 1/2	Grado 591 1/2	Grado 595 1/2	Grado 597 1/2	Grado 598 1/2	Unidades/ Caja
185	5		10 311 347	10 311 647	10 311 847	-	100
210	-	-	-	10 311 649	-	-	100
240	-	-	-	7	-	10 312 251	50
240		-	10 311 351	10 311 651	10 311 851	-	100
270	-	10 319 352	-	10 311 652	10 311 852	-	100
320	10 331 653	÷	-	=	-	-	50
320		-	-	10 311 653	10 311 853	-	100
385	-	*	-	10 311 654	10 311 854	-	100
500	ē.	T.	-		-	10 312 256	50
500	-	+	-	10 311 656	10 311 856		100
Diámetro (mm)	Grado 602 h 1/2	Grado 0858 1/2	Grado 0860 1/2	Grado 1573 1/2	Grado 1574 1/2	Grado 2555 1/2	Unidades/Ca
90	10 312 642		-	77.1	-	H	100
125	10 312 644			10 314 744	10 314 844	-	100
150	10 312 645	10 334 345	10 334 547	10 314 745		-	100
185	10 312 647	10 334 347	:#:	10 314 747	10 314 847	10 313 947	100
240	10 312 651	10 334 351	10 334 551	10 314 751	-	10 313 951	100
270	=	10 334 352	-	10 314 752	-	-	100
320	+	10 334 353	10 334 553	10 314 753	-	10 313 953	100
500	_	¥	12	10 314 756	2	TE.	100

Filtros de papel cuantitativos

Los filtros cuantitativos Whatman están diseñados para el análisis de gravimetría y para la preparación de muestras para el análisis con instrumentos. Se suministran en tres formatos diseñados para responder a sus necesidades.

- Sin ceniza: máximo del 0,007% de cenizas para los Grados de 40 a 44 y un máximo de 0,01 % para los Grados 589 - filtros muy puros ideales para un amplio rango de procesos de filtración analíticos críticos.
- Endurecido bajo en cenizas: máximo del 0,015% de cenizas tratado con ácido fuerte para eliminar residuos metálicos, generar mayor resistencia en húmedo y a los compuestos químicos. Estos filtros a particularmente indicados para filtración Büchner donde la dura pero lisa superficie del filtro facilita la recuperación de precipitados.
- · Endurecido sin ceniza: máximo del 0,006% de cenizas tratado con ácido fuerte para obtener una mayor resistencia en húmedo y a los compuestos químicos con contenido en cenizas extremadamente bajo. La superficie endurecida del filtro lo hace indicado para un amplio rango de procedimientos críticos de filtración.



Filtros de papel cuantitativos - Grados sin cenizas

Grado 40: 8 µm

EL filtro sin cenizas clásico de uso general con velocidad y retención media. Las aplicaciones habituales para este filtro incluyen los análisis gravito métricos para numerosos componentes del cemento, arcilla, productos de hierro y acero; como filtro de primera línea para separar materia sólida de extractos acuosos generalmente de análisis de suelos, determinación cuantitativa de los sedimentos de la leche y como filtro de limpieza de grado analítica para soluciones de espectrofotometría AA. Se utiliza también como filtro de alta pureza para la colección de elementos residuales y radio nucleidos de la atmósfera.

Grado 41: 20-25 µm

El filtro de papel sin ceniza más rápido y recomendado para los procedimientos analíticos con partículas espesas o precipitados gelatinosos (e.d., hierro o hidróxido de aluminio). Se usa también en el análisis cuantitativo de la contaminación atmosférica como cinta de papel para la impregnación en la determinación de compuestos gaseosos a velocidad de flujo alta. Este filtro está también disponible como embudo desechable de 47 mm, conveniente y con capacidad de 250 ml. El filtro de grado 41 de 47 mm puede retirarse con facilidad para análisis futuros o cultivo.

Grado 42: 2,5 µm

Estándar mundial para los análisis críticos de gravimetría. Es un filtro con la retención de partículas más finas de todos los filtros de papel Whatman. Habitualmente usado con precipitados de sulfato de bario, ácido metastático y precipitado de carbonato cálcico.

Grado 43: 16 µm

El intermedio en retención entre el Grado 40 y 41 y el doble de rápido que el Grado 40. De uso habitual en análisis de alimentos; análisis de suelos; captación de partículas para el control de contaminantes del aire para subsiguiente análisis por técnicas XRF; análisis inorgánico en la industria de la construcción, mínas, y aceros.

Grado 44: 3 µm

La versión fina del Grado 42 con retención de partículas muy pequeñas y menos peso en cenizas por muestra y el doble de velocidad que el grado 42.

Grado 589/1: 12-25 µm

'Filtro etiqueta negra' – el estándar reconocido para los análisis cuantitativos para la filtración de precipitados espesos (clase 2a acc. - DIN 53:135). Sin cenizas y con velocidad de flujo muy alta. De uso habitual en métodos cuantitativos estándares, especialmente en aplicaciones de gravimetría (e.d. determinación del contenido en cenizas en alimentos según Sección 35 LMBG*), o para el ensayo de Blaine en la industria del cemento. También disponible en formato replegado como grado 589/1 1/2.

Grado 589/2: 4-12 µm

'Filtro etiqueta blanca' – filtro estándar sin cenizas para precipitados intermedios y finos (clase 2b acc. - IN 53 135) de velocidad de filtración media. Empleado en una gran variedad de métodos rutinarios e.d. determinación del contenido en arena en alimentos, determinación del grado de harina, o análisis de suspensiones acuosas en la industria del papel. También disponible en formato replegado como grado 589/2 1/2.

Grado 589/3: 2 µm

'Filtro etiqueta azul' - filtro estándar sin cenizas para precipitados muy finos (clase 2d acc. - DIN 53 135). Es un filtro lento pero muy eficaz en retener partículas muy pequeñas. También utilizado en numerosos métodos analíticos en la industría e.d. determinación de ala cantidad de contaminantes insolubles en grasas animales y vegetales y aceites según sección 35 LBMG*. También disponible en formato replegado como grado 589/3 1/2.

^{*} Reglamentación alemana para alimentos y productos de consumo.

Grado	Propiedades	Retención	Tiempo de filtración	Cenizas+	Típicas	Peso base
		de Partículas	Herzberg (s)	(%)	Grosor	(g/m²)
		Líquido (µm)			(µm)	
40	Medio rápido	8*	340	0,007	210	95
41	Rápido	20-25*	54	0,007	220	85
42	Lento	2,5*	1870	0,007	200	100
43	Medio / Rápido	16*	155	0,007	220	95
44	Lento / Medio	3*	995	0,007	180	80
589/1	Rápido	12-25**	25	0,01	190	80
589/2	Medio rápido	4-12**	70	0,01	190	85
589/3	Lento	< 2**	750	0,01	150	85

⁺ Las cenizas se determinan por ignición del filtro de celulosa a 900 °C en contacto con el aire.

^{**} Valores orientativos

Diámetro	Código de	producto							Unidades
(mm)	Grado 40	Grado 41	Grado 42	Grado 43	Grado 44	Grado 589/1	Grado 589/2	Grado 589/3	Caja
Circulos d	le filtro								
12,7	*	¥	-	-	-	-	10 300 102	-	1000
12,7	1440-012	+	-	-	~	+	-	-	400
25	*	1441-325	-	*	100	*	Section 1	-	100
25	*	1441-025			-	-	=	-	400
25	-	1441-6309	*	-	-		-	-	10000
30	1440-329	-	-	-	-	-	-	-	100
32	1440-032	-	-	2	1	-	-	-	100
40	-	1441-040	-	-	-	-	-		100
40,5	-	+		-		-	10 300 103		100
42,5	1440-042	1441-042	1442-042	-	72	*	-		100
47	1440-047	1441-047	1442-047	-	-			-	100

cont. >

^{*} Retención de partículas del 98%

Diámetro	Código de	producto							Unidades
(mm)	Grado 40	Grado 41	Grado 42	Grado 43	Grado 44	Grado 589/1	Grado 589/2	Grado 589/3	
50	-	1441-050	-	-	-	-	10 300 106	_	100
55	1440-055	1441-055	1442-055	-	-		10 300 107	-	100
60	-	1441-060	-	-		-			100
70	1440-070	1441-070	1442-070	2	1444-070	-	10 300 108	-	100
90	1440-090	1441-090	1442-090	1443-090	1444-090	10 300 009	10 300 109	-	100
105		1441-105	*	-	*	-	201	*	100
110	1440-110	1441-110	1442-110	1443-110	1444-110	10 300 010	10 300 110	10 300 210	100
125	1440-125	1441-125	1442-125	1443-125	1444-125	10 300 011	10 300 111	10 300 211	100
150	1440-150	1441-150	1442-150	1443-150	1444-150	10 300 012	10 300 112	10 300 212	100
185	1440-185	1441-185	1442-185	1443-185	1444-185	10 300 014	10 300 114	10 300 214	100
200	-	-	1442-200	-	-	(#)	+	+	100
240	1440-240	1441-240	1442-240	2	1444-240		10 300 120	2:	100
320	1440-320	1441-320	1442-320	-	-	-	-	+	100
450	1440-6168	-	-	-	-	1-11	-	-	100
Embudo d	e filtración d	lesechable							
-		1920-1441	-		-	-	-:	-	5
Resmas de	e papel								
25,4 x	-		1442-6551		-	-	-	-	100
90 mm									
203 x		1441-866	4	-	-	4	-	-	100
254 mm									
460 x	1440-917	1441-917	1442-917		1444-917	(#)	(m)	-	100
570 mm									
580 x		-	1442-930	-	-	-		*	100
580 mm									

Información pa	ara pedidos – Filtro	s cuantitativos ple	gados sin cenizas	(Grado replegado)				
	Código de producto							
Diametro (mm)	Grado 589/1 1/2	Grado 589/2 1/2	Grado 589/3 1/2	Unidades/Caja				
110	-	10 300 143	-	100				
150	10 300 045	10 300 145		100				
240	-	-	10 300 251	100				

Filtros de papel cuantitativos - Endurecido bajo en cenizas Grados

El contenido máximo en cenizas de la gama. Intermedio entre los grados sin cenizas y cualitativos. Estos filtros son particularmente indicados para las filtraciones Büchner cuando se desea recuperar el precipitado en la superficie del filtro después de la filtración. Otras características incluye una alta resistencia en húmedo y química similar a los filtros de papel sin cenizas endurecidos con ácido.

Grado 50: 2,7 µm

Pletención de los cristales precipitados más finos. El más fino de todos los filtros de papel Whatman. Se caracteriza por una velocidad de flujo lenta, con acabado de superficie altamente vidriado, lo que mantiene el papel libre de fibras sueltas. De uso habitual para las filtraciones por vacío cualitativas y cuantitativas con embudos Büchner o de 3 piezas. Muy resistente en húmedo, tanto en su manejo como en el raspado de precipitados. El la industria electrónica, la ausencia virtual de fibras sueltas se emplea para el gravado de circuitos integrados.

Grado 52: 7 µm

El endurecido de uso general, Filtro de papel de retención y velocidad media. Superficie muy dura.

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

Endurecido bajo en cenizas Grados

Grado 54: 20-25 µm

Filtración muy rápida para uso con precipitados espesos y/o gelatinosos. Altamente resistente en húmedo e indicado para la filtración por vacío o precipitados espesos o gelatinoso 'dificiles'.

Información para pedidos - Endurecido bajo en cenizas									
Grado	Propiedades	Retención	Tiempo de	Cenizas+	Grosor	Peso			
		de particulas	filtración		tipicas	base			
		Liquido (µm)	Herzberg (s)	(%)	(µm)	(g/m²)			
50	Lento	2,7	2685	0,015	115	97			
52	Medio rápido	7	235	0,015	175	101			
54	Muy rápido	20-25	39	0,015	185	92			

⁺ Las cenizas se determinan por ignición del filtro de celulosa a 900 °C en contacto con el aire

Retención de partículas del 98%

	Código de producto			
Diámetro (mm)	Grado 50	Grado 52	Grado 54	Unidades/Caja
Circulos de filtro				
42,5	1450-042	-	-	100
50	1450-050	-		100
55	1450-055	~	1454-055	100
70	1450-070	1452-070	1454-070	100
90	1450-090	1452-090	1454-090	100
110	1450-110	1452-110	1454-110	100
125	1450-125	1452-125	1454-125	100
150	1450-150	1452-150	1454-150	100
185	1450-185	12	1454-185	100
240	1450-240	1452-240	1454-240	100
320	1450-320	-	1454-320	100
400	1450-400	+	-	100
500	1450-500	-	1454-500	100
609,6	1450-561	-	-	100
Smear Tab	1450-993	-	π.	100
Resmas de papel				
150 x 230 mm	1450-916	-	-	100
400 x 400 mm	1450-925		-	500
400 x 450 mm	(*)	1452-923	-	500
410 x 400 mm	1450-900	-		100
460 x 570 mm	1450-917	-	1454-917	100
254 x 254 mm	1450-880	-		100



Limpiasuperficies - Smear Tab

Filtros de papel cuantitativos - Endurecido sin cenizas Grados

El alto de gama de nuestros filtros de papel cuantitativos altamente resistentes en húmedo y a los productos químicos. Estos papeles son endurecidos con ácido, reduciendo así al mínimo el contenido en cenizas. Su superficie resistente lo hacen ideales para un amplio rango de filtraciones analíticas críticas. Cada uno de los grados ofrece una combinación práctica de velocidad de filtración y retención de partículas.

Grado 540: 8 µm

El filtro endurecido de uso general. Sin cenizas de velocidad y retención media. Extremadamente puro y resistente. Resistente alta a los ácidos fuertes y alcalinos. De uso habitual en los análisis de gravimetría de metales en soluciones ácida/alcalina y para la recuperación de hidróxidos después precipitación en solución fuerte alcalina.

Grado 541: 20-25 µm

Para la filtración rápida de partículas espesas y precipitados gelatinosos en soluciones ácida/alcalina durante los análisis de gravimetría. De uso habitual en detección de fibras en alimentos para animales, gelatina en lecha y crema, clorados en cemento, y clorados y fósforos en el carbón y sosa.

Grado 542: 2,7 µm

Retención alta de partículas pequeñas bajo condiciones rigurosas. Es un filtro de velocidad de flujo lenta, duro y resistente a las substancias químicas. Empleado con frecuencia en las determinaciones de gravimetría de metales.

ísticas típicas	- Filtros de	papel cuan	titativos en	durecido si	n cenizas	
Propiedades	Retención	Tiempo de	Cenizas*	Grosor	Peso	
	de particulas	filtración		tipicas	base	
	Liquido (µm)	Herzberg (s)	(%)	(µm)	(g/m²)	
Medio rápido	8*	200	≤ 0,006	160	88	
Rápido	20-25*	34	≤ 0,006	155	82	
Lento	2,7*	2510	≤ 0,006	150	93	
	Propiedades Medio rápido Rápido	Propiedades Retención de partículas Líquido (μm) Medio rápido 8* Rápido 20-25*	Propiedades Retención Tiempo de de partículas filtración Líquido (μm) Herzberg (s) Medio rápido 8* 200 Rápido 20-25* 34	Propiedades Retención de partículas Tiempo de filtración Cenizas [‡] Líquido (μm) Herzberg (s) (%) Medio rápido 8* 200 ≤ 0,006 Rápido 20-25* 34 ≤ 0,006	de partículas filtración tipicas Líquido (μm) Herzberg (s) (%) (μm) Medio rápido 8* 200 ≤ 0,006 160 Rápido 20-25* 34 ≤ 0,006 155	

- + Las cenizas se determinan por ignición del filtro de celulosa a 900 °C en contacto con el aire
- Retención de partículas del 98%

Información	oara pedidos - I	iltros de papel c	uantitativos endi	urecido sin cenizas
	Código de produc	to		
Diámetro (mm)	Grado 540	Grado 541	Grado 542	Unidades/Caja
Circulos de filtro				
21	1540-321	-	-	100
24	1540-324		-	100
42,5	1540-042	1541-042	-	100
47	-	1541-047	-	100
55	1540-055	1541-055	1542-055	100
70	1540-070	1541-070	1542-070	100

	Código de producto			
Diámetro (mm)	Grado 540	Grado 541	Grado 542	Unidades/Caja
85		1541-085	*	100
90	1540-090	1541-090	1542-090	100
110	1540-110	1541-110	1542-110	100
125	1540-125	1541-125	1542-125	100
150	1540-150	1541-150	1542-150	100
185	1540-185	1541-185	1542-185	100
240	1540-240	1541-240	1542-240	100
270	1540-270	1541-270	•	100
320	1540-320	1541-320	-	100
400		1541-400	1542-400	100
Resmas de papel				
460 mm x 570 mm	(a)	1541-917	-	100

Papeles de filtro para uso técnico

Grado 520 a: 15-18 µm

Un papel fino con resistencia alta a la humedad y gran velocidad de flujo. Usado con frecuencia en aplicaciones técnicas como la filtración de fluidos viscosos e emulsiones (e.d., zumos azucarados, licores y jarabes, soluciones de resina, aceites o extractos de plantas). Disponible en formato plegado como grado 520 a 1/2.

Grado 520 bll: 15-19 µm

Un papel grueso de resistencia alta a la humedad y con velocidad de flujo alta. También disponible en formato plegado como grado 520 bll 1/2.

Grado 0858: 7-12 µm

Granuloso, de velocidad y retención media. Es un filtro de papel universal empleado en la filtración de extractos, aceites, cerveza, jarabes, etc. También empleado en los filtros prensa para la aspiración de líquidos. También se suministra plegado como grado 0858 1/2.

Grado 0860: 12 µm

Semejante al grado 0858 pero con superficie lisa, ligeramente más fino y más rápido. También suministrado plegado como grado 0860 1/2.

Grado 0903: 4-7 µm

Papel de filtro fino con superficie lisa. Velocidad de flujo media lenta y buena retención para las partículas pequeñas.

Grado 0905: 12-25 µm

Papel de crepé para partículas gruesas y con velocidad de filtración muy alta. También suministrado plegado como grado 0905 1/2.

Grado 1574: 4-12 µm

Papel de filtro de rapidez mediana con elevada resistencia al agua. Este papel tiene las mismas características de resistencia química que el Grado 1573 (consulte la p. 10). También suministrado plegado como grado 1574 1/2.

Grado 1575: ≤2 µm

Papel de filtro lento con elevada resistencia al agua. Este papel tiene las mismas características de resistencia química que el Grado 1573 (consulte el Grado 1573).

Grado 2294: 8-15 µm

Lamína muy gruesa con resistencia alta a la humedad. De velocidad de flujo alta y con retención de particulas de tamaño mediano y mayor.

Grado 2411: 9-11 µm

Filtro de papel rápido con alta resistencia a la humedad y retención media. De uso habitual como papel protector en los filtros prensa.

Grado 2589 a: 6-12 µm

Filtro medianamente rápido con alta resistencia a la humedad y retención media.

Grado 2589 c: 4-8 µm

Filtro grueso con velocidad de filtración medianamente lenta con alta Resistencia a la humedad y Buena retención de partículas pequeñas.

Grado 2589 d: 2-6 µm

Filtro muy grueso con alta resistencia a la humedad. Velocidad de flujo de media a lenta. Retención de precipitados muy finos.

Shark Skin: 8-12 µm

Papel de filtro de crepé de rapidez mediana a lenta. Resistente a ácidos y bases débiles. Utilizado a menudo como papel protector para telas de filtros prensa, así como en el procesamiento de manteca de cacao y aceites comestibles.

Caracter	rísticas típicas	- Grados té	cnicos de f	iltros		
Grado	Propiedades	Retención de particulas Líquido (µm) (aprox)	Tiempo de filtración Herzberg (s)	Veloc. de flujo del aire (s/100 ml/in²)	Grosor tipicas (µm)	Peso base (g/m²)
520 a	Muy rápido, de crepé, muy reforzados	15-18	17,5	*	320	90
520 b II	Muy rápido, de crepé, reforzados, grueso	15-19	15		530	135
0858	Medio rápido, granulado	7-12	55	4,9	210	75
0860	Medio rápido, liso	7-12	60	4,8	180	75
0903	Medio / Lento liso	4-7	175	+	150	65
0905	Muy rápido, de crepé	12-25	20	-	270	75 cont. >

Grado	Propiedades	Retención	Tiempo de	Veloc. de flujo	Grosor	Peso base
		de partículas Líquido (µm) (aprox)	filtración Herzberg (s)	del aire (s/100 ml/in²)	tipicas (μm)	(g/m²)
1574	Medio rápido, Liberación de fibras muy lenta	7-12	85		160	90
1575	Lento, Liberación de fibras muy lenta	≤2	850	*	140	90
2294	Rápido, reforzados, grueso	8-15 o	27,5	4,4	1500	550
2411	Rápido, de crepé, reforzados	9-11	35		280	85
2589 a	Medio rápido, reforzados	6-12	60		450	200
2589 с	Medio / Lento, reforzados	4-8	160	*	750	400
2589 d	Medio / Lento, reforzados, grues	2-6 o	235	*	1000	500
Shark Skin	Medio / Lento, reforzados, fino	8-12	77,5	-	170	44

							Shark Skin	Unidades/
Dimensiones	Grado 0858	Grado 0860	Grado 0903	Grado 0905	Grado 520 a	Grado 520 bll	Resmas de pape	el Caja
110 x 580 mm	10 334 365			-	-	-	=	500
390 x 390 mm	10 334 383	-	-	-	-	-	5	500
150 x 450 mm	10 334 385	-	10 334 885	10 334 985	-	÷.	-	500
580 x 580 mm	-	-	10 334 887	10 334 987	10 331 487	10 331 687	<u>10</u> 1	500
203 x 254 mm		-	-	T.	-	-	10 538 877	100
660 x 1346 mm	-	2	4	-	-	-	10 347 588	500
813 x 1626 mm		-	-	7	-	-	10 347 585	500
940 x 940 mm	*		-	-	-	+	10 538 873	500
533 mm x 228,6 m	*	-	±	-	•	2	10 537 138	1
Dimensiones								Unidades/
(mm)	Grado 1574	Grado 1575	Grado 2411	do 2589 a	Grado 2589 d	Grado 2589 d		Caja
25 x 75 mm	-	-	-		10 343 876	10 343 976		100
300 x 309 mm	-	10 314 983*	=	-	-	=		500
400 x 400 mm	10 314 889*	٠-	-	-	-	÷		500
580 x 580 mm			10 343 287	-	-	-		250
580 x 580 mm	-		ш	10 343 687	-	-		100 con

Diámetro		Grado				Shark Skin	Unidades/
(mm)	Grado 0860	0905 1/2+	Grado 520 a	Grado 2294	Grado 2589 a	Circulos de filtro	Caja
90	-	-	-	-	-	10 347 509	100
125	-	9 	12	-	-	10 347 511	100
110	*	-	-	10 342 810	14	10 347 510	100
140	÷	-	-	3	10 343 630	(#)	500
150	10 334 512	-	+		9	10 347 513	100
180 / 33 ZL1	-	-	-	10 342 860	-1	-	100
185	-				-	10 347 512	100
210 / 60 ZL1	-	-	-	10 342 862	-	-	100
240		-	•	-	-	10 347 519	100
270	-		10 331 421	-	-	10 347 521	100
290	-	-	-	41	¥:	10 347 577	100
320	+	10 334 953		-	-	10 347 530	100
340	+	÷	-	-	-	10 347 522	100
385	-	12	-	-	-	10 347 523	100
500	-	-	-	#	-	10 347 525	100
812,8	-	-	(e)	-	29.1	10 347 576	100

^{*} Con 4 agujeros de 20 mm

Filtros especiales

Whatman dispone de una gama de filtros de celulosa para aplicaciones especiales. Esta gama de producto incluye los filtros de papel para medir la capacidad de combustión (CC) de cigarrillos, análisis de suelos y para azucareras.

Grado 2 (certificado CC)

Certificado para su uso en la medición de la capacidad de combustión de cigarrillos según la norma E2187-04 de ASTM.

Grado 72

Filtro compuesto de celulosa / vidrio cargado con carbón activado. Utilizado para absorber yodo radiactivo en el control de la polución ambiental y en instalaciones nucleares.

Grado 0048

Filtro fabricado de una mezcla de celulosa y poliéster. Este filtro se utiliza para analizar ópticamente la presencia de fibras textiles en alimentos para bebés (leche artificial).

Grado 287 1/2

Papel Kieselguhr de velocidad media a lenta. Indicado para obtener un efecto de adsorción adicional, e.d. en la separación de coloides eliminando así turbidez, para clarificar lactosuero, soluciones de almidón muy finos, o soluciones conteniendo azúcar antes de los ensayos de polarimetría o de refractometría. También se suministra plegado.

⁺ Plegado

[&]quot; Con 4 agujeros de 28 mm

Grado 551

Papel de color negro de velocidad media a lenta. Usado como para obtener contraste en la detección de residuos muy finos de precipitados blancos.

Grado 2555 1/2

Filtro de papel medio rápido. Empleado en la filtración de puré en la determinación de extracto de malta o para extraer dióxido de carbono de la cerveza.

Filtros de papel para análisis de suelos

Grado 0790 1/2 Acid-washed paper with ash content of approximately 0,001 %, low magnesium, for the determination of trace elements (Mg, Mn, Co, Cu, Mo, B).

Grado 512 1/2 Low phosphate papers approximately 1,5 ppm phosphate, for the filtration of calcium lactate extracts from soil samples for the determination of K and P according to Egnér, Riehm and Lederle. Available prepleated.

Filtros de papel para azucareras

Grado 3000, 3002 y 3459

Filtros de papel lisos o de crepé con buena retención y velocidad de filtración alta. Indicados para la clarificación de:

- Extractos secos de pulpa de remolacha
- Jugo de remolacha después de la adición de acetato de Plomo en determinaciones de polarimetría del azúcar
- El Grado 3459 es diseñado específicamente para el equipo Venema (método acetato de plomo)

Grado	Propiedades	Tiempo de filtración	Grosor (mm)	Gramaje (g/m²)	
		Herzberg (s)			
Filtro de papel ¡	para análisis de suelos				
0790 1/2	Bajo Mg y P	450	0,17	84	
512 1/2	Bajo en fosfato	1500	0,16	76	
Filtro de papel j	para azucarera				
3000	Rápido, liso	95	0,16	68	
3002	Medio rápido, liso	150	0,14	60	
Especial para e	l equipo Venema				
3459	Rápido, de crepé	110	0,30	75	
Filtro para malta	a y cerveza				
2555 1/2	•	120	0,21	75	
Capa para la inc	dustria alimentaria (celulosa	/ poliéster)			
0048		-	0,86	130	
Detección de co	ontaminantes				
551	De color negro	850	0,19	95	cont. >

Grado	Propiedades	Tiempo de filtración Herzberg (s)	Grosor (mm)	Gramaje (g/m²)
Papel cargado o	de carbón activado			
72	-	-	0,80	195
Papel de kiesel	guhr		***************************************	
287 1/2	+	650	0,35	154

Inform	ación para	pedidos -	 Filtros esp 	peciales			
	Código de pro	ducto					
Diámetro	Grado 0048	Grado 72	Grado 287 1/2	Grado 512 1/2	Grado 551	Grado 0790 1/2	Unidades/
(mm)			(replegado)	(replegado)	(negro)	(replegado)	Caja
12,7	Ψ.	1872-012	-	-	-	140	1000
32	10 348 903	-	-	ž.	9	•	1000
42,5	+	-	+	-	10 310 802	**	100
47	-	1872-047	-	-	-		100
55	-	=	7		10 310 807	-	100
60	1#0	1872-060	-	-	-		100
90	5.	-	-		10 310 809	2	100
70	-	-	*	-	10 310 808	-	100
110	-	_	-	10 310 643	10 310 810	-	100
125	-	-	10 310 244	-	10 310 811	+	50
150	-	-	10 310 245	-	-	-	50
150	-	-	-	10 310 645	-	10 301 645	100
185	-	-	10 310 247	-	-	-	50
185	-	-		10 310 647	7	10 301 647	100
240	-	2	10 310 251	-	40	+	50
320	-	-	10 310 253	-	-	-	50
Diametro (mm)	Grado 2555 1/2 (replegado)	Grado 3000	Grado 3002	Grado 3459	Unidades/ Caja		
185	10 313 947	-	-		100		
185	:#:	10 316 114	-	-	1000		
200	-	10 316 116	10 316 316	-	1000		
230			-	10 316 619	1000		
240	10 313 951		-	-	100		
240	-	-	10 316 320	-	1000		
320	10 313 953	:4:	-	_	100		

Papel para medir la capacidad de combustión (CC) de los cigarrillos

Específicamente desarrollado para su uso en la medición de la capacidad de combustión de cigarrillos según la norma E 2187-04 de ASTM, este Grado 2 certificado se analiza según el procedimiento detallado en las secciones 9.3.1 y 9.3.2 de la norma E 2187-04 de ASTM. El papel cumple los requisitos de peso acondicionado (26,1±0,5 g, DT ≤ 0,3 g) y en seco (24,7±0,5 g, DT ≤ 0,3 g). El certificado específico del lote puede descargarse de la página web de Whatman.

Características y beneficios

- Se garantiza que cada lote cumple las especificaciones E 2187-04 de ASTM.
- Simplifica el proceso de ensayo eliminando la necesidad de comprobar la idoneidad del lote.
- El certificado específico del lote puede descargarse de la página web.
- · Solo acondicionar y usar.

Información para pedid	os - Papel para me	edir la capacidad de combustic	ón (CC) de los cigarrillos
Grado	Diámetro (mm)	Código de producto	Quanitiy/Caja
Grado 2 (para pruebas de CC)	150	1002-147	100

El certificado puede descargarse de: www.whatman.com/support/customerCertificates

Filtros de microfibra de vidrio

Whatman ofrece dos tipos de filtros de microfibra de vidrio fabricados con 100% de vidrio de borosilicato químicamente inerte, y totalmente libres de agentes ligantes.

Estos filtros en profundidad combinan velocidad de flujo rápida con una gran capacidad de carga y la retención de partículas muy pequeñas, extendiéndose hasta el rango de la submicrónicas. Los filtros de microfibra de vidrio pueden ser empleados a temperaturas de hasta 500° C y son ideales para su uso en aplicaciones de filtración de gases calientes y para análisis de gravimetría de materiales volátiles cuando existe ignición.

Los filtros de microfibra de vidrio Whatman tienen una fina estructura capilar y pueden absorber mayor cantidad de agua que un filtro de celulosa equivalente, haciéndolos apropiados para los ensayos in situ y recuento de centelleo de los líquidos. Estos filtros pueden hacerse totalmente transparente para un posterior examen microscópico.



La capacidad de carga de un sistema de filtro puede aumentar de modo muy significativo usando un prefiltro. Los filtros GF/B o GF/D son ideales por su baja resistencia al flujo de fluidos y su alta capacidad de carga de partículas. El multigrado GMF 150 de Whatman es especialmente útil para la prefiltración de grandes volúmenes y soluciones que normalmente son dificiles de filtrar.

Microfibra de vidrio Serie GF

Filtros de microfibra de vidrio sin agentes ligantes

Grado GF/A: 1,6 µm

Para la retención de particulas muy finas y velocidad de flujo alta, así que una buena capacidad de carga. De uso habitual en filtración general de laboratorio por su alta eficacia, incluyendo el control de contaminantes en efluentes, la filtración de agua, algas y cultivos bacterianos, análisis de alimentos, filtración de proteínas y ensayos radio inmunológicos con emisiones 8 débiles.

Recomendado para la determinación por gravimetría de partículas del aire, muestreo en conductos de humos y métodos de absorción en el control de la contaminación atmosférica.

Este filtro está también disponible como filtro integrado y sellado por calor en un embudo de polipropileno de 70 mm de diámetro y capacidad de 250 ml, y también en embudo desechable de 47 mm con capacidad de 250 ml. El filtro GF/A de 47 mm puede ser retirado con facilidad para análisis o cultivo posterior.



Grado GF/B: 1,0 µm

Tres veces más grueso que el GF/A con mayor resistencia en húmedo y mayor capacidad de carga. Combina la Retención de partículas finas con una buena velocidad de flujo. Recomendado para la clarificación de líquido o la cuantificación de sólidos en suspensiones altamente concentradas en pequeñas partículas. También indicado como prefiltro de retención fina. Usado en las técnicas LSC por su alta capacidad de carga.

Grado GF/C: 1,2 µm

Combina la retención de partículas finas con una velocidad de flujo. Es el filtro estándar en muchas partes del mundo para la colección de sólidos en suspensión en agua potable así que en desechos industriales

Para la clarificación rápida y eficaz de líquidos con contenidos en partículas finas bajos a medios. De uso generalizado para la clarificación de cultivos celulares, recuento de centelleo de los líquidos y ensayos de unión donde se requiere una mayor capacidad de carga.

Este filtro está también como filtro integrado y sellado por calor en un embudo de polipropileno de 70 mm de diámetro y capacidad de 250 ml, y también en embudo desechable de 47 mm con capacidad de 250 ml. El filtro GF/C de 47 mm puede ser retirado con facilidad para análisis o cultivo posterior.

Grado GF/D: 2,7 µm

Considerado como más rápido que un filtro de celulosa de retención de partículas similar. Este filtro es grueso y consecuentemente demuestra una capacidad de carga alta. Diseñado como prefiltro, está disponible en diámetros adaptados a la mayoría de los portafiltros. El grado GF/D ofrece una buena protección para las membranas de retención fina. Se puede combinar con el grado GF/B como protección eficaz y prefiltro para membranas.

Grado GF/F: 0,7 µm

Filtro de alta eficacia con retención de particulas finas hasta 0,7 µm. Contrariamente a los filtros de membranas con valores retentivas similares, el GF/F demuestra una velocidad de flujo muy alta y una extremamente alta capacidad de carga.

Debido a los criterios específicos de retención de partículas entre 0,6 μm y 0,8 μm y la estructura del vidrio de borosilicato puro, el GF/F es el material sobre el cual el método TCLP 1311 de la EPA - Procedimiento de Lixiviación para la Característica de Toxicidad - fue desarrollado. Hoy en día el GF/F permanece el filtro de elección.

Recomendado para la captación del AND y su purificación. Muy efectivo en filtrar proteínas pequeñas precipitadas, el GF/F puede combinarse con el GF/D como prefiltro para la clarificación eficaz de soluciones y fluidos biológicos extremamente "dificiles", así que para los ácidos nucleicos.

Este filtro está también disponible en formato de embudo desechable de 70 mm en polipropileno, conveniente y con capacidad de 250 ml con filtro integrado y sellado por calor.

Grado 934-AH: 1,5 µm

La retención de particulas muy finas con este grado popular es mayor debido a su alta eficacia de retención a velocidad de flujo alta y alta capacidad de carga. Es un filtro de superficie lisa de microfibra de vidrio de borosilicato resistente a temperaturas de hasta 500° C. Especificado en los protocolos normalizados 2540D para la determinación de sólidos totales en suspensión del agua, eliminación de la turbidez, y filtración de cultivos bacterianos. EL grado 934-AH se utiliza en un amplio rango de aplicaciones de laboratorio. Es recomendado para el control de contaminación en aguas, clarificación de cultivos celulares, recuento por centelleo de líquidos y control de la contaminación del aire.

Filtros de cuarzo - QM-A: 2,2 µm

Filtros de microfibra de cuarzo de alta pureza (SiO₂) de uso habitual en el muestreo de aire en gases ácidos, chimeneas, conductos de humos y aerosoles, especialmente a temperaturas altas de hasta 500° C y métodos PM-10. Debido a los bajos niveles de metales terrestres alcalinos, los productos 'artefactos' de sulfatos y nitratos (de los SO₂ y NO₂) son virtualmente eliminados. El filtro QM-A, numerado en secuencia según los estándares de la EPA, es indicado para la mayoría de las aplicaciones. Consulte la sección de Filtro para muestreo del aire / Filtros de cuarzo (p. 37) para ver los detalles de pedido.

EPM 2000: 2,0 µm

El filtro EPM 2000 fue desarrollado especialmente para su uso en los equipos de muestreo de gran capacidad PM-10 los cuales captan las partículas atmosféricas y los aerosoles. Este filtro se fabrica con 100% de vídrio de borosilicato de pureza especial que permite los análisis químicos detallados de contaminantes residuales con un mínimo de interferencia o señal de fondo. Consulte la sección de Filtro para muestreo del aire / Filtros de cuarzo (p. 37) para ver los detalles de pedido.

GMF 150: 1 μm ó 2 μm

El filtro GMF150 de Whatman consiste en múltiples capas de microfibra con una capa superior gruesa de 10 µm y entretallado de 1 ó 2 µm. Fabricado de 100% de microfibra de vidrio de borosilicato y sin agentes ligantes. Es indicado para la prefiltración de mayor cargas de partículas con mayor velocidad de flujo. Consulte la sección GMF 150 (p. 34) para ver los detalles de pedido.

Grado	Propledades	Retención	Tiempo de	Veloc, de flujo	Grosor	Peso
		de particulas	filtración	del aire	típicas	base
		Liquido (µm)	Herzberg (s)	(s/100 ml/in²)	(µm)	(g/m²)
GF/A	Rapido, Carga alta	1,6*	62	4,3	260	53
GF/B	Medio / Rápido, Carga muy alta	1,0*	195	12	675	143
GF/C	Medio / Rápido, Carga alta	1,2*	100	6,7	260	53
GF/D	Rápido, Carga muy alta	2,7*	41	2,2	675	121
GF/F	Medio rápido, Carga alta	0,7*	325	19	420	75
934-AH	Rápido, Carga alta	1,5*	47	3,7	435	64
QM-A	Cuarzo	2,2*	-	6,4	450	85
EPM2000	Utilizado en el control del aire PM-10	2,0*		4,7	450	85
GMF	Multicapa	1,2*		3,1	730	139
150 - 1 µm						
GMF	Multicapa	2,4*	-	1,5	750	149
150 - 2 µm						

^{*} Retención de particulas del 98%

	Código de pro	oducto					
Diámetro (mm)	Grado GF/A	Grado GF/B	Grado GF/C	Grado GF/D	Grado GF/F	Grado 934-AH	Unidades/Ca
7	-	-	-	1823-007	-	-	100
10	-	-	1822-9916*				100
13	1820-8013	+	*	*	-		100
13			+		1825-0134		400
14		-	04	1823-010	-	-	100
19	-	1821-019	-		4	12	100
21	1820-021	1821-021	1822-021	1823-021	1825-021	1827-021	100
24	1820-024	1821-024	1822-024	1823-024	1825-024	1827-024	100
25	1820-025	1821-025	1822-025	1823-025	1825-025	1827-025	100
25	-	-	1822-6580			+	400
27	+	=	-	-		1827-027	100
28		-	+	-	-	1827-028	100
30	1820-030	-	-	-	-	1827-030	100
32	4	-	-			1827-032	100
35	-	-	*	1823-035		1827-035	100
37	1820-037	1821-037	1822-037	-	1825-037	1827-037	100
42,5	1820-042	1821-042	1822-042	1823-042	1825-042	1827-042	100
47	1820-047	1821-047	1822-047	1823-047	1825-047	1827-047	100
50	1820-050	-	1822-050	-			100
55	1820-055	1821-055	1822-055	1823-055	1825-055	1827-055	100 cont.

	Código de pro	oducto					
Diámetro (mm)	Grado GF/A	Grado GF/B	Grado GF/C	Grado GF/D	Grado GF/F	Grado 934-AH	Unidades/Caja
60	1820-060	-	-	-		•	100
61	1820-061	-	-	-	-	*	100
70	1820-070	1821-070	1822-070	1823-070	1825-070	1827-070	100
81	1820-6537		-	-	-	1827-132	100
82		-	-		-	1827-082	100
85	-	-	+	-	-	1827-085	100
90	1820-090	1821-090*	1822-090	1823-090"	1825-090*	1827-090	100
100	-	-	1822-100		-	*	100
105	-	+	-	-	-	1827-105	100
110	1820-110	1821-110*	1822-110	1823-110*	1825-110*	1827-110	100
125	1820-125	1821-125*	1822-125	1823-125*	1825-125*	1827-125	100
142	-	-	1822-142	1823-142	1825-142	-	100
150	1820-150	1821-150*	1822-150	1823-150*	1825-150*	1827-150	100
155	-	1821-155	-	4	-	14	100
185	-	1821-185*	-	-	-	1827-185	100
240	1820-240	-	-	-	-	1827-240	100
257	-	-	-	1823-257	1825-257	-	25
262	-	:=:	*	-	-	1827-262	100
293	_	1821-293*	12		1825-293	-	100
320	-		-	+	-	1827-320	100
FilterCup 70**	1600-820		1600-822	-	1600-825	2.00	25
Filtro desechab	ole embudo 25	mm (Consulte la	p. 158.)				
	1922-1820		1922-1822	-	-	-	50
Resmas de par	pel - Dimension	nes					
102 x 254 mm	-	-	1822-849	-	-	9	50
203 x 254 mm	1820-866	-	i a	-	-	-	100
460 x 570 mm	-	1821-914	1822-914	-		H	5
460 x 570 mm	1820-915*	1821-915*	1822-915*	1823-915*	1825-915	÷.	25
51 x 305 mm	-	#	-	-	+	1827-808	100
203 x 254 mm	-	-	1822-866		2	1827-866	100
305 x 381 mm	+	*	-	-	-	1827-889	100
483 x 532 mm	-	-	-	-	-	1827-957	100

embolsado individualmente

^{* 25} por caja

^{**} Para utilizar FilterCup, se necesita un Cuello de embudo y un Tapón no desechables. Código de producto 1600-900

Multigrado GMF150

El filtro GMF150 de Whatman consiste en múltiples capas de microfibra con una capa superior gruesa de 10 µm y entretallado de 1 ó 2 µm. Fabricado de 100% de microfibra de vidrio de borosilicato y sin agentes ligantes. Es indicado para la prefitración de mayor cargas de particulas con mayor velocidad de flujo.

El filtro GMF150 permite:

- · Una mayor capacidad de carga en particulas
- Mayor velocidad de flujo
- · Alargar la vida del filtro



Mayor Porosidad, Mayor Eficacia de Filtración

El GMF150 representa una nueva dimensión en la ciencia de la separación con una filtración más rápida y más a un coste muy accesible. En practica, el GMF150* atrapa las particulas de gran tamaño dentro de los poros o en su superficie de la capa gruesa mientras las particulas de tamaño medio se quedan atrapadas en el entremallado. Las particulas más finas se quedan inmovilizadas en el entremallado de la capa fina.

Característic	cas típicas - (GMF 150 Grad	0		
Grado	Propiedades	Retención	Veloc, de flujo	Grosor	Peso
		de Particulas	del aire	tipicas	base
		Liquido (µm)	(s/100 ml/in²)	(µm)	(g/m²)
GMF 150 – 1 μm	Multicapa	1,2*	3,1	730	139
GMF 150 – 2 μm	Multicapa	2,4*	1,5	750	149

^{*} Retención de partículas del 98%

Información para pedidos - Círculos de Multigrado GMF 150					
Tamaño de Poro Diámetro (mm)	1 µm	2 µm	Unidades/Caja		
47	1841-047	1842-047	40		
90	1841-090	1842-090	20		

Filtros de microfibra de vidrio con agentes ligantes

Grado GF 6 - ligante inorgánico

Buena retención para partículas muy finas. Este filtro se usa para aplicaciones de contaminación de aguas, para eliminar proteínas de cervezas difíciles de filtrar, para determinar restos de clorofila y fitoplancton, para la determinación de sustancias susceptibles de ser filtradas y los restos de la combustión (peso seco), para el análisis de medios agresivos (por ejemplo, gases ácidos), para medidas de centelleo y para la determinación del contenido en hierro elemental en presencia de óxidos de hierro.

Grado GF 8 - ligante inorgánico

Este filtro de fibra de vidrio se usa para la filtración de partículas gruesas. Utilizado frecuentemente en análisis medioambientales, para la determinación de PCB, DDE, DDT, furanos y dioxinas en el aire, medidas de contaminación en áreas industriales, urbanas y pobladas, fábricas de cemento, industria siderúrgica, medidas de polvo en el lugar de trabajo, determinación de la fracción de polvo en los gases técnicos y comprobación de la eficacia de la recogida de polvo.

Grado GF 9 - ligante inorgánico

Utilizado en aplicaciones similares a GF 8.

Grado GF 10 - ligante orgánico

Este filtro tiene una excelente estabilidad química y Resistencia a temperaturas de hasta 180° C. Se emplea como ayuda en la medición de peso por infrarrojo y como filtro enrollado en sistemas automáticos de filtración del aire.

Grado GF 92 - ligante inorgánico

Usado como prefiltro para membrana en aplicaciones como la determinación de residuos de agentes de protección de cultivos por cromatografía de gases o HPLC, en la determinación de sedimentos fríos de la cerveza, en separación de hollín previo al análisis gases y como filtro enrollado en sistemas automáticos de filtración del aire.

Grado GF 3362 - ligante inorgánico

Más grueso y ligeramente más denso que el GF 9, para la filtración rápida de gran cantidad de partículas.

Grado	Propiedades	Tiempo de filtración	Grosor típicas	Peso base
		Herzberg (s)	(um)	(g/m²)
GF6	Ligante inorgánico	100	350	80
GF8	Ligante inorgánico	40	350	75
GF9	Ligante inorgánico	60	350	70
GF10	Ligante orgánico	40	350	70
GF 92	Ligante inorgánico	60	350	70
GF 3362	Ligante inorgánico	60	500	130

	Código de pro	oducto					
Diámetro (mm)	Grado GF 6	Grado GF 8	Grado GF 9	Grado GF 10	Grado GF 92	Grado GF 3362	Unidades/Caja
25	10 370 018	-	-	-	-	-	200
42		-	+	-	10 421 019		200
44	-	*	-	1-	10 421 022	-	200
47	10 370 019	10 370 119		10 370 319	10 421 026	-	200
50	10 370 002	-	10 370 202	10 370 302	10 421 030	34.	200
55	10 370 003	-	7		-	-	100
70	10 370 004	-	+	-		-	100
90	10 370 005	10 370 105	10 370 205	10 370 305	2	20	100
100	10 370 020	-	+	10 370 320	10 421 043	-	100
110	10 370 006	w:	10 370 206	-	10 421 048	-	100
125	10 370 007	-	ш	+	-	2	100
130	-	-	-	-	10 421 055	-	100
135	-	-	-	(*)	10 421 057		100
142	-	-	-	-	10 421 060	-	100
150	10 370 008	-	10 370 208	10 370 308	-	-	100
185	10 370 010	-	-	-	-		100
200	10 370 011	-	-			-	100
240	10 370 012	-	_	100	-	10 372 112*	100

^{* 50} per caja

Información	para pedidos -	Resmas Fi	iltros de microf	ibra de vidrio d	on ligante
Dimensiones (mm)	Código de producto Grado GF 6	Grado GF 8	Grado GF 10	Grado GF 3362	Unidades/Caja
50 x 100	-	-	10 370 394	+	1
60 x 90	-	10 370 172	-	-	100
610 x 620	10 370 050	-	-	10 372 150	100
The state of the s					

Filtros bajos en metales tratados con ácido TCLP Whatman

El Procedimiento de Lixiviación para la Caracterización de la Toxicidad (Toxicity Characteristic Leaching Procedure ó TCLP) es un ensayo analitico diseñado para determinar el potencial de lixiviación de un suelo en contaminantes orgánicos e inorgánicos peligrosos que pueden infiltrarse en las aguas subterráneas, poniendo en riesgo estas fuentes de agua potables.

Empleado en el método 1311 de la EPA

Filtros bajos en metales tratados con ácido El filtro TCLP Whatman consiste en una microfibra de vidrio de borosilicato libre de agentes aglomerantes con una retención de particulas del 0,6 µm a 0,8 µm.

Estos filtros bajos en metales y tratados con ácido se suministran en diámetros de 47 mm, 90 mm, 110 mm, 125 mm, 142 mm y 150 mm. El filtro de 90 mm es requerido para las muestras volátiles y se usa con un extractor con espacio superior Cero. EL filtro de 142 mm se usa habitualmente con las muestras no volátiles en un recipiente normalizado.



Información para pedidos - Filtros bajos en metales tratados con ácido						
Código de producto	Diámetro (mm)	Unidades/Caja				
1810-047	47	100				
1810-090	90	50				
1810-110	110	50				
1810-125	125	50				
1810-142	142	50				
1810-150	150	50				

Filtros para muestreo del aire/Filtros de cuarzo

Filtros para muestreo del aire EPM 2000

El filtro EPM 2000 fue desarrollado especialmente para su uso en los equipos de muestreo de gran capacidad PM-10 los cuales captan las partículas atmosféricas y los aerosoles. Este filtro se fabrica con 100% de vidrio de borosilicato de pureza especial que permite los análisis químicos detallados de contaminantes residuales con un mínimo de interferencia o señal de fondo.

El filtro Whatman EPM 2000 fue seleccionado por la EPA como el filtro estándar en una red nacional de captores de aire de alta capacidad. Están disponibles resmas numeradas individualmente para facilitar la identificación.



Filtros de cuarzo - QM-A

Filtros de microfibra de cuarzo de alta pureza (SiO₂) de uso habitual en el muestreo de aire en gases ácidos, chimeneas, conductos de humos y aerosoles, especialmente a temperaturas altas de hasta 500° C y métodos PM-10. Debido a los bajos niveles de metales terrestres alcalinos, los productos 'artefactos' de sulfatos y nitratos (de los SO₂ y NO₂) son virtualmente eliminados. El filtro QM-A, numerado en secuencia según los estándares de la EPA, es indicado para la mayoría de las aplicaciones.

Membrana de control del aire PM 2,5: consulte la p. 68 para ver más detalles.

Liquido (µm) (s/100 ml/in²) (µm) (g/m²) QM-A Quartz 2,2° 6,4 450 85	Características típicas - Filtros de microfibra de vidrio sin agentes ligantes						
QM-A Quartz 2,2" 6,4 450 85	Grado	Propiedades	Retención de particulas	Veloc, de flujo del aire	Tipicas Grosor	Peso base	
The state of the s			Liquido (µm)	(s/100 ml/in ²)	(µm)	(g/m²)	
	QM-A	Quartz	2,2*	6,4	450	85	
EPM2000 Utilizado en el control del aire PM-10 2,0° 4,7 450 85	EPM2000	Utilizado en el control del aire PM-10	2,0*	4,7	450	85	

^{*} Retención de partículas del 98%

Información para pedidos - Filtros de muestreo del aire						
EPM 2000						
1882-047						
EPM 2000						
1882-866						
	EPM 2000 1882-047 EPM 2000					

Grado - Diámetro (mm)	QM-A	
Circles (100/caja)		
25	1851-025	
32 37 47	1851-032	
37	1851-037	
47	1851-047	
50	1851-050	
55	1851-055	
70	1851-070	
82	1851-082	
85	1851-085	
90	1851-090	cont

Grado - Diámetro (mm)	QM-A		
101,6	1851-101		
110	1851-110		
118	1851-118		
150	1851-150		
Grado - Dimensión	QM-A		
Resmas (100/caja) 203 x 254 mm	1851-8866 (prenumerado)		
Resmas (25/caja) 203 x 254 mm	1851-865		

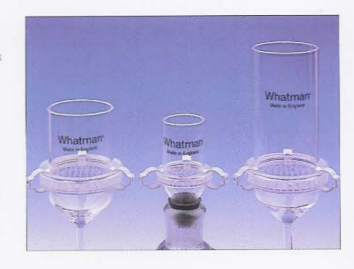
Accesorios para membranas de microfibra de vidrio

Embudo de filtración 3 Piezas

La demanda creciente para el uso de los filtros de microfibra de vidrio de alta eficacia en los laboratorios modernos ha creado una necesidad para unos portafiltros sencillos y eficaces, El embudo de filtración de 3 piezas fue diseñado como complemento a la gama de filtros de microfibra de vidrio de flujo rápido y de alta retención.

Diseño funcional

Constituido por tres piezas, el embudo se desmonta con facilidad y rapidez para la substitución del filtro. Los cantos de vidrio para el asentamiento del embudo y reservorio son muy planos y lisos para asegurar un buen sellado con el filtro.



Abrazaderas tipo pinzas

Los sólidos se quedan retenidos en superficie de la membrana. El sellado del embudo con abrazaderas elimina el riesgo de perdida de solución en periferia de la membrana en lugar de atravesarla.

Fácil de limpiar

La sencillez del diseño de nuestros embudos hace su limpieza cómoda y rápida.

Elección entre tres tipos de fritado

Para una filtración rápida y sencilla, los embudos de filtración 3 piezas Whatman se suministran con la elección de tres tipos de fritado disponibles en varios tamaños y materiales.

- Fritado de acrílico Suministrado como estándar. Adecuado para la mayoría de las soluciones acuosas. Temperatura operativa máxima de 65° C.
- Fritado de polipropileno Opcional. Adecuado para la mayoría de los ácidos (a la excepción de los ácidos nítricos y sulfúricos) a temperatura ambiente. Apropiado para la mayoría de los alcoholes, glicoles, éter y cetonas. Temperatura operativa máxima de 100° C.
- Fritado de teflón (PTFE) Opcional. Adecuado para los ácidos comunes, alcalinos, y solventes a temperaturas de hasta 100° C. Temperatura operativa máxima de 200° C.

Dimensiones	Código	Reservorio	Sup. Filtración	Área	Fritado	Altura
(cm)	Producto	(ml)	Diámetro (cm)	Filtración(cm²)	Diámetro(cm)	Embudo (cm)
2,5	1950-002	16	1,6	2	3	13,6
4,7	1950-004	36	3,2	8	4,7	12,1
7	1950-007	115	5	19,6	7	15,9
7	1950-017	210	5	19,6	7	20,8
7*	1950-027	400	5	19,6	7	-
9	1950-009	200	7	38,5	9	17,9
12,5	1950-012	530	9,2	66,5	12,5	22

^{*} Depósito grande

Información para pedidos - Embudos de filtración de 3 piezas Cont.>						
Tipo	Código de producto					
	Fritados opcionales		Piezas de recambi	io		
Dimensiones (cm)	Fritado PTFE	Fritado Polipropileno	Reservorios			
4,7	1950-114	1950-104	•			
7	1950-117	1950-107	1950-207	1950-217*		
9	1950-119	1950-109	1950-209			

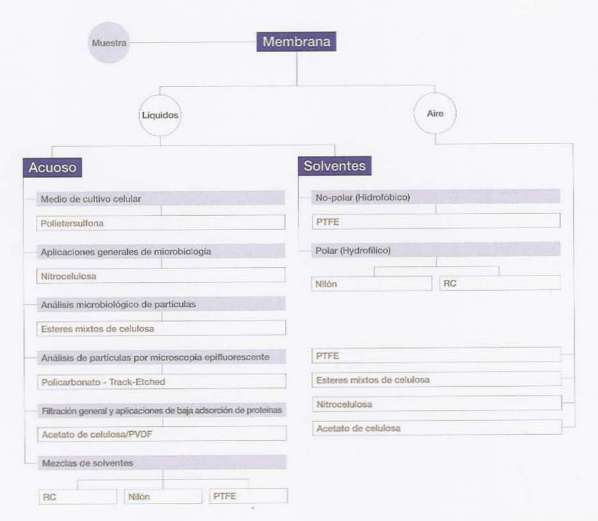
^{*} Depósito grande

Filtros de Membrana

Whatman aporta a los usuarios en laboratorio una amplia gama de filtros cuyas especificaciones técnicas hacen de elos la primera elección en multitudes de aplicaciones. Los filtros de membrana se caracterizan por un control preciso del tamaño de los poros así como de una mayor resistencia mecánica y flexibilidad, que garantizan unas buenas reproducibilidad y consistencia. La gama de filtros Whatman incluye tamaños de poros (desde 0,02 hasta 12 µm) y una amplia selección de filtros de membrana. Envases estériles para el autoclave disponibles para aplicaciones especializadas. También disponibles están los tipos con cuadriculas en color.



Quick Pick Reference Chart



Material Membrana	Material	Tamaño de Poro (µm)	Diámetro (mm)	Resmas	Marca
Track-Etched	Poliéster -	0,2, 0,4, 1,0	25	/-	Cyclopore
	Polietileno				Nuclepore
	tereftalato				
	Policarbonato	0,015, 0,03, 0,05, 0,08,	13, 25, 37,	8 x 10 mm	
	(4, 4 hidroxidifenil-2,	0,1, 0,2, 0,4, 0,6, 0,8,	47, 50, 76,	19 x 42 mm	
	2'-propano)	1,0, 2,0, 3,0, 5,0, 8,0,	90, 142	25 x 80 mm	
		10,0, 12,0		203 x 254 mm	
Anopore	Oxido de Aluminio	0,02, 0,1, 0,2	13, 21, 43		Anodisc
RC	Celulosa Regenerada	0,2, 0,45, 1,0	25, 47, 50,	100	*
			100, 110, 142		
Celulosa	Nitrato de Celulosa	0,45, 0,8, 1,0, 3,0,	25, 47, 90	-	-
		5,0, 6,0			
	Ésteres Mez. de Celulosa-	0,22, 0,45, 0,65, 0,8,	13, 25, 47,	19 x 42 mm	2
	Ésteres Mez. (Celulosa	1,2, 3,0, 5,0	90, 142		
	Acetato y Nitrato)				
PTFE	Politetrafluoro	0,2, 0,5, 1,0	25, 47		2
	de etileno				
Nylon (Poliamidia)	Polímero	0,2, 0,45, 0,8	13, 25, 47,	-	-
	(Hexametileno-		90		
	diamina; Nylon 66)				
PES	Polietersulfona	0,8	47		-
Polipropileno	Polipropileno	0,2, 0,45, 1,0	25, 47, 90		

Membranas de policarbonato y Poliéster Track-Etched

Whatman ofrece una gama completa de membranas track-Etched fabricadas bajo tecnología patentada Whatman resultando en un filtro de membrana con una distribución muy controlada del tamaño de poro. Esta gama de membranas incluye la Cyclopore de policarbonato y Cyclopore poliéster, Nucleopore de policarbonato, membranas para la quimiotaxis, y las membranas negras de policarbonato para los cultivos cerulares.

Membranas Cyclopore® de Policarbonato y poliéster

Las membranas Oyclopore son los filtros microporosos de tamaño de Poro absoluto para la microfiltración reproductible característico del cone de exclusión preciso de las membranas track-etcheo. La superficie lisa y plana asegura que las particulas se quedan retenidas en la superficie para ser fác lmente visible mediante examen microscópico.

Las membranas Cyclopore se fabrican bajo tecnología patentada Whatman resultando en un filtro de membrana con una distribución muy controlada del tamaño de poro.

Las membranas son fabricadas a partir de una fina película polimérica para obtener un producto excepcionalmente limpio. Libres de contaminantes, son de baja tara, de adsorción de agua mínima y con niveles muy bajos de adherencia a las proteínas.

Las membranas de policarbonato son hidrófilas y disponibles en varios diámetros y tamaño de poros. Las membranas de poliéster son resistentes a la mayoría de los solventes orgánicos, amidas y hidrocarbonos halogenados. Este amplio rango de compatibilidad química hace estas membranas ideales para la detección de particulas en numeroso fluidos corrosivos.

Características y beneficios

- Baja afinidad a los tintes para mayor contraste óptico y facilitar la visibilidad del examen por microscopio
- captación definida en superficie que facilita el examen de las muestras reduciendo el tiempo de análisis
- Membranas totalmente transparentes disponibles
- Absorción y adsorción del filtrado negligible; no-higroscópica
- · Tara de peso baja
- · Sin extraibles, filtrado ultra limpio
- Biológicamente inerte



Membranas Cyclopore Track-Etched

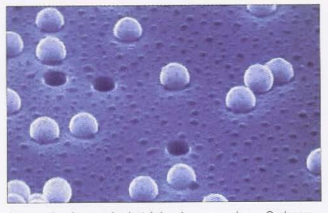


Imagen de microscopio electrónico de una membrana Cyclopore

Aplicaciones típicas

· Control del Aire

Elementos residuales (químicos, radiactividad) y análisis de particulas (polvo, polen y particulas atmosféricas)

Métodos analíticos

Análisis de gravimetría, densitometría, espectroscopia de emisiones, fluorescencia por rayos-X y análisis por infrarrojo

· análisis del agua

Halogenuros orgánicos absorbibles (AOX), recuento directo de microorganismos, biología marina y fosfatos disueltos, nitraos y análisis del amoniaco

Filtración de la sangre y análisis celulares

Deformación de los G.R, extracción de leucocitos, filtración de los G.R y plasmaforesis, quimiotaxis, citología y cultivos celulares

Filtración general

Eliminación de partículas y bacterias, filtración tangencial, preparación de muestras para el HPLC y filtración de soluciones

Microscopia

Microscopia electrónica, microscopia epifluorescente y microscopia óptica directas

Estudios de microorganismos

Recuento microbiano total, colección, concentración, fraccionamiento, levaduras, moho, Giardia, Legionella, coliformes y microfilaria canina

Estudios del Ácido Nucleico

Elución alcalina y fraccionamiento del DNA

· Estudios Oceanográficos

Las membranas de policarbonato transparentes ofrecen una nueva herramienta para el estudio de los organismos planctónicos. El grosor ultra fino de estas membranas y su resistencia y flexibilidad permiten el muestreo y filtrado del fitoplancton para su montaje directo en las láminas de microscopias. (Ref: Hewes et al. 1998; Graham and Mitchell 1999; Graham 1999.)

Sanidad

Biosensores – como barrera en la difusión controlada de reactivos biológicos y detectores electroquímicos.

Ensayos diagnósticos – para el control del flujo, preparación de muestras, fraccionamiento de la sangre y captación sobre micropartículas de látex. Biología celular – para el cultivo celular, quimiotaxis y análisis citológicos, e.g. tinción directa, ensayos isotópicos y de fluorescencia. Suministro transdérmico de fármacos – como matrice inerte para la retención de fármacos terapéuticos.

r ropicuades - Meilli	brana Cyclopore Track-Et	cnea
	Policarbonato	Poliéster
Grosor	7–20 µm	9–23 µm
Resistencia a la rotura	>0,7 bar	>0,7 bar
Peso	0,7-2,0 mg/cm ²	0,9-2,3 mg/cm ²
temperatura máxima	140° C	150° C
Porosidad (Vol. Vacio)	4-20%	4-20%
Peso en cenizas	0,6 μg/cm ²	2,3 µg/cm ^a
Densidad de poros	10 ⁵ - 6 x 10 ⁸ poros/cm ²	10 ⁵ - 6 x 10 ⁸ poros/cm ²
Opacidad	Translucida	Translucida
Autoclavable	30 minutos a 121° C	30 minutos a 121° C
Gravedad especifica	1,21 g/cm²	1,39 g/cm²
Inflamabilidad	Combustión lenta	Combustión lenta
Desprendimiento de fibra	No	No
Extraibles	Inapreciable	Inapreciable
Compatibilidad Biológica	Inerte	Inerte

^{*} Transparente disponible asimismo como Transparente especial.

Tamaño de Poro	Grosor Nominal	Porosidad Media	Punto de Burbuja	Resistencia a la rotura
(µm)	(µm)	(%)	en Agua (bar)*	(bar)*
Policarbonato micro	pporoso			
0,1	20	4	>6,9	>1,4
0,2	20	13	4	>1
0,4	20	15	2,2	>1
1,0	19	14	0,95	>3,4
5,0	15	6	>0,15	>3,4
8,0	12	4	>0,15	>3,4
12,0	8	5	<0,07	>3,4
Poliéster microporo	so			
1,0	22	14	0,95	>3,4

^{* 1} bar = 14,7 psi

Diámetro	Tamaño de	Poro Membrana	Código	Hidrófila	Retención	Resistencia	Unidade	es/caja
(mm)	(µm)		Producto		de Proteina	a los Solvente		
Cyclopore e	estándar							
13	0,1	Policarbonato	7060-1301	Si	Baja	Media	100	
13	0,4	Policarbonato	7060-1304	Si	Baja	Media	100	
13	0,8	Policarbonato	7060-1308	Si	Baja	Media	100	
13	5,0	Poliéster	7061-1313	Si	Baja	Media	100	
25	0,1	Policarbonato	7060-2501	Si	Baja	Media	100	
25	0,2	Policarbonato	7060-2502	Si	Baja	Media	100	
25	0,2	Poliéster	7061-2502	Si	Baja	Media	100	
25	0,4	Policarbonato	7060-2504	Si	Baja	Media	100	
25	0,4	Poliéster	7061-2504	Si	Baja	Media	100	
25	0,6	Policarbonato	7060-2506	Si	Baja	Media	100	
25	0,8	Policarbonato	7060-2508	Si	Baja	Media	100	
25	1,0	Policarbonato	7060-2510	Si	Baja	Media	100	
25	1,0	Poliéster	7061-2510	Si	Baja	Media	100	
25	1,0	Policarbonato	7091-2510	Si	Baja	Media	100	
25	2,0	Policarbonato	7060-2511	Si	Baja	Media	100	
25	5,0	Policarbonato	7060-2513	Sì	Baja	Media	100	
25	5,0	Policarbonato	7062-2513	Si	Baja	Media	100	
25	8,0	Policarbonato	7060-2514	Si	Baja	Media	100	
25	10,0	Policarbonato	7060-2515	Si	Baja	Media	100	
25	12,0	Policarbonato	7060-2516	Si	Baja	Media	100	
37	0,4	Policarbonato	7060-3704	Si	Baja	Media	100	
47	0,1	Policarbonato	7060-4701	Si	Baja	Media	100	
47	0,1	Poliéster	7061-4701	Si	Baja	Media	100	cont

Diámetro	Tamaño de Por	ro Membrana	Código	Hidrófila	Retención	Resistencia	Unidades/caja
(mm)	(µm)		Producto		de Proteina	a los Solvente	
Standard C	yclopore						
47	0,2	Policarbonato	7060-4702	Si	Baja	Media	100
47	0,2	Poliéster	7061-4702	Si	Baja	Media	100
47	0,4	Policarbonato	7060-4704	Si	Baja	Media	100
47	1,0	Policarbonato	7060-4710	Si	Baja	Media	100
47*	1,0	Policarbonato	7091-4710	Si	Baja	Media	100
47	2,0	Policarbonato	7060-4711	Si	Baja	Media	100
47	3,0	Policarbonato	7060-4712	Si	Baja	Media	100
47**	3,0	Policarbonato	7062-4712	Si	Baja	Media	100
47	5,0	Policarbonato	7060-4713	Si	Baja	Media	100
47	8,0	Policarbonato	7060-4714	Si	Baja	Media	100
47	10,0	Policarbonato	7060-4715	Si	Baja	Media	100
47	12,0	Policarbonato	7060-4716	Si	Baja	Media	100
90	1,0	Policarbonato	7060-9010	Si	Baja	Media	100

Cyclopore transparente especial

Nuclepore® Track-Etched membranas

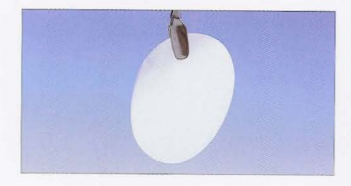
Las membranas de policarbonato Nuclepore track-etched se fabrican a partir de una película fina de policarbonato de alta calidad. Tienen tamaños de poros muy definidos, altas velocidades de flujo y buena resistenca térmica. Estas membranas tienen una superficie losa y niveles de extraibles muy bajos.

Características y Beneficios

- · Baja retención de proteínas y de extraíbles que impiden la contaminación de la muestra
- Alta Resistencia química y buena estabilidad térmica para un rango amplio de muestras
- · Peso en vacío bajo y consistente
- Superficie plana y lisa para una buena visibilidad de las partículas

Aplicaciones

- · Microscopia epifluorescente
- · Análisis Medioambientales
- Biología Celular
- · Ensayos de la EPA
- Ánalisis de Combustibles
- Bioensayos
- Parasitología
- · Control del Aire
- · Microbiología del Agua



^{**} Policarbonato transparente estándar

	Policarbonato
Grosor	6-11 μm
Resistencia a la Rotura	>0,7 bar
Peso en vacío	0,6-1 mg/cm ²
Gravedad específica del material total	1,20 g/cm3
Rango de calor para sellada	230° C-275° C
Temperatura máxima	140° C
Inflamabilidad	Combustión lenta
Peso en cenizas	0,92 μg/cm²
Porosidad	<15%
Tamaños de Poro controlados	0,015-12,0 μm
Densidad de poros	1 x 105- 6 x 108 poros/cm2
Textura en superficie	Plana y lisa
Opacidad	Translúcida
Índice Refractario	1,584-1,625 (birrefringente)
Hydrófoba	No
Desprendimiento de fibra	No
Autoclavable	121° C

	oara pedidos - Memi			
Diámetro (mm)	Membrana	Tamaño de Poro (µm)	Código de producto	Unidades/Caja
13	Policarbonato	0,015	110401	100
13	Policarbonato	0,1	110405	100
13	Policarbonato	0,2	110406	100
13	Policarbonato	0,4	110407	100
13	Policarbonato	0,8	110409	100
13	Policarbonato	1,0	110410	100
13	Policarbonato	3,0	110412	100
13	Policarbonato	5,0	110413	100
13	Policarbonato	8,0	110414	100
13	Policarbonato	10,0	110415	100
13	Policarbonato sin PVP	8,0	150446	100
13	PC Recubierto de Oro	0,8	800195	10
19	Policarbonato	0,03	800307	100
19	Policarbonato	0,05	800308	100
19	Policarbonato	0,08	800280	100
19	Policarbonato	0,1	800309	100
19	Policarbonato	0,2	800281	100
19	Policarbonato	0,4	800282	100
19	Policarbonato	0,8	800284	100 cont.

Diámetro (mm)	Membrana	Tamaño de Poro (µm)	Código de producto	Unidades/Caja
19	Policarbonato	1,0	800319	100
25	Policarbonato	0,015	110601	100
25	Policarbonato	0,03	110602	100
25	Policarbonato	0,05	110603	100
25	Policarbonato	0,08	110604	100
25	Policarbonato	0,1	110605	100
25	Policarbonato	0,2	110606	100
25	Policarbonato	0,4	110607	100
25	Policarbonato	0,6	110608	100
25	Policarbonato	0,8	110609	100
25	Policarbonato	1,0	110610	100
25	Policarbonato	2,0	110611	100
25	Policarbonato	3,0	110612	100
25	Policarbonato	5,0	110613	100
25	Policarbonato	8,0	110614	100
25	Policarbonato	10,0	110615	100
25	Policarbonato	12,0	110616	100
25	Policarbonato AOX *	0,4	110637	100
25	PC Recubierto de Oro	0,4	170607	50
25	PC Recubierto de Oro	0,8	117197	50
37	Policarbonato	0,4	110807	100
37	Policarbonato	0,8	110809	100
47	Policarbonato	0.015	111101	100
47	Policarbonato	0,05	111103	100
17	Policarbonato	0,08	111104	100
17	Policarbonato	0,1	111105	100
17	Policarbonato	0,2	111106	100
17	Policarbonato	0,4	111107	100
17	Policarbonato	0,6	111108	100
17	Policarbonato	0,8	111109	100
17	Policarbonato	1,0	111110	100
17	Policarbonato	2,0	111111	100
17	Policarbonato	3,0	111112	100
17	Policarbonato	5,0	111113	100
7	Policarbonato	8,0	111114	100
7	Policarbonato	10,0	111115	100
17	Policarbonato	12,0	111116	100
17	Policarbonato AOX *	0,4	111137	100
7	Policarbonato AERO **	0,4	111130	100
50	Policarbonato	0,2	111206	100
60	Policarbonato			
N.	Folicardollato	0,4	111207	100

Diámetro (mm)	Membrana	Tamaño de Poro (µm)	Código de producto	Unidades/Caja
50	Policarbonato	12,0	111216	100
76	Policarbonato	0,05	111503	25
76	Policarbonato	0,1	111505	100
90	Policarbonato	0,015	111701	25
90	Policarbonato	0,05	111703	25
90	Policarbonato	0,1	111705	25
90	Policarbonato	0,2	111706	25
90	Policarbonato	0,4	111707	25
90	Policarbonato	1,0	111710	25
90	Policarbonato	2,0	111711	25
90	Policarbonato	3,0	111712	25
142	Policarbonato	0,08	112104	25
142	Policarbonato	0,1	112105	25
142	Policarbonato	0,2	112106	25
142	Policarbonato	0,4	112107	25
142	Policarbonato	0,6	112108	25
142	Policarbonato	1,0	112110	25
142	Policarbonato	2,0	112111	25
293	Policarbonato	0,2	112806	25
293	Policarbonato	0,4	112807	25
293	Policarbonato	1,0	112810	25
293	Policarbonato	2,0	112811	25
203 x 254	Policarbonato	0,03	113502	25
203 x 254	Policarbonato	0,2	113506	25
203 x 254	Policarbonato	5,0	113513	25
203 x 254	Policarbonato	12,0	113516	25
19 x 42	Policarbonato	5,0	113313	100
19 x 42	Policarbonato	8,0	113314	100
25 x 80	Policarbonato sin PVP***	8,0	155846	100

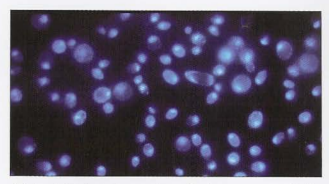
^{*} AOX - Apropiado para análisis AOX (Halogenuros orgánicos absorbibles)

^{**} AERO: adecuado para análisis de aerosoles

^{***} Libre de PVP - hidrófoba

Membranas Negras Cyclopore®

Las membranas Negras Cyclopore están indicadas para la epifluoroscencia y demás aplicaciones en microscopia que requieren un fondo contrastante. La membrana de policarbonato filtra la muestra y se usa directamente para examen. La versión negra de esta membrana ofrece menos fluorescencia de fondo mejorando la sensibilidad del análisis.



Células de levadura sobre membrana Cyclopore negra con tinción DAPI

	Policarbonato Negro
Grosor	7-20 µm
Resistencia a la rotura	>0,7 bar
Peso	0,7-2,0 mg/cm ^r
Temperatura máxima	140° C
Porosidad (Vol.Muerto)	4-20%
Peso en Cenizas	20,6 µg/cm²
Densidad de poros	10 ⁵ - 6 x 10 ⁸ poros/cm ²
Opacidad	N/A
Autoclavable	30 minutos a 121° C
Inflamabilidad	Combustión lenta
Desprendimiento de fibra	No
Extraibles	No apreciable
Compatibilidad Biológica	Inerte

Característica	as - Membranas	Negra Cyclopore		
Tamaño de Poro	Grosor Nominal	Porosidad Media	Punto de Burbuja	Resistencia a la rotura
(µm)	(µm)	(%)	en Agua (bar)*	(bar)*
Policarbonato Micro	oporoso			
0,2	20	13	4	>1
0,4	20	15	2,2	>1

^{* 1} bar = 14,7 psi

Información para pedidos - Membranas Negra Cyclopore						
Diámetro	Tamaño de Poro	Código	Hidrófila	Retención	Resistencia	Unidades/Caja
(mm)	(µm)	Producto		proteínas	Solventes	
25	0,2	7063-2502	Si	Baja	Media	100
25	0,4	7063-2504	Si	Baja	Media	100
47	0,2	7063-4702	Si	Baja	Media	100
47	0,4	7063-4704	Si	Baja	Media	100

Membrana Negra Nuclepore®

Las membranas usadas en microscopia epifluorescente

Las membranas Nucleopore de policarbonato tintada en negro se conocen por su alto rendimiento especialmente indicadas para las aplicaciones con microscopia epifluorescente. Las membranas negras reducen la florescencia de fondo, lo que resulta en una mejor visualización de los microorganismos y partículas.

Usando estas membranas en combinación con las técnicas de epifluorescencia, el recuento rápido de los microorganismos viables y no viables así que otras partículas puede realizarse en menos de 30 minutos. Los métodos convencionales de cultivos requieren tiempos de incubación superior a las 24 horas. Use las membranas negras track-etched con las técnicas de eipifluorescencia para lograr un recuento rápido y directo de os microorganismos.

Características y Beneficios

- · Membranas de policarbonato track-etched teñidas con negro Irgalan
- · Superficie plana, y lisa que asegura la retención de los microorganismos y partículas
- · Baja adsorción no especifica de las proteínas

Aplicaciones

- Agua potable
- Agua Ultra pura
- · Alimentos y Lácteos
- · Vinos y bebidas
- Clínico
- Electrónica

Información para pedidos - Membranas Nucleopore negras de policarbonato track-etched					
Diámetro (mm)	Código de producto	Tamaño de Poro (µm)	Unidades/Caja		
25	110656	0,2	100		
25	110657	0,4	100		
25	110659	0,8	100		
47	111156	0,2	100		
47	111157	0,4	100		

Membranas Hemafil™ Nucleopore Track-etched de policarbonato

Las membranas Whatman Hemafil track-etched de policarbonato, miembro de la familia Nucleopore de Whatman, han sido seleccionadas por su tamaño de poros y velocidad de flujo uniforme para la medición cuantitativa de la deformación de los eritrocitos (glóbulos rojos). Un eritrocito sano tiene un diámetro de aproximadamente 7,5 µm pero puede atravesar un capitar tan pequeño como 3,0 µm (diam.) debido a su habilidad para deformarse.

Información para pedidos -	Membranas Hemafil™ Track-etched de policarbon		
Diámetro (mm)	Código de producto	Unidades/Caja	
13	110424	100	

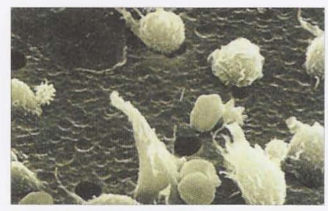
Membranas Track-etched de policarbonato

Para el cultivo celular y aplicaciones de quimiotaxis

Whatman ofrece las membranas track-etched de Poicarbonato para las aplicaciones de cultivo ceular.

Caracteristicas y beneficios

- Para el estudio de la migración celular hacía un estimulo químico
- Fina e uniforme; poros cilíndricos que facilitan la migración rápida de las células
- Reduce el tiempo de incubación y la necesidad de esterilizar
- Suministrada sin agentes humectantes (membranas sin PVP) para una mejora adhesión de las Células (e.g. quimiotaxis de neutrofilos)



Membrana de quimiotaxis

Información pa	ra pedidos - Membrar	nas Track-etched de	e policarbonato	para cultivos celulares
Diámetro (mm)	Tamaño de Poro (µm)	Código de producto	Superficie	Unidades/Caja
13	3,0	110412	Estándar	100
13	5,0	110413	Estándar	100
13	8,0	110414	Estándar	100
13	5,0	150445	Sin PVP	100
13	8,0	150446	Sin PVP	100
25	2,0	110611	Estándar	100 cont.

Diámetro (mm)	Tamaño de Poro (μm)	Código de producto	Superficie	Unidades/Caja
25	3,0	110612	Estándar	100
25	5,0	110613	Estándar	100
25	8,0	110614	Estándar	100
25 x 80	8,0	155814	Estándar	100
25 x 80	5,0	155845	Sin PVP	100
25 x 80	8,0	155846	Sin PVP	100

Membranas Inorgánicas Anopore®

Las membranas inorgánicas Anopore están indicadas para un amplio rango de filtraciones. Este material único tiene una estructura de poros hexágonos precisa y no deformable sin riesgo de salto entre poros y con tamaño de exclusión exacto que impide el paso de particulas de tamaños superiores a través de la membrana. La membrana inorgánica Anopore se constituye de una matriz de alumina de alta pureza fabricada electroquimicamente. Su retención de proteínas es muy baja, su autofluorescencia mínima, no es tóxica y es adecuada para el crecimiento de celulas.

Esta estructura de poros precisa así que su estrecha distribución del tamaño de los mismos garantiza un nivel alto de eliminación de partículas. Recomendada para estudios por luz o microscopia electrónica debido a su apariencia virtualmente transparente una vez mojada, lo que significa que no es necesario la transferencia de las partículas sobre otra superficie previo al examen microscópico.

La membrana es hidrófila y es compatible con la mayoría de los solventes y demás soluciones acuosas. No se emplea ningún monómeros, plastificantes, adhesivos, surfactantes o agentes humectantes en su proceso de fabricación, eliminando así la contaminación de muestras y garantizando una retención de proteínas baja y una perdida mínima de muestra.

La membrana Anopore se suministra en el formato de filtros Anodisc. Está unida en periferia a un anillo de polipropileno (a la excepción del disco de 13 mm de diámetro) para facilitar el manejo tanto en filtración positiva que por vacío.

Anopore está disponible en tres tamaños de poros nominales: 0,02 μ m, 0,1 μ m y 0,2 μ m y en tres diámetros: 13 mm, 25 mm y 47 mm.



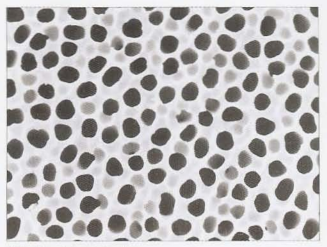
Anodisc 47

Características y Beneficios

- Densidad de poros muy alta y estrecha distribución del tamaño de Poros que la hace una membrana extremadamente precisa
- Amplia compatibilidad con los solventes que reduce
 La necesidad de guardar un surtido de membranas en el laboratorio
- Ningún aditivo empleado en el proceso de fabricación para Un mínimo de extraíbles y contaminación de las muestras
- Retención de proteínas extremadamente baja que reduce la perdida de muestra
- Virtualmente transparente cuando húmeda haciéndola ideal para los estudios microscópicos

Aplicaciones

- · Filtración y desgasificación de fases móviles de HPLC
- · Limpieza extrema de solventes
- · análisis de gravimetría
- · extrusión de Liposomas
- · Estudios de microscopia electrónica de barrido
- · Estudios bacteriológicos por microscopia epifluorescente
- · Filtración micro y manométrica
- · Formación de nanovarillas metálicas



Estructura del poro Anodisc

	Anodisc 13	Anodisc 25	Anodisc 47
Grosor media de membrana	60 μm	60 µm	60 µm
Diámetro	13 mm	21 mm	43 mm
Material de Membrana	Oxido de aluminio Anopore	Oxido de aluminio Anopore	Oxido de aluminio Anopore
Material anillo soporte	Ninguno	Polipropileno	Polipropileno
Proceso de fabricación	Ninguno	Soldadura térmica	Soldadura térmica
Adsorción de Proteina	Baja	Baja	Baja
Resistencia a la rotura	4,4 - 4,5 bar	4,4 - 4,5 bar	4,4 - 4,5 bar
Temp. operativa Máxima	40° C	40° C	40° C
Porosidad	25-50%	25-50%	25-50%
Autoclavable	Sí	No	No
Índice refractario	1,6	1,6	1,6

Diámetro	Membrana	Tamaño d	e Poro Código de	Hidrofila	Retención	Resistencia	Unida	des/Caja
(mm)		(µm)	Producto		de proteinas	Solventes		
13	Anodisc 13*	0,02	6809-7003	Si	Baja	Muy buena	100	
13	Anodisc 13*	0,1	6809-7013	Si	Baja	Muy buena	100	
13	Anodisc 13*	0,2	6809-7023	Sí	Baja	Muy buena	100	cont.

Diámetro	Membrana	Tamaño de	e Poro Código de	Hidrófila	Retención	Resistencia	Unidades/Caja
(mm)		(µm)	Producto		de proteínas	Solventes	
25	Anodisc 25	0,02	6809-6002	Sí	Baja	Muy buena	50
25	Anodisc 25	0,1	6809-6012	Sí	Baja	Muy buena	50
25	Anodisc 25	0,2	6809-6022	Sí	Baja	Muy buena	50
47	Anodisc 47	0,02	6809-5002	Sí	Baja	Muy buena	50
47	Anodisc 47	0,1	6809-5012	Sí	Baja	Muy buena	50
47	Anodisc 47	0,2	6809-5022	Sí	Baja	Muy buena	50

^{*} Sin anillo de soporte

Membranas de celulosa

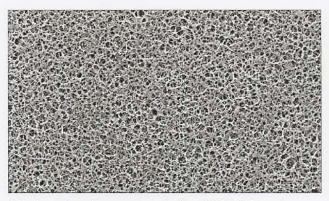
Whatman fabrica las membranas de celulosa siguientes: (a) Acetato puro de celulosa. (b) Nitrato de celulosa puro. (c) Ésteres mezclados de nitrato de celulosa y de acetato de celulosa.

Membranas de Celulosa Regenerada

Las membranas de celulosa regenerada Whatman se fabrican a partir de celulosa pura, sin agentes humectantes.

Características y Beneficios

- Humectación espontánea, muy buena resistencia en húmedo
- Resistencia química excelentes; adecuada para medio acuosos y orgánicos
- Hidrofílica
- Estabilidad mecánica
- Resistente hasta 180° C
- · Esterilizable por cualquier método
- Tamaño de Poros entre 0,2 μm y 1 μm



Membrana de celulosa regenerada (Tipo RC 55, 0,45 μm) Microscopio electrónico (magnificación 1000x)

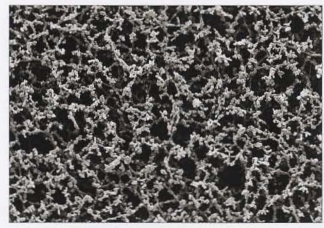
Propiedades - Membranas de celulosa regenerada						
TI THE	Grosor	Tasa de flujo de agua	Tasa de flujo de aire	Punto burbuja		
	(µm)	$\Delta p = 0.9 \text{ bar}$	Δp = 3 mbar	(bar)		
		(ml/min/cm²)	(ml/min/cm²)			
RC 55	75	35		3,5		
RC 58	75	20	(= :	3,7		
RC 60	75	240	75	0,8		

Diametro (mm)	Tamaño de Poro (µm)	Codigo de producto	Estéril	Unidades/Caja
RC 55				
25	0,45	10 410 206	No	100
47	0,45	10 410 212	No	100
50	0,45	10 410 214	No	100
100	0,45	10 410 219	No	25
110	0,45	10 410 224	No	25
142	0,45	10 410 229	No	25
RC 58				
47	0,2	10 410 312	No	100
50	0,2	10 410 314	No	100
100	0,2	10 410 319	No	25
300 x 600 mm	0,2	10 410 380	No	5
RC 60				
47	1,0	10 410 012	No	100
50	1,0	10 410 014	No	100

Membranas de Acetato de Celulosa

Las membranas de Acetato de Celulosa Whatman se fabrican a partir de acetato puro de celulosa haciéndolas ideales para los análisis biológicos y clínicos, ensayos de esterilidad y medición de centelleo.

Estas membranas de filtración demuestran una muy baja adsorción de proteinas. De carácter hidrofílico, son adecuadas para filtrar medios acuosos y alcohólicos. Las membranas de Acetato de celulosa tienen mayor resistencia a los solventes, particulamente a los alcoholes de bajo peso molecular, así como una mayor resistencia al calor. Muy resistentes, se usan con gases calientes a temperaturas de hasta 180° C y esterilizadas mediante técnicas habituales sin riesgo por la integridad del filtro.



Membrana de acetate de celulosa (Tipo ST 68, 0,8 µm)

Tipo	Grosor	Tasa de flujo de agua	Tasa de flujo de aire	Punto de burbuja
	(µm)	$\Delta p = 0.9 \text{ bar}$	Δp = 3 mbar	(bar)
		(ml/min/cm²)	(ml/min/cm²)	
OE 66	115	20	¥	3,7
OE 67	115	40	25	2,7
ST 68	140	170	50	1,5
ST 69	140	300	90	0,9

Diámetro (mm)	Tamaño de Poro(μm)	Código de producto	Estéril	Unidades/Caja
OE 66				
25	0,2	10 404 106	No	100
47	0,2	10 404 112	No	100
47	0,2	10 404 170	Si	100
50	0,2	10 404 114	No	100
110	0,2	10 404 126	No	50
142	0,2	10 404 131	No	25
293	0,2	10 404 139	No	25
300 x 600	0,2	10 404 180	No	5
OE 67				
13	0,45	10 404 001	No	100
25	0,45	10 404 006	No	100
47	0,45	10 404 012	No	100
50	0,45	10 404 014	No	100
85	0,45	10 404 044	No	50
100	0,45	10 404 021	No	50
110	0,45	10 404 026	No	50
142	0,45	10 404 031	No	25
OE 67/A				
142	0,45	10 404 331	No	25
ST 68				
47	0,8	10 403 112	No	100
50	0,8	10 403 114	No	100
ST 69				
47	1,2	10 403 012	No	100
50	1,2	10 403 014	No	100

Membranas de Nitrato de Celulosa

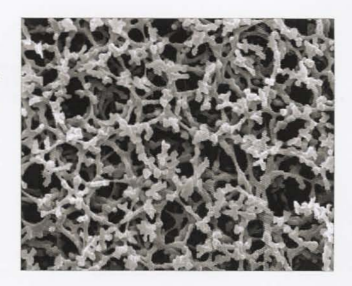
Recomendada para la mayoría de las aplicaciones rutinarias, estas membranas se fabrican bajo condiciones estrictas en cámara blanca. Pueden sustituir las membranas de uso general de otros fabricantes sin tener que aportar cambios significativos a las técnicas en uso, incluidos una distribución de tamaños de poros muy estrecha y niveles bajos de material extraible.

Mayor resistencia y flexibilidad

La mayoría de las membranas son por naturaleza delicadas y dificiles de manipular; los daños a los filtros son comunes en el curso de su introducción en el embudo o durante la filtración. Las membranas de nitrato de celulosa Whatman son más flexibles y son fabricadas para tolerar los abusos de la manipulación y del autoclavado sin sacrificar por tanto su integridad. Estas membranas se sitúan entre las más resistentes de su tipo, según medición y comparación mediante ensayos de rotura.

Niveles bajos de extraíbles

El nivel de extraibles en los filtros de membranas se ha vuelto cada vez de mayor importancia con los avances en las tecnologías de filtración y adsorción. Más concretamente, las aplicaciones farmaceuticas, inmunológicas, de cultivo de tejidos biomédicos y análisis de residuos pueden verse afectados de forma adversa por niveles altos de extraibles. Los filtros de membrana de nitrato de celulosa demuestran niveles bajos de extraibles, generalmente por debajo de otras membranas de tipo semejante.



Distribución estrecha del tamaño de poros

Una de las características más destacable de los filtros de membrana Whatman membrana consiste en una distribución estrecha del tamaño de los poros. El tamaño de poro calibrado de estas membranas está vigilado por un sistema de control de fabricación avanzado. En adición, la variación de lote a lote se ve reducida a su mínimo proveyendo resultados más consistentes en laboratorio.

Estabilidad térmica Mejorada

Los filtros de membrana toleran el autoclave a 121° C sin riesgo por su integridad. Las membranas de Nitrato de Celulosa se suministran en circulos, resmas o rollos.

Encogimiento minimizado

El encogimiento excesivo puede cuasar problemas durante el autoclavado y es a menudo la causa primera de de rotura de membrana en el portafiltro una vez en uso. También este estado puede causar una reducción en flujo y filtración total. Las membranas Whatman demuestran un encogimiento muy bajo cuando autoclavadas.

Características y Beneficios

- · Distribución estrecha del tamaño de poros para una mayor retención en superficie y análisis
- · Niveles bajos de extraíbles para mantener la integridad de la muestra

Aplicaciones

- Preparación de muestras
- · Ensayos microbiológicos
- · Filtración de soluciones acuosas

Tipos de filtros de nitrato de celulosa

Filtros blancos lisos

El filtro de membrana estándar para la mayoría de las aplicaciones en laboratorio para partículas y células en el rango de 0,1 µm hasta 5,0 µm. Los residuos de la filtración se encuentran habitualmente en la superficie del filtro lo que permite su recuperación física y estudios microscópicos.

Filtros cuadriculados

Esta membrana también está disponible en un formato cuadriculado; la cuadricula facilita el recuento de particulas, microorganismos y colonias. La cuadricula se dibuja con tinta no tóxica y sin inhibidores de la proliferación bacteriana.

Propiedades - Membranas de Nitrato de Celulosa (WCN)				
Nitrato de Celulosa				
125 µm				
>0,1 bar				
3,6-5,5 mg/cm ²				
80° C				
66-84%				
Sí				
Sí				

Aplicaciones típicas - Membranas de Nitrato de Celulosa					
Campo de Aplicación	Tamaño de Poro (µm)				
General					
Microfiltración	0,1				
Limpieza extrema	0,1				
Esterilización	0,2				
Clarificación cultivo bacteriano	0,45				
Analítica de precipitados	0,65				
Filtración clarificante	1				
Eliminación de Partículas	5	cont. >			

Campo de Aplicación	Tamaño de Poro (µm)	
Análisis Microbiológicos del agua		
Recuento de colonias	0,45 (cuadriculada)	
Análisis de Sedimento	0,45	
Partículas en suspensión	5	
Control de contaminantes del Aire		
Control del Asbestos(NIOSH)	0,8	
Alimentación y Bebidas		
E. Coli y Coliformes	0,45 (cuadriculada)	
Recuento Total de Bacteria	0,2	
Cultivo de tejido		
Eliminación de Micoplasma	0,1	
Filtración esterilizante	0,2	

Diámetro (mm)	Tamaño de Poro (µm)	Código de producto	Tipo¹	Estérif	Adherencia Proteica	Unidades/Caja
WCN						
13	0,2	7182-001	Lisa	No	Alta	100
13	0,45	7184-001	Lisa	No	Alta	100
25	0,1	7181-002	Lisa	No	Alta	100
25	0,2	7182-002	Lisa	No	Alta	100
25	0,45	7184-002	Lisa	No	Alta	100
25	0,65	7186-002	Lisa	No	Alta	100
25	0,8	7188-002	Lisa	No	Alta	100
25	1,0	7190-002	Lisa	No	Alta	100
25	3,0	7193-002	Lisa	No	Alta	100
25	5,0	7195-002	Lisa	No	Alta	100
37	0,45	7184-003	Lisa	No	Alta	100
37	0,8	7188-003	Lisa	No	Alta	100
47	0,1	7181-004	Lisa	No	Alta	100
47	0,2	7182-004	Lisa	No	Alta	100
47	0,2	7187-114	Cuadriculada	Si	Media	100
47	0,45	7141-004	Cuadriculada	No	Alta	100
47	0,45	7141-104	Cuadriculada	Si	Alta	100
47	0,45	7141-114*	Cuadriculada	Si	Alta	100
47	0,45	7141-204**	Cuadriculada	Si	Media	100
47	0,45	7141-124	Cuadriculada	Si	Media	200
47	0,45	7141-154***	Cuadriculada	Si	Alta	1000
47	0,45	7184-004	Lisa	No	Alta	100
47	0,65	7186-004	Lisa	No	Alta	100
47	0,8	7188-004	Lisa	No	Alta	100 cont

Diametro (mm)	Tamaño de Poro (um)	Código de producto	Tipo ¹	Estéril ²	Adherencia Proteica	Unidades/Caja
47	1,0	7190-004	Lisa	No	Alta	100
47	3,0	7193-004	Lisa	No	Alta	100
47	5,0	7195-004	Lisa	No	Alta	100
50	0,45	7184-005	Lisa	No	Alta	100
50	1,2	7191-005	Lisa	No	High	100
82	0,45	7184-008	Lisa	No	Alta	25
90	0,2	7182-009	Lisa	No	Alta	25
90	0,45	7184-009	Lisa	No	Alta	25
90	0,8	7188-009	Lisa	No	Alta	25
90	1,0	7190-009	Lisa	No	Alta	25
90	5,0	7195-009	Lisa	No	Alta	25
142	0,2	7182-014	Lisa	No	Alta	25
142	0,45	7184-014	Lisa	No	Alta	25
142	1,2	7191-014	Lisa	No	Alta	25
293	0,45	7184-029	Lisa	No	Alta	25
AE 98						
25	5,0	10 400 206	Plain	No	Alta	100
47	5,0	10 400 212	Plain	No	Alta	100
50	5,0	10 400 214	Plain	No	Alta	100
AE 99	- 'A					
25	8,0	10 400 106	Lisa	No	Alta	100
37	8,0	10 400 109	Lisa	No	Alta	100
47	8,0	10 400 112	Lisa	No	Alta	100
50	8,0	10 400 114	Plain	No	Alta	100
50	8,0	10 405 079	Plain †	No	Alta	100
150	8,0	10 400 132	Lisa	No	Alta	25
AE 100						
47	12,0	10 400 012	Plain	No	Alta	100
50	12,0	10 400 014	Plain	No	Alta	100
NC03						
25	0,025	10 402 206	Lisa	No	Alta	100
NC 10						
47	0,1	10 402 012	Lisa	No	Alta	100
50	0,1	10 402 014	Lisa	No	Alta	100
NC 20					A Supple	
25	0,2	10 401 306	Lisa	No	Alta	100
47	0,2	10 401 312	Lisa	No	Alta	100
50	0,2	10 401 314	Lisa	No	Alta	100
142	0,2	10 401 331	Lisa	No	Alta	25
NC 45		100 VEV. 3000				
24	0,45	10 401 104	Lisa	No	Alta	100
25	0,45	10 401 106	Lisa	No	Alta	100
30	0,45	10 401 107	Lisa	No	Alta	100 cont.

Tamaño de Poro (µm)	Código de producto	Tipo'	Estéril	Adherencia Proteica	Unidades/Caja
0,45	10 401 112	Lisa	No	Alta	100
0,45	10 401 170	Lisa	Si	Alta	100
0,45	10 401 114	Lisa	No	Alta	100
0,45	10 401 118	Lisa	No	Alta	50
0,45	10 401 121	Lisa	No	Alta	50
0,45	10 401 126	Lisa	No	Alta	50
0,45	10 401 131	Lisa	No	Alta	25
0,6	10 401 014	Lisa	No	Alta	100
	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,45 10 401 170 0,45 10 401 114 0,45 10 401 118 0,45 10 401 121 0,45 10 401 126 0,45 10 401 131	0,45 10 401 112 Lisa 0,45 10 401 170 Lisa 0,45 10 401 114 Lisa 0,45 10 401 118 Lisa 0,45 10 401 121 Lisa 0,45 10 401 126 Lisa 0,45 10 401 131 Lisa 0,45 10 401 131 Lisa	0,45 10 401 112 Lisa No 0,45 10 401 170 Lisa Si 0,45 10 401 114 Lisa No 0,45 10 401 118 Lisa No 0,45 10 401 121 Lisa No 0,45 10 401 126 Lisa No 0,45 10 401 131 Lisa No	0,45 10 401 112 Lisa No Alta 0,45 10 401 170 Lisa Si Alta 0,45 10 401 114 Lisa No Alta 0,45 10 401 118 Lisa No Alta 0,45 10 401 121 Lisa No Alta 0,45 10 401 126 Lisa No Alta 0,45 10 401 131 Lisa No Alta

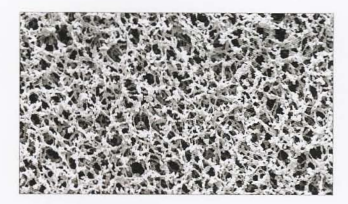
- La tinta usada en los filtros cuadriculados no es tóxica y no contiene inhibidores de crecimiento bacteriano. La distancia entre rayas se sitúa a intervalos regulares de 3,1 mm
- Las membranas estériles se suministran empaquetadas individualmente con una almohadilla absorbente. Esterilizadas por oxido de etileno (ETO)
- Suministrado son almohadilla.
- ** Los envases para autoclave contienen 10 sobres sellados. Cada sobre contiene 10 filtros con 10 almohadillas
- *** caja de 1000 unidades sin almohadilla
- † Con anillo hidrófobo

Membranas de Esteres Mezclados de Celulosa

Las membranas de esteres mezclados de celulosa Whatman son fabricadas con Acetato de Celulosa (~20%) y Nitrato de Celulosa (~80%). Se caracterizan por su superficie más lisa y uniforme que los filtros de membranas de nitrocelulosa pura. El contraste de color que produce este filtro facilita la detección de partículas y minimiza la fatiga ocular.

Recuentos más cómodos

En las técnicas de recuento bacteriano, el contraste de color entre la superficie del filtro y las colonias favorece el recuento.



Lisa o cuadriculada

Numerosas técnicas en microbiología incluyen el recuento posterior a la incubación como método estándar de cuantificación. Los filtros con cuadriculas Whatman resultan ser muy adecuados para esta aplicación por sus intervalos regulares entre líneas de 3,1 mm. La tinta especial de estos filtros no es tóxica y no contiene inhibidores de crecimiento bacteriano.

La membranas Whatman negra de esteres mezclados de celulosa se suministran lisas para el recuento automático de colonias y cuadrículadas para el recuento manual. Estas membranas favorecen el contraste entre residuos y o color celular y el filtro sin que tener que teñir la membrana.

Filtros estériles

Para los laboratorios que prefieren usar membranas esterilizadas por autoclave para el trabajo con microorganismos, Whatman ofrece las membranas negras cuadriculadas con almohadillas en bolsita listas para el autoclave.

Características y Beneficios

- · Opción estéril para las aplicaciones criticas
- · Contraste excelente para la detección precoz de particulas
- Cuadriculas no tóxicas y sin inhibidores del crecimiento bacteriano, asegura la integridad de la muestra
- · Autoclavable para uso repetitivo
- Negra lisa o cuadriculada con el ratio de 80:20 nitrato de celulosa: acetato de celulosa
- Alto grado de superficie interna para una mayor adsorción del producto
- Biológicamente inerte y con Buena estabilidad térmica
- · Sin surfactantes que contaminan las muestras
- · Estructura microporosa uniforme para una velocidad de flujo alta
- Estabilidad térmica

Aplicaciones

Esta membrana es particularmente efectiva para las aplicaciones que requieren una velocidad de flujo alta combinada con a una filtración de mayor volumen incluido la clarificación o esterilización de soluciones acuosas, análisis y extracción de de partículas, control del aire y análisis microbiológicos. Otras aplicaciones incluyen:

- Citología
- · Muestras para HPLC(acuoso)
- Concentración de virus
- Análisis de particulas
- Ensayos biológicos
- Microbiología de los alimentos incluyendo la enumeración de E. coli
- Estudios bacteriológicos
- · Recuento de particulas a partir de líquidos y aerosoles
- · Levaduras y hongos

Propiedades - Membranas de ésteres mezclados de celulosa						
Resistencia a la rotura	>0,7 bar					
Peso	4,3–5,0 mg/cm ^a					
Temperatura Operativa Máxima	130° C					
Porosidad	74–77%					
Autoclavable con vapor	Si					
Resistencia a los Solventes	Media					
Adherencia proteica	Media					

^{&#}x27; WME cuadriculada blanca: Adherencia proteica alta

Tipo	Grosor	Tasa de flujo de agua	Tasa de flujo de aire	Punto burbuja
	(µm)	Δp = 0,9 bar	∆p = 3 mbar	(bar)
		(ml/min/cm²)	(ml/min/cm²)	
WME	140			-
ME 24	135	25	-	3,7
ME 25	135	45	25	2,5
ME 26	135	110	45	1,5
ME 27	140	170	80	1,3
ME 28	140	240	100	0,8
ME 29	150	400	140	0,7

Inforr	nación para	pedidos -	 Membranas de ésteres mezclados de o 	elulosa		
Diámetro	o Tamaño de Poro	Código de	Tipo	Estéril	Unid	ades/
mm)	(µm)	producto			Caja	
NME						
25	0,45	7141-002	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	No	100	
25	0,8	7148-002	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	No	100	
47	0,45	7140-104	Lisa	Si	100	
47	0,2	7187-114	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	Si	100	
47	0,45	7153-004	Negro/Cuadriculada Blanca, 3,1 mm	No	100	
47	0,45	7153-104	Negro/Cuadriculada Blanca, 3,1 mm	Si	100	
47	0,45	7155-004	Verde/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	Si	100	
ME 24			THE THE PARTY OF T			
25	0,2	10 401 706	Lisa	No	100	
47	0,2	10 401 712	Lisa	No	100	
47	0,2	10 401 770	Lisa	Si	100	
47	0,2	10 406 970	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	Si	100	
47	0,2	10 408 712	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm/para Membrane Butler	Si	100	
50	0,2	10 401 714	Lisa	No	100	
50	0,2	10 401 772	Lisa	Si	100	
50	0,2	10 406 914	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	No	100	
50	0,2	10 406 972	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	Si	100	
50	0,2	10 408 714	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm/para Membrane Butler	Si	400	
100	0,2	10 401 721	Lisa	No	50	
110	0,2	10 401 726	Lisa	No	50	
142	0,2	10 401 731	Lisa	No	25	
ME 25						
25	0,45	10 401 606	Lisa	No	100	
47	0,45	10 401 612	Lisa	No	100	
47	0,45	10 401 670	Lisa	Si	100	
47*	0,45	10 406 812	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	No	100	cont

Diámetro	Tamaño de Poro	Código de	Tipo	Estéril	Unidades/
(mm)	(µm)	producto		Lototti	Caja
47	0,45	10 406 871	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	Si	1000
47	0,45	10 407 970	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm/anillo hidrófobo	Si	100
47	0,45	10 406 512	Blanco/Cuadriculada Negra, 5,1 mm/amilio moroloso	No	100
47	0,45	10 406 570	Blanco/Cuadriculada Negra, 5 mm	Si	100
47	0,45	10 400 370	Negro/Cuadriculada Blanca, 3,1 mm	No	100
47	0,45	10 409 770	Negro/Cuadriculada Blanca, 3,1 mm	Si	100
47	0,45	10 409 770	Negro/Cuadriculada Blanca, 3,1 mm	Si	1000
		TOTAL PROPERTY AND A PARTY.		Si	1000
47	0,45	10 409 471	Verde/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	100	Chest Harris
50	0,45	10 401 614	Lisa	No	100
50*	0,45	10 401 662	Lisa	No	100
50	0,45	10 401 672	Lisa	Si	100
50	0,45	10 407 644	Plain/For Membrane Butler	Si	400
50	0,45	10 406 814	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	No	100
50*	0,45	10 406 862	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	No	100
50	0,45	10 406 873	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	Si	1000
50	0,45	10 406 514	Blanco/Cuadriculada Negra, 5 mm	No	100
50*	0,45	10 406 562	Blanco/Cuadriculada Negra, 5 mm	No	100
50	0,45	10 406 572	Blanco/Cuadriculada Negra, 5 mm	Si	100
50	0,45	10 407 324	Blanco/Cuadriculada Negra, 5 mm/para Membrane Butler	Si	400
50	0,45	10 409 714	Negro/Cuadriculada Blanca, 3,1 mm	No	100
50	0,45	10 409 772	Negro/Cuadriculada Blanca, 3,1 mm	Si	100
50	0,45	10 409 773	Negro/Cuadriculada Blanca, 3,1 mm	Si	1000
50	0,45	10 409 414	Verde/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	No	100
50*	0,45	10 409 462	Verde/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	No	100
50	0,45	10 409 473	Verde/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	Si	1000
90	0,45	10 401 618	Lisa	No	50
100	0,45	10 401 621	Lisa	No	50
110	0,45	10 401 626	Lisa	No	50
142	0,45	10 401 631	Lisa	No	25
ME 26					
25	0,6	10 401 506	Lisa	No	100
47	0,6	10 401 512	Lisa	No	100
50	0,6	10 401 514	Lisa	No	100
50	0,6	10 409 814	Negro/Cuadriculada Blanca, 3,1 mm	No	100
100	0,6	10 401 521	Lisa	No	50
ME 27					
25	0,8	10 400 906	Lisa	No	100
37	0,8	10 400 909	Lisa	No	100
47	0,8	10 400 912	Lisa	No	100
47	0,8	10 400 970	Lisa	Si	100
47	0,8	10 408 970	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm	Si	100
47	0,8	10 400 970	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm/con almohadilla	Si	100 cont.

Filtros de papel y membranas

Diametro	Tamaño de Poro	Código de	Tipo	Estéril	Unidades
(mm)	(um)	producto			Caja
50	0,8	10 400 914	Lisa	No	100
50	0,8	10 408 915	Blanco/Cuadriculada Negra, 3,1 mm/para Membrane Butler	Si	100
100	8,0	10 400 921	Lisa	No	50
ME 28					
25	1,2	10 400 806	Lisa	No	100
47	1,2	10 400 812	Lisa	No	100
50	1,2	10 400 814	Lisa	No	100
100	1,2	10 400 821	Lisa	No	50
ME 29					
25	3,0	10 400 706	Lisa	No	100
17	3,0	10 400 712	Lisa	No	100
50	3,0	10 400 714	Lisa	No	100
50	3,0	10 400 772	Lisa	Si	100
00	3,0	10 400 821	Lisa	No	50

^{*} Sin papel protector entre filtros

Para membranas para Microbiología, consulte la sección de Microbiología en la p. 166.

Membranas de Teflón® (PTFE)

Las membranas de PTFE Whatman son químicamente estables e inertes. Su uso está indicado par las aplicaciones que implican el uso de solventes orgánicos agresivos, ácidos fuertes y alcalinos. Las membranas de PTFE son ideales para la preparación de muestras para el HPLC. El carácter hidrófoco de esta membrana ensancha el espectro de aplicaciones al campo de la esterilización del aire y gases. La membrana se suministra laminada sobre un soporte de polipropileno para una mayor resistencia en su manejo y á temperaturas de hasta 150° C.

Químicamente estable y inerte.

La membrana PTFE es una elección reconocida para su uso con solventes agresivos, líquidos y gases que pueden agredir otras membranas. Es apta para la mayoría de los ácidos, alcalinos y solventes.



Membranas de Teflón PTFE

Aplicaciones

Entre las principales aplicaciones de la membrana PTFE (Tipo WTP) está la clarificación de agentes corrosivos, solventes y fluidos agresivos. Esto incluye el requisito importante en análisis de HPLC para la filtración de muestras en las cuales partículas sólidas pueden causar perjuicios permanentes a la columna. El tamaño de poro de 0,5 µm es de uso habitual en este caso para prevenir daños al equipo. También se aprovecha el carácter hidrófobo de la membrana PTFE en la esterilización del aire y gases impidiendo el paso de aerosoles acuosos. Los tamaños de poros habituales son de 0,2 µm y 0,5 µm. El venteo estéril de las rampas de vacío, tanques de fermentación y tanques de filtrado estéril requieren las membranas PTFE de 0,2 µm.

	Grosor	Porosidad	Desprendim.	Veloc. Flujo Agua	Veloc, Flujo Aire	Veloc, Flujo Aire	Punto de	Temperatura
	(µm)		de fibra	$\Delta p = 0.9 \text{ bar}$	$\Delta p = 3 \text{ mbar}$	@ 0,7 bar	burbuja	máxima
				(ml/min/cm²)	(ml/min/cm²)	Vacio	(bar)	
TE 35	190		-	20*	15	181	1,4	-
TE 36	190	-	-	40*	30	(e)	0,9	-
TE 37	100	-	-	90*	80	(*)	0,25	+
TE 38	180	100	-	220**	265	(#)	0,2	140
WTP								
0,2 µm	130	72%	No	-		4,5 l/min/cm ²	0,88	150° C
0,5 μm	120	74%	No	-	*	7,5 l/min/cm ²	0,41	150° C
1,0 µm	90	76%	No		*	17 l/min/cm²	0,2	150° C

^{*} Medido con etanol

^{**} Humectada con isopropanol

Tipo*						
Diámetro	Tamaño de P	oro Código de producto	Hidrofila	Retención	Solvente	Unidades/Caja
(mm)	(jurn)			de proteinas	Resistencia	
WTP						
25	0,2	7582-002	No	Baja	Muy buena	100
25	1,0	7590-002	No	Baja	Muy buena	100
37	1,0	7590-003	No	Baja	Muy buena	100
47	0,2	7582-004	No	Baja	Muy buena	100
47	0,5	7585-004	No	Baja	Muy buena	100
47	1,0	7590-004	No	Baja	Muy buena	100
TE 35						
25	0,2	10 411 405	No	Baja	Muy buena	50
47	0,2	10 411 411	No	Baja	Muy buena	50
50	0,2	10 411 413	No	Baja	Muy buena	50 con

Filtros de papel y membranas

Tipo*						
Diámetro	Tamaño de	Poro Código de producto	Hidrofila	Retención	Solvente	Unidades/Caja
(mm)	(mm)			de proteínas	Resistencia	
TE 36						
25	0,45	10 411 305	No	Baja	Muy buena	50
47	0,45	10 411 311	No	Baja	Muy buena	50
50	0,45	10 411 313	No	Baja	Muy buena	50
TE 37						
25	1,0	10 411 205	No	Baja	Muy buena	50
47	1,0	10 411 211	No	Baja	Muy buena	50
50	1,0	10 411 213	No	Baja	Muy buena	50
TE 38						
37	5,0	10 411 108	No	Baja	Muy buena	50
47	5,0	10 411 111	No	Baja	Muy buena	50
50	5,0	10 411 113	No	Baja	Muy buena	50
90	5,0	10 411 116	No	Baja	Muy buena	25
150	5,0	10 411 130	No	Baja	Muy buena	25

WTP, TE 37 y TE 38 = Membrana de teflón con soporte de polipropileno TE 35 y TE 36 = Membrana de teflón con soporte de poliéster

Membranas PM 2,5 para el Control del Aire

Nuestra alta pura membrana de teflón (PTFE) se incorporada dentro de un anillo de polipropileno químicamente resistente y numerado en secuencia. Desarrollada para el control PM 2,5 del aire atmosférico, la membrana Whatman PM 2,5 tiene un bajo peso en vacio para lograr determinaciones de gravimetria más precisas. Su diseño único y estable elimina la deformación manteniendo la membrana plana haciéndola compatible con la automatización.

Las membranas PM 2,5 PTFE se fabrican en sala Blanca. Siendo químicamente resistente y con una señal de fondo baja, permiten los ensayos sensibles que no toleran interferencias. La fabricación de esta membrana de 46,2 mm no implica el uso de pegamentos o adhesivos.

Declaración de Conformidad

Filtros PTFE para el método de referencia EPA PM 2,5

Según indicado en los requisitos del Código de Regulación Federal (CFR) 40 Apartado 50, Apéndice L., mostrado a continuación, el fabricante debe efectuar las pruebas detalladas según enumerados en la lista adjunta.



Cualquier fabricante o vendedor que vende o ofrece de vender filtros específicamente identificados para su uso con el método de referencia PM 2,5 debe certificar que una cantidad determinada de filtros proviniendo de cada lote (0,1% ó 10, preferencia dada al mayor número) puestos a la venta han sido probado según especificado para los ensayos siguientes y responden en el 90% a las especificaciones de diseño y de rendimiento:

- Contaminación por partículas libres en su superficie (Drop Test Estabilidad y pérdida de peso)
- Estabilidad térmica. (Temperatura Estabilidad y pérdida de peso)

Cualquier fabricante o vendedor que vende o ofrece de vender filtros especificamente identificados para su uso con el método de referencia PM 2,5 debe certificar que una cantidad determinada de filtros proviniendo de cada lote (0,1% ó 10, preferencia dada al mayor número) puestos a la venta han sido probado según especificado para los ensayos siguientes y responden en el 90% a las especificaciones de diseño y de rendimiento:

- · Tipo de filtro
- · Diámetro de filtro
- · Grosor de filtros
- · Tamaño de Poros
- · Anchura del anillo de soporte
- · Grosor de anillo de soporte (Total)
- · Caída de presión máxima (Aire limpio)
- · Absorbencia de humedad máxima
- · Retención de partículas
- Alcalinidad
- · Requisitos especiales

Estos incluyen análisis XRF para residuos metálicos e inspección visual contra defectos como perforaciones, roturas en el anillo de soporte, fibras o destello, materia suelta y/o descolorada, no uniformidad de los filtros o cualquier otro defecto obvio.

Whatman certifica que cada lote fabricado y puesto a la venta, e identificado para su uso en el método de referencia PM 2,5, es conforme a los criterios de aprobación de la Agencia por la Protección del Medioambiente (EPA).

Especificaciones técnicas - Filtr	ros PTFE para uso er	n el control del aire	e según US l	EPA PM 2,5
Propiedad	Ensayo	Unidad de medida	Valor	Rango
Medio filtrante PTFE	n/a	n/a	PTFE	-
Grosor del filtro	μm	μm	40	±10
Diámetro del filtro	patrón	mm	46,2	±0,25
Tamaño de Poros	ASTM F 316-94	μm	2	máximo
Material anillo soporte	n/a	n/a	Polipropileno	-
Grosor total anillo de soporte	9 4 5	mm	0,38	±0,04
Anchura del anillo de soporte	patrón	mm	3,68	+0,00 - 0,51
Retención de partículas (0,3 µm)	ASTM D 2986-95a	%	99,7	mínimo
Caída de presión (0,3 µm)	ASTM D 2986-95a	cm Agua	30	máximo
@ 16,67 l/min				

Filtros de papel y membranas

Ensayo	Unidad de medida	Valor	Rango
Sección 2.12			
EPA/600/R-94/038b	μeq/g de filtro	<25	máxima
Según indicado	на	<20	máxima
Según indicado	µg	<20	máxima
Según indicado	μg	<10	máxima
	Sección 2.12 EPA/600/R-94/038b Según indicado Según indicado	Sección 2.12 EPA/600/R-94/038b μeq/g de filtro Según indicado μg Según indicado μg	Sección 2.12 EPA/600/R-94/038b µeq/g de filtro <25 Según indicado µg <20 Según indicado µg <20

lon	ng/cm²	ton	ng/cm²	lon	ng/cm²	Ion	ng/cm²	lon	ng/cm²	Ion	ng/cm²
AI	94,4	Sc	7,2	Ni	3	Br	2	Pd	9,6	Cs	25
Si	32,8	Ti	13,8	Cu	2,8	Rb	2	Ag	9,6	Ba	32,2
P	22,6	V	4,8	Zn	2,2	Sr	2,2	Cd	10,8	La	87,6
S	13,4	Cr	2,2	Ga	1,8	Υ	14,6	Sn	15,2	W	5
CI	9,4	Mn	2,2	Ge	3	Zr	13,2	Sb	14,4	Au	4,4
K	5,6	Fe	5,8	As	2,8	Mo	11,6	Te	16,2	Hg	4,4
Ca	8,2	Co	4	Se	1,6	Bh	9,4	1	18,6	Pb	4,8

Información	n para pedidos - Membranas	para el Control d	el aire PM 2,5	
Diámetro (mm)	Descripción del producto	Código de producto	Unidades/Caja	
46,2	Membrana PTFE con anillo de soporte de	9		
	Polipropileno, numerado en secuencia	7592-104	50	

Membranas de Nylon

Esta membrana de nylon de alta calidad se adecuada a la filtración de la mayoría de las soluciones acuosas. Es también apropiada para una amplio rango de aplicaciones biológicas donde resulta difícil la filtración con otras membranas.

Las membranas de nylon son hidrófilas, eliminando así la necesidad del uso de agentes humectantes que podrían extraerse durante la filtración de soluciones acuosas. Estas membranas son flexibles, duraderas y resistentes a la rotura. Resisten al autoclavado a 121º C.

Aplicaciones

- Filtración de fases móviles acuosas y orgánicas
- Desgasificación de fases por vació
- · Filtración de medios de cultivos de tejidos, medios para microbiología, tampones y soluciones

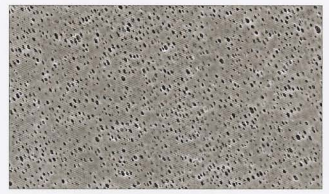
		Tamaño	Despren-	Velo. Flujo	Velo. Flujo Rate de agua	Punto de	
	Grosor	de Poro	dimiento	de agua	$\Delta p = 0.9 \text{ bar}$	burbuja	Temperatura
	(jum)	(mm)	de fibra	@ 0,3 bar	(ml/min/cm²)	(bar)	máxima
NL 16	110	0,2	-	2	10	4,2	135° C
NL 17	110	0,45	N/	-	20	2,8	135° C
Nylon							
0,2 μm	150-187	2	No	>50 ml/min		2,8-3,4	135° C
0,45 µm	150-187	5	No	>60 ml/min	9 8 1	2,3-2,9	135° C
0,8 µm	137-200	2	No	>180 ml/min	920	>0,9	135° C

Diámetro	Tamaño de Poro	Código de	Hidrófila	Adherencia	Resistencia	Unidades/
(mm)	(µm)	Producto		proteinas	Solventes	caja
13	0,2	7402-001	Si	Alta	Buena	100
13	0,45	7404-001	Si	Alta	Buena	100
25	0,2	7402-002	Si	Alta	Buena	100
25	0,45	7404-002	Si	Alta	Buena	100
47	0,2	7402-004	Si	Alta	Buena	100
47	0,45	7404-004	Si	Alta	Buena	100
47	0,8	7408-004	Si	Alta	Buena	100
47	1,0	7410-004	Si	Alta	Buena	100
90	0,2	7402-009	Si	Alta	Buena	50
90	0,45	7404-009	Si	Alta	Buena	50

Membranas de Poliamida

Las membranas de poliamida Whatman están fabricadas con poliamida pura haciéndolas un filtro universal para la clarificación y filtración estéril.

Los filtros de membranas de poliamida son muy fuertes y poseen una resistencia excelentes tanto en húmedo como en seco. Son hidrófilas, resultando adecuadas para las soluciones acuosas y orgánicas. Resisten temperaturas de hasta 135° C.



Membranas de poliamida (Tipo NL 17, 0,45 μm) Microscopio electrónico (magnificación 1000x)

Diámetro	Tamaño de Poro	Código de	Hidrófila	Adherencia	Tipo	Resistencia	Unidades/
(mm)	(µm)	producto		proteinas	Membrana	Solventes	Caja
25	0,2	10 414 006	Si	Alta	NL 16	Buena	100
47	0,2	10 414 012	Si	Alta	NL 16	Buena	100
50	0,2	10 414 014	Si	Alta	NL 16	Buena	100
25	0,45	10 414 106	Si	Alta	NL 17	Buena	100
47	0,45	10 414 112	Si	Alta	NL 17	Buena	100
50	0,45	10 414 114	Si	Alta	NL 17	Buena	100
142	0,45	10 414 131	Si	Alta	NL 17	Buena	25

Membranas de Polietersulfona (PES)

Las membranas de polietersulfona (PES) Whatman son hidrófilas, de baja adsorción proteica y estable en pH alcalino. Se suministran en tamaño de poro de 0,8 um. La membrana PES es recomendada para las aplicaciones acuosas y para muestras biológicas, Las membranas PES de Whatman tienen una superficie lisa facilitando el recuento de artefactos o microorganismos.

Información para pedidos - Membrana PES					
Diámetro (mm)	Tamaño de Poro (µm)	Código de producto	Unidades/Caja		
47	0,8	111164	100		

Membranas de Polipropileno

Las membranas Whatman de polipropileno son ideales para numerosas aplicaciones en los laboratorios de cromatografia y biotecnología. Se suministran en un rango de diámetros y tamaño de poros de 0,2 μm y 0,45 μm.

Fácil manejo

Las membranas Whatman de polipropileno son flexibles, duraderas y virtualmente indestructibles. Su fuerza distribuida de manera uniforme hace que la membrana no se agrietará, romperá o deformará cuando manipulada con las manos o con pinzas.

Versátil

Esta membrana es resistente a la temperatura y puede ser autoclavada. Esta característica resulta en un mayor flujo y una filtración total de un 80% superior a las membranas de celulosa autoclavadas.

Pureza

No es necesario humectar la membrana con agentes citotóxicos que pueden extraerse lo que hace de esta membrana ideal para uso como soporte para el crecimiento celular, filtración y esterilización de medios de cultivo celular, soluciones para el campo farmacéutico y biológico. Estas membranas también son compatibles con los solventes orgánicos resultando totalmente compatibles con la filtración y desgasificación de fases móviles para HPLC, en particular el acetonitrilo.

Información para pedidos - Membranas de Polipropileno (Tipo WPP)						
Diámetro (mm)	Tamaño de Poro (μm)	Código de producto	Unidades/Caja			
25	0,45	7002-0425	100			
47	0,45	7002-0447	100			
90	0,2	7002-0290	50			

Accesorios para Membranas

Prefiltro para Membranas

La vida útil de un filtro puede extenderse varias veces al incorporar un prefiltro aguas arriba del filtro. La carga total de partículas enfrentadas a la membrana se ve reducida de forma considerable permitiendo a la misma operar eficientemente.

Whatman fabrica filtros de microfibra de vidrio usados como prefiltro de membranas. Las propiedades únicas de la microfibra de vidrio de borosilicato permiten a Whatman fabricar filtros con alta capacidad de carga y para la retención de partículas muy finas.

El Multigrado GMF 150 de Whatman, usado como prefiltro, casi duplica el volumen de muestra filtrada cuando comparado a un prefiltro de densidad única. En comparativa con una membrana sin protección, el volumen de filtrado es de tres hasta siete veces superior. Los prefiltros convencionales no pueden alcanzar el rendimiento del Multigrado GMF 150 sencillamente porque un prefiltro de densidad única no tiene la capacidad de carga que ofrece la nueva tecnología de porosidad múltiple desarrollada por Whatman.

Información para pedidos - Prefiltros de Microfibra de vidrio						
Diámetro del Prefiltro	Diámetro de la membrana	Código de producto	Código de producto	Unidad	les/Caja	
(mm)	(mm)	- Grado GF/B (fino)	- Grado GF/D (grueso)			
10	13	-	1823-010	100		
16	25	-	1823-016	100		
25	25	1821-025	1823-025	100		
35	47	÷	1823-035	100		
37	47	1821-037	-	100		
42,5	47	1821-042	1823-042	100	cont. >	

Filtros de papel y membranas

Diámetro del Prefiltro (mm)	Diámetro de la membrana (mm)	Código de producto - Grado GF/B (fino)	Código de producto - Grado GF/D (grueso)	Unidades/Caja
47	47	1821-047	1823-047	100
90	90	1821-090	1823-090	25
125	142	1821-125	1823-125	25
142	142	*	1823-142	25
257	293	*	1823-257	25

GMF 150 - El prefiltro ideal

La filtración rutinaria termina a menudo con la saturación rápida de los poros en superficie de la membrana, afectando directamente la velocidad de flujo y el volumen de muestra filtrada. Se ha demostrado que la membrana Whatman GMF150, usada como prefitro, casi duplica el volumen de muestra filtrada cuando comparado a un prefiltro de densidad única. En comparativa con una membrana sin protección, el volumen de filtrado es de tres hasta siete veces superior. Los prefiltros convencionales no pueden alcanzar el rendimiento del Multigrado GMF 150 sencillamente porque un prefiltro de densidad única no tiene la capacidad de carga que ofrece la nueva tecnología de porosidad múltiple desarrollada por Whatman.

Información para pedidos - Círculos de Multigrado GMF 150					
Diámetro del Prefiltro	Diámetro de la membrana	Código de producto	Código de producto	Unidades/Caja	
(mm)	(mm)	Tamaño de Poro: 10 μm/1 μm	Tamaño de Poro: 10 μm/2 μm		
47	47	1841-047	1842-047	40	
90	90	1841-090	1842-090	20	

Accesorios para Membranas

Whatman dispone de portafiltros para uso con filtros de membrana.

Portafiltros de vidrio para uso con vacio

Fabricados de vidrio de borosilicato y disponibles con opción de varios fritados. Adecuados para la filtración de solventes acuosos y orgánicos. El sellado del embudo garantiza que la muestra no pase por alto la membrana y que las partículas se retengan en la superficie de la misma.

Se recomienda el fritado sinterizado para la filtración y los análisis biológicos. Para la filtración de soluciones proteicas se recomienda el uso del fritado de acero inoxidable 304.



Portafiltros de membrana

Discos de drenaje de Poliéster

Para uso con los portafiltros cunado se requiere un soporte adicional y mayor velocidad de flujo y filtración total. El disco de poliéster está libre de ligantes y tiene un grosor de 100 µm. Su superficie plana elimina la rotura de filtros. Se recomienda su uso como separador entre capas de membrana en aplicaciones de filtración en serie. Disponible en varios diámetros.

Aplicaciones

- · Mirofiltración general en laboratorio
- · Control de calidad y ensayos de esterilidad
- · Eliminación de partículas de los solventes para HPLC
- · Filtración de los medios de cultivo

Características - Portafiltros de membrana						
Diámetro del filtro (mm)	Portafiltros de membrana					
Membrana	Portafiltros de vidrio	Volumen del Reservorio (ml)	Superficie del filtro (cm²)	Diámetro del Prefiltro (mm)		
25	FG 25	25	2,1	16		
25	FG 25R	50	2,1	13		
25	FG 25S	25	2,1	16		
47	FG 47	300	9,6	35		
47	FG 47S	300	9,6	35		
90	FG 90	1000	38,5	70		

Consulte la sección de Microbiología para obtener más información sobre los soportes para membranas.

Diámetro (mm)	Descripción	Código de producto	Unidades/Caja
Portafiltros de membr	ana		
25	Fritado de vidrio; 50 ml-FG 25R; Vidrio sinterizado	1960-032	1
25	Fritado de vidrio; 25 ml-FG 25; Vidrio sinterizado	1960-002	1
25	Fritado de acero inoxidable 25 ml		
	FG 25S; 304 Acero inoxidable malla nº 100	1960-052	1
47	Fritado de vidrio; 300 ml-FG 47; Vidrio sinterizado	1960-004	1
47	Fritado de acero inoxidable 300 ml		
	FG 47S 304; Acero inoxidable malla nº 100	1960-054	1
90	Fritado de vidrio; 1000 ml-FG 90; Vidrio sinterizado	1960-009	1
Equipos/Piezas de Re	cambios		
	Reservorios de vidrio para FG47 (300 ml)	1961-054	1 cont.

Filtros de papel y membranas

Diámetro (mm)	Descripción	Código de producto	Unidades/Caja
Accesorios			
10	Disco de drenaje de poliéster	230300	100
22	Disco de drenaje de poliéster	230500	100
25	Disco de drenaje de poliéster	230600	100
37	Disco de drenaje de poliéster	230800	100
47	Disco de drenaje de poliéster	231100	100

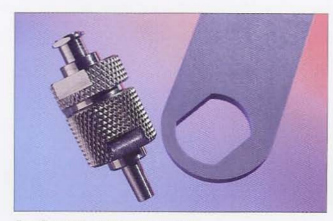
Nota: EL portafiltro de 25 mm se suministra con el tapón cónico nº 5 válido para los frascos de 125 ml; los portafiltros de 47 mm y 90 mm se suministran con el tapón cónico nº 8 válido para las rampas estándares y frascos de 1 l.

Portafiltros de membrana para jeringa Acero Inox.

Portafiltros de membrana para jeringa

Disponibles en acero inoxidable y polipropileno con conexiones tipo luer para uso con una jeringa estándar. Estos portafiltros están diseñados para la clarificación rápida y sencilla, esterilización y eliminación de partículas de muestras de pequeños volúmenes, típico en las aplicaciones de HPLC. Los portafiltros contienen juntas tóricas de PTFE que permiten el autoclavado de la membrana in situ sin que la membrana adhiere al portafiltro.

Luer lock fittings connect to a standard syringe and offer convenience and ease of use for clarification, sterilization and removal of particulates from small volumes of liquid (e.g. HPLC samples and solvents).



Portafiltros de membrana para jeringa

Información para pedidos - Portafiltros de membrana para jeringa Acero Inox.							
Filtro	Descripción	Código	Modelo	Prefiltro	Unidades		
Diámetro (mm)	Producto		Diámetro (mm)			
13	Acero Inox, Entrada Luer Hembra; Salida Luer Macho	1980-001	SH13	10	1		
25	Acero Inox, Entrada Luer Hembra; Salida Luer Macho	1980-002	SH25	22	1		

Portafiltros de Plástico Pop-Top™ y Swin-Lok™

Características y Beneficios

- Diseñados para la microfiltración y limpieza extrema de pequeños volúmenes mediante presión positiva.
- Los tres portafiltros son compatibles con las membranas Nuclepore track-etched y membranas moldeadas
- · Compatibles con jeringa



Portafiltros de Plástico

Características - Portat	iltros de Plástic	o Pop-Top™ y	⁄ Swin-Lok™
Materiales	13 mm Pop-Top	25 mm Swin-Lok	47 mm Swin-Lok
Portafiltros	Policarbonato	Polipropileno	Policarbonato
Temperatura y Presión			
Operativas Máximas	38° C (100° F) a 3,	,5 bar	
Esterilización	121° C (250° F) du	rante 15 minutos	
Tamaño (cm)	2,7 DE x 2,7 A	3,5 DE x 3,7 A	6,0 DO x 6,5 A
Diámetro de Membrana (mm)	13	25	47
Diámetro Prefiltro (mm)	10	22	42
Área de Filtración (cm²)	0,8	3,9	13,8
Conexiones			
Superior	Luer Macho	Luer-lok Hembra	Luer Hembra
Base	Luer hembra	Luer Macho	NPT Macho y tubo de 1/4"(uso múltiple)

Información para pedidos - Portafiltros de Plástico Pop-Top™ y Swin-Lok™			
Diámetro (mm)	Descripción	Código de producto	Unidades
13	Pop-Top	420100	10
25	Portafiltro Swin-Lok	420200	10
47	Portafiltro Swin-Lok	420400	8



Dispositivos de filtración

Los dispositivos de filtración Whatman han sido diseñados para facilitar la filtración de varios tipos de muestras. Están disponibles en una gran variedad de materiales filtrantes y polipropileno o policarbonato elaborados mediante los métodos de fabricación y de diseños más avanzados. Este nivel de ingeniería le garantiza unos dispositivos de filtración de alta calidad y fiabilidad.

Filtros sin jeringa

Los filtros sin jeringa Whatman previamente ensamblados son dispositivos de filtración destinados a la eliminación de particulas de muestras, siendo la alternativa a los filtros convencional que requiere el uso de jeringa. Con esta linea de productos innovadores, Whatman hace la preparación de muestras más fácil, más rápida y más conveniente.

Filtros sin jeringa Mini-UniPrep™

Sencillo, Innovador, Cómodo

Los filtros sin jeringa Mini-UniPrep de Whatman, ofrecen una manera aún más fácil y rápida de eliminar partículas de muestras preparadas para análisis en cromatografía líquida de alto rendimiento (HPLC). De hecho, el Mini-UniPrep le permite preparar sus muestras en una tercera parte del tiempo habitual empleado con un método convencional. Sume el ahorro de tiempo y de reducción en uso de consumibles en la preparación de muestras y verá el importante beneficio que supone este dispositivo para su laboratorio.

El nuevo filtro sin jeringa Mini-UniPrep es un dispositivo de filtración previamente ensamblado para eliminar las partículas de los volúmenes de muestra más pequeños. Mini-UniPrep consiste de un tubo de ensayo de 0,4ml de capacidad y un émbolo. El émbolo contiene un filtro de membrana en un extremo y un tapón en el otro. Al presionar el émbolo hacia la muestra la fuerza positiva empuja el líquido filtrado en dirección al reservorio del émbolo. El aire escapa por el orificio de ventilación hasta que el anillo de cierre se acople formando un sello de líquido comprimido.



Mini-UniPrep

Este dispositivo se puede emplear manualmente o con una unidad de compresión diseñada para este fin. El nuevo multicompresor puede procesar hasta 6 muestras al mismo tiempo, mejorando más aún el tiempo de procesamiento de las muestras. El dispositivo Mini-UniPrep está diseñado para acoplarse en viales de 12 x 32mm. Opcionalmente se puede perforar el tapón con una aguja para extraer la muestra e inyectarla manualmente en un analizador.

Características y Beneficios

- Proceso de filtración en una sola etapa que le permite procesar muestras en un tercio del tiempo
- Gran variedad de membranas con tamaños de poros de 0,2 y 0,45 µm que satisfacen los requerimientos específicos de sus muestras
- Compatible con la mayoría de los instrumentos de manejo automático de muestras
- · Reduce los consumibles reduce el coste hasta un 40 por ciento

Aplicaciones

- Análisis rutinario por HPLC
- · Ensayos de Compuestos
- · Uniformidad de contenido
- · Precipitación de proteínas
- Ensayos de solubilidad
- Ensayos de disolución
- Filtración de muestra

Hay un Mini-UniPrep que satisface sus necesidades

En su proceso de mejora e innovación continua, Whatman escuchó a sus clientes y creó una familia completa de filtros Mini-UniPrep que responden a sus requerimientos específicos en materia de filtración. Para nuestros clientes que requieren un filtro para muestras sensibles a la luz, ponemos a su disposición el Mini-UniPrep Ámbar. Para nuestros clientes que usan sistemas robotizados y desean maximizar la filtración total, Whatman dispone del Mini-UniPrep Slit Septa con septum hendido.

Filtros sin jeringa Mini-UniPrep™ Ámbar

Protege sus muestras de los daños por UVA.

Características y Beneficios

- El colorante ámbar previene la foto degradación de las muestras sensibles a la luz
- Mismo colorante usado para los containeres de la industria farmacéutica conforme a las reglamentaciones USP de especificidad de resistencia a la luz.
- · Cámara y embolo ámbar translucido para la inspección visual

Aplicaciones

 Emplear con cualquier compuesto sensible a la luz, como las catecolamina o las vitaminas



Mini-UniPrep



Automatización del Mini-UniPrep



Compresor de seis posiciones

Filtros sin jeringa Mini-UniPrep™ Slit Septa

Para la automatización de gran cantidad de muestras.

Características y Beneficios

- Con el tapón septum hendido se puede usar el Mini-UniPrep con la mayoría de los sistemas robotizados HPLC
- Flexible y duradero. Diseñado para los sistemas con agujas de muestreo finas o especiales donde la evaporación de muestra es mínima

Aplicaciones

 Se usa con los sistemas HPLC robotizados estándares con agujas de muestreo finas para el proceso de gran cantidad de muestras.



Mini-Uniprep robotizados HPLC

Muestra Tipo	Material filtrante Mini-UniPrep
Líquidos con alta carga de partículas	Microfibra de vidrio (GMF)
Muestras acuosas/orgánicas en el rango de pH 3 a 10 pH	Nylon (NYL)
Filtración general/muestras con solventes	Polipropileno (PP)
Soluciones químicas agresivas	Politetrafluoroetileno (PTFE)
Soluciones biológicas que requieren una filtración con muy baja retención de proteína	Celulosa Regenerada (RC)/ Polietersulfona (PES)
Solventes acuosos/orgánicos - Baja adsorción no especifica de proteínas	Fluoruro de Polivinilideno (PVDF)
Solventes acuosos/orgánicos - Alto flujo con capacidad de carga	Filtro de profundidad de polipropileno (dpPP

Características - Filtros sin jeringa	a Mini-UniPrep
Dimensiones Equivalente en tamaño a viales de 12 mm x 32 mn	
Materiales de Construcción	
Vial y tapón	Polipropileno
Material filtrante	Según especificado
Septum	Caucho siliconado con membrana de PTFE
Capacidad de filtración	0,4 ml
Fuerza nominal requerida para comprimir	Aproximadamente 8,2 kg/18 lbs
Temperatura máxima	50 °C (120 °F)

Código de Producto	Tamaños de Poros (μm)	Media	Unidades/Caja
Tapón estándar - Vial t	ranslúcido		
UN203NPENYL	0,2	Nylon	100
UN503NPENYL	0,2	Nylon	1000
UN203NPUNYL	0,45	Nylon	100
UN503NPUNYL	0,45	Nylon	1000
UN203NPEPES	0,2	PES	100
JN503NPEPES	0,2	PES	1000
UN203NPUPES	0,45	PES	100
UN503NPUPES	0,45	PES	1000
UN203NPEAQU	0,2	PVDF	100
UN503NPEAQU	0,2	PVDF	1000
UN203NPUAQU	0,45	PVDF	100
UN503NPUAQU	0,45	PVDF	1000
UN203NPERC	0,2	RC	100
JN503NPERC	0,2	RC	1000
JN203NPURC	0,45	RC	100
JN503NPURC	0,45	RC	1000
JN203NPEPP	0,2	PP	100
UN503NPEPP	0,2	PP	1000
UN203NPUPP	0,45	PP	100
UN503NPUPP	0,45	PP	1000
UN203NPEORG	0,2	PTFE	100
UN503NPEORG	0,2	PTFE	1000
UN203NPUORG	0,45	PTFE	100
UN503NPUORG	0,45	PTFE	1000
UN203NPUDPP	0,45	DpPP	100
UN503NPUDPP	0,45	DpPP	1000
UN203NPUGMF	0,45	GMF	100
UN503NPUGMF	0,45	GMF	1000
Septum hendido para s	sistemas automatizados - Vial tr	anslúcido	
US203NPENYL	0,2	Nylon	100
JS503NPENYL	0,2	Nylon	1000
US203NPUNYL	0,45	Nylon	100
JS503NPUNYL	0,45	Nylon	1000
JS203NPEPES	0,2	PES	100
US503NPEPES	0,2	PES	1000
US203NPUPES	0,45	PES	100
US503NPUPES	0,45	PES	1000
US203NPEAQU	0,2	PVDF	100
US503NPEAQU	0,2	PVDF	1000
US203NPUAQU	0,45	PVDF	100 con

Dispositivos de filtración

Código de Producto	Tamaños de Poros (µm)	Media	Unidades/Caja
US503NPUAQU	0,45	PVDF	1000
US203NPEPP	0,2	PP	100
US503NPEPP	0,2	PP	1000
US203NPUPP	0,45	PP	100
US503NPUPP	0,45	PP	1000
US203NPEORG	0,2	PTFE .	100
US503NPEORG	0,2	PTFE	1000
US203NPUORG	0,45	PTFE	100
US503NPUORG	0,45	PTFE	1000
US203NPUDPP	0,45	DpPP	100
US503NPUDPP	0,45	DpPP	1000
US203NPUGMF	0,45	GMF	100
US503NPUGMF	0,45	GMF	1000
Color ámbar para muest	ras sensibles a la luz - tapón e	stándar	
UN203APENYL	0,2	Nylon	100
UN203APUNYL	0,45	Nylon	100
UN203APEPES	0,2	PES	100
UN203APUPES	0,45	PES	100
UN203APEAQU	0,2	PVDF	100
JN203APUAQU	0,45	PVDF	100
UN203APEPP	0,2	PP	100
JN203APUPP	0,45	PP	100
UN203APEORG	0,2	PTFE	100
UN203APUORG	0,45	PTFE	100
JN203APUDPP	0,45	DpPP	100
JN203APUGMF	0,45	GMF	100
Color ámbar para muest	ras sensibles a la luz - Septum	hendido para sistemas	automatizados
JS203APUNYL	0,45	Nylon	100
Compresor de seis posic	iones		
CR0000006			1
Manguito adaptador (par	a bandejas de muestreadores a	utomáticos hechos pa	ra encajar en viales de 15 x 45 mm)
JN2031545PP			150

Filtros sin jeringa UniPrep®

Los filtros sin jeringa UniPrep son dispositivos de filtración previamente ensamiolado para la filtración y conservación de muestras. Al igual que el Mini Uniprep, estos filtros ofrecen rapidez y comodidad de uso por la integración de tres componentes en uno, tubo, embolo y filtro, siendo la alternativa a los filtros convencional que requieren el uso de jeringa.

Los filtros UniPrep consisten de dos partes: Un vial y un embolo-filtro. Su diseño incorpora un prefiltro y una membrana en la extremidad del embolo. Cuando se presiona el embolo hacía la muestra en el tubo, la presión positive generada fuerza el filtrado hacía arriba en el espacio dentro del embolo-filtro.



Los dispositivos UniPrep funcionan de forma similar a los Mini-UniPrep. Sin embargo, UniPrep no contiene un séptum en el tapón y filtra volúmenes más grandes (de 1 a 5 ml).

Características y Beneficios

- · Vial integrado de almacenamiento que ahorra tiempo y reduce los desechos de material en el laboratorio
- · Prefiltros incorporados para la filtración fácil y rápida de muestras difíciles
- · Variedad de membranas para una mayor compatibilidad con sus muestras

Aplicaciones

- · Preparación de muestras (p. ej., preparación previa a la HPLC)
- · Muestras difíciles de filtrar
- · Filtración rápida de muestras

El filtro sin jeringa UniPrep se elige según la compatibilidad de la muestra a filtrar. En el proceso manual, una vez la extremidad del émbolo-filtro entre en contacto con el líquido, se empujará suavemente hacía abajo hasta que se inmoviliza en el fondo. Se vacía el UniPrep por decantación en un vial o por aspiración con jeringa para la inyección manual en un instrumento.

Los UniPrep están disponibles con varios tipos de membranas para diversas aplicaciones:

- · GMF: Filtro en profundidad de microfibra de vidrio multicapa para uso con muestras con solventes acuosas/orgánicas
- NYL: Membrana hidrófila para la filtración de muestras con solventes acuosas/orgánicas en el rango de pH entre 3-10
- PTFE: Membrana de teflón químicamente inerte para la filtración de muestras con contenido en solventes orgánicos > 50%
- · PVDF: Membrana de baja retención de proteína para la filtración de muestras acuosas o con solventes acuosas o orgánicas

Características - Filtros sin Carcasa	Polipropileno
Área de Filtración	0,3 cm ²
Capacidad	1–5 ml
Volumen 'muerto'	50 µl
Prefiltro	Fibra de vidrio or Polipropileno (en casos específicos)
Esterilización:	Autoclavado: 121 °C a 1 bar durante 20 minutos

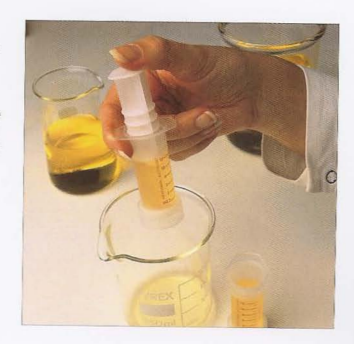
Código de Producto	Media	Tamaños de Poros (µm)	Estéril	Unidades/Caja
UN113EORG	PTFE	0,2	No	50
UN113UORG	PTFE	0,45	No	50
UN113UNYL	Nylon	0,45	No	50
UN113UGMF	GMF	0,45*	No	50
UN113EAQU	PVDF	0,2	No	50
UN113UAQU	PVDF	0,45	No	50
UN113ENYL	Nylon	0,2	No	50

^{*} Índice de retención de particulas

Filtros sin jeringa Autovial™

Autovial es un dispositivo previamente ensamblado destinado a la eliminación de partículas de muestras, siendo la alternativa a los fitros convencional que requiere el uso de jeringa.

El dispositivo Autovial se compone de dos partes: un filtro cilíndrico graduado y un embolo. El filtro posee una membrana integrada en su base, un venteo de aire y un soporte para proteger la salida luer slip. Se suministran en tamaños de 5 ml y 12 ml.



El filtro Autovial se elige en función de la compatibilidad de la membrana con la muestra. En práctica, se vierte la muestra en el filtro cilíndrico de 5 ml ó 12 ml de capacidad y se inserta el émbolo en el cilindro asegurándose de su buena colocación dejando un espacio de aire entre el émbolo y la muestra. A continuación se coloca la punta de salida del Autovial en un recipiente y se empuja el émbolo hacía la muestra. La filtración empieza de inmediato hasta que el émbolo alcance el fondo del cilindro. La purga de aire incorporada maximiza la recuperación de la muestra. Para la inyección directa a un instrumento se coloca una aguja en la extremidad luer del Autovial.

Características y Beneficios

- Ideal para muestras peligrosas. El diseño de este dispositivo elimina el riesgo de salpicadura por salida del émbolo.
- · Elección de membranas para aumentar la compatibilidad de la muestra
- · La purga de aire incorporada maximiza la recuperación de la muestra
- El prefiltro incorporado asegura la rápida y fácil preparación de muestras difíciles
- · Versión estéril disponible
- Diseño exclusivo del prefiltro para muestras difíciles de filtrar (sin prefiltro en Autovial 5 y en Autovial 12 específico)
- · Selección de prefiltros de fibra de vidrio o de polipropileno

Los Autoviales están disponibles con varios tipos de membrans para diversas aplicaciones:

- CA: Acetato de Celulosa Membrana para soluciones biológicas de baja adsorción no especifica de proteína con alta capacidad de carga
- · GMF: Filtro en profundidad de microfibra de vidrio para muestras en soluciones acuosas u orgánicas.
- NYL: Membrana de nylon para muestras en soluciones acuosas u orgánicas en un rango de pH entre 3 y 10
- PES: Polietersulfona: membrana de baja unión inespecífica a proteínas para muestras en soluciones acuosas.
- PP: Polipropileno: membrana hidrófoba. Resistente a una amplia variedad de solventes orgánicos.
- PTFE: Membrana de Politetrafluoretileno Teflón® para muestras con contenido > 50% en solventes orgánicos
- PVDF: Fluoruro de Polivinilideno Membrana de baja adsorción no especifica de proteína para muestras en soluciones acuosas y/o solventes orgánicos

Patente # 4,859,336

	Autovial 5	Autovial 12
Carcasa	Polipropileno	Polipropileno
Área de Filtración	1,7 cm²	3,0 cm ²
Capacidad	5 ml	12 ml
Volumen 'muerto'	30 µl	140 μΙ
Conexión de salida	Luer macho	Luer macho
Autoclavable	121 °C durante 20 minutos	121 °C durante 20 minutos

Dispositivos de filtración

Autovial 5 AV115NPUNYL** Nylon 0,45 No 50 AV115NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV115NPEORG** PTFE 0,2 No 50 AV115NPUORG** PTFE 0,45 No 50 AV115NPUORG** GMF 0,45* No 50	Información	para pedidos -	Autovial	Filtros sin jeringa		
AV115NPUNYL** Nylon 0,45 No 50 AV115NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV115NPEORG** PTFE 0,2 No 50 AV115NPEORG** PTFE 0,45 No 50 AV115NPEORG** PTFE 0,45 No 50 AV115UGMF** GMF 0,45* No 50 AV115UGMF** GMF 0,45* No 50 AV125UCA CA 0,45 No 50 AV125SNAO Nylon 0,2 Si 40 AV125ENAO Nylon 0,2 No 50 AV125UNAO Nylon 0,45 No 50 AV125UNAO Nylon 0,45 No 50 AV125NPUBU** PES 0,45 No 1000 AV125NAO Nylon 0,45 No 50 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125SAQU PVDF 0,45 No 50 AV125DAQU PVDF 0,45 No 50		Código de Producto	Media	Tamaños de Poros (µm)	Estéril	Unidades/Caja
AV115NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV115NPEORG** PTFE 0,2 No 50 AV115NPUORG** PTFE 0,45 No 50 AV115NPUORG** PTFE 0,45 No 50 AV115UGMF** GMF 0,45* No 50 AU10vial 12 AV125UCA CA 0,45 No 50 AV125SNAO Nylon 0,2 Si 40 AV125ENAO Nylon 0,2 No 50 AV125UNAO Nylon 0,45 No 50 AV125UNAO Nylon 0,45 No 50 AV125NPUPSU** PES 0,45 No 1000 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125DPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV125EAQU PVDF 0,45 No 50 AV125PPP+ PP 0,45 No 50 AV125PPR PTFE 0,2 No 50 AV125PPR PTFE 0,2 No 50 AV125PPR PTFE 0,45 No 50 AV125PPR PTFE 0,45 No 50 AV125PPR GMF 0,45* No 1000 AV125PPR GMF 0,45* No 1000	Autovial 5					
AV115NPEORG** PTFE 0,2 No 50 AV115NPUORG** PTFE 0,45 No 50 AV115UGMF** GMF 0,45* No 50 AUTOVIAL 12 AV125UCA CA 0,45 No 50 AV125SNAO Nylon 0,2 Si 40 AV125UNAO Nylon 0,2 No 50 AV125UNAO Nylon 0,45 No 50 AV125NAO Nylon 0,45 No 50 AV125NAO Nylon 0,45 No 1000 AV125NAO Nylon 0,45 No 1000 AV125NAO Nylon 0,45 No 50 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125LAQU PVDF 0,45 No 50 AV125LAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUDAQU** PVDF 0,45 No 1000 AV125NPUDAQU** PVDF 0,45 No 1000		AV115NPUNYL**	Nylon	0,45	No	50
AV115NPUORG** PTFE 0,45 No 50 AV115UGMF** GMF 0,45* No 50 Autovial 12 AV125UCA CA 0,45 No 50 AV125SNAO Nylon 0,2 Si 40 AV125ENAO Nylon 0,2 No 50 AV125UNAO Nylon 0,45 No 1000 AV125NPUPSU** PES 0,45 No 50 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125UNAO PVDF 0,45 No 50 AV125DAQU PVDF 0,45 No 50 AV125DAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV125EAQU PVDF 0,45 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125EAQU PVDF 0,45 No 50 AV125EAQU PVDF 0,45 No 50 AV125EAGA PTFE 0,2 Si 40 AV125EAGA PTFE 0,2 No 50 AV125EAGA PTFE 0,45 No 50 AV125UAGA PTFE 0,45 No 50 AV125UAGA PTFE 0,45 No 1000		AV115NPUAQU**	PVDF	0,45	No	50
AV115UGMF** GMF 0,45* No 50 Autovial 12 AV125UCA CA 0,45 No 50 AV125SNAO Nylon 0,2 Si 40 AV125ENAO Nylon 0,2 No 50 AV125UNAO Nylon 0,45 No 50 AV25UNAO Nylon 0,45 No 1000 AV25ENAO Nylon 0,45 No 1000 AV25ENAO Nylon 0,45 No 50 AV35ENAO Nylon 0,45 No 50 AV35ENAO Nylon 0,45 No 50 AV425NAO Nylon 0,45 No 50 AV125NAO Nylon 0,45 No 50 AV125NAO PVDF 0,2 Si 40 AV125SAQU PVDF 0,2 No 50 AV125EAQU PVDF 0,45 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UPP+ PP 0,45 No 50 AV125ORG PTFE 0,2 Si 40 AV125ORG PTFE 0,2 No 50 AV125UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 50		AV115NPEORG**	PTFE	0,2	No	50
AV125UCA CA 0,45 No 50 AV125NAO Nylon 0,2 Si 40 AV125ENAO Nylon 0,2 No 50 AV125ENAO Nylon 0,45 No 50 AV125UNAO Nylon 0,45 No 1000 AV25ENAO Nylon 0,45 No 1000 AV125NPUPSU** PES 0,45 No 50 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV125EPP* PP 0,2 No 50 AV125EPP* PP 0,2 No 50 AV125ORG PTFE 0,2 Si 40 AV125ORG PTFE 0,2 No 50 AV125UARG PTFE 0,45 No 1000 AV125UARG PTFE 0,45 No 1000 AV125URRG RGF/B 1,0 No 1000 AV125URRG RGF/B 1,0 No 50		AV115NPUORG**	PTFE	0,45	No	50
AV125UCA CA 0,45 No 50 AV125SNAO Nylon 0,2 Si 40 AV125ENAO Nylon 0,2 No 50 AV125ENAO Nylon 0,45 No 50 AV125UNAO Nylon 0,45 No 50 AV525UNAO Nylon 0,45 No 1000 AV525UNAO Nylon 0,45 No 50 AV125NPUPSU** PES 0,45 No 50 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 NO 50		AV115UGMF**	GMF	0,45*	No	50
AV125SNAO Nylon 0,2 Si 40 AV125ENAO Nylon 0,2 No 50 AV125UNAO Nylon 0,45 No 50 AV525UNAO Nylon 0,45 No 1000 AV125NPUPSU** PES 0,45 No 50 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125EPP+ PP 0,45 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50	Autovial 12					
AV125ENAO Nylon 0,2 No 50 AV125UNAO Nylon 0,45 No 50 AV525UNAO Nylon 0,45 No 1000 AV125NPUPSU** PES 0,45 No 50 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV125PP+ PP 0,2 No 50 AV125UPP+ PP 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 1000		AV125UCA	CA	0,45	No	50
AV125UNAO Nylon 0,45 No 50 AV525UNAO Nylon 0,45 No 1000 AV125NPUPSU** PES 0,45 No 50 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV525UAQU PVDF 0,45 No 50 AV525UAQU PVDF 0,45 No 50 AV525UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UPP+ PP 0,45 No 50 AV125UPP 0,45 No 1000 AV525UPP 0,45 No 1000 AV525UPP 0,45 No 1000 AV525UPP 0,45 No 1000		AV125SNAO	Nylon	0,2	Si	40
AV525UNAO Nylon 0,45 No 1000 AV125NPUPSU** PES 0,45 No 50 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 1000 AV125EPP* PP 0,2 No 50 AV125UPP* PP 0,45 No 50 AV125UPP* PP 0,45 No 50 AV125ORG PTFE 0,2 Si 40 AV125UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525UORG GMF 0,45* No 50		AV125ENAO	Nylon	0,2	No	50
AV125NPUPSU*** PES 0,45 No 50 AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV525UAQU PVDF 0,45 No 1000 AV525UAQU PVDF 0,45 No 1000 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UPP+ PP 0,45 No 50 AV125UPP+ PP 0,45 No 50 AV125UPRG PTFE 0,2 Si 40 AV125URG PTFE 0,45 No 50 AV525URG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 50		AV125UNAO	Nylon	0,45	No	50
AV125SAQU PVDF 0,2 Si 40 AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 1000 AV525UAQU PVDF 0,45 No 1000 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UPP+ PP 0,45 No 50 AV125SORG PTFE 0,2 Si 40 AV125EORG PTFE 0,2 No 50 AV125UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 1000 AV525BGMF GMF 0,45* No 50		AV525UNAO	Nylon	0,45	No	1000
AV125EAQU PVDF 0,2 No 50 AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV525UAQU PVDF 0,45 No 1000 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UPP+ PP 0,45 No 50 AV125UPP+ PP 0,45 No 50 AV125UPRG PTFE 0,2 Si 40 AV125UORG PTFE 0,2 No 50 AV125UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 50		AV125NPUPSU**	PES	0,45	No	50
AV125UAQU PVDF 0,45 No 50 AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 1000 AV525UAQU PVDF 0,45 No 1000 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UPP+ PP 0,45 No 50 AV125SORG PTFE 0,2 Si 40 AV125EORG PTFE 0,2 No 50 AV125UORG PTFE 0,45 No 50 AV125UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 1000 AV525BGMF GMF 0,45* No 50		AV125SAQU	PVDF	0,2	Si	40
AV125NPUAQU** PVDF 0,45 No 50 AV525UAQU PVDF 0,45 No 1000 AV125EPP* PP 0,2 No 50 AV125UPP* PP 0,45 No 50 AV125SORG PTFE 0,2 Si 40 AV125EORG PTFE 0,2 No 50 AV125UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 1000 AV525UGMF GMF 0,45* No 50		AV125EAQU	PVDF	0,2	No	50
AV525UAQU PVDF 0,45 No 1000 AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UPP+ PP 0,45 No 50 AV125SORG PTFE 0,2 Si 40 AV125EORG PTFE 0,2 No 50 AV125EORG PTFE 0,45 No 50 AV125UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525UORG PTFE 0,45 No 50		AV125UAQU	PVDF	0,45	No	50
AV125EPP+ PP 0,2 No 50 AV125UPP+ PP 0,45 No 50 AV125SORG PTFE 0,2 Si 40 AV125EORG PTFE 0,2 No 50 AV125EORG PTFE 0,45 No 50 AV125UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 1000 AV525UORF GMF 0,45* No 50		AV125NPUAQU**	PVDF	0,45	No	50
AV125UPP+ PP 0,45 No 50 AV125SORG PTFE 0,2 Si 40 AV125EORG PTFE 0,2 No 50 AV125EORG PTFE 0,45 No 50 AV125UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 1000 AV525BGMF GMF 0,45* No 50		AV525UAQU	PVDF	0,45	No	1000
AV125SORG PTFE 0,2 Si 40 AV125EORG PTFE 0,2 No 50 AV125UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 1000 AV125UGMF GMF 0,45* No 50		AV125EPP+	PP	0,2	No	50
AV125EORG PTFE 0,2 No 50 AV125UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 1000 AV125UGMF GMF 0,45* No 50		AV125UPP+	PP	0,45	No	50
AV125UORG PTFE 0,45 No 50 AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 1000 AV125UGMF GMF 0,45* No 50		AV125SORG	PTFE	0,2	Si	40
AV525UORG PTFE 0,45 No 1000 AV525BGMF GF/B 1,0 No 1000 AV125UGMF GMF 0,45* No 50		AV125EORG	PTFE	0,2	No	50
AV525BGMF GF/B 1,0 No 1000 AV125UGMF GMF 0,45* No 50		AV125UORG	PTFE	0,45	No	50
AV125UGMF GMF 0,45* No 50		AV525UORG	PTFE	0,45	No	1000
		AV525BGMF	GF/B	1,0	No	1000
AV125URCT GMF 0,45* No 75		AV125UGMF	GMF	0,45*	No	50
		AV125URCT	GMF	0,45*	No	75

^{*} Índice de Retención de Partículas

^{**} Sin Prefiltros

⁺ Prefiltro de polipropileno (en lugar de vidrio)

Filtros de jeringa

Whatman dispone de una linea completa de filtros de jeringa diseñado para optimizar la filtración de las soluciones acuosas y/o orgánicas. Todos los filtros se caracterizan por su carcasa de polipropileno de alta pureza y están disponibles en una gran variedad de materiales filtrantes. Estos filtros son de uso habitual en la industria farmacéutica, medio ambiente, biotecnología, alimentación y bebidas y laboratorios de análisis agricolas.

Los filtros de jeringa de Whatman están compuestos de polipropileno puro o de una carcasa de policarbonato sellado por calor sin el uso de pegamentos o selladores.

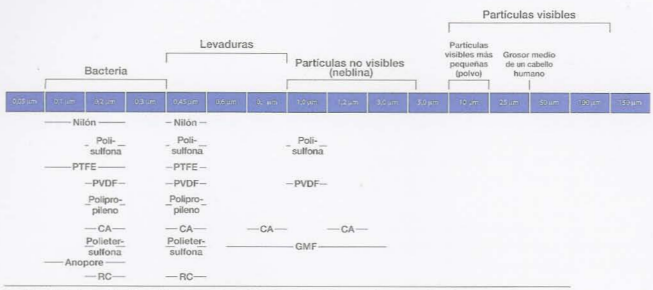
Seguridad - aplicable a TODOS los filtros de jeringa.

El uso de jeringas puede generar alta presiones en el embolo. Cuando mas pequeña la jeringa mayor presión de embolo. Como guía orientativa, indicamos a continuación las presiones de embolo alcanzables por uso manual:

- 20 ml-2 bar
- 10 ml-3,4 bar
- 5 ml-5.2 bar
- 3 ml-6,9 bar
- 1 ml-10,3 bar

Los usuarios de jeringa con filtros deben determinar la presión de embolo que pueden generar con el pulgar según le tamaño de jeringa utilizado y tomar las medidas de seguridad apropiadas para no exceder la presión recomendada para el filtro de jeringa en uso. Superar las presiones máximas recomendadas puede resultar en la rotura del filtro.

Filtros	Diámetro (mm)	Características	Membrana
Anotop	10, 25	* Fabricado con membrana Anopore	Anopore
Anotop IC	10, 25	Indicado para la cromatografía lónica	Anopore
		bajo nivel de extraibles iónicos	
Anotop Plus	10, 25	Fabricado con prefiltro de microfibra de vidrio	Anopore
		Para soluciones dificiles de filtrar	
GD/X	13, 25	Multicapa de prefiltración única de Whatman	CA, PTFE, Nylon, PP, PES,
		GMF 150 y Grado GF/F	PVDF, Microfibra de vidrio
		Velocidades de flujo 3x superiores que las membranas sin protección	
GD/XP	25	Contiene la multicapa de prefiltración de polipropileno patentada	Nylon, PVDF, PP, PES, PTFE
		 Indicado para el análisis de iones inorgánicos 	y Polipropileno profundo
Puradisc	4, 13, 25, 30	Diseñados para uso manual	PTFE, Nylon, PP, PS, CA, CN
			PVDF, Microfibra de vidrio
Puradisc FP	30	Carcasa de policarbonato	CA, CN
Roby 25	25	Diseñado compatible con la mayoría de los sistemas de disolución	CA, Nylon, RC
			y Microfibra de vidrio
ReZist	13, 30	Entrada PTFE para la preparación de muestras para HPLC	PTFE
SPARTAN	13, 30	Optimizado y certificado para la preparación de muestras para HPLC,	RC
		Los certificados de lotes disponible para descarga. Compatible con	
		solventes orgánicos y acuosos.	
zc	13	Compatible con estaciones de trabajo automatizadas Caliper (Zymark)	Nylon, PVDF, PTFE



Los filtros de jeringa están disponibles en tamaños de 4, 10, 13, 25 y 30 mm - algunas combinaciones no están disponibles.

Filtros de jeringa GD/X®

La gama GD/X está diseñada especificamente para muestras con una alta carga de particulas. Estos filtros, fabricados con una carcasa de polipropileno sin pigmento con una multicapa de prefiltración de GMF 150 (densidad calificada) y de microfibra de vidrio GF/F de Whatman, eliminan la contaminación de la muestra y le permiten filtrar incluso las muestras más difíciles con menos presión manual. Los filtros de jeringa GD/X pueden procesar de tres a siete veces más volumen de muestra que las membranas sin protección.

GMF 150 se fabrica con 100% de microfibra de vidrio de borosilicato y tiene una capa superior espesa mezclada con una fina capa que retiene particulas hasta 1,0 μ m. Posteriormente un filtro GF/F retiene las partículas hasta 0,7 μ m. La multicapa de prefiltración acaba con una membrana final.



25 mm GD/X

La construcción del filtro GD/X facilita una capacidad de carga excepcional con flujos rápidos. Esto evita el aumento de la retención causada normalmente por el bloqueo de una membrana sin protección.

Características

- Filtros de jeringa con diámetros de 13 mm y 25 mm
- Dispositivos de 13 mm para muestras de hasta 10 ml y dispositivos de 25 mm para muestras superiores a 10 ml (sin embargo, el volumen de muestra que se puede filtrar a través de cada filtro depende de las características de la muestra)
- Opciones estériles
- · Carcasa de polipropileno sin pigmento
- Multicapa de prefiltración de GMF 150 (densidad calificada) y microfibra de vidrio GF/F exclusivos de Whatman

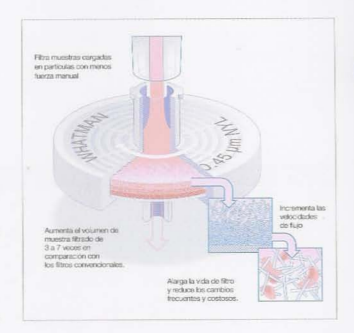
Beneficios

- · Elimina la contaminación de la muestra
- Requiere menos presión manual, incluso con las muestras más difíciles
- · Procesa de tres a siete veces más volumen de muestra

Aplicaciones

Los filtros de jeringa GD/X son ideales para muestras con una alta carga de particulas que se encuentran en:

- · Prueba de disolución
- · Uniformidad de contenido
- · Análisis de concentración
- Preparación rutinaria de muestras
- · Análisis de alimentos
- · Muestras medioambientales
- Ensayos de Compuestos



Características - Filtros d	e jeringa GD/X		
	GD/X 13 mm	GD/X 25 mm	
Carcasa:	Polipropileno (sin pigmento)	Polipropileno (sin pigmento)	
Área de Filtración:	1,3 cm ²	4,6 cm ²	
Presión Máxima:	6,9 bar	5,2 bar	
Volumen Muerto:	0,5 ml	1,4 ml	
carcasa completa con purga de aire	50 μl (aprox)	250 µl (aprox)	
Dimensiones:	21,6 mm x 29,8 mm	20,8 mm x 29,8 mm	
Peso:	3 g (aprox)	3 g (aprox)	
Dirección de Flujo:	Por luer lock hembra	Por luer lock hembra	
Conexión de Entrada:	Luer lock hembra	Luer lock hembra	
Conexión de Salida:	Luer macho	Luer macho	cont

Dispositivos de filtración

	GD/X 13 mm	GD/X 25 mm	
Esterilización:	Autoclavable a 121°C (131°C max)	Autoclavable a 121°C (131°C max)	
	a 1 bar durante 20 minutos†	a 1 bar durante 20 minutos†	
Seguridad Biológica:	Todos los materiales conformes	Todos los materiales conformes	
	con USP Clase VI	con USP Clase VI	
Microfibra de Vidrio:	100% borosilicato	100% borosilicato	
Medios de Prefiltración:	GMF 150 10 μm :1 μm, GF/F 0,7 μm	GMF 150 10 μm :1 μm, GF/F 0,7 μm	

Información para	a pedidos - GD/X Filtros	s de jeringa	
Código de Producto	Media	Tamaños de Poros (µm)	Unidades/Caja
13 mm GD/X - No Estér	ril		
6880-1302	CA	0,2	150
6870-1302	Nylon	0,2	150
6871-1302	Nylon	0,2	1500
6870-1304	Nylon	0,45	150
6871-1304	Nylon	0,45	1500
6876-1302	PES	0,2	150
6876-1304	PES	0,45	150
6872-1302	PVDF	0,2	150
6872-1304	PVDF	0,45	150
6873-1304	PVDF	0,45	1500
6878-1302	PP	0,2	150
6874-1302	PTFE	0,2	150
6875-1302	PTFE	0,2	1500
6874-1304	PTFE	0,45	150
6875-1304	PTFE	0,45	1500
6882-1316	GF/A	1,6*	150
3884-1310	GF/B	1,0*	150
886-1312	GF/C	1,2*	150
6888-1327	GF/D¹	2,7*	150
890-1307	GF/F ¹	0,7*	150
8894-1304	GMF ¹	0,45*	150
25 mm GD/X - No Estér	ril		
880-2502	CA	0,2	150
880-2504	CA	0,45	150
881-2504	CA	0,45	1500
8869-2502	Nylon Carga alta (positiva)	0,2	150
8869-2504	Nylon Carga alta (positiva)	0,45	150
870-2502	Nylon	0,2	150
6871-2502	Nylon	0,2	1500
8871-2504	Nylon	0,45	1500 cont

Código de Producto	Media	Tamaños de Poros (µm)	Unidades/Gaja
6870-2504	Nylon	0,45	150
6870-2550	Nylon	5,0	150
6871-2550	Nylon	5,0	1500
6876-2502	PES	0,2	150
6905-2502	PES	0,2	1500
6876-2504	PES	0,45	150
6905-2504	PES	0,45	1500
6872-2502	PVDF	0,2	150
6873-2502	PVDF	0,2	1500
6872-2504	PVDF	0,45	150
6873-2504	PVDF	0,45	1500
6878-2502	PP	0,2	150
6874-2502	PTFE	0,2	150
6875-2502	PTFE	0,2	1500
6874-2504	PTFE	0,45	150
6875-2504	PTFE	0,45	1500
6882-2516	GF/A ¹	1,6*	150
6883-2516	GF/A¹	1,6*	1500
6884-2510	GF/B1	1,0*	150
6886-2512	GF/C ¹	1,2*	150
6888-2527	GF/D¹	2,7*	150
6890-2507	GF/F ¹	0,7*	150
6891-2507	GF/F'	0,7*	1500
6894-2504	GMF ¹	0,45*	150
6895-2504	GMF ¹	0,45*	1500
6892-2515	934-AH1	1,5*	150
25 mm GD/X - Estéril			
6901-2502	CA	0,2	50
6901-2504	CA	0,45	50
6896-2502	PES	0,2	50
6897-2502	PES	0,2	500
6896-2504	PES	0,45	50
6897-2504	PES	0,45	500
6900-2502	PVDF	0,2	50
6900-2504	PVDF	0,45	50
6902-2504	GMF ¹	0,45*	50

CA - Acetato de Celulosa

GF - Fibra de vidrio

GMF - Microfibra de vidrio

PES - Polietersulfona

* Índice de retención de partículas de las microfibras de vidrio

1 Contiene GMF 150 sin el prefiltro GF/F

PP - Polipropileno

PTFE - Politetrafluoroetileno

PVDF - Fluoruro de Polivinilideno

Filtros de jeringa GD/XP

Los filtros de jeringuilla GD/XP de Whatman son ideales para uso con muestras que requieran análisis de iones inorgánicos, ya que reducen al mínimo los niveles de iones extraíbles. También son una opción alternativa para usuarios que requieran un filtro con características de retención de proteínas extremadamente bajas.

Los filtros de jeringuilla GD/XP contienen dos capas de filtración. La primera capa es una superposición de prefiltros de polipropileno con un índice de 10 μ m y 5 μ m. La segunda capa, última fase de la filtración, es la membrana de su elección, que se posiciona por debajo de la superposición de prefiltros.



Aplicaciones

- · Preparación de muestras para la HPLC
- · Análisis de residuos de metales

	GD/XP 25 mm
Carcasa:	Polipropileno (sin pigmento)
Área de Filtración:	4,6 cm²
Presión Máxima:	5,2 bar
Volumen Muerto carcasa completa:	1,4 ml
con purga de aire	250 µl (aprox)
Dimensiones:	20,8 mm x 30,0 mm
Peso:	3 g (aprox)
Dirección de Flujo:	por luer lock hembra
Conexión de Entrada:	Luer lock hembra
Conexión de Salida:	Luer macho
Esterilización:	Autoclavable a 121°C (131°C max) a 1 bar durante 20 minutos
Seguridad Biológica:	Todos los materiales conformes con USP Clase VI
Medios de Prefiltración:	Polipropileno 20 µm: 5 µm

Código de	Membrana	Tamaños de	Diámetro (mm)	Hidrofilico	Resistencia a	Unidades/Caja
Producto		Poros (µm)			los Solventes	
6970-2504	Nylon	0,45	25	Si	Buena	150
6971-2504	Nylon	0,45	25	Si	Buena	1500
6994-2504	PES	0,45	25	Si	Pobre	150
6995-2504	PES	0,45	25	Si	Pobre	1500
6972-2504	PVDF	0,45	25	Si	Buena	150
6973-2504	PVDF	0,45	25	Si	Buena	1500
6978-2504	PP	0,45	25	No	Buena	150
6974-2504	PTFE	0,45	25	No	Muy Buena	150
6993-2504	DpPP	0,45	25	No	Buena	1500

DpPP - Filtro de profundidad de polipropileno

PES - Polietersulfona

PVDF - Fluoruro de Polivinilideno

PP - Polipropileno

PTFE - Politetrafluoroetileno

Filtros de jeringa Puradisc™

Los filtros de jeringa Puradisc combinan máxima calidad y economía. Son ideales para la filtración rápida y eficaz de muestras de hasta 100 ml de volumen.

Los filtros Puradisc se fabrican con polipropileno o policarbonato sin pigmento con conexiones de entrada (conector luer hembra) y de salida (conector luer macho) convencionales (a menos que se especifique lo contrario). Las opciones incluyen un envase blister estéril de grado médico para aplicaciones críticas y una salida de tubo especial que permite la dosificación precisa de la muestra en un microvial, evitando la formación de burbujas de aire.

Características

- · Polipropileno sin pigmento (policarbonato para Puradisc FP y Aqua 30).
- Conectores luer de entrada y salida convencionales.
- · Envase blister estéril de grado médico opcional.
- Formato con tubo (opcional).
- Selección de medios de filtración de membrana o microfibra de vidrio.
- Selección de tamaños de filtros (de 4 mm a 30 mm).
- Opción estéril para aplicaciones críticas.

Beneficios

- Tubo de salida para la dosificación precisa en un microvial
- · Amplia compatibilidad de muestras
- Los precintos sin adhesivo eliminan la posibilidad de contaminación de la muestra

Dispositivos de filtración

Puradisc" 4

Características

- Filtros de jeringa de 4 mm de diámetro
- · Volumen de muestra de hasta 2 ml
- Bajo volumen muerto <10 µl asegura la máxima recuperación de muestra
- · Formato con tubo (opcional)

Puradisc 4 se puede utilizar para:

- Muestras de HPLC con un bajo contenido sólido: la filtración mejorará la vida de la columna
- Muestras de CE (electroforesis capilar): la filtración eliminará los picos falsos
- · Filtración estéril de muestras de volumen bajo
- Muestras para UV/visible: filtración directa en la cubeta utilizando el tubo
- Refractometria: filtración de las muestras para evitar dañar los instrumentos ópticos y mejorar la precisión de los resultados
- Minimizar la unión inespecifica a la membrana (debido al pequeño tamaño de la membrana)



Puradisc 4

Puradisc™ 13

Características

- · Filtros de jeringa de 13 mm de diámetro
- · Volumen de muestra de hasta 10 ml
- Bajo volumen muerto <25 µl garantiza la máxima recuperación de muestra
- · Versiones con microfibra de vidrio disponibles
- · Formato con tubo (opcional)

Puradisc 13 se puede utilizar para:

- · Preparación de muestras para la HPLC
- · Preparación de muestras biológicas



Puradisc 13 (formato con tubo)

Puradisc™ 25

Características

- · Filtro de jeringa de 25 mm de diámetro
- · Volumen de muestra hasta 100 ml
- Bajo nivel de volumen muerto para máxima recuperación de la muestra
- · Versiones con microfibra de vidrio disponibles

Puradisc 25 se puede utilizar para:

- · Preparación de muestras para HPLC
- · Preparación de muestras biológicas
- Tampones
- · Soluciones salinas
- · Medios de cultivo celular
- · Soluciones para la irrigación
- Aislamiento estéril



Puradisc 25

Puradisc" FP 30

Características

- · Diámetro de 30 mm
- Mayor área de filtración (un 44 % mayor en comparación con el de 25 mm)
- Diseñado para muestras acuosas

Puradisc FP 30 se puede utilizar para:

- Filtración de soluciones que contienen proteínas con una pérdida mínima de proteínas (membrana de AC).
- Eliminación de constituyentes celulares de la solución.



Puradisc FP 30

Puradisc" Aqua 30

Diseñado específicamente para la filtración en análisis medioambientales. Este filtro de jeringa para soluciones acuosas tiene valores bajos de fondo para la determinación de la DQO y del COD.

Dispositivos de filtración

	Puradisc 4	Puradisc 13	Puradisc 25	Puradisc FP/Aqua 30
Carcasa	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Policarbonato
Superficie de Filtración	0,2 cm ²	1,3 cm ²	4,2 cm²	5,7 cm ²
Presión Máxima	5,2 bar	5,2 bar	5,2 bar	6,9 bar
Volumen Muerto con purga de aire	<10 µl	<25 μl	<100 μΙ	≤50 µІ
Dimensiones	10,1 x 23,5 mm	16,3 x 19,8 mm	22,9 x 28,4 mm	26 x 34 mm
Peso (aprox)	0,55 g	0,95 g	2,7 g	4,7 g
Capacidad de filtración	hasta 2 ml	hasta 10 ml	hasta 100 ml	hasta 100 ml
Conexión de Entrada	Luer lock hembra	Luer lock hembra	Luer lock hembra	Luer lock hembra
Conexión de Salida	Luer macho/tubito	Luer macho/tubito	Luer macho	Luer/luer lock macho
Esterilización	Autoclavable a 121°C (131°C max)	Autoclavable a 121°C (131°C max)	Autoclavable a 121°C (131°C max)	No se recomienda el autoclavado

Tamaños de Poros			No estéril Con tubito Mem. Media	. Estéril Sin tubito Membranas Media		Unidades/	
(µm)	Nylon	PVDF	PTFE	PVDF	Nylon	PVDF	Caja
0,2	-	-	-	6777-0402	6786-0402	6791-0402	50
0,45		-		6777-0404	-	u u	50
0,2	6789-0402	6779-0402	6784-0402	-	-	-	100
0,45	6789-0404	6779-0404	6784-0404		-	-	100
0,2	6790-0402	6792-0402	6783-0402	-	-	-	500
0,45	6790-0404	6792-0404	6783-0404	-		-	500

PES - Polietersulfona

PTFE - Politetrafluoroetileno

PVDF - Fluoruro de Polivinilideno

Tamaños	Sin tubito N	Membranas						Con tubito	Membranas	
de Poros				Media				Media		Unidades/
(µm)	CA	Nylon	PES	PVDF	PP	PTFE	GMF	PVDF	PTFE	Caja
0,2	-	-	2	=:	-		-	6777-1302	6775-1302	50
0,45	-	-	-	-	-	-	-	6777-1304	6775-1304	50
0,1	-	6789-1301	-	-	-	6784-1301	-	7.	-	100
0,2	-	6789-1302	6782-1302	6779-1302	6788-1302	6784-1302	-	-	-	100
0,45	6771-1304	6789-1304	6782-1304	6779-1304	6788-1304	6784-1304	-	6796-1304	=	100
1,0	-	-	-	-	-	6784-1310	-	-:	-	100
5,0	-	-	5	-		6784-1350	-		-	100
GF/A 1,6*	-	-	×	-	-	-	6820-1316	-	-	100
GF/B 1,0*	-	-	2	-	-	-	6821-1310	-	-	100
GF/C 1,2*	-	3	-	-	-	-	6822-1312	-	=	100
GF/D 2,7*	-	-	-	-	-	*	6823-1327	-	-	100
GF/F 0,7*	-	-	3	4	2	4	6825-1307	-	-	100
934-AH 1,5*	-	-	-	-	-	-	6827-1315	-	-	100
0,2	-	6790-1302	-	6792-1302	6785-1302	6783-1302	-	6760-1302	6761-1302	500
0,45		6790-1304	6781-1304	6792-1304	6785-1304	6783-1304	6818-1304	6760-1304	6761-1304	500
GF/A 1,6*	-	-	-	-	-	-	6806-1316	-		500
0,2	-	6768-1302		6765-1302	-	6766-1302	-	-	-	2000
0,45	6763-1304	6768-1304	-	6765-1304	-	6766-1304	-	-	-	2000
934-AH 1,5*			-	-	_		6816-1315	-	-	2000

^{*} Índice de retención de partículas

CA - Acetato de Celulosa

GMF - Microfibra de vidrio Filter

PES - Polietersulfona

PP - Polipropileno

PTFE - Politetrafluoroetileno

PVDF - Fluoruro de Polivinilideno

Informacio	ón para pedido	s - Puradisc 1	3 mm Filtros	de jeringa (Est	eril)
Tamaños	Sin tubito Memb	oranas		Con tubito Memb	ranas
de Poros		Media		Media	
(µm)	Nylon	PVDF	PES	PVDF	Unidades/Caja
0,1	6786-1301	-	-	-	50
0,2	6786-1302	6791-1302	6780-1302	6778-1302	50
0,45		6791-1304	6780-1304		50

PES - Polietersulfona

PVDF - Fluoruro de Polivinilideno

Tamaños	Sin tubito						Estéril	
de Poros				Media			Membranas	Unidades
(µm)	Nylon	PES	PVDF	PP	PTFE	GMF	PES	Caja
0,1	-	-	=	-	6784-2501	-	-	50
0,2	6750-2502	9	6746-2502	6786-2502	6784-2502	-	6780-2502	50
0,45	6750-2504		6746-2504	6786-25041	6784-2504	-	6780-2504	50
1,0	6750-2510	-	2	2	6784-2510	-	6780-2510	50
0,7 GF/F*	-	-	-			6825-2517	-	50
1,0 GD 1*	-	-	-	-	-	6783-2510	TIES	100
2,0 GD 2*	-	-	-	-	-	6783-2520	-	100
0,2	6751-2502	6781-2502	6747-2502	6788-2502	6785-2502	-	-	200
0,45	6751-2504	6781-2504	6747-2504	6788-2504	6785-2504	-	-	200
1,0	6751-2510	6781-2510	5	9	-	-	-	200
0,7 GF/F*	=	-	-	-	-	6825-2527	-	200
0,2	-	6759-2502	-	2	-	-	-	300
0,45	-	6759-2504	-	-	-	-		300
0,45	6752-2504	-	-	-	-	-	-	500
0,1	-	-	-	-	6798-2501	-	-	1000
0,2	6753-2502	6794-2502		6790-2502	6798-2502	-	6794-2512	1000
0,45	6753-2504	6794-2504	6749-2504	6790-2504	6798-2504	-	6794-2514	1000
0,7 GF/F*	4	-	-	-	-	6787-2520	-	1000
1,0	6753-2510	6794-2510	-	-	6798-2510	-	-	1000
1,0 GD 1*	-	-	-	-	-	6792-2510	-	1000

^{*} Índice de retención de partículas

GD - Densidad calificada

PES - Polietersulfona

PP - Polipropileno

PTFE - Politetrafluoroetileno

PVDF - Fluoruro de Polivinilideno

^{*} DpPP - Filtro de profundidad de polipropileno

Descripción	Diámetro	Tamaños de	Membrana/	Connection	Código de	Unidades/	Código
	(mm)	Poros (µm)	Carcasa	Entrada/Salida	Color	Caja	de Producto
Envasado Es	téril Individua	lmente					
FP 30 CA-S*	30	0,2	CA/PC	LLH/LM	rojo	50	10 462 200
FP 30 CA-S*	30	0,2	CA/PC	LLH/LLM	rojo	50	10 462 205
FP 30 CA-S*	30	0,45	CA/PC	LLH/LM	blanco	50	10 462 100
FP 30 CA-S	30	0,8	CA/PC	LLH/LM	verde	50	10 462 240
FP 30 CA-S	30	1,2	CA/PC	LLH/LM	naranja	50	10 462 260
FP 30 CN-S	30	5,0	CN/PC	LLH/LM	negro	50	10 462 000
No Estéril							
FP 30 CA	30	0,2	CA/PC	LLH/LM	rojo	50	10 462 701
FP 30 CA	30	0,2	CA/PC	LLH/LM	rojo	100	10 462 710
FP 30 CA	30	0,2	CA/PC	LLH/LM	rojo	500	10 462 700
FP 30 CA	30	0,2	CA/PC	LLH/LLM	rojo	500	10 462 206
FP 30 CA	30	0,45	CA/PC	LLH/LM	blanco	50	10 462 601
FP 30 CA	30	0,45	CA/PC	LLH/LM	blanco	100	10 462 610
FP 30 CA	30	0,45	CA/PC	LLH/LM	blanco	500	10 462 600
FP 30 CA	30	0,8	CA/PC	LLH/LM	verde	50	10 462 241
FP 30 CA	30	0,8	CA/PC	LLH/LM	verde	500	10 462 243
FP 30 CA	30	1,2	CA/PC	LLH/LM	naranja	50	10 462 261
FP 30 CA	30	1,2	CA/PC	LLH/LM	naranja	500	10 462 263
FP 30 CN	30	5,0	CN/PC	LLH/LM	negro	50	10 462 520
FP 30 CN	30	5,0	CN/PC	LLH/LM	negro	100	10 462 510
FP 30 CN	30	5,0	CN/PC	LLH/LM	negro	500	10 462 500
Aqua 30							
Aqua 30 CA	30	0,45	CA/PC	LLH/LM	blanco	50	10 462 656
Aqua 30 CA	30	0,45	CA/PC	LLH/LM	blanco	100	10 462 655
Aqua 30 CA	30	0,45	CA/PC	LLH/LM	blanco	500	10 462 650

^{*} Nivel de endotoxina, analizado por LAL (USPXXIII) <0,25 EU/ml

CA - Acetato de Celulosa

CN - Nitrato de Celulosa

PC - Policarbonato

LLH - Luer lock hembra

LM - Luer macho

LLM - Luer lock macho

SPARTAN® - Certificado HPLC

Los filtros de jeringa SPARTAN aseguran resultados reproducibles en HPLC a partir de la filtración de soluciones orgánicas y acuosas. Para una uniformidad entre lotes, en los filtros de la gama SPARTAN se analiza y certifica la ausencia de sustancias que absorben UV a longitudes de onda de 210 a 254 nm con agua, metanol y acetonitrilo.

Consejo técnico:

Descargue el certificado del lote de SPARTAN 13 y 30 de Internet para documentar la inigualable pureza de cada lote.

Para hacer la descarga, visite la página web www.whatman.com/support/customercertificates.

Introduzca el número de lote y recibirá el cromatograma y las condiciones de ensayo específicos del lote.



Características

- Unidad de filtración lista para usar, con una membrana hidrófila de baja unión a proteinas fabricada de celulosa regenerada
- Excelente resistencia química frente a los solventes acuosos y orgánicos convencionales de HPLC
- En los filtros de jeringa SPARTAN se analiza y certifica la ausencia de sustancias que absorben UV a longitudes de onda de 210 a 254 nm con agua, metanol y acetonitrilo
- · Diámetro de 13 mm con Mini-Tip
- Diámetro de 13 mm con un volumen muerto extremadamente bajo <10 µl

Beneficios

- Versátil: utilizar para cualquier aplicación que requiera una membrana químicamente resistente, hidrófila y de baja unión a proteínas
- Calidad y uniformidad entre lotes documentadas que aseguran resultados reproducibles
- El diámetro de 13 mm con salida Mini-Tip es ideal para la filtración en frascos para muestra muy pequeños

- · Filtración de soluciones orgánicas y acuosas en HPLC con resultados reproducibles
- · Purificación de soluciones acuosas y orgánicas
- · Filtración de soluciones de proteínas



SPARTAN 13



SPARTAN 30

Código de	Diámetro (mm)	Tamaños de	Membrana/	Conexiónes	Código de Color	Unidades/Caja
Producto		Poros (µm)	Carcasa	Entrada/Salida		
10 463 040	13	0,2	RC/PP	LLH/Mini-Tip	marrón oscuro	100
10 463 042	13	0,2	RC/PP	LLH/Mini-Tip	marrón oscuro	500
10 463 100	13	0,2	RC/PP	LLH/LM	marrón oscuro	100
10 463 102	13	0,2	RC/PP	LLH/LM	marrón oscuro	500
10 463 030	13	0,45	RC/PP	LLH/Mini-Tip	marrón claro	100
10 463 032	13	0,45	RC/PP	LLH/Mini-Tip	marrón claro	500
10 463 110	13	0,45	RC/PP	LLH/LM	marrón claro	100
10 463 112	13	0,45	RC/PP	LLH/LM	marrón claro	500
10 463 060	30	0,2	RC/PP	LLH/LM	marrón oscuro	100
10 463 062	30	0,2	RC/PP	LLH/LM	marrón oscuro	500
10 463 053	30	0,45	RC/PP	LLH/LM	marrón claro	50
10 463 050	30	0,45	RC/PP	LLH/LM	marrón claro	100
10 463 052	30	0,45	RC/PP	LLH/LM	marrón claro	500

PP - Polipropileno

RC - Celulose regenerada

LLH - Luer lock hembra

LM - Luer macho

ReZist®

La gama de filtros de jeringa ReZist de Whatman se ha diseñado especificamente para ser resistente a solventes orgánicos. Estos filtros son ideales para el clarificado de solventes orgánicos agresivos.

Los filtros ReZist de 30 mm también se pueden utilizar como un filtro de ventilación para vasos pequeños.

ReZist para la preparación de muestras HPLC

Características

- · Membrana hidrófoba de PTFE, laminada con polipropileno
- · Diámetro 13 mm con salida mini-tip
- Diámetro 13 mm con un volumen muerto extremadamente bajo de < 10 μl

Beneficios

- · Resistencia química excelente frente a solventes orgánicos estándar de HPLC
- · El diámetro de 13 mm con salida Mini-Tip es ideal para la filtración en frascos para muestra muy pequeños
- · Permite una utilización óptima de volúmenes pequeños de muestra

ReZist para el venteo del aire

Características

- · Con membrana PTFE hidrófoba en permanencia
- Con soporte de polipropileno

Beneficios

· Resistencia química extremadamente alta



ReZist 13 mm PTFE, ReZist 30 mm PTFE

Filtración de soluciones orgánicas para HPLC	ReZist 13 y 30
Filtración de soluciones agresivas	ReZist 13 y 30
Membrana de 1 µm para la prefiltración soluciones cargadas	ReZist 13 y 30
Barrera contra la humedad en venteo	ReZist 30
Esterilización del aire para tuberías	ReZist 30
Protección de las bombas de vacío mediante separación de aerosoles	ReZist 30
Venteo estéril de pequeños volúmenes	ReZist 30
Prefiltración de soluciones acuosas u orgánicas con particulas difíciles de filtrar	ReZist 30/GF92

Código de	Diámetro (mm)	Tamaños de	Membrana/	Conexiónes	Código de	Unidades/
Producto		Poros (µm)	Carcasa	Entrada/Salida	Color	Caja
10 463 703	13	0,2	PTFE/PP	LLH/Mini-Tip	blanco	100
10 463 713	13	0,45	PTFE/PP	LLH/Mini-Tip	verde	100
10 463 503	30	0,2	PTFE/PP	LLH/LM	blanco	100
10 463 505	30	0,2	PTFE/PP	LLH/LM	blanco	500
10 463 513	30	0,45	PTFE/PP	LLH/LM	verde	100
10 463 515	30	0,45	PTFE/PP	LLH/LM	verde	500
10 463 523	30	1,0	PTFE/PP	LLH/LM	amarillo	100
10 463 525	30	1,0	PTFE/PP	LLH/LM	amarillo	500
10 463 533	30	5,0	PTFE/PP	LLH/LM	gris	100
10 463 535	30	5,0	PTFE/PP	LLH/LM	gris	500
10 463 500*	30	0,2	PTFE/PP	LLH/LM	blanco	50
10 463 510*	30	0,45	PTFE/PP	LLH/LM	verde	50 cor

Código de	Diámetro (mm)	Tamaños de	Membrana/	Conexiónes	Código de	Unidades/
Producto		Poros (µm)	Carcasa	Entrada/Salida	Color	Caja
10 463 543	30	>1	GF92/PP	LLH/LLM	natural	100
10 463 545	30	>1	GF92/PP	LLH/LLM	natural	500

* Estéril

GF – Fibra de vidrio LLH – Luer lock hembra
PP – Polipropileno LM – Luer macho
PTFE – Politetrafluoroetileno LLM – Luer lock macho

Filtros de jeringa Anotop®

Los filtros de jeringa Anotop son una solución universal para numerosas aplicaciones que requieren filtración. Los filtros Anotop se pueden usar con la mayoría de solventes orgánicos y materiales acuosos y son adecuados para volúmenes de muestra de hasta 100 ml. La carcasa hexagonal característica está fabricada con polipropileno sin pigmento para eliminar la contaminación de la muestra. Ningún productos de humectación se usa en la fabricación de este filtro.

Los filtros de jeringa Anotop contienen la exclusiva membrana a base de alúmina Anopore[®] y se suministran en tres tamaños de poros.



Anotop 10

Características

- · Diámetro del filtro de jeringa de 10 mm
- Membrana inorgánica
- · Estructura capilar de los poros

Beneficios

- · Baja adsorción de proteínas
- · Volumen de muestras hasta 10 ml
- Volumen muestro <20 µl que asegura la máxima recuperación de muestra
- · Versiones estériles para aplicaciones críticas



Anotop 10

Anotop 10 Plus

El filtro de jeringa Anotop 10 Plus incluye un prefiltro integrado de microfibra de vidrio. Diseñado para las muestras complicadas de filtrar sin afectar la eficacia de filtración de la membrana final del filtro. Se puede emplear este filtro para eliminar la etapa de limpieza o la engorrosa filtración secuencial previa a la filtración final.

Aplicaciones

- · Filtración previa a la HPLC de muestras con una alta carga de partículas
- · Eliminación de sólidos antes del análisis UV/vis

Anotop 25

Características

- · Filtro de jeringa con diámetro de 25 mm
- · Volumen de muestras hasta 100 ml

Aplicaciones

- · Esterilización en frío de los medios de crecimiento
- · Filtración de virus y bacteriófagos
- · Eliminación de proteínas o polímeros de alto peso molecular
- · Extrusión de liposomas
- Filtración de solventes para análisis espectrofotométricos y preparación de muestras analíticas



Anotop 25

Anotop 25 Plus

El filtro de jeringa Anotop 25 Plus ofrece el beneficio añadido de un prefiltro de microfibra de vidrio integral. Esta unidad está diseñada para permitir la filtración de soluciones difíciles y que ofrecen resistencia a la filtración sin afectar de forma adversa a la eficacia de filtración de la membrana final. Esto puede eliminar la necesidad de limpiar la muestra o de la costosa y laboriosa filtración secuencial.

- · Filtración de medio de cultivo celular
- · Limpieza de muestras complicadas
- · Filtración de material coloide
- · Eliminación de micoplasma
- · Preparación de muestras para HPLC
- · Preparación de muestras biológicas

Anotop IC

Los filtros de jeringa Whatman Anotop IC han sido diseñados para la preparación de muestras para la cromatografía iónica y análisis por HPLC. Estos filtros garantizan un bajo nivel de liberación de aniones en análisis de cromatografía iónica.

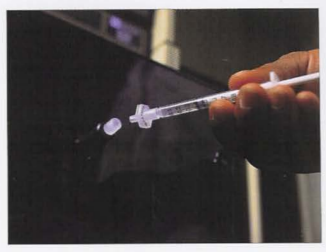
Características

- · Diámetros de 10 mm
- · Diámetros de 25 mm
- · Cada lote está certificado para IC

Beneficios

- · Mayor uniformidad de los resultados analíticos.
- Prolongación de la vida de la columna.
- Niveles bajos de lixiviación de aniones certificados y garantizados para obtener mejores resultados.

- · Preparación de muestras para cromatografía iónica
- · Preparación de muestras para HPLC



Anotop IC

	Anotop 10	Anotop 10 Plus	Anotop 25	Anotop 25 Plus
Carcasa	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Área de Filtración	0,78 cm ²	0,78 cm ²	4,78 cm²	4,78 cm²
Presión Máxima	6,9 bar	6,9 bar	6,9 bar	6,9 bar
Volumen 'muerto'	<20 µl	<30 µl	<150 μΙ	<200 µl
Tipo de Prefiltro	N/A	Microfibra de vidrio	N/A	Microfibra de vidrio
		(sin ligante)		(sin ligante)
Diámetro de Membrana	10 mm	10 mm	25 mm	25 mm
Tipo de Membrana	Anopore	Anopore	Anopore	Anopore
Espesor medio	60 µm	60 µm	60 µm	60 μm
De la membrana				
Anchura del filtro	15,4 mm	15,4 mm	36,8 mm	36,8 mm
Longitud del filtro	18,5 mm	18,5 mm	26,3 mm	26,3 mm
Configuración	Hexagonal	Hexagonal	Hexagonal	Hexagonal
Fabricación	Soldadura térmica	Soldadura térmica	Soldadura térmica	Soldadura térmica
Conexión de entrada	Luer lock hembra	Luer lock hembra	Luer lock hembra	Luer lock hembra
Conexión de salida	Luer macho	Luer macho	Luer macho	Luer macho
adsorción de proteina	Bajo	Medio/alto	Bajo	Medio/alto
Materiales extraíbles	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Citotoxicidad	No citotóxico	No citotóxico	No citotóxico	No citotóxico

	Anotop 10 IC	Anotop 25 IC
Carcasa	Polipropileno	Polipropileno
Área de Filtración	0,78 cm ²	4,78 cm²
Presión Máxima	6,5 bar	6,5 bar
Volumen 'muerto' con purga de aire	<20 µI	<150 µl
Diâmetro de Membrana	10 mm	25 mm
Fabricación	Soldadura térmica	Soldadura térmica
Materiales extraibles	Despreciable	Despreciable
Espesor medio membrana	60 µm	60 µm
Anchura del filtro	15,4 mm	36,8 mm
Longitud del filtro	18,5 mm	26,3 mm
Conexión de Entrada	Luer lock hembra	Luer lock hembra
Conexión de salida	Luer macho	Luer macho
Tipo de Membrana	Anopore	Anopore

Características - Filtros	de jeringa Anotop	JE BUTTON
Aniones	Nivel (ppb)	
Flúor	<10	
Cloruro	<15	
Bromuro	<20	
Sulfato	<30	
Fosfato	<75	
Nitritos	<30	
Nitratos	<30	
THEMAN	500	

Niveles medios de liberación de aniones en 18 M/cm (Meg Ohm/cm). Agua a 20° C.

Código de	Membrana	Tamaños de	Hidrofilico	Retención de	Resistencia a	Unidades/Caj
Producto		Poros (µm)		proteinas	los solventes	
Anotop 10						
6809-1002	Anopore	0,02	Si	Baja	Muy Buena	50
6809-1012	Anopore	0,1	Si	Baja	Muy Buena	50
6809-1022	Anopore	0,2	Si	Baja	Muy Buena	50
6809-1102	Anopore Estéril	0,02	Si	Baja	Muy Buena	50
6809-1112	Anopore Estéril	0,1	Si	Baja	Muy Buena	50
6809-1122	Anopore Estéril	0,2	Si	Baja	Muy Buena	50 cont

Código de	Membrana	Tamaños de	Hidrofilico	Retención de	Resistencia a	Unidades/Caj
Producto		Poros (µm)		proteinas	los solventes	
Anotop 10 P	lus					
6809-3002	Anopore con prefiltro	0,02	Si	Media	Muy Buena	50
6809-3012	Anopore con prefiltro	0,1	Si	Media	Muy Buena	50
6809-3022	Anopore con prefiltro	0,2	Si	Media	Muy Buena	50
6809-3102	Anopore con prefiltro estéril	0,02	Si	Media	Muy Buena	50
6809-3112	Anopore con prefiltro estéril	0,1	Si	Media	Muy Buena	50
6809-3122	Anopore con prefiltro estéril	0,2	Si	Media	Muy Buena	50
Anotop 25						
6809-2002	Anopore	0,02	Si	Baja	Muy Buena	50
6809-2012	Anopore	0,1	Si	Baja	Muy Buena	50
6809-2022	Anopore	0,2	Si	Baja	Muy Buena	50
6809-2024	Anopore	0,2	Si	Baja	Muy Buena	200
6809-2102	Anopore Estéril	0,02	Si	Baja	Muy Buena	50
6809-2112	Anopore Estéril	0,1	Si	Baja	Muy Buena	50
6809-2122	Anopore Estéril	0,2	Si	Baja	Muy Buena	50
Anotop 25 P	lus					
6809-4002	Anopore con prefiitro	0,02	Si	Media	Muy Buena	50
6809-4012	Anopore con prefiltro	0,1	Si	Media	Muy Buena	50
6809-4022	Anopore con prefiltro	0,2	Si	Media	Muy Buena	50
6809-4024	Anopore con prefiltro	0,2	Si	Media	Muy Buena	200
6809-4102	Anopore con prefiltro estéril	0,02	Si	Media	Muy Buena	50
6809-4112	Anopore con prefiltro estéril	0,1	Si	Media	Muy Buena	50
6809-4122	Anopore con prefiltro estéril	0,2	Si	Media	Muy Buena	50
Anotop 10 I	C					
6809-9233	Anopore	0,2	Si	Baja	Muy Buena	100
6809-9234	Anopore	0,2	Si	Baja	Muy Buena	200
Anotop 10 le	C Blister					
6809-9232	Anopore	0,2	Si	Baja	Muy Buena	50
6809-9235	Anopore	0,2	Si	Baja	Muy Buena	250
Anotop 25 I	C					
6809-9244	Anopore	0,2	Si	Baja	Muy Buena	200

Roby 25

Filtro Roby 25 para automatización

El filtro Roby 25 para sistemas robotizados se desarrolló especificamente para sistemas automáticos de filtración de muestras. Whatman ofrece fitros Roby con diversas membranas. Para muestras dificiles de filtrar, Roby ofrece membranas con prefiltros integrales de fibra de vidrio.

La carcasa del filtro está fabricada de polipropileno mecánicamente estable. La geometría externa de la carcasa del filtro garantiza un transporte simple y fácil del filtro desde el carrusel de alimentación al lugar de filtración y una fácil sustitución del mismo.



Roby 25

Características

- Optimizado para los equipos de ensayos de dilución de comprimidos Sotax[®], Caliper[®] (Zymark[®]) y Varian[®]
- · Polipropileno mecânicamente estable

Beneficios

- · Fácil sustitución del filtro
- · Asegura un transporte simple y fácil del filtro

Aplicaciones

- Filtración fina de muestras en los ensayos automáticos de disolución de pastillas
- · Desarrollo de método con el kit de validación de filtros Roby 25

Kit de validación de filtros Roby 25

El kit de validación de filtros Roby 25 incluye las instrucciones paso a paso para los ensayos de selección esenciales. Las instrucciones incluyen todas las propiedades importantes en formato abreviado.

Características

- · 6 tipos de filtros diferentes: 6 tubos con 25 filtros cada uno
- · Protocolo de validación con sección de ayuda a la selección de filtro

Caja 200* 1000
1000
1000
narillo 200*
narillo 1000
200*
1000
own 200*
own 1000
200*
1000
200*
1000
200*
1000

'Kit de Validación con Filtros:

Roby 25 NL; Roby 25 NL-GF92; Roby 25/RC; Roby 25/RC-GF92;

Roby 25/GF55; Roby 25/GF92

GF - Fibra de vidrio

PP - Polipropileno

NYL - Nylon

RC - Celulosa Regenerada

LLH - Luer lock hembra

LM - Luer macho

* 8 tubos con 25 filtros cada uno

ZC 13 mm Filtros para la automatización

Estos dispositivos ofrecen una alternativa eficaz a los de una única capa y previenen la colmatación prematura de la membrana.

Características

- Filtros de jeringa de 13 mm
- · Para volumen de muestras de hasta 10 ml
- · Alta capacidad de carga para muestras difíciles
- Variedad de membranas y tamaños de Poros disponibles para mayor compatibilidad con las muestras
- · Adecuado para los procesos automatizados y manuales

- Filtración automatizada de muestras
- Ensayos de disolución de pastillas

Carcasa:	Polipropileno
Dimensiones:	21,7 mm x 29,7 mm
Peso:	3 g (aprox)
Superficie de Filtración:	1,3 cm²
Microfibra de Vidrio:	100% borosilicato
Presión Máxima:	6,9 bar
Volumen Muerto: carcasa completa	0,5 ml
con purga de aire	50 μl (aprox)
Conexión de Entrada:	Luer hembra
Conexión de Salida:	Luer macho
Medios del Prefittro:	GMF 150 10 μm :1 μm GF/F 0,7 μm
Esterilización:	Autoclavable a 121°C a 1 bar durante 20 minutos
Seguridad Biológica:	Todos los materiales conformes a normas USP Class VI

Código	Membrana	Tamaños de	Hidrofilico	Retención	Resistencia	Unidades
de Producto		Poros (µm)		de proteína	a los Solventes	Caja
6841-1302	Nylon con prefiltro	0,2	Si	Alta	Buena	1000
6840-1304	Nylon con prefiltro	0,45	Si	Alta	Buena	200
6842-1304	PVDF con prefiltro	0,45	Si	Baja	Buena	200
6843-1304	PVDF con prefiltro	0,45	Si	Baja	Buena	1000
6844-1302	PTFE con prefiltro	0,2	No	Baja	Excelente	200
6844-1304	PTFE con prefiltro	0,45	No	Baja	Excelente	200

PVDF - Fluoruro de Polivinilideno

PTFE - Politetrafluoroetileno

Clyde™

La forma más cómoda de esterilizar mediante filtración y dosificar el medio de cultivo tisular.

- La versión de 0,2 µm normalmente esteriliza por filtración 2 litros en un proceso continuo.
- · Completamente independiente.
- La bomba de jeringa integral proporciona una filtración con presión positiva en cualquier ubicación.
- · Incluye conductos flexibles y una válvula de control de una vía.
- · Prefiltro de microfibra de vidrio.
- · Esterilizado por irradiación y empaquetado Individualmente.
- · No pirógeno y biológicamente seguro.



Clyde está provisto de una membrana de esteres mezclados de celulosa asimétrica. Área de filtración de 16 cm². La carcasa del filtro es acrílica; otros materiales que se ofrecen son polipropileno, PVC y Tygon. La capacidad de la jeringa es de 20 ml.

Clyde se puede utilizar con medios de cultivo tisular y soluciones acuosas compatibles con la membrana de celulosa. Puesto que Clyde no necesita bomba de vacio u otras fuentes de alimentación, también son posibles aplicaciones en el trabajo de campo.

Información para pedidos - Clyde					
Tamaños de Poros	Unidades/Caja	Código de Producto			
0,2 µm	5	6740 5002			
0,45 µm	5	6740 5004			

Filtros en línea

Los filtros en linea Whatman se caracterizan por su carcasa de polipropileno ultra pura y están disponibles en varios tipos de materiales filtrantes destinados a un amplio rango de muestras acuosas y orgánicas. Estos filtros se fabrican mediante los métodos de fabricación y de diseños de los más avanzados. Este nivel de ingeniería le garantiza unos dispositivos de filtración de alta calidad y fiabilidad.

Filtros Polydisc™

Los filtros en línea Polydisc 50 mm de Whatman han sido diseñados para la filtración de grandes volúmenes en el laboratorio, en planta piloto o en proceso de fabricación.

Son extremadamente versátiles y económicos. Muestra de hasta 1 litro puede ser filtrada con solo un filtro. Los dispositivos Polydisc son aptos para el uso con jeringa o conectado en línea mediante conexiones escaladas.

Los filtros Polydisc se fabrican con una carcasa de polipropileno para mantener la pureza de las muestras y están disponibles en varios tipos de materiales filtrantes para soluciones acuosos u orgánicas habituales. Son aptos para el autoclavado y disponibles en versiones estériles.

Polydisc AS

La gama de dispositivos de filtración Polydisc AS (para soluciones acuosas) incluye una membrana de polietersulfona de alto rendimiento, de baja retención de proteínas y sin surfactantes, desarrollada para su uso en la industria farmacéutica. Un prefiltro de microfibra de vidrio prolonga la vida útil de la membrana y permite la filtración eficaz de muestras altamente cargadas en partículas. Cada dispositivo Polydisc AS se suministra con tapón de esterilidad en lado de salida, sellado en su propio blister de grado médico, esterilizado por radiación y empaquetado en una caja protectora.



Características y Beneficios

- · Esterilizado por radiación. Sin residuos EtO
- · Conexiones espigadas adaptadas a varios tamaños de tubo
- Apto para prueba de integridad mediante método de punto de burbuja
- Ligero (11,5 gramos); elimina el riesgo de aplastamiento del tubo habitualmente causado por dispositivos pesados

Aplicaciones

- · Medios de cultivo celular
- · Soluciones farmacéuticas
- · Preparación de reactivos
- · Soluciones para recuento de partículas

Características - Polydisc AS					
Descripción	Tamaños de Poros (μm)	Velocidad Flujo de Aire (SLPM)	Velo. Flujo de Agua* ml/min @		
		1,0 bar	0,7 bar		
Polydisc AS	0,2 (GMF/PES)		150		
Polydisc AS	0,45 (GMF/PES)	-	225		
Polydisc AS	1,0 (GMF/Nylon)	# The state of the	625		

^{*} Datos para líquidos. La eficacia de retención es más alta para línea de gas

GMF - Filtro de microfibra de vidrio

PES - Polietersulfona

SLPM - Litros estándar por minuto

Información para pedidos - Filtros Polydisc AS						
Código de Producto	Prefiltro/Membrana	Tamaños de Poros (µm)	Unidades/Caja			
6724-5002	GMF/PES Estéril	0,2	10			
6724-5045	GMF/PES Estéril	0,45	10			
6724-5145	GMF/PES Estéril	0,45	50			
6724-5010	GMF/Nylon Estéril	1,0	10			

Conexiones en línea

- Polydisc AS, TF, SPF aceptan tubería con D.I. de 6-10 mm

Polydisc TF y ReZist®

Este dispositivo dispone de una membrana de PTFE la cual es ideal para la soluciones químicas agresivas, reactivos y solventes orgánicos. Esta unidad es particularmente indicada para el venteo protectivo y para la filtración en línea y demás casos requiriendo aislamiento de la muestra. El dispositivo de 1 µm incluye un prefiltro de Polipropileno para la filtración de muestras con alta carga en partículas.

Características y Beneficios

- · Membrana resistente a los solventes
- · Carcasa resistente a los productos químicos
- · Membrana PTFE hidrófoba
- · Autoclavable (repetido)
- Apto para prueba de integridad (método punto de burbuja o de presión de intrusión del agua 'in situ')
- Bioseguro
- Ligero (Polydisc 11,5 gramos, ReZist 17,9 gramos); evita el aplastamiento del tubo que puede ser causado por dispositivos de mayor peso

- · Farmacéutico: Verteos y aplicaciones en línea
- Biotecnología: Venteo estéril y protección en salidas de aire en entorno de cultivos celulares, esterilización el línea de gases
- Laboratorio: Gases estériles o limpios. Filtración de solventes, reactivos, gases de secado
- · Electrónica: foto resistente, solventes, gases para I+D



Polydisc TF



ReZist 50 mm

Descripción	Tamaños de Poros (μm)	Prueba de Integridad*		Velocidad de	Velocidad de flujo*	
		IPA	Agua	Metanol	Aire	
		Punto de Burbuja	Intrusión	ml/min a	SLPM a	
		(bar)	(bar)	0,7 bar	0,2 bar	
Polydisc TF	0,1	1,7	3,4	200	8	
Polydisc TF	0,2	0,9	2,1	400	16	
Polydisc TF	0,45	0,5	1,1	700	24	
Polydisc TF	1,0	0,2	0,3	900	30	

^{*} Valores orientativos

Código de Producto	Membrana	Tamaños de Poros (µm)	Estéril	Unidades/Caja
Polydisc TF				
6720-5005	PTFE	0,05	No	10
6720-5001	PTFE	0,1	No	10
6720-5002	PTFE	0,2	No	10
6720-5045	PTFE	0,45	No	10
6721-5010	PTFE*	1,0	No	10
ReZist				
10 463 607	PTFE	0,2	Si	10
10 463 610	PTFE	0,45	Si	10

Conexiones en línea aceptan tubería con D.I. de 6-10 mm

Polydisc HD

Excelentes características de flujo, ideal para la filtración de volumen de hasta 1 litro de soluciones acuosas o solventes. El Polydisc HD (Heavy Duty) está disponible en dos versiones con capacidad de retención de 5 y 10 µm.

Características y Beneficios

- · Unidad entera fabricada con polipropileno para muestras acuosas o solventes
- · Amplio rango de compatibilidad a los solventes

Aplicaciones

· Preparación de gran volumen de solución

^{*} Con prefiltro de PP

Características - Polydisc HD					
Descripción	Tamaños de Poros (µm)	Velo. Flujo de Aire (SLPM)	Velo. Flujo del Agua*		
		1,0 bar	ml/min 1,0 bar		
Polydisc HD	5,0	110	1500		
Polydisc HD	10,0	140	2200		

^{*} Datos para líquidos. La eficacia de retención es más alta para línea de gas

Información para	pedidos - Polydiso	c HD	
Código de Producto	Membrana	Tamaños de Poros (µm)	Unidades/Caja
6728-5050	Polipropileno	5,0	10
6728-5100	Polipropileno	10,0	10

Polydisc SPF

Ideal para la prefiltración de suero y demás soluciones complicadas. Este dispositivo contiene varias capas de material filtrante de microfibra de vidrio y polisulfona que filtran eficazmente los componentes complejos del suero.

Aplicaciones

- · Virología, microbiología y laboratorios de cultivos celulares
- Protocolos de ensayos inmunológicos y estándares/controles diagnósticos

Características - Polydisc SPF						
Descripción	Tamaños de Poros (μm)	Velo. Flujo de Aire (SLPM)	Velo. Flujo del Agua*			
		1,0 bar	ml/min 1,0 bar			
Polydisc SPF	1,0	-	500			

^{*} Datos para líquidos. La eficacia de retención es más alta para línea de gas

Información para pedidos - Polydisc SPF						
Código de Producto	Prefiltro/Membrana	Tamaños de Poros (µm)	Unidades/Caja			
6724-5000	GMF/GF/Polisulfona	1,0	10			

Conexiones en línea

- Polydisc SPF aceptan tubería con D.I. de 6-10 mm

Polydisc GW

El Polydisc GW (Ground Water) está diseñado específicamente para la preparación de muestras de aguas subterráneas previo a los análisis de metales pesados disueltos. Es un filtro acuoso con valores bajos en ruido de fondo y de uso habitual en las determinaciones de elementos residuales.

El Polydisc dispone de una gran superficie de filtración, membrana y prefiltro de cuarzo en diseño "sándwich" y una alta capacidad de carga de suciedad. Es conforme a los requerimientos regulatorios de la NEN y EPA.



Características - Polydisc GW					
Carcasa	Polipropileno				
Tipo de Membrana	Poliamida 0,45 µm (nylon)				
Prefiltro	100% fibra de cuarzo				
Diámetro de Filtración	52 mm				
Área De Filtración	20,4 cm²				
Volumen muerto	220 µl				
Volumen relieno	540 µl				
Presión Máxima	4,5 bar	1			
Conexiones	Espigada 6-14 mm				
Temperatura máxima	80° C				

Información para pedidos - Polydisc GW					
Código de Producto	Prefiltro/Membrana	Tamaños de Poros (µm)	Unidades/Caja		
10 463 400	Fibra de cuarzo/Nylon	0,45	20		
10 463 401	Fibra de cuarzo/Nylon	0,45	50		

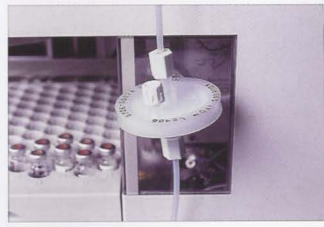
Conexiones en linea

- Polydisc GW acepta tuberia con D.I. de 6-14 mm

Aqueous IFD™ and Solvent IFD™

Los filtros para desgasificación en línea Whatman IFD se conectan directamente a la línea HPLC pará simultáneamente filtrar y desgasificar la fase móvil en uso. EL IFD acuoso garantiza la filtración pura de las fases móviles acuosas HPLC mientras que el IFD Solvente se destina a las fases móviles orgánicas. Especificamente, el IFD acuoso sirve a las fases móviles con un contenido acuoso mínimo del 20%.

El IFD Acuoso contiene una membrana hidrofilica de nylon de 0,2 µm para uso con fases móviles acuosas. El IFD Solvente contiene una membrana de polipropileno de 0,2 µm de alto flujo para fases que contienen solventes orgánicos. Ambos dispositivos tienen una carcasa de polipropileno, una tuerca y un casquillo para un tubo de diámetro exterior de 1/16"-1/8" y una ventilación de aire en la entrada con tapón luer lock.



Filtros en linea

Los filtros en línea funcionan según el principio de "punto de burbuja" – es decir, el punto de presión al cual los gases atraviesan una membrana mojada. Cuando la presión se mantiene bajo el punto de burbuja, el gas no atraviesa la membrana quedándose atrapado en el dispositivo de filtración.

Características y Beneficios

- Más rápido que los métodos tradicionales de preparación de fases móviles – ahorrando tiempo para el laboratorio
- · Mejora la seguridad en el laboratorio
- · Sin necesidad de comprar caros equipos de desgasificación
- · Fabricado con polipropileno químicamente resistente
- · Venteo del aire en la Entrada con tapón luer lock
- · Apto para prueba de integridad mediante método de punto de burbuja

- Análisis HPLC
- Investigación farmacéutica
- · Química Analítica

Características - Filtr	os en línea		
	IFD Acuoso	IFD Solventes	
Punto de burbuja¹			
bar	2,9 (a)	0,76 (b)	
Velo. Flujo Máxima ²	2,5 ml/min	2,5 ml/min	
Superficie de Filtración	16 cm ²	16 cm²	

Valores estándares determinados con (a) aqua e (b) isopropanol

Código de Producto	Descripción	Tamaños de Poros (µm)	Diámetro (mm)	Material filtrante ¹	Unidades/Caja
6726-5002	IFD Acuoso*	0,2	50	Nylon	10
6725-5002	IFD Solvente*	0,2	50	PP	10
6726-5002A	IFD Acuoso**	0,2	50	Nylon	10
6725-5002A	IFD Solvente **	0,2	50	PP	10
6726-5000	Kit de conexiones IFD		-	-	10
	(10 juntas y 10 tapones)				

¹ PP - Polipropileno

Cápsulas de filtración

Que sea para la investigación, para pruebas piloto o para producción a gran escala, para filtrar grandes volúmenes o para muestras complicadas, Whatman tiene la solución que responderá a sus necesidades de filtración.

Los productos Whatman se fabrican a partir de materiales de la más alta calidad, bajo condiciones asépticas en sala blanca aplicando los procesos de fabricación controlados ISO.

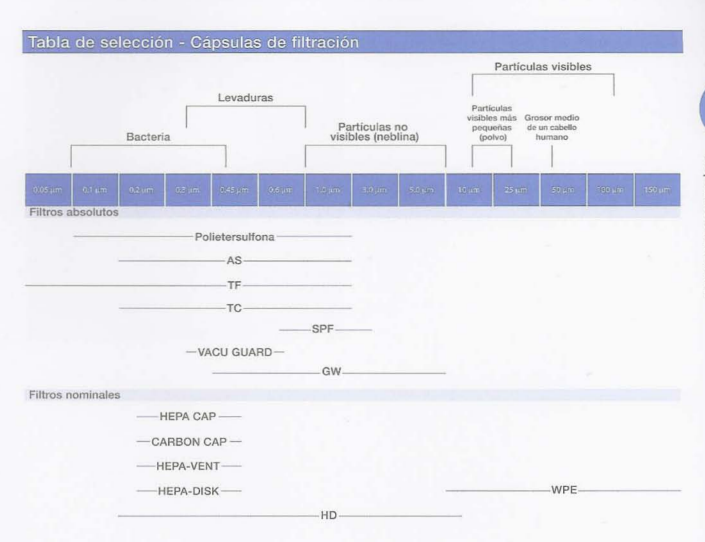
Ofrecemos un rango de tamaños de poro y materiales filtrantes donde elegir así que cápsulas libres de adhesivos para garantizar un producto sin impureza. Confie en la gama de cápsulas Whatman para lograr el rendimiento buscado en sus aplicaciones.



Para una desgasificación eficaz en HPLC

^{*} Juntas tóricas incluidas: 1/32" - 5/32"; para diferentes diámetros de tubo 0,8 mm - 4 mm

^{**} Modelo sin junta torica - solo para tubo de 1/8"



Polycap™ AS

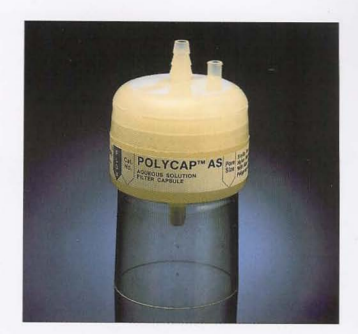
La cápsula Polycap AS (Aqueous Solution) es un producto único recomendado para la filtración de soluciones acuosas. Combina un prefiltro de microfibra de vidrio (GMF) y una membrana de nylon, lo que alarga la vida del filtro y permite la filtración de muestras difíciles y de mayor volumen.

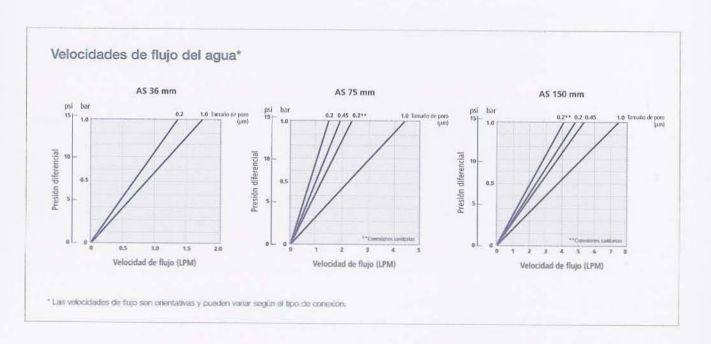
Características y Beneficios

- Primera capa (GMF) actúa como prefiltros y garantiza una vida más larga de la membrana (0,2, 0,45 y 1,0 μm) y mayor capacidad de filtración
- · La Membrana de nylon es intrínsicamente hidrofilica, baja en extraíbles, biosegura y con excelente velocidad de flujo
- · De alta pureza sin surfactantes o agentes de liberación de los moldes de fabricación
- · Carcasa sellada por calor (sin pegamento, adhesivos o materiales ajenos)
- Prueba de integridad por punto de burbuja, caída de presión o métodos de flujo difusivo

- Dispone de una gran superficie de filtración en un pequeño tamaño
- · Autoclavable; algunas preesterilizadas por rayos gama
- Fabricado en sala blanca Clase 10.000 en nuestra fábrica certificada ISO

- Aditivos
- · Soluciones biológicos
- Tampones
- · Soluciones de limpieza/aclarado
- Enzimas
- · Soluciones extemporáneas
- · Soluciones inmunológicas
- · Soluciones de irrigación
- Nutrientes
- · Soluciones oftálmicas
- · Soluciones farmacéuticas
- · Preparación de reactivos
- · Soluciones salinas
- · Soluciones para terapia
- · Medios de cultivo celular
- · Suspensiones víricas





Características técnicas	s - Polycap AS
Carcasa	Polipropileno
Venteo	Entrada
Prefiltro	Microfibra de vidrio laminada con monofilamentos de poliolefina no tejido
Membrana	Nylon
Soporte	Polipropileno
Sellado	Fusión térmica
Presión máxima	4,1 bar
Nivel de endotoxina	Analizado por LAL, <0,5 UE/ml
Bioseguridad	Los materiales han pasado USP Clase VI
Esterilización	Se han esterilizado ciertos dispositivos de filtración. Las cápsulas se pueden auto clavar a
	121 °C durante 20 minutos (temp. máxima 132 °C). La campana de llenado no se puede
	autoclavar, pero se puede desmontar.
Superficie de filtración	Cápsula de 36 Mm.: 400 cm² (62 in²)
	Cápsula de 75 Mm.: 820 cm² (127 in²)
	Cápsula de 150 Mm.: 1.650 cm² (256 in²)
Punto de burbuja con agua (Típico)	Membrana 0,2 µm: 1,1 bar
	Membrana 0,45 μm; 0,69 bar
	Membrana 1,0 μm: 0,14 bar

Código de	Membrana	Prefiltro ¹	Tamaño de Poro	Conexiones*		Estéril	Unidades/
Producto			(µm)	Entrada	Salida		Caja
Polycap 36 AS							
6708-3602	Nylon	GMF	0,2	1/2 SB	1/2 SB	Si	1
6705-3602	Nylon	GMF	0,2	SB	SB	Si	1
6709-3602	Nylon	GMF	0,2	MNPT	SB	Si	1
2606T	Nylon	GMF	0,2	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
6708-3604	Nylon	GMF	0,45	1/2 SB	1/2 SB	Si	1
6705-3604	Nylon	GMF	0,45	SB	SB	Si	1
2607NS	Nylon	GMF	0,45	SB	SB	No	5
6705-3610	Nylon	GMF	1,0	SB	SB	Si	1
2608NS	Nylon	GMF	1,0	SB	SB	No	5
Polycap 36 AS con	campana de llen	ado					
6706-3602	Nylon	GMF	0,2	SB	SB	Si	1
Polycap 75 AS							
6709-7502	Nylon	GMF	0,2	1/4" MNPT	1/2 SB	Si	1
6708-7502	Nylon	GMF	0,2	1/2 SB	1/2 SB	Si	1
6705-7502	Nylon	GMF	0,2	SB	SB	Si	1
2706T	Nylon	GMF	0,2	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5 cont

Código de	Membrana	Prefiltro¹	Tamaño de Poro	Conexiones*		Estéril	Unidades/
Producto			(µm)	Entrada	Salida		Caja
6705-7504	Nylon	GMF	0,45	SB	SB	Si	1
6708-7504	Nylon	GMF	0,45	1/2 SB	1/2 SB	Si	1
6709-7504	Nylon	GMF	0,45	1/4" MNPT	1/2 SB	Si	1
2707NS	Nylon	GMF	0,45	SB	SB	No	5
6705-7510	Nylon	GMF	1,0	1/2 SB	1/2 SB	Si	1
Polycap 75 AS con	campana de llen	ado					
6706-7502	Nylon	GMF	0,2	SB	SB	Si	1
Polycap 150 AS							
2806T	Nylon	GMF	0,2	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2806	Nylon	GMF	0,2	1/2 SB	1/2 HB	Si	5
2805	Nylon	GMF	0,2	1 1/2" Sanitario	1 1/2" Sanitario	Si	5
2807	Nylon	GMF	0,45	1/2 SB	1/2 HB	Si	5
2808	Nylon	GMF	1,0	1/2 SB	1/2 HB	Si	5

¹ GMF - Microfibra de vidrio Prefiltro

1/2 SB - Conexiones espigadas para tubo de 10-12 mm 3/8"-1/2"

MNPT - Roscada macho

FNPT - Roscada hembra

HB - Conexión espigada

Polycap™ HD

La cápsula de filtración Polycap HD garantiza una mayor eficacia de filtración y pureza del filtrado obtenido debido a los materiales y métodos empleados en su fabricación.

El Polycap HD dispone de una ventaja única en aplicaciones de procesos por tener sus características de eficacia situadas entre los filtros gruesos y los filtros de membrana microporosos utilizados en la filtración final.

Características y Beneficios

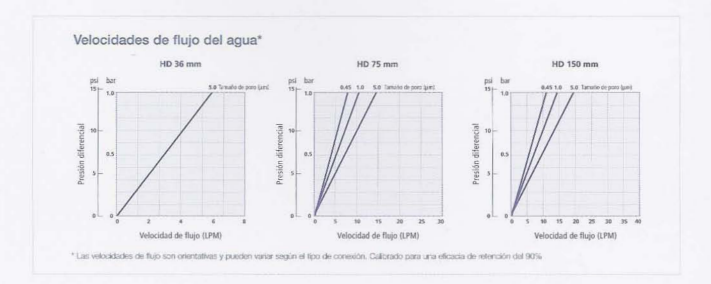
- Material filtrante 100% Polipropileno, el soporte y la carcasa permiten el uso de un amplio rango de soluciones, pH y temperaturas
- · Alta velocidad y capacidad de retención
- Materiales de fabricación aprobados por la FDA para productos en contacto con los alimentos



^{*} SB - Conexiones espigadas para tubo de 6-10 mm 1/4"-38"

- Apta a la esterilización por autoclave con vapor a 121 °C durante 20 minutos
- Venteo manual con conexión luer lock para la expulsión del aire originando aguas arriba o para uso como punto de inyección o de muestreo
- Disponibles en tamaños de poros de 0,2, 0,45, 1,0, 5,0 y 10 µm con una gran selección de configuración de conexiones
- Fabricado en sala blanca Clase 10.000 en nuestra fábrica certificada ISO

- Tampones
- Aire limpio y equipos de gases
- · Productos de higiene y cosméticos
- · Alimentación y Bebidas
- · Filtración general fina
- · Tinta y pigmentos
- · Soluciones farmacéuticas
- · Emulsiones fotográficas y aguas de tratamiento
- · Prefiltración para membranas de OI/UF/MF
- Reactivos
- · Preparación de muestras
- · Medios semiconductores y magnéticos
- Solventes



Características técnicas - Po	olycap HD			
Carcasa	Polipropileno			
Venteo	Entrada			
Material filtrante	Polipropileno			
Soporte	Polipropileno			
Bioseguridad	Materiales conformes a la USP Class VI			
Superficie de Filtración	Cápsula 36 mm: 400 cm² (62 in²)			
	Câpsula 75 mm: 820 cm² (127 in²)			
	Cápsula 150 mm: 1.650 cm² (256 in²)			
Esterilización	Autoclavable a 121 °C durante 20 minutos			
	(temperatura máxima 132 °C)			
Presión máxima	4,1 bar			

Código de Producto	Membrana ¹	Prefiltro	Tamaños	Conexiones		Estéril	Unidades/Caja
			de Poros (µm)	Entrada	Salida		
Polycap 36 HD							
6707-3612	PP	No	0,45	1/4" MNPT	1/2" HB	No	1
2610T	PP	No	0,45	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
6703-3610	PP	No	1,0	SB	SB	No	1
2611T	PP	No	1,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2613T	PP	No	1,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
6703-3650	PP	No	5,0	SB	SB	No	1
2612T	PP	No	5,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
6703-3611	PP	No	10,0	SB	SB	No	1
6703-3621	PP	No	20,0	SB	SB	No	1
2614T	PP	No	20,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
Polycap 75 HD							
2710T	PP	No	0,45	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2710	PP	No	0,45	1/2" HB	1/2" HB	No	5
6703-7510	PP	No	1,0	1/2 SB	1/2 SB	No	1
2711T	PP	No	1,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
6703-7550	PP	No	5,0	1/2 SB	1/2 SB	No	1
2712M	PP	No	5,0	1/4" MNPT	1/4" MNPT	No	5
2712T	PP	No	5,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2712	PP	No	5,0	1/2" HB	1/2" HB	No	5
3703-7511	PP	No	10,0	1/2 SB	1/2 SB	No	1
2713T	PP	No	10,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
22713	PP	No	10,0	1/2" HB	1/2" HB	No	5 cont

Código de Producto	Membrana ¹	Prefiltro	Tamaños	Conexiones	*	Estéril	Unidades/Caja
			de Poros (µm)	Entrada	Salida		
6703-7521	PP	No	20,0	1/2 SB	1/2 SB	No	1
2714T	PP	No	20,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2714	PP	No	20,0	1/2" HB	1/2" HB	No	5
Polycap 150 HD							
6703-9502	PP	No	0,2	1/2" HB	1/2" HB	No	1
6703-9504	PP	No	0,45	1/2" HB	1/2" HB	No	1
2810T	PP	No	0,45	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
6703-9510	PP	No	1,0	1/2" HB	1/2" HB	No	1
2811T	PP	No	1,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2812T	PP	No	5,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2813T	PP	No	10,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2813	PP	No	10,0	1/2" HB	1/2" HB	No	5
2814T	PP	No	20,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2814	PP	No	20,0	1/2" HB	1/2" HB	No	5

PP - Polipropileno

HB - Conexión espigada

MNPT - Roscada macho

FNPT - Roscada hembra

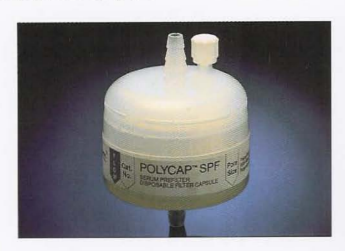
Polycap™ SPF

La cápsula de filtración Polycap SPF (Prefitro para suero) es un producto excepcional optimizado para las aplicaciones de prefitración y de uso previo a la cápsula Polycap AS o Polycap PES.

El suero es difícil de filtrar debido a su alto contenido en partículas complejas, lípidos, triglicéridos y lipoproteínas que colmatan los filtros. La filtración del suero siempre debe efectuarse con prefiltro para alargar la vida útil del filtro final y obtener un mayor volumen total de filtrado.

Características y Beneficios

- Tras capas de material filtrante especial: microfibra de vidrio fina y extrafina (GMF) y membrana de polietersulfona
- · Ideal para la filtración del suero y soluciones proteicas
- · Apto para su esterilización en autoclave con vapor
- Fabricado según los sistemas de fabricación ISO



^{*} SB - Conexiones espigadas para tubo de 6-10 mm 1/4"-3/8"

^{1/2} SB - Conexiones espigadas para tubo de 10-12 mm 3/8"-1/2"

- Indicado para la filtración de suspensiones viricas, nutritivas, biológicas, inmunológicas, enzimas y tampones
- · Prefiltro que alarga la vida del filtro final

- · Soluciones biológicas
- · Estándares para diagnósticos
- · Prefiltración del suero
- · Medios de cultivo celular
- · Suspensiones viricas
- · Tampones
- Enzimas
- · Soluciones inmunológicas
- Nutrientes



Características técnicas - Po	olyCap SPF
Carcasa	Polipropileno
Venteo	Entrada
Prefiltro	Doble capa de Microfibra de vidrio
Membrana	Polietersulfona (PES)
Soporte	Polipropileno
Sellado	Fusión térmica
Presión Máxima	4,1 bar
Esterilización	Las cápsulas se pueden autoclavar a 121 °C
	durante 20 minutos (temp. Máxima 132 °C).
Superficie de filtración	Cápsula de 36 mm: 260 cm² (40 in²)
	Cápsula de 75 mm: 535 cm" (83 in")
	Cápsula de 150 mm: 1.100 cm² (170 in²)

Código de Producto	Membrana ¹	Prefiltro ²	Tamaños de	Conexiones*		Estéril	Unidades/Caja
			Poros (µm)	Entrada	Salida		
Polycap 36 SPF							
6705-3600	PES	GMF	1,0	SB	SB	No	1
Polycap 75 SPF							
6705-7500	PES	GMF	1,0	SB	SB	No	1
Polycap 150 SPF							
2820	PES	GMF	1,0	1/2" HB	1/2" HB	No	5

PES - Polietersulfona

Polycap™ TC

La cápsula Polycap TC/PES, se suministra con o sin campana de llenado. Incluye una doble capa de membrana de filtración de polletersulfona (PES) para la filtración de soluciones acuosas críticas.

La membrana de PES es intrínsicamente hidrofilica, baja en extraíbles, biosegura, con excelente velocidad de flujo y de baja retención de proteína.

Características y Beneficios

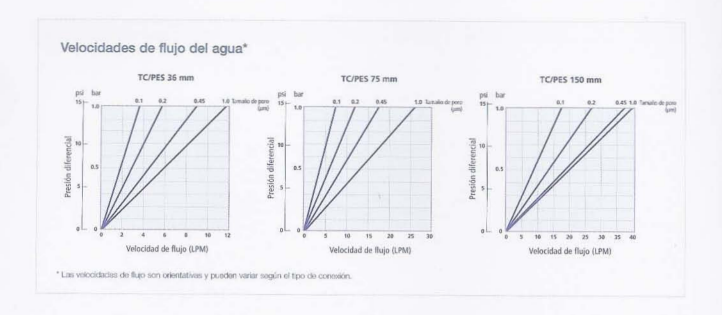
- La cápsula Polycap TC/PES 0,2/0,1, 0,2/0,2 y 0,8/0,2 μm supera la prueba de enfrentamiento HIMA para los filtros de grado esterilizante
- Probado por una integridad del 100% durante su fabricación; con los resultados correlados a la retención microbiana
- La carcasa es sellada por fusión térmica (libre de surfactantes o agentes de liberación de los moldes)
- Prueba de integridad por punto de burbuja, caída de presión o métodos de flujo difusivo
- Disponible en versión estéril o no con opción de campana de llenado
- Fabricado en sala blanca Clase 10.000 en nuestra fábrica certificada ISO
- Datos de adsorción de proteína de la membrana PES: HSA 0,4 µg/cm²
 Insulina 2,0 µg/cm²
 Gammaglobulina 1,5 µg/cm²



² GMF - Microfibra de vidrio Prefiltro

^{*} SB - Conexiones espigadas para tubo de 6-10 mm 1/4"-3/8"

HB - Conexión espigada



- Soluciones biológicas
- · Soluciones acuosas
- Tampones
- Soluciones de limpieza/aclarado
- Enzimas
- · Agua grado farmacéutico
- · Soluciones para recuento de particulas
- · Soluciones farmacéuticas
- · Preparación de reactivos
- · Soluciones salinas
- Medios de cultivo celular
- · Suspensiones víricas

Características téc	nicas - Polycap TC	
Carcasa	Polipropileno	
Venteo	Entrada	
Membrana	Polietersulfona (PES)	
Soporte	Polipropileno	
Sellado	Fusión térmica	***************************************
Presión Máxima	4,1 bar	
Dirección del flujo	El prefiltro, si presente, se encuentra en el lado de entrada y	
	debe hacerse en dirección de las flechas	
Nivel de endotoxina	Analizado por LAL, <0,5 UE/ml	
Bioseguridad	Materiales conformes a la USP Class VI	
Esterilización	Esterilizado según modelo. Las cápsulas se pueden autoclavar a	
	121 °C durante 20 minutos (temp. Máxima 132 °C). No obstante, se	
	aconseja efectuar una prueba de integridad después del	
	autoclavado.	cont >

Superficie de filtración	Cápsula de 36 mm: 440 cm² (72 in²)	
	Cápsula de 75 mm: 930 cm² (144 in²)	
	Cápsula de 150 mm: 1.900 cm² (302 in²)	
Punto de burbuja con agua (Tipico)	0,1 μm > 2,7 bar	
	0,2 μm > 2,7 bar	
	0,45 μm > 2,1 bar	
Membrana final	1,0 µm: 1,1 bar	

Código de Producto	Membrana ¹	Tamaños de Poros	Conexiones*		Estéril	Unidad	les/Caja
		(µm)	Entrada	Salida			
Polycap 36 TC							
6714-3601	PES	0,2/0,1	SB	SB	Si	1	
6714-3602	PES	0,2/0,2	SB	SB	Si	1	
6717-3602	PES	0,2/0,2	1/2 SB	1/2 SB	Si	1	
2622NS	PES	0,2/0,2	1/2" HB	SB	No	5	
6714-3604	PES	0,65/0,45	SB	SB	Si	1	
Polycap 36 TC con	campana						
6715-3601	PES	0,2/0,1	SB	SB	Si	1	
6715-3602	PES	0,2/0,2	SB	SB	Si	1	
6716-3612	PES	0,2/0,2	1/2 SB	SB	Si	1	
6716-3602	PES	0,2/0,2	1/4" MNPT	SB	Si	1	
715-3604	PES	0,65/0,45	SB	SB	Si	1	
66715-3682	PES	0,8/0,2	SB	SB	Si	1	
Polycap 75 TC							
6714-7501	PES	0,2/0,1	SB	SB	Si	1	
6714-7502	PES	0,2/0,2	SB	SB	Si	1	
2742C	PES	0,2/0,2	1/2 SB	1/2 SB	Si	5	
2742M	PES	0,2/0,2	1/4" MNPT	1/4" MNPT	No	5	
6717-7504	PES	0,65/0,45	1/2 SB	1/2 SB	Si	1	
6714-7504	PES	0,65/0,45	SB	SB	Si	1	
6717-7510	PES	1,0/1,0	1/2 SB	1/2 SB	Si	1	
Polycap 75 TC con	campana						
6715-7501	PES	0,2/0,1	SB	SB	Si	1	
6715-7502	PES	0,2/0,2	SB	SB	Si	1	
6716-7502	PES	0,2/0,2	1/4" MNPT	SB	Si	1	
6718-7504	PES	0,65/0,45	1/2 SB	SB	Si	1	
6715-7582	PES	0,8/0,2	SB	SB	Si	1	cont :

Código de Producto	Membrana ¹	Tamaños de Poros Conexiones*			Estéril	Unidades/Caja
		(µm)	Entrada	Salida		
Polycap 150 TC						
6717-9501	PES	0,2/0,1	1/2 SB	1/2 SB	Si	1
6717-9502	PES	0,2/0,2	1/2 SB	1/2 SB	Si	1
6704-9502	PES	0,2/0,2	1 1/2" Sanitario	1 1/2" Sanitario	No	5
6717-9504	PES	0,65/0,45	1/2 SB	1/2 SB	Si	1
6717-9510	PES	1,0/1,0	1/2 SB	1/2 SB	Si	1
Polycap 150 TC con	campana					
6718-9502	PES	0,2/0,2	1/2 SB	SB	Si	1
6718-9582	PES	0,8/0,2	1/2 SB	SB	Si	1

¹ PES - Polietersulfona

1/2 SB - Conexiones espigadas para tubo de 10-12 mm 3/8"-1/2"

MNPT - Roscada macho

HB - Conexión espigada

Polycap™ TF

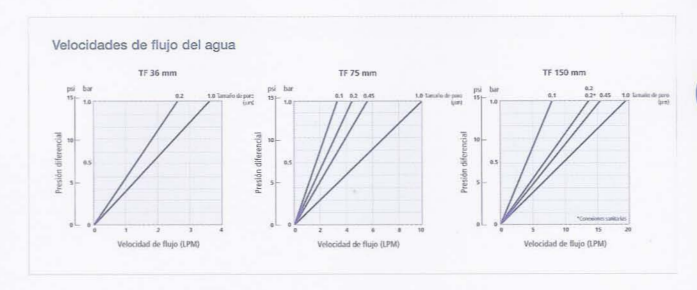
La cápsula de filtración Polycap TF se sitúa entre los filtros encapsulados más refinados. Estas cápsulas se fabrican con una membrana de politetrafluorcetileno hidrófoba y duradera (PTFE) contenida en una carcasa de polipropileno para su uso con solventes orgánicos y soluciones químicamente agresivas.

Características y Beneficios

- · Resistente a la mayoría de los solventes, autoclavable y apto para prueba de integridad
- Disponibles en tamaños de Poros de 0,05, 0,1, 0,2, 0,45 y 1,0 μm
- Las cápsulas de de 0,05 μm sirven para las aplicaciones críticas; la cápsula de 1,0 μm prolonga la vida del filtro y permite la filtración de soluciones altamente cargadas en partículas
- · Compatible con la esterilización por vapor o EtO en autoclave
- Fabricado en sala blanca Clase 10.000 en nuestra fábrica certificada ISO

- Venteo
- Filtración en línea
- Aislamiento
- Electrónica
- Farmacéutica
- Biotecnología
- Laboratorio
- · Otros usos

^{*} SB - Conexiones espigadas para tubo de 6-10 mm 1/4"-3/8"



Carcasa	Polipropileno			
Membrana	PTFE			
Venteo	Lado entrada			
Soporte	Polipropileno			
Sellado	Fusión térmica			
Presión Máxima	4,1 bar			
Dirección del flujo	Bidireccional. Ciertas aplicaciones pueden requerir orientación, i.e. venteo.			
	Flujo invertido solo para aplicaciones con baja presión.			
Bioseguridad	Materiales conformes a la USP Class VI			
Esterilización	Esterilizado según modelo.* Las cápsulas se pueden autoclavar a 121 °C durante 20 minutos (temp.			
	Máxima 132 °C). Es posibles múltiples ciclos en autoclave siendo, sin embargo, la reutilización bajo			
	responsabilidad del usuario. La cápsula debería ser protegida contra los riesgos de contaminación y se			
	aconseja efectuar una prueba de integridad después del autoclavado. Compatible con la esterilización			
	con EtO.			
Superficie de filtración	Cápsula de 36 mm: 500 cm² (77 in²)			
	Cápsula de 75 mm: 1.000 cm² (155 in²)			
	Cápsula de 150 mm: 2.000 cm² (310 in²)			
Punto de burbuja	Membrana de 0,05 μm membrane: ≥ 2,4 bar			
IPA	Membrana de 0,1 μ m \geq 1,7 bar			
	Membrana de 0,2 μm ≥ 0,9 bar			
	Membrana de 0,45 μm ≥ 0,5 bar			
	Membrana de 1,0 μm > 0,2 bar			

Código de	Media ¹	Tamaños de	Conexiónes*		Estéril	Unidades/Caja
Producto		Peros (µm)	Entrada	Salida	111100000	or madagon out
Polycap 36 T	F					
6711-3601	PTFE	0,1	1/4" MNPT	SB	No	1
6711-3602	PTFE	0,2	1/4" MNPT	SB	No	1
6710-3602	PTFE	0,2	1/2 SB	1/2 SB	No	1
6700-3602	PTFE	0,2	SB	SB	No	1
2601T	PTFE	0,2	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
6711-3604	PTFE	0,45	1/4" MNPT	SB	No	1
6710-3604	PTFE	0,45	3/8"-1/2 SB	1/2 SB	No	1
2602S	PTFE	0,45	1 1/2" Sanitario	1 1/2" Sanitario	No	5
6700-3610	PTFE	1,0	SB	SB	No	1
2603T	PTFE	1,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
Polycap 75 T	F					
6711-7505	PTFE	0,05	1/4" MNPT	SB	No	1
6700-7501	PTFE	0,1	SB	SB	No	1
6711-7501	PTFE	0,1	1/4" MNPT	SB	No	1
2700M	PTFE	0,1	1/4" MNPT	1/4" MNPT	No	5
2700T	PTFE	0,1	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
6711-7502	PTFE	0,2	1/4" MNPT	SB	No	1
6710-7502	PTFE	0,2	1/2 SB	1/2 SB	No	1
6700-7502	PTFE	0,2	SB	SB	No	1
2702M	PTFE	0,2	1/4" MNPT	1/4" MNPT	No	5
2702T	PTFE	0,2	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
6711-7504	PTFE	0,45	1/4" MNPT	SB	No	1
6710-7504	PTFE	0,45	1/2 SB	1/2 SB	No	1
6700-7504	PTFE	0,45	SB	SB	No	1
2703T	PTFE	0,45	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
6700-7510	PTFE	1,0	SB	SB	No	1
6701-7510	PTFE	1,0	1/2 SB	1/2 SB	No	1
Polycap 150 1	TF					
2800T	PTFE	0,1	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2802	PTFE	0,2	1/2" HB	1/2" HB	No	5
2802T	PTFE	0,2	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2801	PTFE	0,2	1 1/2" Sanitario	1 1/2" Sanitario	No	5
2803T	PTFE	0,45	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5
2804T	PTFE	1,0	3/8" FNPT	3/8" FNPT	No	5

¹ PTFE - Politetrafluoroetileno

^{*} SB - Conexiones espigadas para tubo de 6-10 mm 1/4"-3/8

^{1/2} SB - Conexiones espigadas para tubo de 10-12 mm 3/8"-1/2"

MNPT - Roscada macho

FNPT - Roscada hembra

Polycap™ GW

La agencia estadounidense para la protección del medioambiente (EPA) así que otras entidades emisoras de protocolos para la protección del medioambiente especifican el uso de filtros de 0,45 µm para la filtración de aguas subterráneas para el análisis de metales en suspensión (Método EPA 3005). La cápsula de muestreo de aguas subterráneas Polycap Ground Water fue especialmente diseñada para esta aplicación y se puede usar cómodamente como filtro en línea a la hora de aplicar estos protocolos.

Características y Beneficios

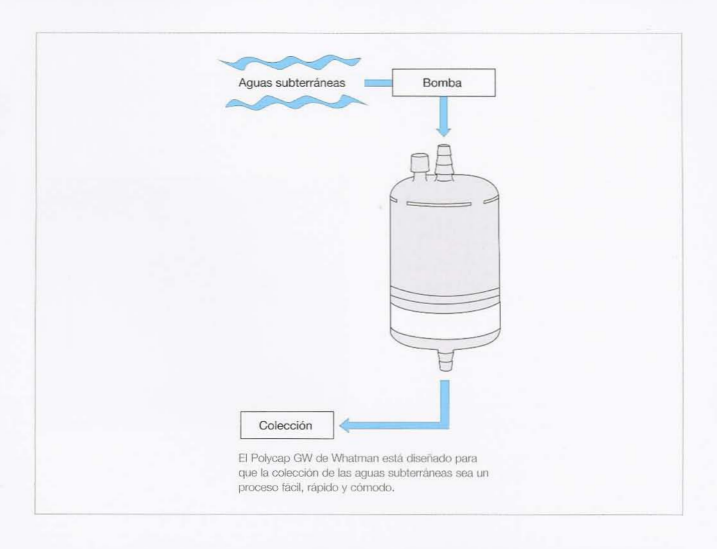
- · Se conecta directamente a la salida de la bomba de muestreo
- Fácil de uso
- La membrana de filtración es encapsulada en duradera carcasa de polipropileno
- Disponible en filtros de 1,0 μm y 5,0 μm, según especificado por los métodos EPA
- Gran superficie optimizada que garantiza como mínimo unos 600 cm² de área efectiva de filtración para un muestreo rápido
- Componentes de la carcasa sellados por calor (si pegamento, adhesivos, metales, epoxy u otros materiales ajenos)
- Ideal para los procedimientos indicados en el método EPA 3005 para análisis de aguas subterráneas
- Conexiones espigadas que permiten conectar varios tamaños de tubos
- Número de lote impreso en cada unidad por razones de trazabilidad



Aplicaciones

• Filtración de aguas subterráneas previa al análisis de metales disueltos

Carcasa	Polipropileno	
Material filtrante	0,45 μm: PES	
	1,0 µm: Polipropileno	
	5,0 μm: Polipropileno	
Entrada/Salida	6 - 9 mm (1/4 a 3/8 in) Espigadas (SB)	
Soporte	Polipropileno	
Benteveo	Entrada	
Superficie de filtración	600 cm² (93 in²)	
Características en húmedo	Hidrofílica	
Presión máxima	4,1 bar	
Velo. Flujo de agua @ 1,0 bar	60 I/min	
Dirección del flujo	En dirección de las flechas	



Código de Producto	Membrana ¹	Tamaños de Poros (µm)	Conexiones*		Unidades/Caja
			Entrada	Salida	
6714-6004	PES	0,45	SB	SB	1
6724-6004	PES	0,45	SB	SB	100
6703-6010	PP	1,0	SB	SB	1
6723-6010	PP	1,0	SB	SB	100
6703-6050	PP	5,0	SB	SB	1
6723-6050	PP	5,0	SB	SB	100

PES - Polietersulfona

PP - Polipropileno

^{*} SB - Conexión espigada para tubo de 6-10 mm 1/4"-3/8"

Carbon Cap™

Esta cápsula es adecuada para la adsorción de compuestos orgánicos del aire o para eliminar color, materia orgánica y cloro del agua.

La cápsula de filtración Carbon Cap se fabrica con un relleno de carbón granulado activado lavado al ácido, de alta pureza y eficacia, así que de un filtro HEPA. Está diseñado para responder a los requisitos de procesos de purificación mediante percolación continua en columna.

Características y Beneficios

- · El carbón actúa como adsorbente
- · Filtro de microfibra de vidrio con estructura plegada
- Retiene el 99,97% de las partículas mayores de 0,3 μm
- Amplia superficie de carbón activado para una operativa eficaz
- · Dos tamaños de cápsula disponibles

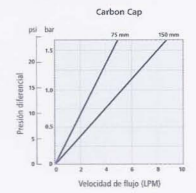
Aplicaciones

- · Agua, purificación de químicos y reactivos
- Eliminación de olores nocivos, vapores de aceite y contaminantes
- · Líneas de aire comprimido y bombas de vacío
- · Salidas de humo de instrumentos
- · Eliminar riesgos potenciales de salud en lugares de trabajo



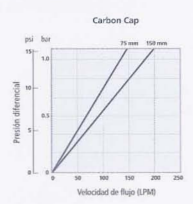
Carbon Cap

Carbon Cap en agua*



* Las velocidades de flujo son orientativas y pueden variar según el tipo de conexión.

Carbon Cap en aire*



Características técnicas - C	Carbon Cap
Carcasa	Polipropileno
Material filtrante	Carbón activado con cartucho plegado HEPA
Soporte	Polipropileno
Sellado	Fusión térmicas
Presión máxima	4,1 bar
Área efectiva (Carbón Activado)	Carbon Cap 75 Cápsula: 26.000 m² (40 g de carbono activado)
	Carbon Cap 150 Cápsula: 82,000 m² (126 g de carbono activado)

Información para pe	didos - Carbon Cap	
Código de Producto	Descripción	Unidades/Caja
6704-7500	Carbon Cap 75	1
6704-1500	Carbon Cap 150	1
2022S	Carbon Cap 150 Sanitario TC	5

Cartucho de filtración CryptTest®

Whatman introduce una conveniente cartucho de filtración para la concentración y recuperación de quistes de protozoos del agua y ocquistes y aprobado por la EPA para el método 1622 y 1623 de recuperación de Cryptosporidium y Glardia en aguas mediante filtración.

El cartucho de filtración CryptTest atrapa los quistes de protozoos y ooquistes del agua bombeada a través del cartucho desechable insertado en un cartucho reutilizable. El CryptTest contiene una membrana Nucleopore track-etched de policarbonato con tamaño de poro de 1,0 µm.

Los quistes y ooquistes de protozoos se recuperan de la membrana mediante un sencillo retrolavado. El líquido extraido contiene los quistes y ooquistes y es decantado desde el cartucho en un recipiente de colección.

La concentración, purificación y separación por centrifuga, separación inmunomagnética o citometría de flujo se efectúa a continuación. El recuento de quistes y ooquistes se efectúa por epifluoroscencia y protocolos DIC.



Cartucho de filtración CryptTest

Características y Beneficios

- Membrana Nuclepore track-etched de policarbonato que proporciona una captación total en superficie
- · Una solo etapa de retrolavado para una recuperación alta
- Conveniente para el muestreo de campo las muestras de agua se bombean a través del cartucho desechable
- · Fácil de usar carcasa reutilizable

Información para pedidos - Cartucho de filtración CryptTest®			
Código de producto	Descripción	Unidades/caja	
610064	Cartucho CryptTest	1	
71503	Carcasa para cartucho, AMETEK 5" Policarbonato transparente	1	

Método

Cartucho de filtración CryptTest fue desarrollado para la concentración y recuperación de quistes de protozoos en agua. Recomendamos el método detallado a continuación para el tratamiento de las muestras de agua.

Materiales y equipos

- Cartucho de filtración CryptTest Código de producto 610064
- Carcasa para cartucho, AMETEK 5" Policarbonato transparente Código de producto 71503
- Rosca de tubo macho 1/2" con conectores de manguera machos (2)
- Tubo de laboratorio, Tygon formula R-3603, o equivalente, al cual los quistes/ooquistes no se adhieren
- Válvula de control de flujo 2 litros/minuto
- Flujo metro de agua
- Bomba perilstática
- · Baño ultrasónico

Tampón de Elución

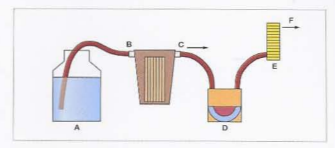
- NaCl 8,0 g
- KH₂PO₄ 0,2 g
- Na₂HPO₄ (12H₂O) 2,9 g
- KCI 0,2 g
- · Laurilsulfato sódico (SDS) 0,2 g
- Tween 80 0,2 ml
- · Antiespumante A* 0,02 ml
- · Ajustar el volumen a 1 litro con reactivo
- · Ajustar el pH a 7,4 con 1 N NaOH o HCI

^{*} Sigma Chemical Co - Código de producto A5758

Filtración de muestra

Clave

- A Muestra
- B Entrada filtro
- C Salida filtro
- D Bomba perilstática
- E Flujo metro
- F A desagüe

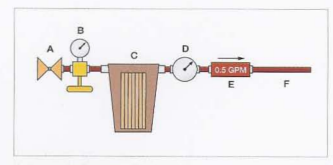


Muestreo desde una bombona

- 1. Limpiar y aclarar la carcasa del cartucho
- 2. Unir la rosca de tubo macho a la entrada y salida del cartucho
- 3. Conectar un tubo nuevo o limpio a los conectores de entrada y salida de la carcasa del cartucho. Asegurar con abrazaderas.
- 4. Montar el cartucho en la carcasa
- Cuando filtra muestra de agua a partir de un bombona, rosque el tubo de salida a la bomba perilstática y introducir la extremidad abierta de del tubo de entrada en la bombona. Alternativamente, la extremidad abierta de del tubo de entrada directamente a la alimentación.
- 6. Encender la bomba y ajuste flujo a 2 litros/min.
- 7. Apagar la bomba una vez el volumen de muestra deseado haya sido filtrado.

Clave

- A Grifo de muestreo
- B Regulador de presión de manómetro
- C Filtro en la carcasa
- D Totalizador de flujo
- E Válvula de control de flujo
- F Manguera de desagüe



Muestreo desde la línea de alimentación

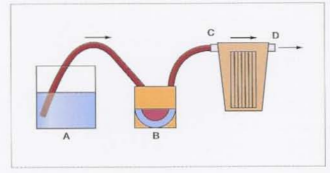
Retrolavado del cartucho para la recuperación de quistes/Ooquistes

- Retirar el tubo de la entrada de la carcasa y decantar el agua remanente en el lado de entrada de la carcasa en un recipiente de 1 litro.
- Unir el tubo de desagüe bomba perilstática a la salida de la carcasa. Colocar la parte libre del tubo en un vaso conteniendo el tampón de retrolavado.
- Encender la bomba y bombear a aproximadamente 400 ml/min hasta que la parte exterior del filtro y la cavidad de entrada de la carcasa estén llenos por completo (aproximadamente 300 ml).
- 4. Cerrar la entrada y salida de la carcasa y colocar la misma en un baño ultrasónico durante 2 mínutos.
- 5. Retirar el tapón de entrada y decantar el liquido desde el lado de entrada hasta el recipiente de colección.
- 6. Repetir las etapas 3, 4 y 5.
- Cola salida de la carcasa a una fuente de aire comprimido regulado y aumentar la presión gradualmente hasta 5 10 si necesario
 con el fin de expulsar el tampón restante del lado de salida hacía el lado de entrada y en el recipiente de colección.

Después del retrolavado del cartucho y colección del eluado, etapas de purificación, detección y recuento posterior de quistes/ooquistes puede ser efectuado según los métodos recomendados por la EPA.

Clave

- A Tampón de lavado
- B Bomba perilstática
- C Salida del filtro
- D Entrada del filtro



Retrolavado

Limpieza de la carcasa del cartucho

Se recomienda el uso del protocolo detallado a continuación para la limpieza de la carcasa antes de cada nueva muestra.

- 1. Lavar a fondo con agua y detergente de laboratorio y un cepillo para alcanzar todas las grietas presentes
- 2. Poner al remojo durante 30 minutos con hipoclorito sódico al 6%
- 3. Aclarar abundantemente con agua de grifo
- 4. Aclarado final con agua de laboratorio

Filtros para centrífuga

Los filtros para centrifuga Whatman son ideales para la preparación rápida de un amplio rango de muestras de laboratorio mediante centrifugación.

Filtros para centrífuga VectaSpin™

Los filtros para centrífuga VectaSpin se suministran en una amplia variedad de materiales filtrantes y separación. Estos dispositivos están disponibles en tamaño de 400 µl, 3 ml y 20 ml. Se fabrican con polipropileno libre de pigmentos para evitar los riesgos de contaminación de las muestras. Existe una versión con malla de 10 µm para la filtración de partículas gruesas. También disponibles en modelos VectaSpin Micro y VectaSpin 3 con membranas de ultrafiltración para la separación de macromoléculas, como las proteínas, basándose en su pesos moleculares.

Los filtros para centrífuga son compatibles con la mayoría de los rotores y soportes de centrifugas. El filtrado resultando de la separación puede conservarse en el tubo de filtrado sin tener que usar otro tubo para su almacenamiento.



VectaSpin™ Micro

Características y Beneficios

- Rápido y cómodo. Suministrado listo para su uso para el ahorro de tiempo
- · Versiones con prefiltro disponibles
- · Sección del tubo opaca para la identificación de la muestra
- Capacidad 400/600 µl (vol del tubo int. / vol del tubo)

- Eliminación de células del medio de cultivo
- · Eliminación de partículas de los solventes
- · Preparación de muestras para la cromatografía líquida
- · Eliminación de bacteria de muestras
- · Fraccionamiento/purificación de proteínas



VectaSpin Micro

VectaSpin™ 3

Características y Beneficios

- Capacidad de 3 ml ideal para multitud de muestras de laboratorio
- Conservación del filtrado en el tubo de filtrado, para reducir gastos y ahorrar tiempo
- · Sección del tubo opaca para la identificación de la muestra

Aplicaciones

- · Preparación de muestras para el HPLC
- · Ciencias de la vida y biotecnología
- Investigación medioambiental
- · Eliminación de micro esferas de una solución acuosa
- · Filtración de aguas de ríos
- · Separación proteicas de muestras de origen

VectaSpin" 20

Caracteristicas y Beneficios

- Capacidad de 20 ml ideal para muestras de gran volumen
- Tapón roscado para la conservación de muestras

- · Retención fácil de partículas de grandes volúmenes
- · Filtración de muestras medioambientales
- · Preparación y colección de muestras
- · Estudios de unión de ligantes
- · Intercambio de tampones



VectaSpin 3



VectaSpin 20

	VectaSpin Micro	VectaSpin 3	VectaSpin 20
Carcasa (Libre de Pigmentos)	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Capacidad inserción	400 µl	3 ml	20 ml
Capacidad tubo receptor			
Con inserción	1,25 ml	5 ml	25 ml
Sin inserción	2,0 ml	10 ml	50 ml
Fuerza máxima	10.000 G	5.000 G*	2.075 G*
Dimensiones del tubo	42 mm x 10,6 mm	87 mm x 16,4 mm	35 mm dia. x 117 mm (con tapón)
		and the same of th	31 mm dia. x 104 mm (sin tapón)
Material tapón	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Cierre tapón		N/A	N/A Rosca
Fuerza mínima para RCF**	N/A	2.000 G	N/A
(Polipropileno 0,45 µm)			
Resistencia termica	+4° C a +40° C	+4° C a +40° C	+4° C a +40° C
Para almacenamiento de	-70° C a +50° C	-70° C a +50° C	-70° C a +50° C
muestra (sin inserción)			
Material del inserción	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
Altura total	42 mm	86 mm	61 mm

^{*} No usar fuerzas centrífugas superiores al máximo recomendado

Las membranas de triacetato de celulosa y las de polisulfona contienen glicerina como agente humectante. Puede eliminarse si es necesario aclarando previamente con agua destilada o tampones. En filtros con altos niveles de humedad pueden aparecer manchas transparentes. Son debidas a la glicerina y no afectan al rendimiento del filtro.

^{* *} El resto de dispositivos sin RCF mínimo (fuerza de centrifugación relativa)

Código de Producto	Membrana	Tamaños de Poros (µm) o	Unidades/Caja
		PM de exclusión	
Microfiltración			
6830-0021	Anopore	0,02	100
6830-0201	Anopore	0,2	100
6830-0203	Anopore	0,2 (Esteril)	100
6833-0201	Polisulfona	0,2	100
6833-0401	Polisulfona	0,45	100
6831-0401	PVDF	0,45	100
6832-0401	Polipropileno	0,45	100
Ultrafiltración			
6835-3001	Polisulfona	30 kd	100
6835-1101	Polisulfona	100 kd	100
6834-1001	Acetato de Celulosa	12 kd	100
6834-2001	Acetato de Celulosa	20 kd	100
Filtración Gruesa			
6838-0002	Malla Polipropileno	10	25

Información para	pedidos - Filtros pa	ra centrífuga VectaSpi	n3
Código de Producto	Membrana	Tamaños de Poros (µm)	Unidades/Caja
Microfiltración			
6831-0405	PVDF	0,45	25
6832-0405	Polipropileno	0,45	25
Ultrafiltración		•	
6835-1005	Polisulfona	10 kd	25
6835-3005	Polisulfona	30 kd	25
Filtración Gruesa			
6838-0005	Malla Polipropileno	10	25

Código de Producto	Membrana	Tamaños de Poros (µm)	Unidades/Caja
Microfiltración			
6830-0218	Anopore Plus con Prefiltro	0,2	10
6832-0408	Polipropileno	0,45	10
6832-0409	Polipropileno	0,45	100
6830-0220	Nylon	0,45	100
Filtración Gruesa			
6838-0008	Malla Polipropileno	10	10
6838-0009	Malla Polipropileno	10	100

Filtros para centrifuga CENTREX®

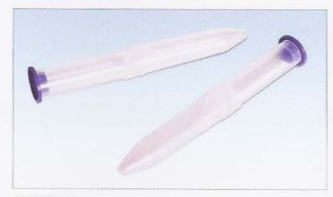
Los filtros para centrífuga CENTREX se suministran en un amplio rango de material de filtración y separació.

Características y Beneficios

- Unidades de filtración de centrifuga con diferentes tipos de membrana
- Para una r\u00e1pida y f\u00e1cll preparaci\u00f3n de una elevada cantidad de muestras
- · Más de 6 muestras se pueden preparar simultáneamente
- Ideal para sistemas automatizados y para la filtración de elevada velocidad de lotes mediante robots (Alta velocidad de filtración en serie)
- Considerable reducción del peligro de contaminación al trabajar con medios radioactivos o biológicamente peligrosos
- · Se evitan contaminaciones cruzadas

- Membrana CA de 0,45 µm para la elución rápida de geles de agarosa
- Membranas de nylon, RC y CA para la eliminación de partículas y microorganismos de muestras de HPLC
- Fibra de vidrio para la filtración de muestras muy cargadas o como prefiltro previo a otro paso de filtración
- · Preparación de muestras para control de calidad





CENTREX MF

Código de Producto	Membrana/Carcasa	Tamaños de Poros (µm)	Código de Color	Unidades/Caja
CENTREX 1,5 ml Est	éril			
10467004	CA/PP	0,2	azul	50
10467006	CA/PP	0,45	blanco	50
10467008	CA/PP	0,8	verde	50
10467001	CN/PP	0,2	de rosa	50
10467005	CN/PP	0,45	moho	50
10467003	NYL/PP	0,2	marrón	50
10467007	NYL/PP	0,45	marrón claro	50
CENTREX 1,5 ml No	Estéril			
10467009	CA/PP	0,2	azul	250
10467011	CA/PP	0,45	blanco	250
10467002	NYL/PP	0,45	marrón claro	250 cor

Código de Producto	Membrana/Carcasa	Tamaños de Poros (µm)	Código de Color	Unidades/Caja
CENTREX 5 ml Estér	il			
10467013	CA/PP	0,2	azul	50
10467017	CA/PP	0,45	blanco	50
10467019	CN/PP	0,45	moho	50
10467015	PP	0,2	marrón	50
10467021	PP	0,45	marrón claro	50
CENTREX 5 ml No Es	stéril			
10467010	PP	0,2	marrón	250
10467012	PP	0,45	marrón claro	250

CA - Acetato de Celulosa

CN - Nitrato de Celulosa

PP - Polipropileno

Centrex 25 ml fuerza máxima - 4000 x G

Filtros de venteo

Los dispositivos de venteo Whatman han sido diseñados para facilitar la filtración de varios tipos de muestras. Están disponibles en una gran variedad de material filtrantes para la mayoría de las aplicaciones que requieren venteo. Están construidos con polipropileno de alta pureza que garantiza la integridad de sus muestras, mediante avanzados metodos de fabricación y diseño. No se emplea ningún pegamento, epoxy u otro material ajeno en su fabricación.

PolyVENT™/SteriVENT™

Poi/VENT/SteriVENT es un producto de filtración integrado para el venteo de recipientes y tanques. Cada filtro de venteo se fabrica a partir de unos materiales estandarizados - una carcasa de polipropileno y una membrana de PTFE de 0,2 μm – que simplifican el proceso de validación.

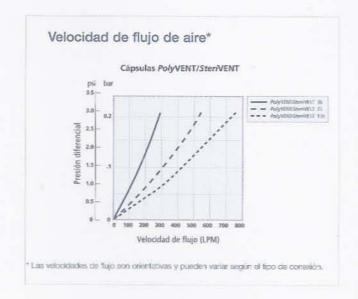
Características y Beneficios

- Conforme a la prueba de enfrentamiento HIMA para grado esterilizante
- Retiene >10° CFU/cm² Brevundimonas diminuta
 Según estándares ASTM F838-83; esta retención microbiana se correla con la prueba de integridad efectuada durante el proceso de fabricación (efectuado con líquido). (Las pruebas de integridad al 100% se realizan solo en las cápsulas).



- Membrana fabricada con PTFE hidrófobo de 0,2 μm
- Validado para 50 ciclos de autoclave; compatible con EtO
- Apto para prueba de integridad (método punto de burbuja o de presión de intrusión del agua 'in situ')
- Conforme con las pruebas de bioseguridad para plásticos USP Class VI
- · Fabricado en sala blanca
- · Bi-direccional y autoclavable

- · Venteo (llenado)
- Aislamiento (incubadores, autoclaves, liofilizados, Esterilizadores EtO, fermentadores)
- · Electrónicas (gases)



Carcasa	Polipropileno		
Material filtrante	PTFE (politetrafluoroetileno)		
Tamaño de Poros	0,2 μm		
Venteo	Entrada		
Soporte	Polipropileno		
Sellado	Por calor		
Presión Máxima	2 bar - dirección positiva		
Presión Intrusión			
de agua	2 bar /15 segundos		
Dirección del flujo	Apto en ambas direcciones		
Apirogeno	Supera la prueba LAL, no-reactivo		
Bioseguridad	Materiales conformes a la USP Class VI		
Esterilización	Puede ser autoclavado a 121 °C durante 20 minutos (temp. máxima 132 °C). Múltiples autoclavados		
	son posibles, no obstante, su reutilización en estas condiciones es responsabilidad del usuario. El		
	dispositivo debería ser protegido contra la posible contaminación cruzada. Se aconseja efectuar una		
	prueba de integridad después del autoclavado.		
Superficie de filtración	Cápsula de 36 mm: 500 cm²		
	Câpsula de 75 mm: 1.000 cm²		
	Cápsula de 150 mm: 2.000 cm²		
	Disco de 50 mm: 16 cm²		
	Disco de 25 mm: 4 cm²		

Código	Membrana ¹	Tamaño	s de Carcasa	Conexiones	5*	Unidades/Caja
Producto		Poros (µ	im)	Entrada	Salida	
PolyVENT/SteriVENT	Г 36					
6713-5036	PTFE	0,2	Cápsula	SB	SB	1
2103	PTFE	0,2	Cápsula	1/2" SB	1/2" SB	1
PolyVENT/SteriVENT	Г 75					
6713-1075	PTFE	0,2	Cápsula	1/2" SB	1/2" SB	1
PolyVENT/SteriVENT	Γ 150					
2107	PTFE	0,2	Cápsula	1/2" SB	1/2" SB	1
2108	PTFE	0,2	Cápsula	11/2" Sanita	ario 11/2" Sanitario	1
Discos PolyVENT						
6713-0425	PTFE	0,2	Disco 25 mm	LLH	LM	50
6713-1650	PTFE	0,2	Disco 50 mm	SB	SB	10
6713-1651	PTFE	0,2	Disco 50 mm	SB	SB	100

¹ PTFE - Politetrafluoroetileno

LLH - Luer lock hembra

LM - Luer lock macho

HEPA-VENT™ y HEPA-CAP™

Los materiales filtrantes HEPA se usan en los campos científicos, de investigación y industriales en una variedad de aplicaciones de filtración de gases e aire donde la alta retención, la alta capacidad de retención de suciedad y las altas velocidades de flujo son necesarias.



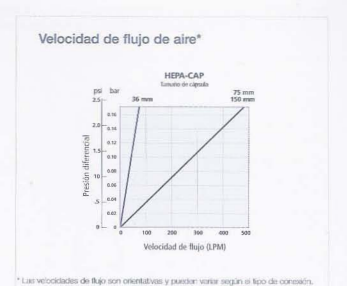
^{*} SB - Conexión espigada para tubo de 6-10 mm 1/4"-3/8"

^{1/2} SB - Conexión espigada para tubo de 10-2 mm 3/8"-1/2"

Características y Beneficios

- Material filtrante de vidrio reforzado por doble laminación con un resistente monofilamento de poliéster
- Retiene el 99,97% de todas las particulas ≥ 0,3 µm en el aire
- · Carcasa duradera de polipropileno
- Altas velocidades de flujo con baja caída de presión a través de la membrana filtrante, garantizando el paso de aire limpio entrante y saliente del recipiente
- Apto para la eliminación de partículas del aire y de los gases, prefiltro para la succión o para filtro en alimentación de gas
- · Apto para el autoclave con vapor
- · Disponible en una variedad de configuraciones de conexiones
- · Fabricado en sala Blanca bajo los sistemas de calidad ISO
- Apto para múltiples autoclavados a 121 °C durante 20 minutos (132 °C max) para garantizar la esterilidad
- · Permite el flujo bidireccional
- Diseño como filtro de profundidad que permite una alta capacidad de carga
- Prevenir la contaminación por bacterias, algas y hongos en fermentadores e incubadoras
- · Aplicaciones de cultivo de tejidos

- · Filtro para línea de gas
- Retención de partículas en los gases
- · Prefiltros para la succión



Características técnicas - F	iltro de venteo HEPA
Carcasa	Polipropileno
Material filtrante	Microfibra de vidrio laminada tratada hidrófobicamente
Soporte	Polipropileno
Sellado	por calor
Presión Máxima	4,1 bar - Cápsula
Dirección de flujo	Bidireccional
Bioseguridad	Todos los materiales conformes a las normas USP Class VI
Esterilización	Autoclavable
Superficie de filtración	Cápsula de 36 mm: 625 cm² (97 in²)
	Cápsula de 75 mm: 1.300 cm² (201 in²)
	Cápsula de 150 mm: 2.590 cm² (402 in²)
	Discos de 50 mm: 16 cm²

Información para	a pedidos - Filtro de	e venteo HE	PA	
Código de Producto	Carcasa	Conexiones	*	Unidades/Caja
		Entrada	Salida	
HEPA-CAP 36				
6702-3600	Cápsula	SB	SB	1
2609T	Cápsula	3/8" FNPT	3/8" FNPT	5
HEPA-CAP 75				
6702-7500	Cápsula	1/2" SB	1/2" SB	1
2709T	Cápsula	3/8" FNPT	3/8" FNPT	5
HEPA-CAP 150				
6702-9500	Cápsula	3/8" FNPT	3/8" FNPT	1
HEPA-VENT				
6723-5000	Discos de 50 mm	SB	SB	10

^{*} SB - Conexión espigada para tubo de 6-10 mm 1/4"-3/8"

FNPT - Rosca estándar hembra

BugStopper®

BugStopper es un tapón exclusivo, reutilizable, que proporciona una ventilación estéril ideal para cultivos de tejidos. Reemplaza a los métodos de ventilación tradicionales a un coste mínimo y mantiene la integridad de la muestra. Este dispositivo se fabrica con silicona biológicamente segura, siendo la ventilación efectuada por un filtro de microfibra de vidrio ultrafino e hidrofóbico reforzado con capas de monofilamento de poliéster. Un anillo de refuerzo de acero inoxidable rodea la abertura para mayor refuerzo.

El dispositivo impide que las bacterias y los virus entren y salgan de un recipiente de cultivo permitiendo al mismo tiempo el paso de aire y gases a través de la capa de ventilación. Tiene un índice de filtración del 99,9% de eficacia en filtración de bacterias (BFE) y filtración vírica (VFE).

BugStopper está disponible en dos tamaños y se acopla a una gran variedad de recipientes de cultivo. El dispositivo se acopla en el interior de matraces de 250 ml a 2500 ml y en el exterior de matraces típicos de 125 ml. La silicona del BugStopper más pequeño se puede perforar con agujas para usar como un puerto de muestra o para infusión de gases. BugStopper 10 se adapta a frascos que aceptan tapones perforados 81/2 a 101/2 (Los tamaños del tapón dependen del país. Los tamaños especificados son los utilizados en EE. UU. Consulte la tabla de Datos técnicos para ver las dimensiones reales de BugStopper).

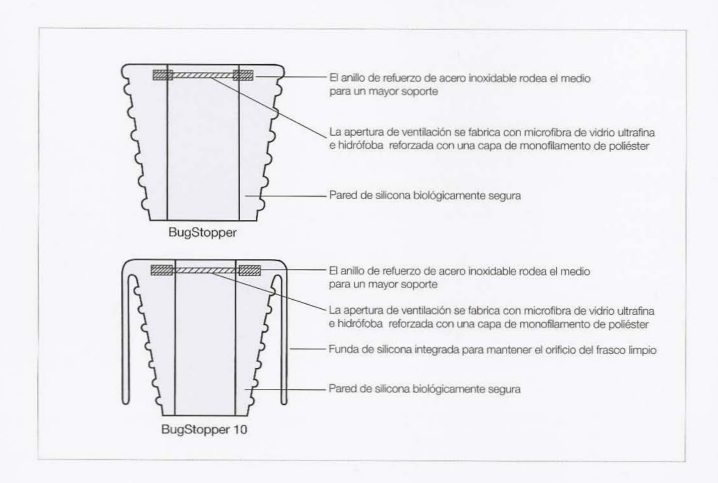
^{1/2} SB - Conexión espigada para tubo de 10-12 mm 3/8"-1/2"

Características y Beneficios

- · Autoclavable en uso para mantener la integridad de la muestra
- Disponible en dos tamaños para acoplarse a varios matraces de cultivo
- · El uso continuado minimiza el coste
- Rápido y fácil de usar BugStopper se acopla en su sitio y está listo para ser utilizado

- Cultivos bacterianos
- · Cultivos de virus
- Cultivos de tejidos





Características -	BugStopper	
	BugStopper	BugStopper 10
Dispositivo	Silicona Biosegura	Silicona Biosegura
Material de venteo	Microfibra de vidrio hidrófobica ultrafina	Microfibra de vidrio hidrófobica ultrafina
Anillo de soporte	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Diámetro superior	43 mm	54 mm
Diámetro inferior:		
Interno	21 mm	22 mm
Externo	28 mm	37 mm

Información para	pedidos - BugStopper		The same
Código de Producto	Descripción	Unidades/Caja	
6713-3010	BugStopper	10	
6713-3100	BugStopper	100	
6713-6010	BugStopper 10	10	
6713-6050	BugStopper 10	50	

Filtros de protección para uso con vacío

VACU-GUARD™

Estos dispositivos de filtración se utilizan en línea ayudando al confinamiento y aislamiento de materia contaminante en los sistemas de vacio en su laboratorio.



VACU-GUARD

Características y Beneficios

- Ideal para la protección de las bombas de vacío contra los vapores de solventes o gases contaminantes y aerosoles acuosos
- Diseñado para uso en línea con conexiones espigadas de diámetro interno de tubo de 10 – 12 mm
- Disponible en varios tipos de trampa química: carbón activado, tamiz molecular o desecante
- Retención del 99,99% de las partículas del aire de tamaño superior a 0,1 µm
- · Membrana hidrófoba PTFE

- · Protección de bomba de vacío
- Carbón activado para captar los vaporees orgánicos y partículas radiactivas
- · Tamiz molecular para las fuentes de aire orgánico y alcalino
- Desecante para uso con las fuentes de aire ácidas de alta velocidad
- Eliminación de un riesgo potencial para la salud en el espacio de trabajo



VACU-GUARD 150



Caracterís	ticas - VACU-(GUARD		
Carcasa	Presión Máxima	Material Filtrante	Conexiones	Retenciones
Polipropileno	1 bar	PTFE	6722-5000 (50mm)	Soluciones acuosas
			6-10 mm (1/4"-3/8") SB (espigada)	hasta 0,9 bar
			6722-5001 (60mm)	Particulas en aire:
			10-12 mm (3/8"-1/2") SB (espigada)	0,1 µm 99,99%

Producto	VACU-GUARD 150	VACU-GUARD 150	VACU-GUARD 150
	Carbón activado	Desecante	Tamiz Molecular
Trampa química	Carbón activado	Sulfato cálcico Anhídrido	Zeolita de Silito-Aluminato
Material filtrante	PTFE	PTFE	PTFE
Superficie o peso (nominal)	82.000 m² (Carbón)	318 g (Desecante) ³	318 g (Zeolita)
Conexiones - Entrada/Salida *	HB/SB	HB/SB	HB/SB
Presión operativa máxima			
Gas seco	4 bar	4 bar	4 bar
Gas húmedo	1 bar	1 bar	1 bar

¹ PTFE - Politetrafluoroetileno

Información para	pedidos - VACU-GI	JARD y VACU-GUAR	D 150
Código de Producto	Trampa quimica ¹	Carcasa	Unidades/Caja
VACU-GUARD			
6722-5000	PTFE	Disco de 50 mm	10
6722-5001	PTFE	Disco de 60 mm	10
VACU-GUARD 150			
6722-1001	Carbón activado	Capsula	1
6722-1002	Desecante	Capsula	1
6722-1003	Tamiz Molecular	Capsula	1

PTFE -Politetrafluoroetileno 0,2 µm

Dispositivos Especiales para el vacío

Whatman ofrece una línea única de dispositivos de filtración especiales diseñados para la filtración rápida y eficaz de las solucione acuosas y orgánicas. Están disponibles con varios tipos de membranas y fabricados con métodos y diseños más avanzados.

Tubos de filtración

Los versátiles tubos de filtro de Whatman han sido diseñados para preparar y litrar muestras en serie utilizando coiectores de tubos de extracción en fase sólida de tipo estándar o con sistemas automatizados. Los dispositivos incluyen una carcasa de polipropileno sin pigmento, un soporte de filtro y una gama de medios de filtración.

Para disco de 50 mm = 16 cm²; 60 mm = 25 cm²

Absorbe el 6-10 % de su peso en agua (en función de la humedad relativa)

^{*} HB - Espigada 1/2 cm² - Entrada

La carcasa de polipropileno es autoclavable para uso continuado y asegura una excelente compatibilidad química y biomolecular con un nivel mínimo de extraíbles. El medio del filtro se suelda firmemente al interior del tubo para asegurar que el filtro no pueda ser evitado y que no se pierda la muestra.

Los tubos de filtro están disponibles con los filtros 1PS y membrana de PTFE para mayor compatibilidad con solventes. El tubo de filtro 1PS contiene el medio de filtración separador de fases Whatman y es ideal para separar rápida y fácilmente un solvente de una fase acuosa.

Características y Beneficios

- · Capacidad de tubo de 6, 12 y 60 ml
- · Autoclavable, ahorra tiempo y dinero
- Amplia compatibilidad de solvente ideal par las aplicaciones combinatorias

- · Preparación y limpieza de muestra
- · Quimica combinatoria
- · Sintesis de nuevos fármacos
- · Filtración de muestras en serie
- · Dispositivos SPE fabricados a medida



Carcasa	Polipropileno (sin pigmento)
Conexión de entrada	Apertura de tubo estándar
Conexión de salida	Luer macho
Fuerza máxima	6,5 bar para PTFE (no disponible para 1PS)
Área de Filtración:	
6 ml	1,2 cm ²
12 ml	1,4 cm²
60 ml	5,3 cm ²
Peso:	
6 ml	3,2 g
12 ml	4,8 g
60 ml	18,8 g
Punto de burbuja para PTFE (en Isopropanol):	
1,0 μm	0,6 bar
5,0 µm	0,1 bar

Código de Producto	Membrana	Tamaños de Poros (µm)	Capacidad (ml)	Unidades/Caja
6984-0610	PTFE	1,0	6	50
6984-0650	PTFE	5,0	6	50
6984-1210	PTFE	1,0	12	40
6984-1250	PTFE	5,0	12	40
6984-6050	PTFE	5,0	60	100
6987-0699	1PS	-	6	50
6987-1299	1PS	-	12	40
6987-6099	1PS	· ·	60	100

Embudos de filtración desechables AUTOCUP™

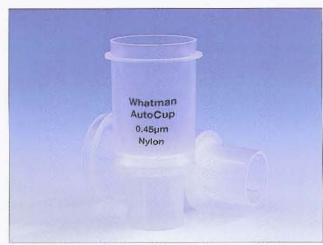
El embudo de filtración AUTOCUP es un dispositivo desechable conveniente dedicado a la filtración de muestras en serie. Aunque diseñado especialmente para los sistemas automáticos, el AUTOCUP se adapta perfectamente a un frasco estándar o rampa de filtración con vacío. Es totalmente compatible con los sistemas automatizados Zymark.

El AUTOCUP se fabrica a partir de polipropileno libre de pigmento y una selección de membranas de Nylon o PTFE para su uso con soluciones acuosas o solventes.

Características y Beneficios

- · Capacidad de 20 ml, ideal para la filtración en serie
- · Fabricado sin adhesivos o aditivos para mayor pureza
- Versátil y fácil de usar con rampas de filtración o sistemas automatizados

- · Síntesis de compuestos para nuevos fármacos
- · Clarificación de muestras
- Filtración de muestras
- · Química combinatoria
- · Preparación de muestras para filtración en serie



Características - Embudos de filtración desechables AUTOCUP™				
Carcasa	Polipropileno			
Volumen	20 ml			
Área de filtración	4,7 cm ²			
Diámetro del filtro	25,7 mm			
Presión Máxima	0,6 bar			

Embudos de filtración desechables de 47 mm

Al igual que el embudo de 25 mm, este dispositivo desechable de 47 mm puede se empleado en la evaluación de proteínas en ensayos de precipitación TCA o en ensayos de ligación, pudiendo retirarse su membrana para análisis posteriores o cultivos.

Características y Beneficios

- Membrana Whatman de 47 mm
- · Filtro amovible para procesos posteriores
- · Desechable para menos vidrio y más conveniente
- · Reservorio de 250 ml
- Membrana de nitrato de celulosa estéril de 0,45 µm con o sin almohadilla disponible para cultivos



Información para pedidos - Embudos de filtración desechables de 25 mm					
Código de Producto	Material filtrante	Retención nominal De partículas (µm)	Capacidad	Unidades/Ca	ja
1922-1820	Grado GF/A	1,6	30 ml	50	
1922-1822	Grado GF/C	1,2	30 ml	50	,

Código de Producto	Material filtrante	Retención nominal	Capacidad	Unidades/Caja
		De partículas (µm)		
1920-1441	Grado 41	20-25	250 ml	5
1920-1443	934 AH	1,5	250 ml	300
1920-7001	NCB 0,45 µm	0,45	250 ml	5
	Cuadriculada Estéril			
1920-7113	NCB 0,45 µm cuadriculada	0,45	250 ml	50
	Estéril con almohadilla			

FilterCup™

El FilterCup es un embudo desechable disponible con varios tipos de membranas Whatman de 70 mm de diámetro. Este dispositivo conveniente es moldeado a partir de polipropileno al cual se ha unido una membrana por sellado térmico para una filtración fácil y sin perdida de muestra.

Características y Beneficios

- Elección de material filtrante entre la microfibra de vidrio y la celulosa
- · Capacidad de 250 ml
- Superficie de filtración > 31 cm²



Compatibilidad química - FilterCup	
Ácidos diluidos	Recomendado
Bases diluidas	Recomendado
Alcoholes: Alifáticos	Recomendado
Aldehidos	Recomendado
Esteres	Recomendado
Quetonas	Recomendado
Hidrocarbonos: Alifáticos	Recomendado
Hidrocarbonos: Aromáticos	En algunas aplicaciones
Hidrocarbonos: Halogenados	No recomendado

Note: el papel de grado 113 contiene un agente humectante que puede desprenderse del filtro cuando se usa el filtro con solventes

Código de Producto	Material filtrante	Retención nominal de particulas (µm)	Unidades/Caja
1600-001	Grado 1	11	25
1600-003	Grado 3	6	25
1600-113	Grado 113	30	25
1600-820	Grado GF/A	1,6	25
1600-822	Grado GF/C	1,2	25
1600-825	Grado GF/F	0,7	25
Base de embudo Fil	terCup con tapón p	perforado	
1600-900	/=	-	1

Unidades de filtración al vacío

VACUFLO

Para análisis de residuos

- Los residuos retenidos se pueden examinar microscópicamente
- Unidad completa con oliva, embudo y receptor de 125 ml, ambos graduados
- Filtración rápida mediante membrana de ésteres mezclados
 Ø 50 mm con prefiltro de fibra de vidrio



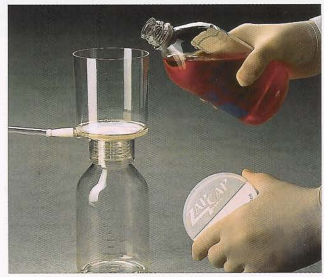
VACUFLO

ZapCap"

Para la filtración de volúmenes intermedios; medios de cultivos celulares y medios de HPLC.

Características y Beneficios

- Unidades completas de 500 ml con oliva para filtrar sobre frasco (bottle-top)
- Apto para frascos estándar con cuello de 33-45 mm
- Diámetro de la membrana 76 mm, superficie de filtración 39.2 cm²
- ZapCap-S acompañado con prefiltro de fibra de vidrio para una elevada capacidad de flujo
- ZapCap-S Plus con prefiltro de fibra de vidrio integrado para muy elevadas capacidades de flujo
- ZapCap-CR, el filtro de frasco (bottle-top) químicamente resistente
- Apto para trabajar a hasta 50°C



ZapCap

Análisis de residuos	VACUFLO
Filtración de medios de cultivo celulares	ZapCap-S
1. Filtros de membrana de acetato de celulosa (CA) de baja adsorción de proteínas para	
medios de cultivos celulares y otras soluciones acuosas	
2. Filtración esterilizante de soluciones no autoclavables	
Filtración esterilizante y filtración clarificante de soluciones acuosas difíciles de filtrar	ZapCap-S Plus
Filtración de soluciones de HPLC	ZapCap-CR

- Filtros de membrana de poliamida (NL) para la retención de partículas finas y microorganismos en soluciones para HPLC/FPLC, cuando el empaque de la columna es de 10 μm
- Filtros de membrana de PTFE (TE) para la retención de partículas En soluciones orgánicas, ácidos fuertes o aldehídos

Descripción	Tam. de Por	os (µm) Membrana/Carcasa*	Código de Color	Unidades/Caja	Código de Prod
Análisis de residuos					
VACUFLO PV 050/3*	0,2	ME-GF/PS	azul	10	10 443 301
VACUFLO PV 050/2*	0,45	ME-GF/PS	blanco	10	10 443 311
Filtración de volumen	intermedios, r	nedios para cultivos celulare	s		
ZapCap S CA1	0,2	CA/PS		12	10 443 401
ZapCap S CA1	0,45	CA/PS	-	12	10 443 411
ZapCap S Plus CA1	0,2	CA-GF/PS	*	12	10 443 430
ZapCap S Plus CA1	0,45	CA-GF/PS	-	12	10 443 435
Filtración de solucion	es para HPLC				
ZapCap CR NL	0,2	NL/PP	-	12	10 443 421
ZapCap CR NL	0,45	NL/PP	-	12	10 443 423
ZapCap CR TE	0,45	TE/PP	7.	12	10 443 425

¹ Esterilizado por radiación gamma

GF - Microfibra de vidrio

PP - Polipropileno

ME - Ésteres mezclados de celulosa

PTFE - Politetrafluoroetileno

SBC - Copolimero de estireno-butadieno

^{*} Incluye un prefiltro de vidrio independiente.

^{*} CA - Acetato de Celulosa

Productos para la microbiología:
Amplia gama de productos de alta calidad para el control microbiológico en las industrias de la alimentación y bebidas (vino; cerveza, soda, aguas) y farmacéutica.



Productos para la microbiología	•
Filtración por membrana	166
Accesorios de filtración por membrana	176
Medios de cultivo microbiológicos	180
Hisopos	191
Ensayos rápidos	196

Microbiología

Control de calidad microbiológico

Whatman ofrece una gran variedad de productos de alta calidad para el control microbiológico en las industrias de la alimentación y bebidas, farmacéutica y de control de las aguas.

Desarrollamos soluciones para las aplicaciones microbiológicas definiendo los estándares en varios sectores. Esto es el resultado de unas largas relaciones con nuestros clientes los cuales nos facilitan ideas para la mejora de nuestros productos.



Filtración por membrana

Los requerimientos técnicos a cumplir por las membranas utilizadas en el control de la calidad microbiológica están sujetos a estrictos estándares nacionales e internacionales.

A la vez, las exigencias del mercado van cambiando continuamente como resultado de la introducción de nuevos productos, tales como bebidas alcohólicas compuestas o nuevos productos farmacéuticos.

Whatman pone a su disposición un amplio y versátil rango de filtros de Membranas con unas calidades consistentes de alto nivel.

Membranas ME y MicroPlus

Membranas para el control microbiológico

Para proteger el consumidor, se debe garantizar la ausencia de contaminación microbiana en los alimentos, bebidas, productos farmacéuticos y cosméticos.

En estos productos la cantidad de microorganismos es muy baja por lo que se determina mediante métodos de enriquecimiento cuantitativos. Los procesos de producción se controlan continuamente en sus puntos críticos (tanques, tuberías, unidades de relleno) al igual que los productos acabados. La filtración por membrana es el método analítico óptimo en estos procesos.

Método

El líquido se filtra a través de la membrana la cual retiene en su superficie los microorganismos. A continuación se incuba sobre un medio nutriente para el recuento posterior de las colonias individuales. Este método es válido tanto para los volúmenes mayores que para el recuento bajo de microorganismos.

Garantía

El control de calidad y el diseño de nuestros filtros de membrana están rigurosamente controlados y ofrecen a los usuarios ventajas decisivas.

Parámetros de ensayos

Los parámetros siguientes se verifican sistemáticamente para garantizar que todas las membranas utilizadas en el control de calidad microbiológico, responden a los mismos criterios de alta calidad de lote en lote: punto de burbuja, velocidad de flujo para retención bacteriana y tasa de recuperación; esterilidad.

MicroPlus Membranas

Características y beneficios

- · Membrana de nitrato de celulosa desarrollada especialmente para el control de calidad microbiológico
- Máximo grado de estabilidad mecánica
- Velocidad de flujo alta
- · Ideal para muestras con elevado contenido en partículas y para muestras viscosas
- · Empaquetadas de forma estéril e individual
- · Todos los filtros de membrana con retículas de elevado contraste
- Tipo STL suministrado en caja de 100 membranas numeradas para su uso con el dispensador de membrana (suministrado en 4 cajas de 100 membranas)

ME Membranas

Características y beneficios

- · Fabricado a partir de ésteres de celulosa mezclados.
- Económica
- · Específica para soluciones acuosas
- Hidrofilica
- Para usos hasta 125°C
- · Empaquetadas de forma estéril e individual
- Todos los filtros de membrana con retículas de elevado contraste
- Tipo STL suministrado en caja de 100 membranas numeradas para su uso con el dispensador de membrana (suministrado en 4 cajas de 100 membranas)

Para ver una selección más amplia de membranas, consulte la sección Filtros de membrana (p. 41).

Código de producto	Descripción	Color/Retícula	Diámetro (mm)	Unidades/Caja	a .
MicroPlus (nitrato de	celulosa)				
10 407 112	MicroPlus-21 STL	Blancas/Negras	47	4 x 100	
10 407 114	MicroPlus-21 STL	Blancas/Negras	50	4 x 100	
10 407 713	MicroPlus-21 ST	Blancas/Negras	47	1 x 100	
10 407 714	MicroPlus-21 ST	Blancas/Negras	50	1 x 100	
10 407 132	MicroPlus-31 STL	Negras/Blancas	47	4 x 100	
10 407 134	MicroPlus-31 STL	Negras/Blancas	50	4 x 100	
10 407 734	MicroPlus-31 ST	Negras/Blancas	50	1 x 100	Cont. :

Productos de microbiología

Código de producto	Descripción	Color/Reticula	Diámetro (mm)	Unidades/Caja
10 407 170	MicroPlus-41 STL	Verdes/Negras	47	4 x 100
10 407 172	MicroPlus-41 STL	Verdes/Negras	50	4 x 100
ME (esteres mezclad	os de celulosa)			
10 407 312	ME 25/21 STL	Blancas/Negras	47	4 x 100
10 407 314	ME 25/21 STL	Blancas/Negras	50	4 x 100
10 406 870	ME 25/21 ST	Blancas/Negras	47	1 x 100
10 406 871	ME 25/21 ST	Blancas/Negras	47	1000
10 406 872	ME 25/21 ST	Blancas/Negras	50	1 x 100
10 406 873	ME 25/21 ST	Blancas/Negras	50	1000
10 407 332	ME 25/31 STL	Negras/Blancas	47	4 x 100
10 407 334	ME 25/31 STL	Negras/Blancas	50	4 x 100
10 407 370	ME 25/41 STL	Verdes/Negras	47	4 x 100
10 407 372	ME 25/41 STL	Verdes/Negras	50	4 x 100
10 409 470	ME 25/41 ST	Verdes/Negras	47	1 x 100
10 409 472	ME 25/41 ST	Verdes/Negras	50	1 x 100

STL - Estéril: para uso con el dispensador de membrana Whatman

ST - Estéril - empaquetada individualmente

ME 25 - Tamaño de poro: 0,45 µm

Monitores Microbiológicos

Los monitores son unidades de filtración de un solo uso preesterilizados.

Los monitores microbiológicos son ideales para la vigilancia de agentes contaminantes en muestras líquidas, desde materias primas hasta productos acabados.

Después de concluir la filtración, se añaden 2 ml del medio microbiológico sobre el soporte, convirtiéndose la unidad en una placa Petri para el cultivo de los microorganismos recogidos.

Por ser una unidad preesterilizada lista para la filtración e incubación de la muestra microbiológica, los monitores microbiológicos Whatman suponen una reducción importante de la carga de trabajo de las actividades rutinarias de su laboratorio.

Características y beneficios

- · Membrana de nitrocelulosa con selección de tamaños de poros
- Preesterilizada
- · Fácil de manejar
- · Ahorra hasta un 70% de tiempo
- · Membranas negras para un mejor contraste
- Variedad en medios microbiológicos



Monitores 47 mm y 56 mm

Procedimiento con Monitores

Los monitores microbiológicos han sido desarrollados especialmente para los métodos de filtración por membrana de muestras acuosas de hasta 100 ml. Hacemos de la identificación de microorganismos un método fácil y rápido.

- 1. Filtración de muestras
- 2. Retirada del embudo
- Adición de 2 ml de medio microbiológico
- 4. Recolocación de la tapa e incubación













Descripción	Tamaño (mm)	Tamaño de poro (µm)	Unidades/Caja	Código de producto
Monitor, 100 ml, Blancas/Negras Cuadriculada	56	0,2	50	10 497 603
Monitor, 100 ml, Blancas/Negras Cuadriculada	56	0,45	50	10 497 600
Monitor, 100 ml, Negras/Blancas Cuadriculada	56	0,45	50	10 497 601
Monitor, 100 ml, Negras/Blancas Cuadriculada	56	0,8	50	10 497 602
Monitor, 100 ml, Blancas/Negras Cuadriculada	47	0,2	50	10 497 511
Monitor, 100 ml, Blancas/Negras Cuadriculada	47	0,45	50	10 497 500
Monitor, 100 ml, Blancas/Negras Cuadriculada*	47	0,45	50	10 497 501
Monitor, 100 ml, Negras/Blancas Cuadriculada	47	0,45	50	10 497 502
Monitor, 100 ml, Negras/Blancas Cuadriculada	47	0,8	50	10 497 503

^{*} Empaquetada individualmente

Consulte la p. 176 para Vacío multipuestos.

Productos de microbiología

Embudos analíticos

Unidad de filtración para microbiología

Los embudos analíticos de Whatman son unidades de filtración de 100 mi listas para usar con membrana extraíble de nitrocelulosa y dispositivos para cultivo.

Después de la filtración, la membrana del embudo analítico se puede retirar fácilmente para usarla en una amplia gama de análisis biológicos cualitativos y cuantitativos.

Características y beneficios

- Ahorra hasta un 50% de tiempo sin tener que flamear o esterilizar
- · Minimiza el riesgo de contaminación cruzada
- · Liberación fácil de la membrana

Procedimiento con los embudos analíticos

- 1. Filtración de la muestra
- 2. Retirada de la parte superior de la base
- 3. Colocación de la base en el dispositivo de elevación de membrana
- 4. Separación de la membrana del cartón y transferencia de la membrana a una placa de Petri con una almohadilla estéril



















Información para pedidos - Embudos Analíticos					
Tamaño de Poro (µm)	Unidades/caja	Código de producto			
0,2	50	10 497 507			
0,2	50	10 497 510			
0,45	50	10 497 504			
0,45	50	10 497 506			
0,45	50	10 497 508			
0,45	50	10 497 509			
	Tamaño de Poro (μm) 0,2 0,2 0,45 0,45 0,45	Tamaño de Poro (μm) Unidades/caja 0,2 50 0,2 50 0,45 50 0,45 50 0,45 50			

^{*} Empaquetado individualmente

Consulte la p. 176 para Vacío multipuestos.

MBS I

Sistema de filtración microbiológico

El sistema MBS I es ideal para el control microbiológico mediante el uso de membranas destacándose la reducción significativa del tiempo total de manejo. El diseño del sistema consiste en un dispensador eléctrico, un dispensador de embudos y una rampa de filtración.

El mecanismo de cierre de los puestos de filtración de la rampa garantiza el sellado e integridad del embudo y de la membrana durante la filtración, reduciendo al mínimo el riesgo de contaminación cruzada.

Características y beneficios

- Manejo fácil
- · Mecanismo de cierre seguro
- Tiempo de preparación reducido
- · Resultados más reproducibles
- · Los embudos pueden esterilizarse en autoclave hasta unas 50 veces
- · Embudos de mayor capacidad para líquidos espumosos
- · Más fácil de validar
- Reduce el riesgo de contaminación cruzada

Una combinación única de comodidad y progreso

La combinación del dispensador de embudos y de membranas en el sistema MBS I es única. Cuando un embudo es retirado del dispensador, el dispensador Butler-E dispensa automáticamente una membrana del empaquetado estéril.



MBS 1 – Introduciendo un sistema en su control de calidad



Mecanismo de sellado del MBS I

Elija en embudo adecuado

El autoclavado del embudo de plástico MBS I es innovador. Contrariamente al flameado de los equipos de filtración convencionales, el uso sencillo de este nuevo embudo garantiza una esterilización perfecta. Los nuevos embudos se suministran en una bolsa hermética que ahorra tiempo especialmente cuando se procesa numerosas muestras con un solo equipo.

Los embudos de 350 ml se fabrican con polipropileno de alta calidad y pueden ser autoclavados hasta 50 veces. Para las aplicaciones en las cuales los embudos son de usar y tirar, se dispone de una solución alternativa: un embudo de 100 ml preesterilizado y listo para el uso. Un mecanismo de cierre especial en el puesto asegura que el embudo queda sellado con la membrana.

Procedimiento con el MBS I

- Al tomar un nuevo embudo preesterilizado, la membrana es dispensada automáticamente.
- La membrana se coloca sobre el fritado del puesto de filtración y se encaja el embudo sobre la membrana.
- El líquido se vierte en el embudo y se aplica el vacío.
- La membrana se quita con facilidad después de la filtración.





1





3

Los filtros de membrana MicroPlus - El "Plus" de la estabilidad

Los filtros de membrana MicroPlus Whatman son el complemento ideal del sistema MBS I para la industria de bebidas. Siempre que se filtra una solución viscosa o cargada en partículas, los filtros MicroPlus destacan por su estabilidad incomparable y su diseño antibloqueo. La velocidad de filtración alcanzada, debido a las características de sus poros, la sencillez de uso y la alta reproducibilidad contribuyen a la calidad destacada las excelentes calidades de las membranas MicroPlus.

edidos - MBS I		
Descripción	Unidades/Caja	Código de producto
Rampa de Filtración de dos puestos	1	10 445 890
Acero	1	10 445 863
Para embudos de 100 ml y 350 ml	1	10 445 870
Embudos de plástico de PP (autoclavable)	20	10 445 861
Embudos de plástico de ABS*	20	10 445 865
Embudos de plástico de PP (autoclavable)	20	10 445 866
Para el autoclavado de los embudos	20	10 445 868
Para el uso de dos dispensadores Butler E	1	10 477 112
Dispensador de membranas	1	10 477 110
Pinzas de acero inoxidable	1	10 477 602
	Rampa de Filtración de dos puestos Acero Para embudos de 100 ml y 350 ml Embudos de plástico de PP (autoclavable) Embudos de plástico de ABS* Embudos de plástico de PP (autoclavable) Para el autoclavado de los embudos Para el uso de dos dispensadores Butler E Dispensador de membranas	Descripción Rampa de Filtración de dos puestos Acero 1 Para embudos de 100 ml y 350 ml Embudos de plástico de PP (autoclavable) Embudos de plástico de ABS* Embudos de plástico de PP (autoclavable) Embudos de plástico de PP (autoclavable) Para el autoclavado de los embudos Para el uso de dos dispensadores Butler E Dispensador de membranas 1

^{*}Estireno de acrilonitrilo butadieno

Membrana-Butler

Los filtros de membrana para controles microbiológicos deben ser manejados con cuidado para asegurar que permanezcan estériles y poder obtener resultados cuantitativos.

El dispensador "membrana-Butler" permite la apertura rápida y automática del sobre, asegurando de esta manera un manejo óptimo de todos los filtros de membrana MicroPlus y ME. Las membranas aptas para los sistemas Butler se designan con la denominación STL.

La caja de membranas se coloca en el dispensador de membrana Butler, insertándose la tira de membranas estériles en los rodillos - ¡y listo! Guenta con controles electrónicos por sensores o semiautomático (pedal) para liberar el filtro de

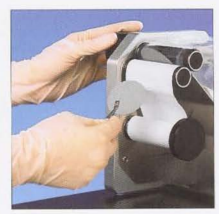
membrana de su embalaje estéril. Luego, el filtro se toma con las pinzas para ser empleado en la filtración.

Características y beneficios

- · Totalmente fiable
- · Funcionamiento automático o manual
- Minimización del riesgo de contaminación cruzada
- · Membrana dispensada rápidamente
- · Ideal para uso en entorno estéril
- Dimensiones compactas para un fácil manejo



Retirar una membrana estéril del dispensador Butler E



Dispensador manual para membranas estériles

pedidos - Membr	ana-Butler	
Descripción	Uso	Unidades/Caja
Butler	Dispensador Manual	1
Butler E	Dispensador eléctrico	1
Torre Butler	Para dos Butler E	1
Pedal	Para uso con el dispensador automático	1
	Descripción Butler Butler E Torre Butler	Butler Dispensador Manual Butler E Dispensador eléctrico Torre Butler Para dos Butler E

Consulte la p. 166 para membranas MicroPlus y ME y la Figura 1 de la p. 172 para la Torre dispensadora.

MBS II

Sistema de filtración microbiológico

La filtración por membrana es un método empleado habitualmente para la cuantificación de los microorganismos en líquidos. No obstante, el manejo de los sistemas de filtración puede resultar a veces incómodo. El sistema MBS II de Whatman destaca por su comodidad y fácil manejo además de reducir significativamente el riesgo de contaminación.

El MBS Il ha sido desarrollado específicamente para el control de calidad microbiológico en la industria farmacéutica. Esto significa que este sistema está totalmente destinado para los ensayos de carga bacteriana en materia prima, formulaciones y productos no estériles. Las investigaciones sobre el agua y controles del agua para inyección son también aplicaciones destacadas para el MBS II.

El MBS Il contribuye al ahorro de tiempo permitiendo aumentar la dedicación a otras tareas más exigentes para una mejor productividad del laboratorio. La rampa de filtración permite varias posibilidades de montaje en serie para mayor velocidad de filtración y recuperaciones consistentes.

Características y beneficios

- Rapidez- Unidad de filtración lista para el uso que reduce el tiempo de preparación
- Esterilidad redúce a un mínimo el riesgo de contaminación cruzada
- · Fiable manejo fácil para un uso más seguro
- · Compatibilidad utilizado con la mayoría de las placas petri
- . Seguridad cumple con las normativas EP y USP vigentes .
- · Seguro venteo estéril durante la filtración



Unidad de filtración con venteo estéril MBS II

Etapas del proceso con el MBS II

- Filtración de la muestra con la unidad de filtración MBS II
- Separar y retirar la parte superior de La unidad de su parte inferior
- Retirar la membrana de la base de la unidad
- 4. Transferir la membrana a la placa Petri





2

El manejo del sistema es especialmente práctico con el embudo de filtración y la membrana combinados formando una unidad de filtración estéril lista para usar. Durante la filtración, la membrana es protegida por una tapa con orificio de venteo estéril. Al concluir la filtración, la membrana es transferida a una placa de agar o Petri. El manejo fácil del sistema MBS II asegura resultados reproducibles además de reducir significativamente el riesgo de contaminación.



4



Producto	Descripción	Unidades/Caja	Código de producto
Unidad de filtración MBS II;	Nitrocelulosa, 0,45 µm, Blanca, Cuadriculada negra	24	10 445 900
Con embudo de PP de 100 ml	Nitrocelulosa, 0,45 µm, negra, Cuadriculada blanca	24	10 445 901
Y membrana integrada	Esteres mezclados de celulosa, 0,2 µm, Blanca, Cuadriculada negra	24	10 445 903
	Celulosa regenerada 0,45 µm, Blanca	24	10 445 904
AS 230	Rampa de filtración 2 puestos	1	10 445 990
Guía de Validación	Documento Soporte Control de Calidad para MBS II, Inglés	1	10 445 999
Guía de Validación	Documento Soporte Control de Calidad para MBS II, Alemán	1	10 455 998

PP - Polipropileno

Accesorios de filtración por membrana

Whatman dispone una gama de embudos analíticos y dispositivos de filtración por vacio para las aplicaciones analíticas microbiológicas.

Embudos de filtración por vació

Serie MV 050

Todos los embudos de filtración por vacío de la serie MV son de acero inoxidable, material especialmente adecuado para las aplicaciones microbiológicas.

El sistema puede emplearse hasta 200°C, es autoclavable y puede ser esterilizado por calor seco hasta 180°C.

Aplicaciones

- Microbiología (p. ej. detección de Escherichia coli), bioquimica, hidrobiología
- Bebidas (p. ej. espuma fría en cervezas, helados), productos farmacéuticos, cosméticos, agua, agua residual
- Análisis de residuos, análisis de precipitados, ensayos de contaminación



MV 050/0



MV 050A/0

Rampas de filtración por vacío multipuestos

Series AS 300 y 600

La rampa de filtración de acero inoxidable de 3 ó 6 puestos está equipada con embudos de acero inoxidable. El aparato puede ser autoclavado y esterilizado por calor seco hasta 180°C. Estas rampas sólo son adecuadas para filtración por vacío. No exceder 1,3 bar cuando usa tubo de desagüe (300 mbar de sobre presión).



AS 300/3



AS 610/3

Aplicaciones

- · Control de calidad microbiológico
- Análisis de residuos
- · Filtración en serie rápida y fácilmente con solo un puerto de salida del filtrado

Accesorios para dispositivos de filtración por vacio

Bombas de vació y presión

Las bombas de vacio se necesitan especialmente en los campos del control de calidad microbiológico, análisis, medicina y tecnología de producción. Las bombas se emplean para el bombeo de gases, la toma de muestras (incluso líquidos con vacio) y el vaciado de recipientes.

Características y beneficios

- · Modelos de corriente continua
- Bombeo de aire, gases y vapores exentos de contaminación
- Alto rendimiento y tamaño mínimo
- · Funcionamiento muy silencioso e impecable
- · Equipado con termo-interruptor y fusible estándar
- Fácil de usar
- Sin mantenimiento
- · Bombas de membranas sin aceite

Bomba de vacio VP003

Frasco de Witt WT 100

Para la recogida de los filtrados en un recipiente que se introduce para este fin dentro del frasco. De vidrio borosilicato; con tapa de brida plana sustituible y oliva lateral para tubo de vacío de 8 mm (diám. int.), tamaño: Ø 100 mm, altura 160 mm, capacidad 1000 ml.

Pinzas, de acero inoxidable PZ 001

Puntas dobladas planas y lisas. Ideales para el manejo de filtros de membrana. Autoclavables y esterilizables a la llama con etanol. 104 mm de longitud.



Frasco de Witt WT 100



Pinzas, de acero inoxidable PZ 001

Selección del equipo	
Series MV 050	
Tamaño del filtro	47/50 mm
Capacidad de filtración	100 ó 500 ml
Área de filtración	12,5 cm²
Prefiltro	40 mm dia.
Conexión al vací	Tapón de caucho
Soporte del filtro	Fritado (rejilla es accesorio)
Selección de los materiales	
Partes superiores e inferiores	Acero inoxidable 1.4301
Тара	Acero inoxidable 1.4301
Rejilla	Acero inoxidable 1.4571
Fritado	Acero inoxidable 1 4301
Juntas	PTFE y silicona
Abrazaderas	Aluminio
Selección de equipos	
Series AS 300 y 600 - Rampas de filtración por vacío	o multipuestos
lamaño del filtro	47/50 mm
Capacidad de filtración	100 ó 500 ml
Rampa	3 ó 6 puestos con partes inferiores adaptables a la elección
	individual de los embudos de filtración
Soporte del filtro	Fritado(rejilla es accesorio)
Conexión al vacío	Tubo de 9 mm (diámetro interno)

Rampas de filtración por vacío multipuestos listas para el uso Filtros y prefiltros vendidos por separado

Rendimie	nto - Bombas de va	acío y presión		
Tipo	Caudal (m³/h)	Vacío (mbar absoluto)	Presión (bar)	Peso (kg)
VP003	3,6	<100	4	11

Información técnica - Fras	co de Witt WT 100
Tamaño	100 mm Diámetro
Altura	160 mm
Capacidad	1000 ml
Conexión al vacío	Tubo de 8 mm (diámetro interno)

Información	para pedidos -	- Filtración po	or vacío - Equip	oos de acero	inoxidable
Producto	Embudo Volumen	Cierre rápido	Altura x Diámetro*	Unidades/Caja	Código
	(ml)	Abrazadera	mm		de producto
Series MV 050					
MV 050/0	500	-	320 x 110	1	10 440 000
MV 050A/0	500	sí	320 x 110	1	10 440 020
Series AS 300 y 6	600 - Rampas de filtra	ación por vacío mu	Itipuestos (Unidad de	las series MV)	
Rampas de filtrad	ción tres puestos				
AS 300/5	100	.*	230 x 60	1	10 445 850
AS 300/3	500	-	320 × 110	1	10 445 830
AS 310/3	500	sí	320 x 110	1	10 445 835
Rampa de filtración	n acero inoxidable** tre	s puestos		1	10 498 761
Rampas de filtrad	ión seis puestos				
AS 600/5	100	i m	230 x 60	1	10 444 850
AS 600/3	500	н.	320 x 110	1	10 444 830
AS 610/3	500	sí	320 x 110	1	10 444 835
Rampa de filtración	n acero inoxidable** se	is puestos		1	10 498 762

^{*} Sin abrazadera

Información para pedido	s - Bombas de vacío y presión		
	Código de producto		
VP003	10 470 300		

Información para pedidos - Accesorios		
Producto	Unidades/Caja	Código de prod
ML 050/0/03 - Fritado de acero con junta	1	10 464 103
Frasco de Witt WT 100	1	10 477 601
Frasco de succión SF100 - 1000 ml	1	10 477 600
Tubo de caucho - SV 006: 1 m longitud; 8 mm diámetro interno; 18 mm diámetro externo	1	10 471 700
Pinzas de acero inoxidable PZ 001	1	10 477 602

^{**} Recomendado para Monitores de microbiología y Embudos analíticos.

Medios de cultivo

Nutrientes líquidos

Nutrientes listos para el uso que reducen el tiempo de preparación en los laboratorios de control de calidad así que el riesgo de contaminación por manejo de material. Whatman colabora estrechamente con los jefes de control de calidad en la industria para el desarrollo y mejora de sus medios nutritivos y kits de análisis.

Este continuo desarrollo de productos ha generado una gama de medios nutritivos utilizados en controles de fabricación y controles microbiológicos desde la materia prima hasta el producto acabado en laboratorios en más de 40 países.

Características y beneficios

- · Amplia gama de productos que responde a los requerimientos especiales de nuestros clientes
- · Estabilidad óptima, esterilidad y reproducibilidad
- Más rápido de uso, mayor productividad
- · Certificado de calidad específico y por lote en cada envase

Variedad y flexibilidad en medios nutritivos

¿Usa usted los medios en ampollas de 2 ml? ¿Está usted buscando medios nutritivos específicos para el cultivo de colonias después de la microfiltración? ¿Tal vez lo que le interesa es hacer sus propias placas? No importa cuales son sus necesidades, nuestra extensiva gama de medios nutritivos preparados responde a casi todas las aplicaciones.

Nuestros medios líquidos ofrecen también varias ventajas. La preparación aséptica de los medios nutritivos le ahorra tiempo precioso y mantiene los costes bajos. Todos los medios están sujetos a un control de calidad minucioso según métodos reconocidos, garantizando una preparación uniforme y constante de los medios. Además, los controles exhaustivos sobre nuestros productos acabados garantizan aún más la estabilidad y la esterilidad para un crecimiento óptimo.



Ampollas de medio 2 ml

Descripciones de los medios

Medio Brillante Verde de Bilis 2%

El BGBB contiene dos inhibidores tanto de organismos gram.-positivos como también de determinados organismos gram-negativos, a saber caldo de bilis bovina y tinción verde brillante. La fermentación se detecta por la formación de gases.

Medio Cetrimida

Pseudomonas aeruginosa se caracteriza por la producción de piocianina (un pigmento azul-verde, hidrosoluble, no fluorescente de fenacina), estimulada por la adición de cloruro magnésico y sulfato potásico al medio nutritivo.

Se agrega la cetrimida (bromuro de N-cetil-NNN-trimetilamonio) para inhibir otras bacterias distintas a *Pseudomonas aeruginosa*. Actúa como detergente catiónico de amonio cuaternario provocando la liberación de nitrógeno y fósforo de otras células bacterianas distintas de *Pseudomonas aeruginosa*.

Medio nutriente Brillante Verde de Bilis

Medio EC

El medio EC contiene peptona de caseína como fuente de nutrientes. La lactosa ofrece el hidrato de carbono, fermentado por bacterias coliformes y *Escherichia coli*. Además, las bacterias lactosa-positivas metabolizan la lactosa con formación de gas. Las bacterias gram-positivas son inhibidas por la mezcla de sales biliares..

Medio EC con MUG

La presencia de fluorescencia generada por una fuente de luz UV de onda larga confirma la presencia de *Escherichia coli* pudiendo prescindirse de toda confirmación ulterior. MUG detecta cepas anaeróbicas que tal vez no son detectadas por procedimientos convencionales. La lactosa es una fuente de energia. La peptona de caseína ofrece nutrientes adicionales. La mezcla de sales biliares inhibe las bacterias gram-positivas, especialmente bacilos y estreptococos fecales. El sustrato 4-metilumbeliferil-ß-D-glucuronido es hidrolizado por una enzima, la ß-glucuronidasa, presente en la mayoria de las cepas de *Escherichia coli* así como en algunas cepas de Salmonella, Shigella y Yersinia para dar lugar a un producto final fluorescente, la 4-metilumbeliferona.



Medio: Vial izquierdo: Control; Vial derecho: medio inoculado con Escherichia coli ATCC 25922

Medio Enterococo

El medio enterococo es una versión modificada del medio mejorado descrito por Slanetz y Bartley con TTC. El método de filtración por membrana es fácil de realizar, no requiere confirmación y permite el recuento directo de enterococos en el plazo de 48 horas.

Medio Eugon

El medio Eugon fue desarrollado para obtener crecimiento "eugónico" (exuberante) de microorganismo perjudiciales. El medio no enriquecido fomenta el crecimiento rápido de lactobacilos asociados a productos cárnicos curados, productos lácticos y otros alimentos. La elevada concentración de dextrosa representa la fuente energética para el crecimiento rápido de bacterias. Se agregan L-cistina y sulfito sódico para estimular el crecimiento. El cloruro sódico mantiene el equilibrio osmótico del medio. El alto contenido en hidratos de carbono junto con el elevado contenido en sulfuro (cistina) mejora el crecimiento con cromogenicidad.

Medio HPC con TTC

HPC se emplea para determinar el recuento total a una temperatura de incubación de 35°C. Todas las bacterias se desarrollan en HPC medio con indicador y formando una coloración roja como resultado de la precipitación de formazán tras la reducción del cloruro de 2, 3,5-trifeniltetrazolio (TTC) por las bacterias.

Medio KF-Estreptococo

El caldo KF-estreptococos es selectivo para la determinación de estreptococos fecales en aguas contaminadas de superficie. La maltosa y la lactosa son hidratos de carbono fermentables, siendo la azida sódica el agente selectivo y la púrpura de bromocresol la tinción indicadora.

Medio Laurilsulfato o Lauriltriptona

Este medio fue desarrollado para la detección de organismos coliformes por la American Public Health Association (APHA). Éste es actualmente el medio estándar de elección en la fase presuntiva del ensayo MPN estándar de coliformes para el examen microbiológico de aguas.

Medio de Sal de Manitol

Debido a la cantidad de peptona y extracto bovino, la Sal de Manitol es un medio rico en nutrientes. La mayoría de las bacterias (con excepción del estafilococo) son inhibidas por la elevada concentración de cloruro sódico. Los organismos capaces de fermentar manitol, como por ej. Staphylococcus aureus, provocan un cambio del pH en el medio. Con rojo de fenol como indicador de pH, las colonias adquieren una coloración amarilla.

Medio Membrana-Laurilsulfato

Este medio fue desarrollado para la detección de organismos coliformes, siendo actualmente el medio de elección para el recuento de coliformes totales y en Gran Bretaña. Este medio sustituyó el caldo enriquecido con membrana que contenía Teepol 610 al 0,4%.

Medio M-Endo para coliformes

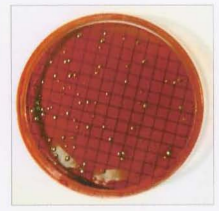
El M-Endo es un medio de color rojo, que requiere ser almacenado en la oscuridad para prevenir la decoloración del mismo. Las bacterias gram-positivas son inhibidas en este medio por el desoxicolato y el laurilsulfato. La adición de etanol aumenta la naturaleza antibacteriana de la formulación. Los organismos fermentadores de lactosa forman aldehídos, que reaccionan con el reactivo de Schiff (fucsina básica y sulfito sódico) para producir halos de color rojo alrededor de las colonias. Las colonias de coliformes son, por lo tanto, rojas con un brillo metálico característico.

Medio M-FC

Permite el desarrollo de coliformes fecales a temperaturas elevadas (44,5°C).

Medio M-FC con ácido rosálico

Este medio actúa del mismo modo que el medio M-FC. El ácido rosálico inhibe el crecimiento bacteriano en general a la excepción de los Coliformes fecales.



Medio M-Endo para coliformes

Medio M-Green para levaduras y mohos

El Medio de cultivo para levaduras y hongos M-verde es una modificación mejorada de los medios líquidos. La adición de verde de bromocresol, que se difunde en las colonias de hongos como una reacción alcalina, permite su fácil identificación. Los subproductos metabólicos de las colonias en desarrollo se difunden en el medio circundante, reduciendo además el pH, lo que ayuda a inhibir la proliferación bacteriana, pero también produce una reacción ácida que induce el cambio de color del verde de bromocresol residual a amarillo.

Medio selectivo M-Green

El Medio selectivo M-verde se desarrolló para mejorar la eficacia de detección e identificación de hongos en bebidas azucaradas usando el método de filtración por membrana. Este medio tiene un pH bajo que inhibe la proliferación bacteriana. La adición de cloranfenicol inhibe además la proliferación bacteriana para permitir el desarrollo y recuento de levaduras y hongos.

Medio MI y MI Agar

El caldo MI detecta la presencia de bacterias coliformes gracias a la producción de ß-galactosidasa que modifica el sustrato MUG para formar 4-metil-umbeliferona, que es fluorescente al ser expuesta a luz UV. Los no coliformes no producen este enzima y por ende no producen fluorescencia en el medio. Escherichia coli es detectada por el compuesto IBDG. La ß-glucuronidasa producida por Escherichia coli modifica el sustrato, produciendo un color azul índigo en las colonias. Como coliforme total Escherichia coli produce asimismo la enzima â-galactosidasa y por lo tanto también producirá fluorescencia. El antibiótico cefsulodina es agregado para inhibir el crecimiento de bacterias gram-positivas y algunas bacterias gram-negativas no coliformes capaces de dar falsos positivos.

Medio MRS

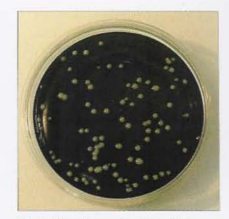
El medio MRS fomenta el crecimiento exuberante de todos los lactobacilos, incluso de las especies de crecimiento lento.

Medio M-TGE Recuento

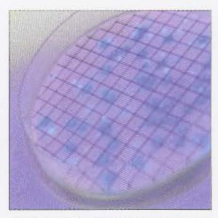
Todas las bacterias se desarrollan en el medio TGE produciendo una amplia gama de colonias de diferentes colores y tamaños.

Medio Suero Naranja

Los organismos capaces de crecer en zumos concentrados de intensidad singular son levaduras y bacterias del ácido láctico y ácido acético. Lactobacilos, leuconóstoco y levaduras han sido identificados en su totalidad por muchos autores como organismos responsables de la degradación. Se informó que Suero Naranja con un pH de 5,4 a 5,6 produce recuentos máximos de todos los tipos de organismos degradantes en cultivos míxtos así como en ensayos de comparación de cultivos individuales.



Medio M-verde para levaduras y hongos: crecimiento típico de Candida albicans ATCC10231 sobre una membrana negra.



Media-MI: Cultivo puro de Escherichia coli ATCC 25922 con luz UVA

Medio Caldo y Dextrosa Patata Agar

El caldo de dextrosa patata es recomendado como método estándar puesto que el medio arroja los recuentos más constantes y elevados para la recuperación de levaduras y mohos en productos lácteos. La inclusión del extracto de patata fomenta el crecimiento y el desarrollo de hongos. El ácido tartárico estéril puede ser agregado para reducir el pH a: 3,5 ± 0,2 con el fin de inhibir ulteriormente el crecimiento de bacterias conflictivas.

Medio Pseudomonas

Pseudomonas aeruginosa se caracteriza por la producción de piocianina (un pigmento de fenazina, azul-verde, hidrosoluble, no fluorescente) estimulado por la adición de cloruro magnésico y sulfato potásico al caldo. Irgasan, un agente antimicrobiano, inhibe selectivamente las bacterias gram positivas y gram negativas con excepción de las pseudomonadas. El glicerol sirve como fuente energética, interviniendo asimismo en la estimulación de la piocianina.

Medio R2

El caldo R2 puede emplearse para de-terminar el recuento de placa heterotrófico a 35°C. Al ser incubado a temperaturas bajas (25-30°C) durante períodos prolongados de 72-96 horas, puede asimismo ser empleado para recuperar los organismos bajo estrés ambiental o bien los tolerantes al cloro.

Medio Dextrosa de Sabouraud

La peptona del medio se emplea como fuente de nitrógeno para el desarrollo de hongos. La dextrosa actúa como fuente energética para el crecimiento de los microorganismos. El valor pH bajo fomenta el desarrollo de hongos, especialmente de dermatófitos, si bien a la vez inhibe el desarrollo de bacterias contaminantes en muestras clínicas.

Agar para Métodos Estándar

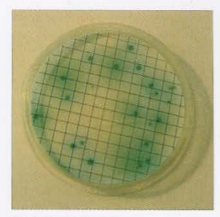
Todos los bacterias crecen en el medio Standard, produciendo una gama de colonias de diferentes colores y tamaños.

Medio para Recuento Total - TTC

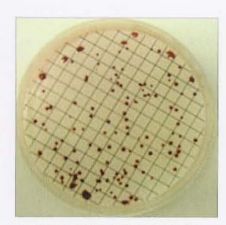
Todas las bacterias se desarrollan en el medio de recuento total con indicador y producen un color rojo como resulta-do de la precipitación de formazán tras la reducción de cloruro de 2,3,5-trifenil-tetrazolio (TTC) por las bacterias. La siguiente tabla muestra organismos tipicos que pueden ser contados con este medio.

Caldo Triptona-Soja (TSB) Concentración simple

Medio para fines generales empleado en procedimientos cualitativos para el cultivo de microorganismos nocivos y no nocivos. El caldo de Triptona-Soja - concentración simple satisface las exigencias de la norma DIN 10167 para la detección de Escherichia coli serotipo 0157:H7 en alimentos y de FDA-BAM para el aislamiento de Escherichia coli enterohemorrágica (EHEC). Además, el medio satisface la fórmula de la USP.



Medio Pseudomonas: Crecimiento típico de Pseudomonas aeroginosa ATCC 10145



Medio de recuento total con indicador. Escherichia coli ATCC 25922 y Staphylococcus aureus ATCC 25923 se pueden detectar fácilmente por sus colonias de rojo a rosa.

Medio Triptona-Soja (TSB) - Concentración doble

El medio TSB – Concentración doble es un medio que fomenta el crecimiento de una amplia gama de microorganismos, incluyendo hongos y bacterias aeróbicas, facultativas y anaeróbicas.

Medio nutritivo Wallerstein (WL) y WL Diferencial (WLD)

El medio nutritivo WL es para el cultivo y la identificación de levaduras, mientras que el medio de diferenciación WL es para la determinación del recuento de bacterias. El medio ajustado a un pH de 5,5 e incubado a 25°C arroja recuentos fiables para las levaduras cerveceras. Ajustado a un pH de 6,5 e incubado a 30°C permite el crecimiento selectivo de levaduras panificadoras y de fermentación alcohólica.



Medio de triptona-soja (doble concentración, no inoculado)

Descripción	Uso	Unidad	es/ Código
		Caja	de producto
Ampollas 2 ml			
Medio Cetrimida	Pseudomonas aeruginosa	50	10 496 146
Medio de Enterococos	Aislamiento y recuento de enterococo	50	10 496 120
Medio Eugon	Amplia variedad de microorganismos	50	10 496 126
Medio HPC con TTC	Recuento de colonias heterotróficas	50	10 496 151
Medio KF-estreptococos	Aislamiento y recuento de estreptococos fecales	50	10 496 125
Medio de Sal de Manitol	Aislamiento selectivo y recuento de estafilococos	50	10 496 121
Medio Membrana-Laurilsulfato	Identificación presuntiva de coliformes y E. coli	50	10 496 187
Medio M-Endo para coliformes	Recuento de coliformes	50	10 496 103
Medio M-FC	Detección de coliformes en aguas contaminadas	50	10 496 124
M-FC / M-FC con Acido Rosalico	Detección de coliformes fecales	50	10 496 114
Medio M-Verde Selectivo	Recuento de levaduras y mohos en refrescos y zumos de fruta	50	10 496 116
Medio M-Verde (levaduras y mohos)	Recuento de levaduras y mohos en refrescos y zumos de fruta	50	10 496 101
Medio MI	Detección de coliformes según tratamiento de aguas en superficie	50	10 496 192
	Norma (USEPA) y Coliformes totales (USEPA)		
Medio MRS	Aislamiento y cultivo de lactobacilos	50	10 496 112
Medio M-TGE Recuento Total	Cultivo no selectivo y recuento de todas las bacterias aeróbicas	50	10 496 102
Medio Suero Naranja	Microorganismos tolerantes a los ácidos	50	10 496 104
Medio Pseudomonas	Aislamiento de pseudomonas	50	10 496 119
Medio R2	Recuento de colonías heterotróficas	50	10 496 161
Standard-TTC para el recuento total	Recuento de colonias	50	10 496 113
Medio Wallerstein Nutriente	Cultivo y recuento de levaduras	50	10 496 108
Medio Wallerstein Diferencial	Recuento bacteriano	50	10 496 109

Cont. >

Descripción	Uso	Unidad	es/ Código
Medios líquidos en tubos de 9 ml		Caja	de producto
Medio nutriente Brillante Verde de Bilis	Detección de coliformes	20	10 496 710
Medio EC	Detección de coliformes @ 37° C y E. coli @ 44,5° C	20	10 496 714
Medio MC con MUG	E. coli en muestras de agua y alimentos mediante procedimiento fluorogénico	20	10 496 709
Medio Lauritsulfato o Lauritriptona	Detección de coliformes	20	10 496 722
Medios embotellados			10.00122
Medio M-Endo para coliformes - 50 ml	Coliformes	8	10 496 700
HPC sin TTC	Recuento de placas heterotrópicas	50	10 496 164
Medio MI - 50 ml	Norma (USEPA) y Coliformes totales (USEPA)	1	10 496 851
MI Agar - 50 ml	Detección de coliformes	1	10 496 847
M-verde para levaduras y hongos - 100 ml	Identificación de levaduras y hongos en refrescos y zumos de fruta	1	10 496 705
Medio Suero Naranja - 100 ml	Microorganismos tolerantes a los ácidos	1	10 496 713
Medio Dextrosa Patata - 100ml	Cultivo y recuento de levaduras y mohos	1	10 496 731
Standard Métodos Agar - 100 ml	Recuento Microbiológico de placas	1	10 496 706
Medio TSB de triptona y soja Concentración simple - 100 ml	Cultivo de nocivos y no nocivos microorganismos	1	10 496 707
Medio TSB de triptona y soja Concentración doble - 100 ml	Cultivo de nocivos y no nocivos microorganismos	1	10 496 708

Botellas de dilución

Nuestros botellas rellenadas y para diluciones estériles están diseñados para la dilución de muestras de agua, productos lácteos, alimentos y fármacos antes del análisis microbiológico. El pH final para todas las soluciones es de 7,2 ± 0,2 pH a 25° C. Se suministran en un envase sellado de apertura rápida.

El tampón fosfato Butterfield contiene fosfato potásico monobásico. Se usa es común en las industrias alimentarías, lácteas y farmacéuticas. Se suministra en formato de 90 ml y 99 ml para las diluciones 1:10 y 1:100. Está recomendado por la FDA como diluyente de uso general en los protocolos de laboratorios, y en el manual de análisis bacteriológico. Este producto se fabrica según los métodos estándares para el examen del agua y aguas residuales para uso en análisis del agua.

El tampón fosfato con cloruro de magnesio se utiliza en la preparación de las diluciones para el recuento de placas en las industrias lácteas y alimentarias. La APHA recomienda su uso para la recuperación de microorganismos dañados de las muestras de productos lácteos y alimentarios. Contiene agua desionizada, fosfato monopotásico y cloruro de magnesio.

Información para ped	idos - Botellas de dilución y placas Petri		
Descripción	Uso	Unidades	Código
		Caja	de producto
Botellas de dilución			
Tampón Butterfield - 99 ml	Fosfato de potasio	70	10 498 503
Tampón Butterfield - 90 ml	Fosfato de potasio	70	10 498 504
Tampón fosfato - 99 ml	Fosfato de potasio con cloruro de magnesio	70	10 498 505
Placas Petri			
Placas Petri con almohadillas estériles	47 mm Diámetro	100	10 498 544
Placas Petri con almohadillas estériles	50 mm Diámetro	50	10 445 905

Almohadillas de Nutrientes NutriDisk®

Medios deshidratados para ensayos microbiológicos

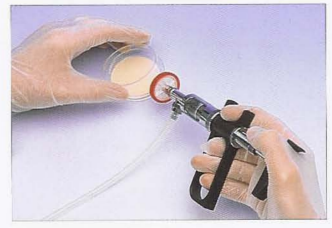
NutriDisk combina las ventajas de la filtración por membrana con los métodos de cultivo microbiano sobre una base nutritiva selectiva. Con NutriDisk se pueden efectuar identificaciones de recuento de colonias y determinaciones microbianas selectivas de manera sumamente fácil.

La almohadilla de cartón está impregnada con una base nutriente deshidratada que se activa al ser humedecida con agua estéril. El cartón es una matriz inerte que no modifica el medio nutriente ni tampoco influye de manera alguna en el crecimiento de microorganismos. El crecimiento suele ser más uniforme y rápido que en placas nutrientes de agar convencional.

Un método, muchas ventajas

Nuevo envase

NutriDisk se suministra ahora sin membranas para mayor flexibilidad en la elección de la misma Los NutriDisks se suministran en 10 paquetes de 10 almohadillas.



Almohadilla de nutriente hidratada

Aplicaciones diversas

NutriDisk se ofrece con una amplia gama de diferentes formulaciones de medios nutrientes para abarcar un amplio espectro de aplicaciones que cubren todos los campos del análisis microbiológico.

Riesgo menor de contaminación

El manejo simple, su diseño compacto y el medio nutriente fácil de usar proporcionan un elevado grado de seguridad contra la contaminación.

Resultados exactos

Filtro de membrana, cartón nutriente y formulación del medio nutriente son vigilados por nosotros de modo que sus resultados sean siempre comparables, tanto dentro de un mismo lote como entre diferentes lotes.

Estabilidad prolongada

Si se almacenan bajo condiciones secas a temperatura ambiente, los NutriDisks poseen una estabilidad de un año.

Productos Estándares NutriDisk

NutriDisk Azida

Medio selectivo para la detección de Estreptococos fecales en aguas y alimentos.

Nota: Streptococo forma pequeñas colonias rojas obscuras.

- Condiciones recomendadas de incubación: 24-48 h / 37°C
- Filtro de membrana recomendada: blanca, Cuadriculada, 0,45 µm.

NutriDisk Caso

Para la determinación de recuentos de colonias y la detección de microorganismos delicados o dañados en productos farmacéuticos o cosméticos (USP).

- Condiciones recomendadas de incubación: 48-72 h / 30°C
- Filtro de membrana recomendada: verde, Cuadriculada, 0,45 µm

NutriDisk Cetrimida

Medio selectivo para la detección de Pseudomonas aeruginosa en aguas, productos farmacéuticos y cosméticos (USP, DIN).

- Nota: Ps. aeruginosa forma colonías azules con un halo azulado.

 Condiciones recomendadas de incubación: 48 h / 37°C
- Filtro de membrana recomendada: blanca, Cuadriculada, 0,45 μm

NutriDisk Endo

Medio selectivo para la detección de Escherichia coli y coliformes en aguas y alimentos (DEV, APHA).

Nota: E. coli desarrolla colonias rojas obscuras con superficie de aspecto verdoso metálico

- Condiciones recomendadas de incubación: 24 h / 37°C
- Filtro de membrana recomendada: blanca, Cuadriculada, 0,45 µm

M-FC NutriDisk

Medio selectivo para la detección de Escherichia coli y coliformes fecales en aguas y alimentos.

Nota: Como regla, E. coli siempre desarrolla colonias azules después de 16 horas.

- Condiciones de incubación recomendadas: 16-24 horas / 44°C
- Filtro de membrana recomendada: blanca, Cuadriculada, 0,45 μm

NutriDisk Suero Naranja

Para la detección de microorganismos acidofilicos y microorganismos tolerantes al ácido en bebidas y alimentos (APHA).

Nota: La incubación anaeróbica inicia el crecimiento de lactobacilos nocivos.

- Condiciones de incubación recomendadas: 48-72 horas a 30°C
- Filtro de membrana recomendada: verde, Cuadriculada, 0,45 µm

NutriDisk Recuento de colonias

Para la determinación de colonias en aguas, leche, alimentos, etc. (DLC, APHA).

- Condiciones de incubación recomendadas: 48-72 horas a 30°C
- Filtro de membrana recomendada: verde, Cuadriculada, 0,45 µm

NutriDisk Sabouraud

Para la detección de levaduras y mohos en productos farmacéuticos y cosméticos, materiales de embalaje así como para el aislamiento de dermatófitos y para cultivos puros (USP).

- Condiciones recomendadas de incubación: 2-5 días / 25-30°C
- Filtro de membrana recomendada: negra, Cuadriculada, 1,2 µm



NutriDisk Suero Naranja

NutriDisk Schaufus Pottinger

Para la detección de levaduras y mohos en bebidas y azúcar.

Nota: Los fermentadores de azúcar desarrollan colonias amarillentas, los no ácidos son azul-verdes (ICUMSA).

- Condiciones de incubación recomendadas: 48-72 horas a 30°C
- Filtro de membrana recomendada: verde, Cuadriculada, 1,2 μm

NutriDisk Standard TTC

Para la determinación del recuento de colonias en aguas y aguas residuales, con 2,3,5-trifenil-tetrazolioclrorido (TTC).

Nota: Todas las bacterias desarrollan colonias rosadas (formación de formazán a partir del TTC) los análisis de rutina se pueden interpretar de forma óptica.

- Condiciones de incubación recomendadas: 48-72 horas a 30° C ó 48 horas a 30°C
- Filtro de membrana recomendada: verde, Cuadriculada, 0,45 µm

NutriDisk Tergitol-TTC

Medio selectivo para la detección de Escherichia coli y coliformes fecales en aguas y alimentos.

Nota: Después de 12-16 horas (identificación precoz) E. coli desarrolla pequeñas colonias amarillas, más tarde son de color naranja con halo amarillo.

- Condiciones recomendadas de incubación: 12-24 h / 37°C
- Filtro de membrana recomendada: blanca, Cuadriculada, 0,45 µm

NutriDisk Wort

Para la detección de levaduras y mohos en bebidas, alimentos y otros productos.

- Condiciones de incubación recomendadas: 48-72 horas a 25°C
- Filtro de membrana recomendada: negra, Cuadriculada, 0,6 µm

El crecimiento o una reacción positive a un medio selectivo debe contemplarse con precaución. Para un diagnóstico seguro, se requiere material comparativo adicional (e.g.'IMVIC-Test').

		Memb	oranas recomendadas para NutriDisk							
NutriDisk Grado	Código	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	MicroPlus	MicroPlus
	de producto	25/21	25/41	26/31	27/31	27/41	28/31	28/41	-21	-41
Azida	10 434 165	×							x	
Caso	10 434 166		Х							X
Cetrimida	10 434 167	х							x	**************************************
Endo	10 434 162	х							×	
M-FC	10 434 168	х							x	
Suero Naranja	10 434 160		×							X
Rcto. Colonia	10 434 163		x							X
Sabouraud	10 434 169				(x)		(x)	х		
Schaufus Pottinger	10 434 161				(x)	(x)	(x)	х		
Standard TTC	10 434 164		х						100000	X
Tergitol TTC	10 434 170	х							×	
Wort	10 434 159			x						

(x): Alternativas

Disponible en paquetes de 100 (paquetes de 10 x 10).

		Código de productos			
Tipo de Membrana	Descripción	ST, 47mm	ST, 50mm	STL, 47mm	STL, 50mm
ME 25/21	0,45 µm, Blanca, Cuadriculada	10 406 870	10 406 872	10 407 312	10 407 314
ME 25/41	0,45 µm, Verde, Cuadriculada	10 409 470	10 409 472	10 407 370	10 407 372
ME 26/31	0,6 µm, Negra, Cuadriculada	10 409 870	10 409 872	-	10 409 834
ME 27/31	0,8 µm, Negra, Cuadriculada	10 409 270	-	-	10 407 345
ME 27/41	0,8 µm, Verde, Cuadriculada		10 405 672	-	10 407 615
ME 28/31	1,2 µm, Negra, Cuadriculada	-	10 408 372	-	10 407 374
ME 28/41	1,2 µm, Verde, Cuadriculada	(7)	10 408 472	-	
MicroPlus-21	Blanca, Cuadriculada	10 407 713	10 407 714	10 407 112	10 407 114
MicroPlus-41	Verde, Cuadriculada		-	10 407 170	10 407 172

ST: estéril, empaquetado individualmente

STL: estéril, para su uso con el dispensador de membranas de Whatman

Hisopos

Control de Higiene: Todos los microorganismos bajo control

La higiene es esencial en la industria alimentaria. La contaminación microbiana en las superficies de las áreas de producción y laboratorios debe ser vigilada y controlada a diario. Los SwabChecks de Whatman proporcionan una solución rápida y fiable para este control.

SwabCheckTM

Principios de funcionamiento

Se pasa el hisopo de celulosa en la superficie para después introducirlo en un tubo conteniendo un medio específico con un tinte indicador. A continuación se incuba el conjunto según protocolo. Hasta solo una bacteria es suficiente para provocar un cambio de color. Esto significa que el SwabChecks es aproximadamente 1000 veces más sensible que los métodos convencionales de ATP. Esta precisión es particularmente importante en la industria alimentaria. Con este sencillo método, es posible identificar microorganismos tal como la Listeria monocytogenes, que debe ser ausente en los alimentos y bebidas.



- La prueba adecuada para cada tipo de contaminación
- · Control de higiene cualitativo y semi-cuantitativo
- · Envasado estéril y listo para su uso
- Manejo sencillo
- Resultados rápidos
- Caducidad prolongada

Uso del SwabCheck

Su manejo es sencillo. Abrir el envase estéril, retirar el hisopo y pasarlo sobre una superficie de aproximadamente 10 x 10 cm. A continuación, girar el tapón de tubo conteniendo el medio e introducirle el hisopo asegurándose que el tapón cierre herméticamente. Identificar el tubo e incubar a temperatura apropiada.

Un cambio en el color indica la presencia del microorganismo en cuestión. Cuando más rápido el cambio de color, más elevada la concentración en bacteria. Si no se aprecia el cambio de color una vez concluido el periodo máximo de incubación, se considera como negativo. Whatman ofrece el SwabChecks en envase de 25 unidades con periodo de caducidad de 12 meses.





Productos Swab

Hisopos con tampón neutralizante

Los bastoncillos de tampón neutralizante se emplean en la vigilancia de superficies para el recuento total de bacterias.

El tampón neutralizante inactiva los efectos bactericidas y bacteriostáticos de detergentes basados en cloro y amonio cuaternario. No obstante, el tampón neutralizante no ejerce efecto tóxico alguno sobre los microorganismos. Esto permite la transferencia de organismos recogidos con los bastoncillos al laboratorio sin pérdida de su viabilidad. El tampón neutralizante no ha sido concebido para cultivar y contar microorganismos.

Hisopos tamponados

Empleado para recoger muestras de contaminación en superficies ya sean planas o curvas antes del transporte al laboratorio para su cultivo y recuento. Los bastoncillos tamponados no contienen compuestos bacteriostáticos o bactericidas, ni tampoco suprimen la acción de detergentes.

SwabCheck

Empleado como indicador de higiene en superficies de contacto. SwabCheck cambia el color de púrpura a amarillo. El viraje cromático se basa en una reacción ácida con el indicador. Cuanto más rápido es el cambio de color tanto mayor el nivel de bacterias en la muestra. SwabCheck se emplea para determinar niveles de higiene de superficies de preparación, boquillas de llenado y áreas de procesamiento en instalaciones de procesamiento de alimentos y de bebidas, lecheras, restaurantes y centros de asistencia sanitaria.

SwabCheck Coliformes

Escherichia coli y coliformes se emplean tradicionalmente como organismos indicadores de la contaminación fecal en aguas y otras muestras medioambientales. La detección de estos organismos suele señalar condiciones higiénicas insuficientes en alguna fase del proceso de producción o bien una contaminación del agua en la fuente. Cuando más rápido el cambio de color, más elevada la concentración en bacterias coliformes.

SwabCheck Higiene

De manejo sencillo: El SwabCheck Higiene muestra un cambio de color evidente de rojo a amarillo. El tiempo requerido para este cambio es una indicación del nivel de contaminación. La evaluación debe basarse en experiencias previas con valores de especificación conocidos para su proceso/producto. El ensayo rápido de verificación de higiene es un ensayo que se realiza en el mismo día y detectará una contaminación bacteriana y fúngica pronunciada en superficies de trabajo, maquinaria, instalaciones u otros lugares de toma de muestras.



Conjunto Swab para recuento total



SwabCheck Coliformes



SwabCheck Higiene

SwabCheck Listeria

El Listeria SwabCheck para el aislamiento de *Listeria* ha sido concebido para ser empleado junto con métodos selectivos tradicionales a fin de mejorar el sistema de calidad y reducir a un mínimo el riesgo de contaminación por *Listeria*. Este ensayo permite un diagnóstico fácil de usar puede ser aplicado en cualquier lugar del medio ambiente y en alimentos en los que la presencia de especies de *Listeria* seria crítica. Las especies de *Listeria* y especialmente *Listeria* monocytogenes se está convirtiendo rápidamente en el patógeno más importante en el sector alimentario. Efectivamente, las autoridades de regulación en todo el mundo insisten en que todos los alimentos estén libres de listeria. El SwabCheck *Listeria* se basa en una formulación mejorada de medio de esculina. La hidrólisis de la esculina arroja un precipitado negro/marrón típico. Los inhibidores y antibióticos presentes en el medio no inhibirán el crecimiento de especies no *Listeria*.



SwabCheck Listeria

SwabCheck Escherichia coli

Empleado para la detección de Escherichia coli en superficies. La presencia de la fluorescencia utilizando una fuente luminosa UV de onda larga confirma la presencia de Escherichia coli, no requiriéndose confirmación adicional. MUG detecta cepas anaeróbicas que no pueden ser detectadas con el procedimiento convencional. La lactosa es una fuente de energía. La peptona de caseina ofrece nutrientes adicionales. La mezcla de sales biliares inhibe las bacterias gram-positivas, especialmente bacilos y estreptococos fecales. El sustrato 4-metilumbeliferil-B-D-glucuronido es hidrolizado por un enzima, la 8-glucuronidasa, presente en la mayoría de cepas de Escherichia coli así como algunas cepas de Salmonella, Shigella y Yersinia para producir un producto terminal fluorescente, la 4-metilumbeliferona. La presencia de Escherichia coli es detectada por la aparición de fluorescencia en todo el tubo.

Conjunto Swab para recuento total

Empleado para el crecimiento y recuento no selectivo de todas las bacterias aeróbicas en superficies con arreglo a HACCP. El conjunto incluye los bastoncillos y el medio de cultivo, envasado con un dispositivo con membrana, que proporciona un resultado cuantitativo. Todas las bacterias se desarrollan en medio TGE y producen una amplia gama de colonias de diferentes colores y tamaños. No es posible utilizar TGE para la identificación presuntiva de bacterias. La identificación sólo puede efectuarse utilizando técnicas de microbiología tradicional después del desarrollo inicial de colonias.

Conjunto Swab para mohos y levaduras

Empleado para el recuento de levaduras y mohos en superficies con arreglo a HACCP. El conjunto incluye los bastoncillos y el medio de cultivo, envasado con un dispositivo con membrana, que proporciona un resultado cuantitativo. M-Verde para levaduras y mohos es una modificación mejorada del medio líquido, M-Yeast y Mold Broth, siendo desarrollado para optimizar la eficacia de la detección y del recuento de hongos en bebidas basadas azucaradas utilizando el método de filtración por membrana. Este medio posee un pH bajo que inhibe el crecimiento bacteriano. La adición de verde de bromocresol, que difunde las colonias fúngicas como reacción alcalina, facilita su identificación. Los productos del metabolismo secundario de las colonias en desarrollo difunden hacia el medio, reduciêndose el pH que ayuda en la inhibición del crecimiento bacteriano, produciendo asimismo una reacción ácida que hace que el verde de bromocresol residual cambie a amarillo. Las colonias opacas verdes sobre un fon-do amarillo indican crecimiento de la leva-dura. Las colonias de mohos son verdes y filamentosas.



Conjunto Swab para mohos y levaduras

Esponja Polywipe

Empleada para la recolección de microorganismos sobre superficie. La esponja Polywipe azul fue especialmente elegida, humectada previamente con tampón neutralizante para neutralizar los efectos de desinfectantes de superficie. El material de la esponja ha sido escogido por estar libre de los conservantes que se hallan en esponjas de venta comercial y que son capaces de inhibir el crecimiento de microorganismos. Las esponjas Polywipe no incluyen biocidas y han sido ensayadas para toxicidad cero frente a microorganismos. Cada esponja está envuelta en un bolsa individual, habiendo sido sometida a radiación gamma para asegurar su esterilidad.



Esponja Polywipe

Control de calidad y condiciones de incubación recomendada	Formulación	100
Hisopos con tampón neutralizante		
Control positivo: Practicado en organismos cultivados después de la transferencia	Por litro de agua y ajustado a pH 7,2 ± 0,5	
a placas de agar para métodos estándares desde el tampón neutralizante.	Triosulfato sódico 160 mg	
Escherichia coli ATCC 25922, incubado a 35° C durante 24 horas.	Complejo sulfonado de Arilo 5,0 g	
Control negativo: No efectuado.		
Prueba de esterilidad: Prueba de esterilidad con placas durante 7 días.		
SwabCheck		
Control positivo: Escherichia coli ATCC 25922, incubación durante 24-48 horas a 35-37º C.	Marca Registrada	
Control negativo: No efectuado.	Complejo sulfonado de Arilo 5,0 g	
Prueba de esterilidad: Prueba de esterilidad con placas durante 7 días		
Hisopos tamponados		
racticado en organismos cultívados después de la transferencia a placas de	Por litro de agua y ajustado a pH 7,2 ± 0,5	
agar por métodos estándares desde la solución tampón.	Fosfato monopotásico 42,5 g	
Control positivo: Escherichia coli ATCC 25922, încubación	Fosfato potásico di-hidrogenado	
durante 24 horas a 35°C		
Control negativo: No efectuado.		
Ensayo de esterilidad: Ensayo de esterilidad en placa durante días.		
ColiCheck		
Control positivo: Escherichia coli ATCC 25922, incubación	Por litro de agua y ajustado a pH 6,8 ± 0,2	
35° C durante 48 horas.	Extracto bovino 3,0 g	
Control negativo: Agua estéril incubada durante 48 horas a 35°C	Extracto pancreático de gelatina	
Ensayo de esterilidad: Ensayo de esterilidad en placa durante 14 días.	Lactosa 7,5 g	
	Extracto pancreático de caseina 10,0 g	
	Fosfato dipotásico 1,375 g	
	Fosfato monopotásico 1,375 g	
	Cloruro sódico 2,5 g	
	Laurilsulfato sódico 50 mg	
	Púrpura de bromocresol 8,5 mg	Contd.

Control de calidad y condiciones de incubación recomendadas	Formulación
ColiCheck con MUG	
Control positivo: Escherichia coli ATCC 25922, incubación durante	Por litro de agua ajustado a un pH de 6,8 ± 0,3
48 horas a 35°C, comprobación de fluorescencia a 366 nm	Extracto bovino 3,0 g
Control negativo: Agua estéril incubada durante 48 horas a 35°C	Extracto pancreático de gelatina 5,0 g
Ensayo de esterilidad: Ensayo de esterilidad en placa durante 14 días.	Lactosa 7,5 g
Características de los microorganismos:	Extracto pancreático de caseina 10,0 g
E. colf ATCC 25922 Crecimiento	Fosfato dipotásico 1,375 g
E. aerogenes ATCC 13048 Crecimiento	Fosfato monopotásico 1,375 g
E. faecalis ATCC 29212 Inhibidado	Cloruro sódico 2,5 g
Coloración	Laurilsulfato sódico 50 mg
E. coli ATCC 25922Amarillo, fluorescencia	Púrpura de bromocresol 8,5 mg
E. aerogenes ATCC 13048 Amarillo, ninguna fluorescencia	MUG 125 mg
E. faecalis ATCC 29212 Rojo, ninguna fluorescencia	
SwabCheck Escherichia coli	
Control positivo: Escherichia coli ATCC 25922, incubación durante	Por litro de agua ajustado a un pH de 6,9 ± 0,
24-48 horas a 35-37°C.	Extracto pancreático de caseína 20,0 g
Control negativo: Enterobacter aerogenes ATCC 13048,	Lactosa 5,0 g
incubación durante 24-48 horas a 35- 37°C,	Mezcla de sales biliares 1,5 g
Crecimiento, pero ninguna fluorescencia.	Fosfato de hidrógeno dipotásico 4,0 g
Esterilidad: Ensayo de esterilidad en placa durante 7 días.	Fosfato de monopotasio 1,5 g
	Cloruro sódico 5,0 g
	4-metilumbeliferil-ß-D-glucuronido 50 mg
Conjunto Swab para Recuento total	
Control positivo: Escherichia coli ATCC 25922, incubación durante 24-48 horas a 35°C.	Por litro de agua ajustado a un pH de 7,0 ± 0,2
Esterilidad: Ensayo de esterilidad en placa durante 7 días.	Extracto pancreático de caseina 10,0 g
	Extracto de levaduras 5,0 g
	Dextrosa 2,0 g
Conjunto Swab Levaduras y Mohos	
Control de calidad y condiciones recomendadas de incubación:	Por litro de agua ajustado a un pH de 4,6 ± 0,2
Control positivo: Candida albicans ATCC 10231, incubación durante 48 horas a 25-30°C	Dipeptona 10,0 g
Esterilidad:Ensayo de esterilidad en placa durante 7 días	Extracto de levaduras 9,0 g
	Dextrosa 50,0 g
	Sulfato magnésico 2,1 g
	Fosfato potásico 2,0 g
	Diastasa 50 mg
	Tiamina 50 mg
	Verde de bromocresol 26 mg

Descripción	Unidades/Caja	Código de producto
Hisopos con tampón neutralizante, 4 ml	125	10 498 303
Hisopos con tampón neutralizante, 4 ml	500	10 498 304
Hisopos tamponados, 4 ml	125	10 498 305
Hisopos tamponados, 4 ml	500	10 498 306
SwabCheck, 4 ml	125	10 498 404
SwabCheck, 4 ml	500	10 498 405
SwabCheck, E. coli, 4 mL	125	10 498 402
Conjunto Recuento total	30	10 498 315
Conjunto Levaduras y Mohos	30	10 498 316
SwabCheck Coliformes	25	10 498 406
SwabCheck Higiene	25	10 498 407
SwabCheck Listeria	25	10 498 408
Esponjas Polywipe sobre ind.	50	10 498 521

Ensayos rápidos

Ensayos de contaminatión

Ensayo Rápido Lactobacilos

Para la detección rápida de contaminación por lactobacilos en bebidas no alcohólicas. Los lactobacilos desempeñan un papel importante en la alteración microbiológica de bebidas no alcohólicas, especialmente de refrescos carbonatados. En el ensayo LST-45, el filtro de membrana es incubado en un medio nutriente, y las colonias se tiñen luego de azul con una solución de reactivo. Incluso puede detectarse con facilidad un crecimiento denso. Después de un máximo de 24 horas puede detectarse incluso una única colonia en el filtro de membrana. El envase incluye: 50 filtros de membrana, solución de reactivo, discos de cartón nutriente con un medio especial para 50 ensayos.

Ensayo Rápido Levaduras

Para la detección rápida de contaminaciones por levaduras en bebidas no alcohólicas. Las concentraciones de levaduras de 1000 células de levaduras/ml pueden ser detectadas dentro de 8 horas.



Ensayos Rápidos de Levaduras y Lactobacilos

El filtro de membrana es incubado en un medio nutriente y teñido de azul con una solución de un reactivo. Después de una incubación de sólo 24 horas, puede detectarse incluso una única colonia aislada. El envase incluye: 50 filtros de membrana, solución de reactivo, discos de cartón nutriente con un medio especial para 50 ensayos.

ColiCheck

Para la identificación presuntiva de coliformes en muestras de agua por técnica de presencia/ausencia. El Púrpura de bromocresol es un indicador de pH que cambia del color púrpura a amarillo en presencia de ácido. Los organismos fermentadores de lactosa producen el ácido que inicia el cambio de color. La presencia de Coliformes se detecta con mayor sensibilidad por uso de muestras con volúmenes de 100 ml por botella.

ColiCheck con MUG

Para la identificación presuntiva de coliformes y la determinación de Escherichia coli en muestras de agua por técnica de presencia/ausencia. La adición de MUG (4-metilumbeliferil-8-Dglucuronido) una enzima fluorogénica permite al medio identificar de forma selectiva a Escherichia coli. El MUG es hidrolizado por una enzima de Escherichia coli, la ß-glucuronidasa para producir un producto terminal fluorescente, la 4-metilumbeliferona (longitud de onda de aproximadamente 366 nm).



ColiCheck con MUG

Información para pedidos - Ensayos Rápidos				
Unidades/Caja	Código de producto			
50	10 433 410			
50	10 433 406			
30	10 496 744			
30	10 496 745			
	Unidades/Caja 50 50 30			

- * El envase incluye: 50 filtros de membrana (50 mm), solución de reactivo y cartones con medio nutritivo especial con placas para 50 ensayos
- ** El envase incluye: 50 filtros de membrana (47 mm), solución de reactivo y cartones con medio nutritivo especial con placas para 50 ensayos



Productos Especiales

Whatman ofrece una gama de productos especiales que responden a sus criterios específicos de análisis. Fabricados segun la calidad tradicional Whatman, estos productos combinan la comodidad de uso con una precisión y consistencia insuperada.

Dedales de extracción

Los dedales de extracción de microfibra de vidrio y celulosa Whatman son conocidos por su pureza y por su alta y consistente calidad. Los dedales se usan de rutina en las unidades de extracción Soxhlet garantizando un método seguro, conveniente y seguro para la extracción de solventes solidos o semi solidos. La técnica de extracción Soxhlet se usa habitualmente para el análisis de lipidos o pesticidas en alimentos y suelos y otros procedimientos con extracción sólida-liquida.

Dedales de extracción de celulosa de alto rendimiento

Los dedales de extracción de celulosa se fabrican a partir de fibras de celulosa alfa de alta calidad con una excelente fuerza mecánica y retención.

Los dedales estándares tiene un grosor de pared de aproximadamente 1 mm (retención de partículas de 10 μ m nominal).

Los dedales de doble grosor tienen un espesor de pared de aproximadamente 2 mm (retención de partículas de 6,0 µm nominal) para las aplicaciones que requieren mayor retención, resistencia en húmedo o en seco, o rigidez.

La alta pureza de estos materiales garantiza resultados analíticos fiables y reproducibles.



Dedales de extracción estándares de celulosa

Los dedales de tipo 603 están fabricados de celulosa de alta calidad, mientras que los dedales de 603 g están fabricados de fibra de vidrio de borosilicato con un aglutinante inorgánico. Para todos los equipos de extracción automáticos de uso corriente, Whatman dispone de dedales cuyas dimensiones corresponden exactamente las de los soportes de dedales proporcionando el ajuste perfecto.

Selección del tamaño de dedal

El tamaño de dedal debe ser elegido correctamente para ajustarse al extractor. Los diferentes tamaños corresponden en práctica a las ya establecidas medidas del diámetro interno y longitud total del dedal en millimetros. No obstante, se debe considerar el espesor de la pared a la hora de calcular el diámetro externo. El dedal debe pasar a trabes de la extremidad más estrecha del casquillo superior del extractor permitiendo un margen de 1-2 mm, y estar unos 5-10 mm por encima del nivel de la parte superior del sifón.

Características - Dedales de extracción estándares						
Grado	Material	Temperatura Max. °C				
603	Celulosa	120				
603 g	Microfibra de Borosilicato*	500				

^{*} Con ligante inorgánico

Informacion para			osa de alto rendimiento
Grosor estándar	Grosor doble ²	Dimensiones (mm)**	Unidades/Caja
Código de Producto	Código de Producto		
Dedales de Celulosa			
2800-105	-	10 x 50	25
	2810-166	16 x 60	25
2800-185	-	18 x 55	25
2800-199	*	19 x 90	25
2800-226	(4)	22 x 65	25
2800-228	2810-228	22 x 80	25
2800-258	2810-258	25 x 80	25
2800-259	*	25 x 90	25
2800-250	-19/	25 x 100	25
2800-260		26 x 100	25
2800-266**	2810-266	26 × 60**	25
2800-280	-	28 x 100	25
2800-282	4	28 x 120	25
2800-288	-	28 x 80	25
2800-307	i e	30 x 77	25
2800-308	-	30 x 80	25
2800-300		30 x 100	25
2800-338	2810-338	33 x 80	25
2800-339	2810-339	33 x 94	25
2800-330	(#.	33 x 100	25
2800-373	_	37 x 130	25 cont

Productos Especiales

Grosor estándar ⁱ Código de Producto	Grosor doble ² Código de Producto	Dimensiones (mm)*	Unidades/Gaja
2800-412	•	41 x 123	25
2800-331	-	33 x 118	25
2800-432	2810-432	43 x 123	25
2800-608	(E)	60 x 180	25

^{*} Diámetro interno y longitudes exteriores

⁺ Consulte la Selección del tamaño del dedal en la p. 201.

Dimensiones'	Grosor de pared (mm)	Unidades/Caja	Código de Producto
Grado 603 (Celulosa)			
22 x 60	2,0	25	10 350 306
22 x 80	1,5	25	10 350 211
25 x 50	1,5	25	10 350 116
25 x 60	1,5	25	10 350 215
25 x 70	1,0	25	10 350 216
25 x 80	1,5	25	10 350 217
25 x 100	1,5	25	10 350 219
26 x 60	1,5	25	10 350 220
27 x 80	1,5	25	10 350 223
28 x 60	1,5	25	10 350 225
28 x 80	1,5	25	10 350 226
28 x 100	1,5	25	10 350 227
30 x 80	1,5	25	10 350 234
30 x 90	1,5	25	10 350 235
30 x 100	1,5	25	10 350 236
31 x 80	1,5	25	10 350 303
33 x 60	1,5	25	10 350 238
33 x 80	1,5	25	10 350 240
33 x 90	1,5	25	10 350 241
33 x 94	1,5	25	10 350 242
33 x 100	1,5	25	10 350 243
33 x 118	1,5	25	10 350 245
33 x 130	1,5	25	10 350 247
33 x 205	1,5	25	10 350 250
34 x 130	1,5	25	10 350 252 cont

^{**} Apto para extractores Soxtec™

grosor de pared estándar = 1 mm

² grosor de pared doble = 2 mm

Dimensiones'	Grosor de pared (mm)	Unidades/Caja	Código de Producto
35 x 120	1,5	25	10 350 254
35 x 150	1,5	25	10 350 255
40 x 85	2,0	25	10 350 261
41 x 123	2,0	25	10 350 265
48 x 145	2,0	25	10 350 273
48 x 200	2,0	25	10 350 274
44 x 230	2,0	25	10 350 275
75 x 250	2,5	25	10 350 287
80 x 250	3,0	25	10 350 324

⁺ Consulte la Selección del tamaño del dedal en la p. 201.

Información para pedidos	- Dedales de	Extracción para eq	uipos estáni	dares Soxhlet
Capacidad Extractor	Dimensiones	Grosor de pared (mm)	Unidades/Caja	Código de Producto
Según DIN 12 449				
Grado 603				
30	22 x 80	1,5	25	10 350 211
100	33 x 94	1,5	25	10 350 242
250	33 x 205	1,5	25	10 350 250
Según BS 2071				
Celulosa de alto rendimiento				
200	41 x 123	1,0	25	2800-412

⁺ Consulte la Selección del tamaño del dedal en la p. 201.

Sistema de Extracción	Dimensiones (mm)	Grosor de pared (mm)	Unidades/Caja	Código de Producto
BÜCHI - Sistema de Extracción B-811	25 x 100	1,5	25	10 350 219
	22 x 80	1,5	25	10 350 211
	33 x 94	1,5	25	10 350 242
GERHARDT - Soxtherm Automático	33 x 80	1,5	25	10 350 240
FOSS Soxtec	31 x 80	1,0	25	10 350 437
Avanti 2050 Auto System				
DIONEX ASE 200*	Para célula de 11 ml	1,0	25	10 350 106
	Para célula de 22 ml	1,0	25	10 350 108
	Para célula de 33 ml	1,0	25	10 350 109
DIONEX ASE 100/300*	para célula de 34 ml	1,0	25	10 350 328
	Para célula de 66 ml	1,0	25	10 350 327
	Para célula de 100 ml	1,0	25	10 350 315

^{*} Dedal Non-stick

Productos Especiales

Dedales de extracción de vidrio y cuarzo

Dedales de microfibra de vidrio de alta pureza

Los dedales de microfibra de vidrio son de alta calidad y fabricados con microfibra de borosilicato pura al 100% para aplicaciones especiales. Estos dedales están totalmente libres de ligantes y pueden usarse a temperaturas de hasta 500°C o cuando los solventes utilizados son incompatibles con la celulosa. Estos dedales también se usan en las técnicas de control de la contaminación (retención de partículas de 0,8 µm nominal). Grosor estándar de 1,7 mm.

Características y Beneficios

- Disponibles en varios tamaños y grosor de pared para responder a sus requerimientos.
- Se adaptan a la mayoría de los extractores Soxhlet comercialmente disponibles
- · No se añade ligante

Aplicaciones

- · Control de gases de chimeneas
- Extracción Soxhlet
- Análisis de residuos de pesticidas
- Determinación del contenido en aceites/grasas en alimentos (por ej. patatas fritas)
- · Análisis de aceites y grasas en residuos sólidos

Dedales de microfibra de cuarzo

Este dedal fabricado con microfibra de cuarzo altamente pura es capaz de resistir temperaturas elevadas (hasta 1000 °C). Adecuado tanto para aplicaciones de extracción con disolventes como de muestreo de aire.

Dedales de fibra de vidrio convencionales

Los dedales del tipo 603 g están fabricados con fibra de vidrio de borosilicato con un aglutinante inorgánico. También hay una selección de dedales de vidrio de borosilicato sin aglutinante.

Información para pedidos - Vidrio de alta pureza o microfibra de cuarzo				
Dimensiones (mm)	Grosor de pared (mm)	Unidades/Caja	Código de Producto	
Dedales de microfibra de v	idrio – Grado HP-GF			
19 x 90	1,5	25	2814-199	
25 x 90	2	25	2814-259	
30 x 100	1,5	25	2814-300	
43 x 123	1,5	25	2814-432	
53 x 135	1,5	25	2814-533	
Dedales de microfibra de c	uarzo			
25 x 90	2	10	2812-259	

⁺ Consulte la Selección del tamaño del dedal en la p. 201.

Dimensiones (mm)	Grosor de pared (mm)	Unidades/Caja	Código de Producto
Grado 603 g (fibra de vidrio	con aglutinante inorgánico)		
10 x 38	1,5	25	10 371 103
16 x 50	1,0	25	10 371 005
19 x 90	1,0	25	10 371 007
22 x 80	1,5	25	10 371 011
25 x 98	1,5	25	10 371 029
25 x 100	1,5	25	10 371 019
26 x 63	1,5	25	10 371 122
26 x 100	1,5	25	10 371 023
28 x 60	1,5	25	10 371 025
30 x 100	1,5	25	10 371 036
33 x 94	1,5	25	10 371 042
33 x 100	1,5	25	10 371 043
33 x 118	1,5	25	10 371 045
35 x 150	1,5	25	10 371 055
23,8 x 68*	1,5	25	10 371 114
44 x 230	1,5	25	10 371 075
Dedales de microfibra de vi	drio (sin aglutinante)		
25 x 80	1,5	25	2811-258
30 x 80	1,5	25	2811-308

^{*} Tipo GOTHE (Diámetro ext. 26,8 mm)

⁺ Consulte la Selección del tamaño del dedal en la p. 201.

Benchkote® y Benchkote Plus™

Benchkote

Benchkote es un material impermeable y absorbente diseñado para la protección de las superficies del laboratorio contra las salpicaduras peligrosas. Este material de alta calidad Whatman absorbe con rapidez los líquidos guardándolos atrapados mediante una capa de polietileno que impide flujo y contacto del líquido con las superficies de trabajo. Después de su uso, la resma puede ser incinerada o desecha según la normativas locales en vigor.

Benchkote Plus

Benchkote Plus es un material más espeso y más absorbente par alas aplicaciones más exigentes pudiendo absorber más de 0,75 litros de agua por metro cuadrado.



Features and Benefits

- · Material muy resistente a la rotura, mojado o seco
- Superficie lisa et Blanca apto para escritura con tinta o boligrafo
- Apto para saturación con desinfectantes para proteger la pollota donde patógenos y bacterias están presentes
- · Uso del lado de polietileno para recoger depósitos sin absorción
- El lado papel absorbe con rapidez los líquidos y evita que fluye hasta la superficie de trabajo
- · Los derrames de fluidos quedan atrapados en el papel absorbente
- Benchkote puede incinerarse tras su uso; la capa de polipropileno no se funde o gotea pero es consumida rápidamente por las llamas

Aplicaciones

- · Derrame de producto radioactivo
- Recuperación de derrame de materiales costosos
- Protección de superficies
- · Migración de agua y solvente en cámara de humedad
- · Forro para armarios de productos químicos, cajones de pollota de laboratorio y extractores de humos

Información para pedidos - Benchkote y Benchkote Plus				
Código de producto	Descripción	Dimensiones	Unidades/caja	
Benchkote				
2300-916	Resmas	46 cm x 57 cm	50	
2300-917	Resmas	46 cm x 57 cm	100	
2300-594	Almohadillas	46 cm x 57 cm	50	
2300-599	Almohadillas	46 cm x 52 cm	50	
2300-731	Rollo	46 cm x 50 m	1	
2300-772	Rollo	92 cm x 50 m	1	cont >

Código de producto	Descripción	Dimensiones	Unidades/caja
Benchkote Plus			
2301-6150	Resmas	50 cm x 60 cm	50
2301-6160	Rollo	60 cm x 50 m	1

Papel de pesada

Barquitos de pesada Kjeldahl

Características y Beneficios

- Ideal para pesar y transferir muestras Kjeldahl en confianza y seguridad
- Disuelve residuos libres en la solución de digestión sin afectar los resultados analíticos
- Fabricado con pergamino libre de nitrógeno sin pegamento o aditivos

Transfiera sus muestras completamente y sin perdidas simplemente por introducir el barquito de pesada en la solución ácida en el frasco Kjeldahl/tubo de digestión.

La manera más rápida, segura y fiable de transferir muestras Kjeldahl.



Papel de pergamino

Características y Beneficios

- Transparente y liso
- · Simplifica la transferencia de muestras
- · Transfer cuantitativo desde el papel

Propiedades - Papeles de pesada			
Producto	Grado	Grosor (mm)	Peso (g/m²)
Barquitos de pesada, ≤ 0,07% N	609	0,07	80
Papel de pergamino	2122	0,03	40
Papel de pergamino, ≤ 0,05% N	B-2	0,04	43

Grado	Tamaño (mm)	Unidades/caja	Código de producto
Barquitos de pesada, 609	55 x 10 x 10	100	10 313 032
2122	100 x 100	500	10 347 893
	150 x 150	500	10 347 890
B-2	76,2 x 76,2 (3" x 3")	500	10 347 671
	101,6 x 101,6 (4" x 4")	500	10 347 672
	152,4 x 152,4 (6" x 6")	500	10 347 673
	304,8 x 304,8 (12" x 12")	500	10 347 670

Agente coagulante sin ceniza para la filtración

El filtro auxillar sin cenizas de Whatman potencia la velocidad de filtración mediante la floculación de precipitados o suspensiones para formar una gruesa capa de «filtro previo» retentivo sobre un papel de filtro normal.

El polvo de celulosa se dispersa fácilmente, siendo de una pureza semejante a los papeles cuantitativos sin cenizas Whatman. El contenido máximo en cenizas es del 0,015%. Se suministra con una pala graduada para la medición de cantidades de 0,50 g ó 2,5 g.

Información para pedidos - Polvo de celulosa sin ceniza - agente coagulante					
Código de producto	Descripción	Tamaño			
1700-025	Polvo sin cenizas	250 g			
1703-050	Recortes sin cenizas	500 g			
1704-010	Floculante sin cenizas	100 g			

Papel para determinar la capacidad de combustión (CC) Medida de cigarrillos

Desarrollado específicamente para su uso en la medición de la capacidad de combustión de cigarillos según la norma E 2187-04 de ASTM, este Grado 2 certificado se analiza según el procedimiento detallado en las secciones 9.3.1 y 9.3.2 de la norma E 2187-04 de ASTM. El papel cumple los requisitos de peso acondicionado (26,1 \pm 0,5 g, DT \leq 0,3 g) y en seco (24,7 \pm 0,5 g, DT \leq 0,3 g). El certificado específico del lote puede descargarse de la página web de Whatman.

Características y beneficios

- Se garantiza que cada lote cumple las especificaciones E 2187-04 de ASTM.
- · Simplifica el proceso de ensayo eliminando la necesidad de comprobar la idoneidad del lote.
- · El certificado específico del lote puede descargarse de la página web.
- · Solo acondicionar y usar.

Información para pedido	s - Papel para la medició	n de la capacidad de combustión	(CC) de cigamillos
Grado	Diámetro (mm)	Número de catálogo	Unidades / caja
Grado 2 (para pruebas de CC)	150	1002-147	100

El certificado puede descargarse de: http://www.whatman.com/support/customerCertificates/

Papeles para ensayos de germinación

Gracias a su extrema pureza nuestros papeles para ensayos de germinación siempre proporcionan resultados fiables y reproducibles. Los papeles se fabrican a partir de celulosa pura sin aporte de aditivos y libre de substancias que pueden afectar el crecimiento de las semillas. La absorción constante de agua por el papel garantiza el suministro continuo de la cantidad adecuada de agua para el crecimiento.

La mejora del contraste en los papeles para ensayos de germinación facilita el trabajo de evaluación especialmente con las semillas de raíces finas o bajo la luz artificial. Los tintes que se usan han sido controlados de manera que garantizamos que no afectan el crecimiento de las semillas.



Informació	n sobre el producto - Papeles para ensayos	de germin	ación	
Grado	Descripción	Grosor (mm)	Peso (g/m²)	
Método PP				
3014	Tiras plegadas, Blanca*	0,23	113	
3236	Tiras plegadas, Gris*	0,22	110	
Método TP				
597	Para placas Petri ó tanques Jacobsen/Copenhagen, Blanco	0,19	85	
598	Para placas Petri ó tanques Jacobsen/Copenhagen, Blanco	0,32	140	cont >

Productos Especiales

Grado	Descripción	Grosor (mm)	Peso (g/m²)
3621	Blotter, Azul claro	1,45	700
3633	Blotter, Azul claro	0,65	300
3644	Blotter, Azul	1,42	700
3645	Amarillo	0,35	165

^{* 50} unidades doble plegadas

Aplicaciones - Papeles para ensayos de germinación	
	Grado
Medio-grande y semillas recubiertas	3014, 3236
(por ej. Azúcar de remolacha, pasto, cereales, girasol, rabina, mostaza)	
Pequeñas semillas (por ej. hierbas, flores)	597, 598
Semillas con pequeñas raices	621, 3633, 3645
Semillas muy sensibles	3014
Filtro de apoyo para ensayos de semillas usando el Sistema de tanque Copenhague	181
Papel grueso para el método de germinación «entre papeles» de semillas más grandes	182

Grado	a pedidos - Papeles	Unidades/caja	
	CONTRACTOR STATE OF S	And a supplemental and the sup	Código de producto
181	90	100	2181-090
	500 x 660	100	2181-904
182	410	100	2182-410
597	70	100	10 311 808
	90	100	10 311 809
598	90	100	10 312 209
3014	110 × 20	1000	10 344 672
	110 x 20	1000	10 344 676*
3236	110 x 20	1000	10 345 572
	110 x 20	1000	10 345 576*
3621	80 x 120	10 x 100	10 342 577
3633	90	1000	10 342 710
	270 x 410	100	10 342 766
3644	140 x 200	10 × 100	10 342 580
3645	110 x 170	100	10 342 583

^{*} Incluye las tiras de envolver

Papel analítico e indicador de pH

Whatman dispone de una gama de indicador de pH y papeles analíticos para responder a sus necesidades específicas. Fabricados según la tradición de calidad Whatman, estos productos combinan la comodicad de uso con una consistencia y precisión aún no superada.

La comodidad que supone el uso de los papeles indicadores para las determinaciones rápidas de los valores de pH se ha extendido a numerosas aplicaciones en laboratorios e industrias.

Características y Beneficios

- Lectura inmediata del pH
- Precisión para un amplio rango de controles rutinarios de pH
- Económico
- Conveniente y compacto para el uso en campo



Indicadores de pH

Tiras tipo CF

Tiras individuales con soporte de plástico con cuatro segmentos diferentes de papel indicador impregnados con tintes. Las combinaciones de colores resultantes proporcionan unos valores de pH fiables y fácilmente legibles. Todos los tintes son químicamente unidos al papel para que no haya desprendimiento en la solución y problemas asociados con la contaminación de muestra y las consecuentes lecturas falsas.

Tiras tipo CS

Cada tira tiene un segmento central de tinte indicador con 8 o más segmentos de colores diferente en su lateral marcados con valores de pH correspondiente para usos comparativos. El valor de pH puede ser leido por comparación directa del color de la tira y barras de colores. Ideal para las soluciones coloradas cuando cualquier cambio en el color del papel se disfuman automáticamente.

Dispensadores Tipo TC

La tira tiene 3 bandas distintas de tinte indicador. La combinación única de cambios de colores resultantes de cada prueba se compara con la tabla de códigos de colores impresos en el dispensador, para mayor rapidez y precisión en la lectura.

Dispensadores Tipo SR

Una gama completa así que una gama reducida incluidos en este dispensador.

Libros Indicadores

El formato libro es apto para el uso académico e industrial ya que con ello se puede controlar, en la escuela, la cantidad de papel distribuido a cada alumno.

Productos Especiales

Papeles analíticos Acido-Alcalino

Litmus Azul y Litmus Rojo

Fácil de usar para las pruebas generales de reacciones ácidas o alcalinas. El cambio de color ocurre cerca del 5-8. De uso habitual en escuelas.

Congo Rojo

Este papel pasa del color azul al color rojo en un rango de pH 3-5 en la determinación del punto neutralizante en reacciones de ácidos fuertes/alcalinos débiles.

Fenolftaleina

Este papel blanco pasa al color rosa a pH 8,3 y se vuelve rojo a pH 10. Resulta muy práctico en la determinación del punto neutralizante en reacciones de ácidos débiles/alcalinos fuertes

Papeles analíticos especializados

Papel de acetato de plomo

Utilizado en la detección de sulfito de hidrogeno, este papel analítico cualitativo cuando humectado con agua destilada puede detectar tan poco como 5 ppm de H₂S en el atmósfera o en una línea de gas. El peroxido de hidrogeno también puede ser detectado por este papel mediante pretratamiento en H₂S. Se puede detectar concentraciones tan bajos como 4 ppm.

Papel analitico Yoduro de potasio

Utilizado para la detección de clorina y otros agentes oxidantes. En solución ácida, los agentes oxidantes reaccionan con el yoduro en el papel analítico que libera yodo. El papel pasará al color azul en presencia de un agente oxidante (por ej. Cl₂, Br₂, H₂O₂, HNO₂, etc.).

Informa	ción	para pedidos - Papel	analítico	e indicad	dor de pH	
Código	Tipo	Descripción	Rango pH	Unidad pH	Dimensiones	Unidades/caja
Producto				Graduación		
Tiras						
2613-991	CF	Colorimetrito	0-14	1,0	6 mm x 80 mm	100 Tiras
2614-991	CF	Coloro métrico	4,5-10,0	0,5	6 mm x 80 mm	100 Tiras
2612-990	CS	Tiras comparativas integras	1,0-12,0	1,0	11 mm x 100 mm	200 Tiras
2626-990	CS	Tiras comparativas integras	1,8-3,8	0,2-0,3	11 mm x 100 mm	200 Tiras
2627-990	CS	Tiras comparativas integras	3,8-5,5	0,2-0,3	11 mm x 100 mm	200 Tiras
2628-990	CS	Tiras comparativas integras	5,2-6,8	0,2-0,3	11 mm x 100 mm	200 Tiras
2629-990	CS	Tiras comparativas integras	6,0-8,1	0,3	11 mm x 100 mm	200 Tiras
2630-990	CS	Tiras comparativas integras	8,0-9,7	0,2-0,3	11 mm x 100 mm	200 Tiras
2631-990	CS	Tiras comparativas integras	9,5-12,0	0,5	11 mm x 100 mm	200 Tiras con

Código Producto	Tipo	Descripción	Rango	oH Unidad Gradu	N.	Unidades/caja
Dispensado	res					
2611-628	TC	Tres colores	1,0-11,0	1	10 mm x 5 m	Envase de 1 Dispensador
2600-100A	SR	Rango completo Estándar	1,0-14,0	1,0-2,0	7 mm x 5 m	Envase de 1 Dispensador
2600-101A	SR	Rango reducido estándar	0,5-5,5	0,5-1,0	7 mm x 5 m	Envase de 1 Dispensador
2600-102A	SR	Rango reducido estándar	4,0-7,0	0,5	7 mm x 5 m	Envase de 1 Dispensador
2600-103A	SR	Rango reducido estándar	6,4-8,0	0,5	7 mm x 5 m	Envase de 1 Dispensador
2600-104A	SR	Rango reducido estándar	8,0-10,0	0,5	7 mm x 5 m	Envase de 1 Dispensador

Código de producto	Descripción	Unidades/caja
Papeles analíticos Acido Alca	alino	
Dispensadores		
2600-201A	Litmus Azul	Envase 1 Dispensador - 7mm x 5m
2600-202A	Litmus Rojo	Envase 1 Dispensador - 7mm x 5m
2600-203A	Congo Rojo	Envase 1 Dispensador - 7mm x 5m
2600-204A	Fenolftaleína	Envase 1 Dispensador - 7mm x 5m
Libros		
2600-601	Litmus Azul	Cartón de 10 cajas de 10 libros
2600-602	Litmus Rojo	20 hojas por libro
2600-500	Libreta de indicador pH	10 tiras por libreta
	pH 1 - 11	10 libros por caja
		20 cajas por Cartón
2638-500	Libreta de indicador pH	10 tiras por libreta
	pH 6,8 - 8,3	10 libros por caja
Dispensadores de papeles ar	nalíticos especializados	
2602-501A	Acetato de plomo	Envase 1 Dispensador - 7mm x 5m
2602-500A	Yoduro de potasio	Envase 1 Dispensador - 7mm x 5m
2651-500	Papel indicador	20 tiras por libreta
	de almidón-yodo	10 libros por caja

Papeles indicadores Universales

Los papeles indicadores universales han sido impregnado con mezclas de varios indicadores. Al entrar en contacto con la muestra adoptan colores particulares. Una comprobación con la tabla de comparación de colores determinara el pH.

Codigo de producto	Rango de medición de pH	pH de cambio de color	Tamaño	Unidades/caia
PANPEHA				
10 362 030	1-11	1	7 mm x 5 m	1
PANPEHA Plus*				
10 362 000	0-14	1	6 mm x 85 mm	100
10 362 010	2-9	0,5	6 mm x 85 mm	100
PANPEHA Nº. 112				
10 360 005	0-14	0,5/1**	10 mm x 75 mm	200
Litmus azul				
10 360 300	8-5	azul-rojo	10 mm x 75 mm	100
Litmus rojo				
10 360 400	5-8	rojo-azul	10 mm x 75 mm	100

Sin desprendimiento

Papeles clínicos

Discos para ensayos de antibióticos

Para la determinación de los agentes causantes de enfermedades infecciosas y para el control in Vitro de sensibilidad de los antibióticos y agentes quimioterapéuticos mediante métodos de determinación de zona de inhibición. El disco de prueba puede ser impregnado con el agente quimioterapeutico y incorporado al agar nutriente inoculado e incubado. El tamaño de la zona de inhibición resultante indica la eficacia de la sustancia.

Papeles para aplicaciones clínicas

- Grado 470: Superficie suave. Para muestras gelatinosas. Empleado para la absorción del medio de cultivo, como papel de blotting para electroforesis y cromatografía de amino ácidos.
- Grado 165: Papel especial utilizado para pruebas de determinación de grupo sanguíneo mediante el método Technicon.

Información para pedidos - Papel para ensayo de antibiótico					
Código de producto	Tamaño (mm)	Unidades/caja			
Discos AA					
2017-006	6 mm	1000			
2017-009	9 mm	1000			
2017-013	13 mm	1000			
1017-047	47 mm	100			
1017-070	70 mm	100			
1017-080	80 mm	100	cont >		

^{**} desde el pH 0-9 graduado en fracción de 0,5; desde pH 9-14 graduado en fracción de 1

Tamaño (mm)	Unidades/caja	
185 mm	100	
210 mm 100		
200 mm x 200 mm	100	
460 mm x 570 mm	100	
203 mm x 305 mm*	25	
25 mm x 150 m	1	
	185 mm 210 mm 200 mm x 200 mm 460 mm x 570 mm 203 mm x 305 mm*	185 mm 100 210 mm 100 200 mm x 200 mm 100 460 mm x 570 mm 100 203 mm x 305 mm* 25

^{*} Corresponde a 8" x 12"

Papel Separador

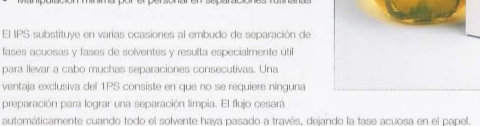
Separador de Fases 1PS

El Separador de Fases 1PS de Whatman es un fitro de gran calidad, impregnado con silicona estabilizada, haciendolo hidrofóbico, reteniendo el aqua y permitiendo el flujo de solvente.

Características y beneficios

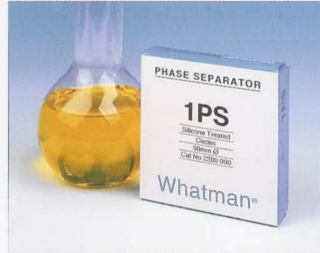
- De uso fácil no requiere formación especial
- · Sin cantidad determinada de muestras para proceso en serie
- Manipulación mínima por el personal en separaciones rutinarias

El IPS substituye en varias ocasiones al embudo de separación de fases acuosas y fases de solventes y resulta especialmente útil para llevar a cabo muchas separaciones consecutivas. Una ventaja exclusiva del 1PS consiste en que no se requiere ninguna preparación para lograr una separación limpia. El flujo cesará



Corte de exclusión automático, recambios de embudo de separación

Después de la agitación, las fases mezcladas se vierten directamente en el circulo IPS el cual está plegado en un embudo. La separación es inmediata de manera que no es necesario la espera del fin del proceso de separación de fases para obtener una fase de solvente completamente libre de su fase acuosa. Esta característica tiene es particularmente interesante para las extracciones rutinarias y símultaneas de grandes cantidades. Así mismo, las muestras pueden ser agitadas con solvente en frascos cónicos o tubos de ensayo previo a su transferencia a los embudos conteniendo 1PS.



Productos Especiales

Separación sin supervisión

Un beneficio destacable del método IPS resulta en su corte de exclusión automático y complete tan rápido como la fase de solvente haya filtrado a través del IPS. Este beneficio es ideal para manipulaciones por operadores no especializados.

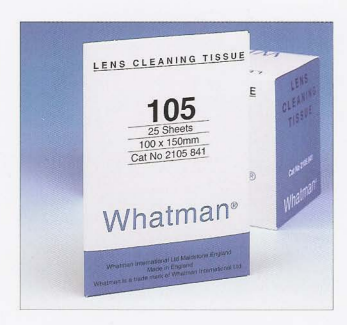
Información para pedidos	- Separador de Fases 1PS	
Código de Producto	Tamaño (mm)	Unidades/Caja
2200-070	70	100
2200-090	90	100
2200-110	110	100
2200-125	125	100
2200-150	150	100
2200-185	185	100
2200-240	240	100
2200-270	270	100
2200-890	280 x 460	25

Pañuelos para limpieza de lentes

Las lentes y demás superficies ópticas fabricadas con cristal, cuarzo o plástico pueden ser dañadas fácilmente cuando no se limpian con el material adecuado. Los pañuelos para limpieza de lentes de alta calidad Whatman proporcionan la solución ideal. Nuestros pañuelos son químicamente puros y libres de silicona y demás aditivos. Aún más importante, pueden utilizarse para quitar humedad y grasa de las superficies.

Características y Beneficios

- Textura suave que no daña las lentes y demás superficies ópticas
- · Químicamente puros y libre de silicona y demás aditivos
- Absorbencia máxima para asegurar una limpieza segura de la humedad y grasa en superficie
- Grosor de 0,035 a 0,040 mm
- · Muy resistente y sin desprendimiento de fibras



^{*} El agua puede atravesar el 1PS en caso de estancia prolongada

Información para pedidos - Pañuelos para limpieza de lentes					
Código de producto	Dimensiones	Unidades/caja			
Pañuelos para limpieza de ler	ntes				
2105-841	100 x 150 mm	25 estuches de 25 hojas			
2105-862	200 x 300 mm	100 hojas			
2105-918	460 x 570 mm	500 hojas			

Película de sellado para laboratorio

La película de sellado para laboratorio de Whatman ofrece a sus muestras de laboratorio la mejor protección posible frente a la contaminación y la humedad. Tire de la lámina y selle todos sus viales, frascos o matraces: los ácidos, las bases, el agua o los hidrocarburos clorados no pueden atravesar la película.

Características y beneficios

- · Fácil de usar: autosellado
- · Elevada resistencia a la tracción
- Su formulación especial es resistente a ácidos, bases e hidrocarburos clorados
- Puede estirarse en todas las direcciones

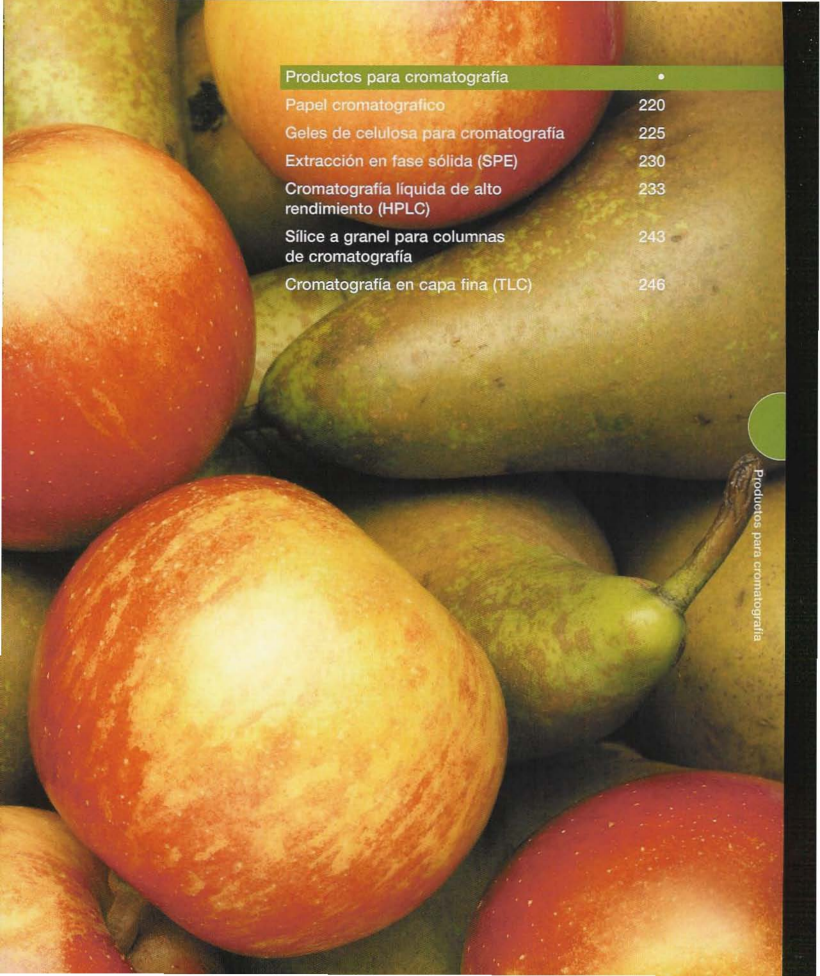
Aplicaciones

- · Protección de las muestras de laboratorio
- · Sellado de tubos, viales de muestra, frascos y otros recipientes
- · Previene la contaminación y la humedad



Información para pedidos	para laboratorio	
Número de catálogo	Tamaño	Unidades / caja
6600-1026	100 mm x 40 m	1





Cromatografía

Whatman es reconocido por su experiencia en la fabricación de productos para cromatografía de los cuales destacan los papeles de cromatografía, los medios de separación, sus columnas para cromatografía de alto rendimiento (HPLC) así que sus placas de cromatografía en placa fina (TLC).

Hoy en día, las industrias farmacéuticas, químicas y de biotecnología deben responder a una demanda creciente de pureza en el desarrollo de productos comercialmente importantes. Como consecuencia de ello, la cromatografía se ha convertida en una técnica de purificación de primera línea en la escala de proceso y preparativa. Los medios de separación que ofrecen garantía de uniformidad y reproducibilidad son sin lugar a duda, componentes vitales en el proceso de sacar un producto al Mercado. Para ello, Whatman tiene una línea completa de productos de cromatografía para responder a las exigencias del mercado.

Papel de Cromatografía

Los papeles para cromatografía Whatman son los más usados a nivel mundial. Esta popularidad refleja la pureza, la alta calidad y consistencia de los papeles Whatman. Estas calidades son esenciales para el éxito de la cromatografía y la obtención de resultados reproducibles. Los papeles de cromatografía Whatman se fabrican a partir de una selección de celulosa de algodón. Están sometidos a controles rigurosos de calidad para la presencia de las caracteristicas importantes para la cromatografía, y para garantizar uniformidad en toda la garna. La garna de papeles de cromatografía incluye los grados de celulosa estándares así que los grados de intercambio iónicos.



Características y beneficios

- Celulosa pura producida enteramente a partir de celulosa de algodón de alta calidad sin aporte de aditivos de cualquier tipo.
- Fabricado y comprobado especificamente par a las técnicas de cromatografía para garantizar las propiedades de migración y la uniformidad de la acción capillar, importante para la obtención de transferencia limpias y uniformes durante el blotting.

Papeles celulósicos para cromatografía

1 Chr

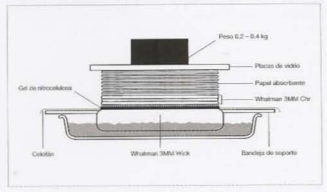
El estándar mundial en papel de cromatografía. Superficie suave, grosor de 0,18 mm con velocidad de flujo linear (agua) de 130 mm/30 min. Buena resolución para las separaciones analíticas comunes.

2 Chr

Grosor de 0,18 mm. Superficie suave, velocidad de flujo de 115 mm/30 min. Más lento que el 1 Chr para aplicaciones que requieren resoluciones altas. Recomendado particularmente para el barrido óptico o radiométrico.

3 Chr

Papel de grosor intermedio (0,36 mm) con velocidad de flujo de130 mm/30 min. Para las aplicaciones generales con cargas medias/grandes de solutos. De uso frecuente para las separaciones de compuestos inorgánicos y para electroforesis.



Equipo tipico de blotting con papel 3MM Chr

3MM Chr

Usado mundialmente como papel para blotting, se usa también para la electrofóresis y la química general. Su grosor medio (0,34 mm) se usa en cromatografía general. La velocidad de flujo es de 130 mm/30 min.

4 Chr

0,21 mm de espesor. Caudal de 180 mm/30 min. El más rápido de los papeles delgados. Recomendado para la cromatografía sistemática o repetitiva, cuando las cargas son relativamente pequeñas. Superficie lisa. Muy adecuado cuando la velocidad es importante y no se requiere una resolución muy alta.

17 Chr

Papel espeso (0,92 mm) altamente absorbente con velocidad de flujo alta de 190 mm/30 min. Soporta cargas extremas y resulta ideal para la cromatografía preparativa sobre papel así que para la electroforesis.

20 Chr

Grosor de 0,17 mm. de superficie suave con velocidad de flujo de 85 mm/30 min. Para una resolución optima, este grado resulta ser la elección óptima, dando la mejor separación posible de compuestos interrelacionados relacionados. Recomendado para la separación de muestras de composición desconocida con resolución óptima a baja concentración.

31ET Chr

Grosor de 0,50 mm. de superficie moderadamente suave con velocidad de flujo de 225 mm/30 min. Extremadamente rápido al tener la velocidad de flujo más alta de todos los papeles de cromatografía Whatman. Ideal para la electroforesis de grandes moléculas.

54 SFC

Papel endurecido fino de 0,18 mm de velocidad alta de 180 mm/30 min. y con resolución aceptable. Recomendado para la cromatografía de rutina. Alta Resistencia en húmedo.

2668 Chr

Grosor de 0,9 mm. Velocidad de flujo de 155 mm/10 min. Para la separación de moléculas relativamente grandes mediante electroforesis.

2727 Chr

Grosor de 1,40 mm. Velocidad de flujo de 180 mm/30 min. Para la separación de grandes cantidades de substancias.

Ancho (cm)	1 Chr	3MM Chr	4 Chr	54 SFC	17 Chr	31ET Chr
x Largo (m)						
2,5 x 30	-				3017-621	
1 x 100	3001-604		-		+	1/2
2 x 100	3001-614	3030-614	3004-614		(E)	
3 x 100	3001-640	646	-	*	74.	34
4 x 100	3001-652		-			
5 x 100	3001-653	-		-		o d
7,5 x 100	-	3030-662	-	-	*	12
10 x 100	3001-672	3030-672	-	-		
12,5 x 100	-	3030-675	-	-		
15 x 100	3001-681	3030-681	-	*	-	3031-681
19 x 100	-	3030-690	7. 5.	-	100	
23 x 100	-	3030-700	4		(2)	-
27 x 100	+	3030-704		3454-7051	¥	- L
2,54 x 91,4	3001-633		-			
3,81 x 91,4	3001-651	-	3004-651	3454-651		-

^{*} Un rollo por paquete

Información para pedidos - Ti	iras Cromatográficas		
Tamaño (cm)	1 Chr - CRL		- 157
Tiras Cromatográficas			
11 x 21,3; 12 tiras, 15 mm	3001-964		

¹ Chr dividido en tiras de 15 mm para procesar hasta 12 muestras en paralelo.

Información para pedidos - Círculos 3MM Chr					
Código de Producto	Diameter (mm)	Unidades/paquete			
1030-023	23	100			
1030-024	24	100			
1030-025	25	100			
1030-047	47	100			

Papeles de Intercambio Iónico

Características y beneficios

- · Revelado simultaneo de varias muestras en la misma hoja en condiciones idénticas
- · Revelado simultaneo de muestras idénticas con solventes diferentes y/o en concentraciones diferentes de solventes
- · Apto para la cromatografía bidimensional (cambio de dirección del frente de solvente) con posible mejora de la resolución

DE81

Papel fino de celulosa DEAE (0,20 mm) - intercambio aniónico básico débil con grupos funcionales dietilaminoetilo. La capacidad de intercambio iónico es de 17 µeq/cm² con velocidad de flujo de 95 mm/30 min. Para uso en ensayos de transcriptasas reversas y DNA polimerasa. También disponible en placas de filtración multipocillo (consulte la sección Placas multipocillo en la p. 348).

P81

Papel fino de fosfato de celulosa (0,23 mm). Fuerte intercambio catiónico y de alta capacidad. La capacidad de intercambio iónico es de 18,0 µeg/cm² con velocidad de flujo de 125 mm/30 min. Para uso en ensayos de proteína kinasa con substratos peptidicos. También disponible en placas de filtración multipocillo (consulte la sección Placas multipocillo en la p. 348).

SG81

Papel único (grosor de 0,27 mm) que combina celulosa y gel de sílice de poros anchos. Apto para las separaciones en las cuales ambas particiones y absorción son importantes, incluyendo la separación de fosfolipidos, esteroides, fenoles y tintes. Velocidad de flujo de 110 mm/30 min.

ódigo de Producto Descripción		Diámetro (cm)	Unidades/caja	
Circulos de papel de cel	ulosa de intercambio iónico			
3658-023	Celulosa DE81 DEAE	2,3	400	
3658-323	Celulosa DE81 DEAE	2,3	100	
3658-324	Celulosa DE81 DEAE	2,4	100	
3658-325	Celulosa DE81 DEAE	2,5	100	
3698-321	Fosfato de celulosa P81	2,1	100	
3698-023	Fosfato de celulosa P81	2,3	400	
3698-325	Fosfato de celulosa P81	2,5	100	
Resmas de papel de cel	ulosa de intercambio iónico			
3658-915	Celulosa DE81 DEAE	46 x 57	25	
3658-917	Celulosa DE81 DEAE	46 x 57	100	
3698-875	Fosfato de celulosa P81	20 x 20	25	
3698-915	Fosfato de celulosa P81	46 x 57	25	
3698-917	Fosfato de celulosa P81	46 x 57	100	
3668-915	Papel de carga de gel de silice SG81	46 x 57	25	

Geles de celulosa para cromatografía

Whatman ofrece una gama extensiva de productos de geles de celulosa para cromatografía para aplicaciones que van desde la separación de biopolímeros como las proteinas, pépticos y hormonas hasta la purificación de anticuerpos monoclonales, vacunas, compuestos farmaceuticos sintéticos y agroquimicos.

Las innovaciones técnicas en el desarrollo de productos, los procesos de fabricación y la dedicación a la excelencia se han combinado para garantizar la reproducibilidad lote tras lote de los geles de celulosa para cromatografía.

Celulosa en polvo

Las celulosas en polvo Whatman se usan en columnas y en cromatografía de capa fina (TLC). Disponemos de cuatro celulosas en polvos de alta calidad para las separaciones que utilizan este modo de partición.

CC31

Celulosa en polvo micro granulado puro para las separaciones en columnas.

CC41

Celulosa en polvo micro granulado puro sin ligante para TLC.

CF1

Celulosa larga y fibrosa para separaciones por lote.

CF11

Celulosa mediana y fibrosa en polvo para aplicaciones generales de cromatografía en columnas.

Información para pedidos - Celulosa en polvo					
Código de Producto	Producto	Descripción	Envase		
4020-050	CF1	Celulosa fibrosa para separaciones por lote	500 g		
4021-050	CF11	Celulosa fibrosa para columna	500 g		
4021-500	CF11	Celulosa fibrosa para columna	5 kg		
4014-050	CC31	Celulosa micro granulada para columna	500 g		
4014-200	CC31	Celulosa micro granulada para columna	2 kg		
4061-050	CC41	Celulosa micro granulada para TLC	500 g		



Productos de especialidad par las separaciones de proteínas

CDR (Cell Debris Remover - Eliminación de residuos celulares)

Ayudante a la purificación de proteínas mediante limpieza inicial del lisado celular; eliminando la material en suspensión no deseada, coloides y substancias, dejando las proteínas deseadas en solución.

Información pa			
Código de Producto	Producto	Descripción	Envase
4025-050	CDR	Cell Debris Remover	500 g
4025-200	CDR	Cell Debris Remover	2 kg

Celulosa de calidad superior para Intercambio Iónico

La celulosa de calidad superior para intercambio lónico Whatman (AIEC) y las columnas de cromatografia (CC) son ideales para la separación de biopolimeros y para una amplia variedad de aplicaciones. Están disponibles en:

- Celulosa micro granulada "preswollen" de intercambio aniónico para cinética y resolución rápida de alta capacidad de carga; ahorra tiempo por no tener que recircular previo al equilibrado del tampón
- Celulosa micro granulada seca de intercambio aniónico con características semejantes que la previa pero que requiere recirculación;
 reduce el riesgo de crecimiento bacteriano
- · Celulosa fibrosa de intercambio aniónico para resultados máximos a alta velocidad de flujo
- Grupos de de intercambio aniónico y catiónico de uso común: DEAE (amino terciario dietilaminoetilo) y CM (Carboximetilo con enlace etilico)Intercambio catiónico bifuncional
- Ortofosfato para separaciones precisas de moléculas de peso molecular medio

Intercambiadores aniónicos

Los intercambiadores aniónicos débiles DE se basan sobre el grupo funcional amino terciario dietilaminoetilo (DEAE). El QA52 es un medio de intercambio aniónico altamente básico que contiene grupos aminos cuatemarios.

DE23 (Fibroso seco)

Permite el flujo rápido después de la eliminación de los finos; apto para biopolímeros de carga negativa.

DE32 (Micro granulado seco)

Características de rendimiento similares al DE52 después de la recirculación.

DE52 (Micro granulado Preswollen)

Probablemente la celulosa DEAE más usada en el mundo; utilizada para biopolímeros con rango de cargas negativas bajas a altas; demuestra una resolución excelente con buena velocidad de flujo.

DE53 (Micro granulado Preswollen)

Intercambio aniónico DEAE parcialmente en el amino cuaternario, altamente substituido y con mayor capacidad que el DE52; puede ser utilizado en serie con DE51 y De52.

QA52 (Micro granulado Preswollen)

Intercambio aniónico altamente básico con amino cuartanario, sustituido moderadamente, con alta capacidad para proteínas. Totalmente ionizado, lleva una carga constante en todas las condiciones de pH; excelente para aplicaciones de pH

Estado	Grupo	Rango pH	Capacidad	Capacidad Proteica		Densidad de empaquetado
Fisico	Funcional	normal	Iones Pequeños	Gramo Seco	Volumen lecho	Intercambiador seco /
			(meq/dg*)	(mg/dg*)	(mg/ml)	ml de volumen del lecho (dg/ml
Fibroso	seco					
DE23	Dietilaminoetilo	2-9,5	0,88-1,08	425"	60	0,15
Micro g	ranulado seco					
DE32	Dietilaminoetilo	2-9,5	0,88-1,08	700°	140	0,20
DE52	Dietilaminoetilo	2-9,5	0,88-1,08	700°	130	0,18
DE53	Dietilaminoetilo	2-12	1,8-2,2	750°	150	0,20
QA52	Amonio cuaternario	2-12	1,1	750°	150	0,20

^{*} dg = gramo seco

Información para pedidos - Intercambiador iónico DEAE y Celulosa QA						
Código de Producto	Producto	Descripción	Envase			
4053-010	DE23	Celulosa fibrosa DEAE	100 g			
4053-025	DE23	Celulosa fibrosa DEAE	250 g			
4055-010	DE32	Celulosa Micro granulada DEAE Presswollen	100 g			
4055-050	DE32	Celulosa Micro granulada DEAE Presswollen	500 g			
4057-050	DE52	Celulosa Micro granulada DEAE Presswollen	500 g			
4057-200	DE52	Celulosa Micro granulada DEAE Presswollen	2 kg			
4058-050	DE53	Celulosa Micro granulada DEAE Presswollen	500 g			
4058-200	DE53	Celulosa Micro granulada DEAE Presswollen	2 kg			
4065-050	QA52	Amino cuartanario sustituido	500 g			
4065-200	QA52	Amino cuartanario sustituido	2 kg			

¹ capacidad proteica citada:

^{*} Tampón fosfato 0,005 M pH 8,5 - Albúmina sérica de bovino

P Tampón fosfato 0,001 M pH 8,5 - Albúmina sérica de bovino

Intercambiadores Catiónicos

CM32 (Micro granulado seco)

Medio de alta capacidad para proteínas, hormonas, polipéptidos y otros biopolimeros con rango de cargas positivas bajas hasta altas; resolución excelente con buena velocidad de flujo. Requiere recirculación para restaurar el tamaño. Equivalente a CM52 cuando hinchado.

CM52 (Micro granulado Preswollen)

Medio de alta capacidad para proteínas, hormonas, polipéptidos y otros biopolímeros con rango de cargas positivas bajas hasta altas; resolución excelente con buena velocidad de flujo.

Fosfato de celulosa P11

Fibra seca. Recomendado para las separaciones con columna.

Grupo	Rango pH				
	nango pri	Capacidad	Capacidad Pro	oteica'	Densidad de empaquetado
Funcional	normal	lones Pequeños (meq/dg*)	Gramo Seco (mg/dg*)	Volumen lecho (mg/ml)	Intercambiador seco / ml de volumen del lecho (dg/ml)
nulado					
Carboximetilo	3-10	2,1-2,8	11806	200	0,17
nulado Preswo	llen				
Carboximetilo	3-10	0,90-1,15	1180°	210	1,05
a					
Ortofosfato	2-10	3,2-5,3	400-500	-	0.17
	nulado Carboximetilo nulado Preswo Carboximetilo a	nulado Carboximetilo 3–10 nulado Preswollen Carboximetilo 3–10	nulado Carboximetilo 3–10 2,1–2,8 nulado Preswollen Carboximetilo 3–10 0,90–1,15	(meq/dg*) (mg/dg*) nulado Carboximetilo 3–10 2,1–2,8 1180* nulado Preswollen Carboximetilo 3–10 0,90–1,15 1180*	(meq/dg*) (mg/dg*) (mg/mi) nulado Carboximetilo 3–10 2,1–2,8 1180* 200 nulado Preswollen Carboximetilo 3–10 0,90–1,15 1180* 210

^{*} dg = gramo seco

^b Tampón acetato 0,01M pH 4,4 - Lisosima

Información par	ra pedidos -	Intercambiadores catiónicos - Celulos	a CM y Fosfatos P
Código de Producto	Producto	Descripción	Envase
4033-025	CM23	CM-Celulosa Seca fibrosa	250 g
4035-010	CM32	Celulosa Micro granulada Seca CM	100 g
4035-050	CM32	Celulosa Micro granulada Seca CM	500 g
4037-050	CM52	Celulosa Micro granulada Preswollen CM	500 g
4037-200	CM52	Celulosa Micro granulada Preswollen CM	2 kg
4071-010	P11	Celulosa Seca Inter. catiónico Seco Bifuncional	100 g
4071-050	P11	Celulosa Seca Inter. catiónico Seco Bifuncional	500 g
4071-200	P11	Celulosa Seca Inter. catiónico Seco Bifuncional	2 kg

¹ capacidad proteica citada:

^{*} Tampón acetato 0,01M pH 5,0 - Lisosima

Intercambiadores lónicos - EXPRESS-ION® Medios de alta velocidad de flujo

Los medios EXPRESS-ION son matrices cuyas características de flujo han sido grandemente mejoradas. El proceso de fabricación ha sido optimizado de forma que las matrices retengan sus propiedades inherentes de cinética rápida de adsorción y deserción. Se suministran como polvos húmedos, eliminando las etapas de recirculación i eliminación de los finos.

EXPRESS-ION D

Celulosa de intercambio aniónico débil sustituido por grupos dietilaminoetilo (DEAE) y recomendado para separaciones en el rango de pH 2 a pH 9.

EXPRESS-ION Q

Celulosa de intercambio aniónico fuerte de uso general en las aplicaciones de separación que requieren una etapa de intercambio aniónico, con el beneficio de una amplio rango de pH. El grupo amino N,N,N-trimetil hidroxipropilo (amino cuaternario) está totalmente ionizado en todo el rango de pH 2 a pH 12.

EXPRESS-ION C

Celulosa de intercambio catiónico mediadamente acídico. Es un intercambiador iónico débil recomendado par alas separaciones entre los pH 4,5 Y pH 10 manteniendo ionizado el grupo funcional carboximetilo.

EXPRESS-ION S

Celulosa de intercambio catiónico fuerte acídico de uso general en las aplicaciones de separación que requieren una etapa de intercambio aniónico, con el benéfico de un amplio rango de pH. El grupo funcional sulfoxietilo está totalmente ionizado en el rango de pH 2 a pH 12.

EXPRESS-ION Ca	udal lineal (cm/h)	
	Caudal lineal (cm/h)	
a 340 mbar	a 510 mbar	a 680 mbar
171,6	213,6	238,5
134,7	173,6	212,4
94	127,2	165,3
94	127,2	160,8
	a 340 mbar 171,6 134,7 94	a 340 mbar a 510 mbar 171,6 213,6 134,7 173,6 94 127,2

Dimensiones de las columnas 45 cm Dl x 15 cm

	EXPRESS-ION D	EXPRESS-ION Q	EXPRESS-ION C	EXPRESS-ION S
Tipo	Anión debil	Anion fuerte	Cation débil	Cation fuerte
Rango operativo de pH	2-9	2-12	4,5-10	2-12
Capacidad tipica de-				
Proteina mg/ml:				
BSA	60	55	*/	
Lisozima			162	153
Capacidad iones pequeño	s <	1 meq/dg		>
Longitud de fibras	<	— 60–130 μm		-
Base de matrices	<	Celulosa Micro granulada		-
Velocidad de flujo típica	4	150 cm/hr	-	-
Estabilidad fisica	4	cambio en el volumen negligible		-
		Debido a la fuerza iónica o pH		
Intercambiador seco/ml	0,72	0,64	0,7	0,8
de volumen del lecho				

Información para ped	didos - EXPRESS-ION Med	EXPRESS-ION Medios de alta velocidad de flujo		
Código de Producto	Descripción	Envase		
4079-0025	EXPRESS-ION D	250 g		
4079-0200	EXPRESS-ION D	2 kg		
4079-3025	EXPRESS-ION Q	250 g		
4079-1025	EXPRESS-ION C	250 g		
4079-2025	EXPRESS-ION S	250 g		
15-2020	EAPTIESS-ION S	250 g		

Extracción en fase sólida (SPE)

Los dispositivos SPE Whatman están diseñados para concentrar o aislar analitos de las muestras complejas. Están disponibles en una variedad de rellenos y ofrecen la ventaja de poder trabajar con varios tipos de interacciones entre los componentes de las muestras, solventes y eluidos seleccionados. La polaridad (polar, nopolar) o carga (anión, catión) del analito de interés determinará la elección adecuada del solvente.

Los dispositivos SPE incluyen una química basada en la silice y están disponibles en varias configuraciones. Las capacidades de las columnas incluyen tamaños de 3, 6 y 12 ml. Está también disponible una versión cartucho para uso con una jeringa.

La extracción en fase sólida es una técnica cromatográfica que se emplea en la preparación de muestras para sus análisis subsecuentes quitando de ellas las substancias susceptibles de crear interferencias. Esto se hace por retención de la sustancia de interés seguido de la elución de las demás presentes, o por retención de las substancias de interferencia seguido de la elución del producto de interés.

Los dispositivos SPE Whatman contienen Solventes de alta calidad para los equipos de cromatografía LC

Características y Beneficios

- · Disponible en una variedad de material de relleno
- · Solventes Whatman de calidad para resultados reproducibles

Aplicaciones

- · Aislar analitos de las matrices complejas de muestras
- Eliminar substancias no deseadas previo a la preparación de muestras para análisis posteriores
- · Metabolitos de drogas en fluidos biológicos
- Análisis de los alimentos
- · Análisis medioambiental

Discos de extracción en fase sólida (SPE)

Los discos de extracción SPE de Whatman se fabrican con silice C-18 derivado incorporados en una matriz de microfibra de vidrio. El alto flujo y alta capacidad de carga de la microfibra de vidrio permite el flujo rápido de las muestra acuosas mientras que los aceites, grasas y otros analitos orgánicos puedes ser extraidos eficazmente por su retención en el silice de fase reversa.

Características y Beneficios

- Microfibra de vidrio Whatman de alta calidad, flujos superiores y alta capacidad de carga
- · Extracción y retención eficaces de los analitos de grasa
- · Disponibles en versiones con prefiltros para muestras difíciles

Aplicaciones

· Análisis de aceites y grasas, método EPA 1664A



Columnas de extracción en fase sólida



Cartuchos de extracción en fase sólida

Dispositivo para el secado de muestra

Este dispositivo de secado funciona por contacto del sulfato sódico con el agua de los extractos de solventes orgánicos no miscibles con agua. Se conecta a la extremidad luer macho de una jeringa conteniendo el extracto. Los residuos de agua se extraen a medida que pasa el extracto a través del dispositivo de secado recuperándolo en un vial o tubo de ensayo. Se pueden conectar dos o más dispositivos en serie cuando se requiere una capacidad de secado adicional.

Producto	Abreviaciones para Solventes	Descripción
ODS	Silano Octadecil	5% de carga en carbón
ODS-4	Silano Octadecil	14% de carga en carbón, extremidad encapsulada
ODS-5	Silano Octadecil	18% de carga en carbón, extremidad encapsulada
C-8	Sinalo Octil	8,5% de carga en carbón, extremidad encapsulada
FLO	Florisil ⁶	Silicato de Magnesio (US Silica Company)
NHz	Amina primaria	-
SCX	Intercambio catiónico fuerte	•
	Grupos funcionales de ácido	
	sulfobenzenico aromático	
SAX	Intercambio aniónico fuerte grupos	
	amino cuaternario (-NR3+)	
SIL	Fase normal de sílice	

pedidos - Columna	s y cartuchos de extr	acción en fase sólida (SPE)
Grupo funcional	Columna (m/v)	Unidades/Caja
ODS-5	500 mg/3 ml	50
ODS-5	500 mg/6 ml	30
ODS-5	1000 mg/12 ml	20
C-8	500 mg/3 ml	50
FLO	1000 mg/12 ml	20
SAX	500 mg/3 ml	50
SCX	500 mg/3 ml	50
SIL	690 mg/3 ml	300
NHz	500 mg/3 ml	50
ODS	500 mg/unidad	50
ODS-4	500 mg/unidad	50
ODS-5	500 mg/unidad	50
	Grupo funcional ODS-5 ODS-5 ODS-5 C-8 FLO SAX SCX SIL NH: ODS ODS-4	ODS-5 500 mg/3 ml ODS-5 500 mg/6 ml ODS-5 1000 mg/12 ml C-8 500 mg/3 ml FLO 1000 mg/12 ml SAX 500 mg/3 ml SCX 500 mg/3 ml SIL 690 mg/3 ml NH: 500 mg/3 ml ODS 500 mg/3 ml ODS 500 mg/unidad ODS-4 500 mg/unidad

Información para pedidos - Discos de extracción en fase sólida (SPE)					
Código de Producto	Descripción	Medio filtrante	Diámetro (mm)	Tamaño de poro (µm)	Unidad./Caja
6805-3042	Disco SPE para aceite y grasa	- 1	47		20
6805-4043	Disco SPE para aceite y grasa	-	47	-	48
6805-3043	Disco SPE para aceite y grasa	-	47	-	80
6805-3048	Disco SPE para aceite y grasa	-	90	-	20
6805-3049	Disco SPE para aceite y grasa	-	90	G ₂	80 cont. :

Código de Producto	Descripción	Medio filtrante	Diámetro (mm)	Tamaño de poro (µm)	Unidad./Caja
6805-8034	Prefiltro DFP	PP	42,5	5	48
6805-8035	Prefiltro DFP	PP	47	5	48
6805-8037	Prefiltro DFP	PP	90	5	16

Información par	a pedidos - Dispositivo para secado de	muestra	
Código de Producto	Producto	Peso (mg)	Unidades/Caja
Tipo cartucho con filtro	de polipropileno		
6805-8020	Sulfato sódico con filtro PP de 0,45 µm y punta de tubo	1500	50

Cromatografía Líquida de Alto Rendimiento (HPLC)

Whatman dispone de una gama extensiva de productos para cromatografia líquida de alto rendimiento (HPLC) El rango de productos incluye desde el gel de silice de alta pureza Partisil para separaciones en fase normal hasta siete fases enlazadas diferentes para separaciones en fase reversa o por intercambio aniónico. Además, los silices esféricos de 5 µm PartiSphere®, están disponibles en varias configuraciones químicas en columnas con ajuste de lecho para optimizar la velocidad y la resolución.

Rellenos Partisil®, PartiSphere® y UniSep para la cromatografía líquida de alto rendimiento

Características

La información detallada a continuación describe las características de cada medio.

Relleno para la Adsorción (fase Normal)

Partisil 5

Fase estacionar de gran eficacia para la cromatografía de adsorción que proporciona una buena selectividad y alta capacidad de carga para una resolución máxima y análisis rápido. El Partisil 5 está disponible en columnas Whatman de ajuste de lecho y preempaquetadas WVS (Whatman Void Sealing) y en configuraciones de columna analítica y de análisis rápido (RAC). El Partisil 5 es el soporte sobre el cual se aglomera la fase de 5µm.

Partisil 10

Fase estacionar para separaciones de rutina, el Partisil 10 es el material de soporte para la fase de 10 µm enlazada. Este medio se usa cuando se requiere velocidades de flujo altas con un mínimo de contrapresión. Además de la sílice a granel, se puede suministrar preempaquetado en la mayoría de las configuraciones de columna.

Rellenos para el Intercambio Iónico

Partisil SAX (10 µm)

Fuerte intercambio aniónico basado sobre grupos amonios cuaternarios (-NR₃*). Suministrado en la forma H₂PO₄ en metanol, el Partisil 10 SAX ha sido y sigue reportado ampliamente en la literatura siendo más conocido para la separación de nucleótidos. Muy estable en el rango de pH 1,5-7,5 cuando usado conjuntamente con una columna de condicionamiento en fase móvil Solvecon. Apto para la separación de los ácidos nucleicos, ácidos orgánicos y aniones inorgánicos. Compruebe la información de pedido de la columna empaquetada por encargo (p. 243) para ver la disponibilidad de combinaciones específicas de columnas.

Partisil SCX (10 µm)

Basado sobre los grupos de los ácidos sulfónicos benceno. Suministrado en la forma amonio (NH_a*). Excelente para la separación de ácidos nucleicos, poliaminas, medicinas y otras especies catiónicas. Puede ser cargado con cationes metálicos específicos para su uso en cromatografía de intercambio de enlaces. Muy estable en el rango de pH 1,5-7,0 cuando usado conjuntamente con una columna de condicionamiento en fase móvil Solvecon. Enlaces Si-O-Si-C de estabilidad excepcional, ambos térmicamente y químicamente. Compruebe la información de pedido de la columna empaquetada por encargo (p. 243) para ver la disponibilidad de combinaciones específicas de columnas.

Rellenos para fase reversa

Partisil ODS (10 µm)

Fase C-18 con una carga en carbón del 5% para ambas adsorción normal y segmentación en fase reversa. La operación en modo dual proporcionará una mayor selectividad con unos residuos de silanoles del 50%. Este empaquetado de carga ligera en C-18 resulta ser particularmente efectivo para los compuestos con mayor solubilidad en agua cuando usado en fase reversa creando una superficie mediadamente polar, diferente de la silice pura en fase normal. Compruebe la información de pedido de la columna empaquetada por encargo (p. 243) para ver la disponibilidad de combinaciones específicas de columnas.

Partisil ODS-2 (10 µm)

La alta carga en carbón (16%) de esta material polimérico proporciona a este fase reversa su carácter no polar y retentivo. La alta capacidad de carga y el tamaño de partículas de 10 µm de esta sílice lo hacen muy apto para el trabajo preparativo.

Partisil ODS-3 (5 µm y 10 µm)

Fase polimérica C-18 con carga en carbón de 10,5%. Medio de elección para mayor velocidad, eficacia y resolución en aplicaciones requiriendo fases C-18. Terminal encapsulado para la desactivación del silanol para minimizar la necesidad para la supresión iónica o agentes de emparejamiento iónico. Utilizado en un amplio rango de aplicaciones con selectividad óptima, incluyendo los fármacos, productos naturales, alimentos, contaminantes biológicos y medioambientales.

Partisil C-8 (5 µm y 10 µm)

Fase monomérica encapsulada C-8 con un contenido en carbón mínimo del 8,5%. Proporciona alta eficacia y transferencia de masa rápida mientras conserva la forma de sus picos y su estabilidad con varias composiciones de fases móviles. Recomendado para la cromatografía de emparejamiento de iones.

Partisil PAC (5 µm y 10 µm)

Fase polar unida a amino-ciano con grupos aminos segundarios para buena estabilidad térmica y química. Su selectividad y alcance rápido del equilibrio permite el uso de varios mecanismos de separación, incluyendo la adsorción, la fase reversa y el intercambio débil aniónico. Equilibrado extremadamente rápido en toda la gama de solventes desde los heptanos hasta el agua. Resulta ser el medio óptimo para la separación de carbohidratos.

UniSep C-8

Cadenas octilo hidrofóbicas sobre superficie de sílice hidrofílica, permitiendo que el sílice se empape. Esta tecnología puntera es ideal para fases móviles altamente acuosas.

PartiSphere® esférico

Los medios PartiSphere demuestran una distribución estrecha del tamaño de los poros así que una excelente reproducibilidad. Disponible en columnas preempaquetadas con una selección de fases de alto rendimiento de 5 µm. Como adición a su eficiente sílice puro y C-18 monomérico y C-8, Whatman ha añadido el WCX (Weak Cation Exchanger) así que el SAX, SCX y PAC.

PartiSphere RTF

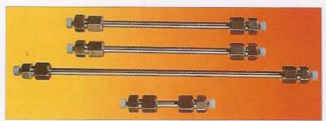
Las columnas PartiSphere RTF (factor de reducción del coleo) de HPLC son columnas desactivadas por base. Se emplea un proceso patentado que «desactiva» de forma eficaz el efecto cromatográfico secundario debido a los silanoles residuales. Además, estas columnas son extremadamente estables y pueden usarse de pH 2 a pH 8 sin pérdida de rendimiento. Excelente para la separación de compuestos básicos sin la necesidad de fases móviles modificadas por amina.

Propiedades - Sílice Partisil y PartiSphere para cromatografía líquida de alto rendimiento				
Producto	Especificaciones			
Fase unida Partisil				
Sílice	Irregular. Poro, Tamaño 85Ã			
ODS-3	carga de carbón 10,5% ; terminal encapsulado; polimérico			
ODS-2	carga de carbón 16%; polimérico			
C-8	carga de carbón 8,5% ; terminal encapsulado; cepillado monomérico			
PAC	0,85% N			
SAX	0,85% N			
scx	0,40% S			
Fase unida PartiSphere				
Silice	Esférico. Tamaño de poro de 120Å			
C-18	carga de carbón 10%; terminal encapsulado; cepillado			
C-8	carga en carbón 6%; terminal encapsulado; cepillado			
PAC	0,85% N			
SAX	0,8% N			
SCX	0,40% S			
Fase unida PartiSphere RTF				
C-18	carga e carbón 22% ; cepillado monomérico			

Columnas Partisil[®] para cromatografía líquida de alto rendimiento (HPLC)

Whatman dispone de una amplia gama de columnas de alta calidad para responder a sus requerimientos. Además del sistema innovador de ajuste de lecho de columna Whatman Void Sealing, Whatman ofrece una selección de columnas estándares disponibles en diferentes configuraciones de conexiones para sus necesidades analíticas y preparativas. Nuestras columnas han sido diseñadas especialmente para todos los tipos de equipos HPLC.

El relleno Partisil[®] de Whatman es un sílice de tipo irregular de alta pureza disponible en los tamaños de partículas de 5 µm y 10 µm y con tamaño de poros de 80Å. La selección del relleno se compone del Sílice, C-18 con fases poliméricas (ODS-3,ODS-2) y el C-8. También disponibles con rellenos SAX (Intercambio aniónico fuerte), SCX (Intercambio catiónico fuerte) y PAC (Amino Ciano Polar). Estas columnas proporcionan resultados reproducibles, de columna a columna y de lote en lote.



Debido a la mayor superficie disponible sobre las particulas Partisil, este relleno proporciona una mayor selectividad y capacidad de carga. La contrapresión generada en la columna se ve minimizada mediante la distribución uniforme del tamaño de las partículas. También, el pH neutro del medio Partisil proporciona una mejor simetría de pico sin tener que modificar la fase móvil para lograrlo.

Columna analítica estándar.

Columna analítica estándar de 4,6 mm DI x 25 cm para la investigación, desarrollo de métodos y separaciones rutinarias. Se puede considerar otros tamaños para mayor velocidad y capacidad después de la optimización. Permite el escalado directo o la reducción a otros tamaños de columnas. Suministradas con las conexiones en tornillo de compresión Whatman (WCS).

RAC II

Disponible en columnas de 4,6 mm ID x 10 cm y 4,6 mm ID x 25 cm. Columna de 4,6 mm DI x 10 cm de segunda generación para la cromatografía rápida de análisis para separaciones más rápidas y uso reducido de solvente. Funciona a baja contrapresión y también a velocidad alta de flujo para prolongar la vida de la columna. Se conecta fácilmente a la mayoría de los equipos LC con las conexiones en tornillo de compresión Whatman (WCS).

Magnum 9 (50 cm)

Columna semipreparativa de 9,4 mm DI x 50 cm. Para cantidades de microgramos hasta gramos. Salida en forma de cono única que permite una carga alta con distorsión única. Su construcción duradera garantiza el uso prolongado. Las columnas Mágnum 9 so compatibles con los equipos HPLC actuales, lo que permite usar el mismo equipo para ambas cromatografía analítica y preparativa.

Magnum 9 (25 cm)

9,4 mm DI x 25 cm.

Magnum 20 (50 cm)

Columna preparativa de 22 mm DI x 50 cm par alas separaciones de multigramos. Salida en forma de cono única que permite una carga alta con distorsión única. Su construcción duradera garantiza el uso prolongado. Las columnas Mágnum 20 proporcionan la capacidad de separación y de resolución para el logro de separaciones difíciles en un solo pase y con la obtención de producto de alta pureza.

Magnum 20 (25 cm)

22 mm DI x 25 cm.

Código de Producto	Configuración de columna	Tamaño de particulas (μm)	Dimensiones	
Fase unida				
Silice Partisil				
4215-001	Estándar Analítica	5	4,6 x 250 mm	
4216-001	Estándar Analítica	10	4,6 x 250 mm	
4230-120	Magnum 9	10	9,4 x 250 mm	
4230-220	Magnum 9	10	9,4 x 500 mm	
4232-220	Magnum 20	10	22 x 500 mm	
Partisil ODS-3				
4222-225	RAC II	5	4,6 x 100 mm	
4238-001	RAC II	5	4,6 x 250 mm	
4228-001	RAC II	10	4,6 x 250 mm	
4230-125	Magnum 9	10	9,4 x 250 mm	
4230-225	Magnum 9	10	9,4 x 500 mm	
Partisil C-8				
4222-232	RAC II	5	4,6 x 100 mm	
4239-001	Estándar Analítica	5	4,6 x 250 mm	
1229-001	Estándar Analítica	10	4,6 x 250 mm	
Partisil SAX				
4222-227	RAC II	5	4,6 x 100 mm	
4236-001	Estándar Analítica	5	4,6 x 250 mm	
4226-001	Estándar Analítica	10	4,6 x 250 mm	
4250-001*	Estándar Analítica	10	4,6 x 250 mm	
			(con Solvecon)	
Partisil SCX				
4222-228	RAC II	5	4,6 x 100 mm	
4227-001	Estándar Analítica	10	4,6 x 250 mm	
1251-001*	Estándar Analítica	10	4,6 x 250 mm	
Partisil PAC				
4235-001	Estándar Analítica	5	4,6 x 250 mm	
4225-001	Estándar Analítica	10	4,6 x 250 mm	
Partisil 10 ODS				
4223-001	Estándar Analitica	10	4,6 x 250 mm con	

Código de Producto	Configuración de columna	Tamaño de particulas (µm)	Dimensiones
Partisil 10 ODS-2			
4224-001	Standard Analytical	10	4,6 x 250 mm
4230-124	Magnum 9	10	9,4 x 250 mm
4230-224	Magnum 9	10	9,4 x 500 mm
Accesorios			
4334-225	Fritados, Diámetro 1/4", Poro	osidad 2 µm, 10/caja	

^{*} Con columna Solvecon

Columnas UniSep para cromatografía líquida de alto rendimiento (HPLC)

La columna para HPLC UniSep contiene la más nueva fase reversa C-8 de Whatman. Utilizando la tecnología de última generación y desarrollada para condiciones de fase móvil altamente acuosa.

La ventaja de la columna UniSep C-8 sobre las columnas C-8 tradicionales reside en el carácter hidrofilico de la silice C-8 y en la posibilidad de poder mojarlo. Este cambio en hidrofobicidad se obtiene mediante la unión de un enlace éter en proximidad de la estructura silice de base. EL carácter polar del grupo éter permite la penetración del agua y la hidratación del silice en su superficie, proporcionando de esta manera, mayor acceso del analito a los sitios de enlaces.

La ventaja para el usuario reside en la flexibilidad adicional ganada en el desarrollo de un método para compuestos altamente solubles en agua.

Características y beneficios

- C-8-RP
- Tamaño de poro de 100Å
- · Carga en carbón de 16%
- Escalado fácil
- · Sistema de ajuste de lecho Whatman (WVS)

Aplicaciones

- · Life science
- Alimentación y Bebidas
- · farmacéutica

Información para pedidos - Columnas HPLC UniSep					
Código de Producto	Tamaño de partículas (µm)	Configuración de columna	Dimensiones		
4550-4605	5	4,6 mm x 50 mm	1		
4550-4610	5	4,6 mm x 100 mm	1		
4550-4615	5	4,6 mm x 150 mm	1		
4550-4625	5	4,6 mm x 250 mm	1		

Columnas con sistema de ajuste de lecho Whatman Void Sealing (WVS)

Las columnas Whatman WVS son conocidas por su alta calidad, diseño Innovador y durabilidad excepcional.

Características y beneficios

- Las columnas WVS pueden durar el doble de tiempo que las columnas con conexiones estándares, ahorrando hasta un 50% del coste por análisis
- · Disponible empaquetadas con relleno esférico o irregular
- El mecanismo de ajuste de lecho integrado prolonga la vida de la columna
- Conexiones terminales ajustables a mano, ahorran dinero y permiten la sustitución rápida de columna sin herramienta
- . No requieren soporte ni modulo lo que significa menos componentes y menos coste



Resolución Óptima

Rendimiento típico de columna para:

- Medio Partisil 10 μm 45,000 N/m
- Medio Partisil 5 µm 65,000 N/m
- Medio PartiSphere 5 µm 90,000 N/m

Relleno Irregular Partisil

Disponible en columna preempaquetada en fases de 5 µm ó 10 µm. Estas incluyen silice y nuestros populares empaquetados ODS-3 y ODS-2. También disponibles con rellenos SAX (Intercambio aniónico fuerte), SCX (Intercambio catiónico fuerte) y PAC (Amino Ciano Polar).

Debido a la mayor superficie disponible del relleno Partisil irregular, el medio proporciona una mayor selectividad y capacidad de carga. La contrapresión generada en la columna se ve minimizada mediante la distribución uniforme del tamaño de las partículas. También, el pH neutro del medio Partisil proporciona una mejor simetria de picos sin tener que modificar la fase móvil para lograrlo.

Rellenos esféricos PartiSphere

Disponible en columnas preempaquetadas con una selección de fases de alto rendimiento de 5 µm. Como adición a sus silices puras de alta eficacia C-18 monomérico y el C-8, Whatman ha añadido el WCX (Weak Cation Exchanger) así que el SAX, SCX y PAC. Los medios PartiSphere demuestran una distribución estrecha del tamaño de los poros así que una excelente reproducibilidad.

Columnas PartiSphere WVS: Diseñadas para proporcionar consistencia y durabilidad excepcional.

Características y beneficios

- Todas las columnas PartiSphere son sometidas a una batería de controles de calidad que garantizan una larga reproducibilidad de los resultados tanto en el primero como segundo mecanismo de separación.
- Pared internas electropulidas que garantiza un empaquetado simétrico y eficaz.
- El PartiSphere RTF (Reduced Tailing Factor) incorpora un mecanismo patentado único que desactiva el efecto cromatográfico segundario debido a los residuos de silano.

PartiSphere RTF

Las columnas PartiSphere RTF (Reduced Tailing Factor) son de base desactivada, mediante un proceso patentado único que desactiva el efecto cromatográfico segundario debido a los residuos de silano. Además, estas columnas permanecen muy estables en el rango de pH 2 a pH 8 sin perdida de eficacia. Es una columna excelente para la separación de compuestos básicos sin la necesidad de fases móviles de amina modificada. El PartiSphere RTF se suministra en columna preempaquetada de ajuste de lecho (WVS) y analítica (WCS) con selección de C-18, fases silanos C-8.

Código de Producto	Tamaño de particula (µm)	Tipo de columna	Tamaño de columna (mm)
Columnas Partisil ¹ 5 µm	y 10 µm únicamente*		
Silice Partisil 5			
4681-1501	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
Partisil 5 ODS-3 (C-18)			
4681-0502	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 125
4681-1502	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
Partisil 5 SAX			
4681-0505	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 125
4681-1505	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
Partisil 5 SCX			
4681-1507	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
Partisil 5 ODS-2 (C-18)			
4681-1509	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
Partisil 10 ODS-3 (C-18)	The state of the s		
4682-1502	10	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
Partisil 10 SAX			
4682-1505	10	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
Partisil 10 SCX			
4682-1507	10	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
Columnas PartiSphere 2	5 μm*		
Sílice PartiSphere			
4621-0501	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 125
1621-1501	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
PartiSphere C-18			
1621-0502	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 125
1621-1502	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
PartiSphere C-8		•	
1621-0503	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 125
PartiSphere SAX			Ve p soldierzes
1621-0505	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 125
1621-1505	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 250 cont

Catalog Number	Particle Size (µm)	Column Type	Column Size (mm)
PartiSphere SCX			
4621-0507	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 125
4621-1507	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
PartiSphere PAC			
4621-0508	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 125
4621-1508	5	Whatman Void Sealing	4,6 x 250
Columnas HPLC Wha	tman con base desactivada - P	artiSphere ² 5 µm RTF (Reduced	Tailing Factor)
PartiSphere RTF C-18		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**********
4522-0102	5	Estándar Analítica	4,6 x 250
4522-0202	5	Estándar Analítica	4,6 x 150
4242-0103	5	Estándar Analítica	2,1 x 150
4242-0202*	5	Estándar Analítica	2,1 x 150

^{*} Requiere una compra única de las conexiones terminales de 4,6 mm DI WVS, Código de Producto 4631-1001

Columnas para aplicaciones HPLC específicas

TAC 1*

Para los grandes descubrimientos como el Taxol, La tecnología Whatman separa con eficacia los diferentes táxanos de los árboles Yew del pacífico.

Whatman trabaja en estrecha colaboración con dos clientes líderes en el desarrollo de una fase enlazada específica para la separación básica de las moléculas de pacitaxelo de las impurezas de constituciones similares. Cada lote de TAC 1 (columna de análisis de Taxano) se verifica contra patrones de separación cromatográficos de pacitaxelo para garantizar la mejor reproducibilidad posible.

MAX-1

Para la separación del maíz y proteina de soja.

Información para pedidos - Columnas para aplicaciones HPLC específicas				
Código de Producto	Producto	Tamaño de particulas (µm)	Dimensiones (mm)	Unidades / caja
4601-1001	TAC 1	5	4,6 x 265	1
4120-001	MAX-1	5	4,6 x 250	1

Ambas disponibles con el sistema de ajuste de lecho Whatman (WVS)

Relleno irregular

² Relleno Esférico

^a Contiene un enlace polar (similar, pero no idéntico, a las columnas UniSep).

^{*}Richheimer SL et al. Anal Chem. 1992; 64: 2323-2326

Columnas de Guardia HPLC

Las columnas de guardía preempaquetadas retienen las partículas que pueden dañar las columnas analíticas. Utilizadas en una multitud de aplicaciones, las columnas de guardía HPLC son eficaces, convenientes y ahorran costes. El soporte de la columna de guardía está disponible en dos versiones. El sistema integrado se conecta directamente como componente de la columna de sustitución WVS sin necesidad de tubo. Eso resulta en una casi ausencia de eficacia.

El sistema universal puede usarse con cualquiera de las columnas analiticas estándares, aportando la conveniencia de las columnas de guardia a las columnas HPLC tradicionales. Las columnas de guardia están disponibles en cuatro fases,: silice, fase reversa, intercambio aniónico y intercambio catiónico.

Espacio Muerto Cero

Las columnas de guardía protegen a su equipo captando compuestos no deseados que son normalmente retenidos por las columnas HPLC. Uno de los problemas inherente a otras columnas de guardía es que contribuyen a la generación de espacio muerto o añade tiempo a la separación analítica (especialmente en columnas pequeñas y de alta velocidad) Para eliminar este problema, Whatman desarrolló una columna de guardía HPLC con espacio muerto cero (zero-dead-volume) que elimina en su casi totalidad el espacio muerto sin afectar la separación.

Información para pe	didos - Columnas de Guardia HPLC		
Código de Producto	Producto	Unidad/ envase	
Soporte para columna			
4631-1003	Soporte integrado para columna	WVS Pequeño1	
	(para uso con columnas analíticas WVS)		
4631-1004	Soporte Universal para columnas	WCS Pequeño1	
Sistema de recambio para co	olumnas de guardia (para ambos soportes)		
4641-0001	SIL Columna	5	
4641-0002	RP Columna	5	
4641-0005	SAX Columna	.5	
4641-0007	SCX Columna	5	
4641-0008	PAC Columna	5	
Columnas de Guardia PartiS	phere RTF		
4641-1002	PartiSphere RTF C-18	5	
Accesorios Analíticos WVS			
4631-1001	Conexiones para Columna: Tipo WVS		
	(para sistema de ajuste de lecho)	1 juego	

Medios Partisil[®] para Columnas empaquetadas por encargo

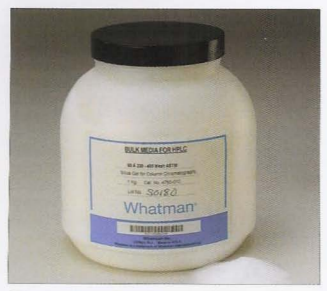
Código de Prod	ducto Productos	envase	fase unida	Particula Tamaño (µm)
Relleno Partis	iil			
4138-010	Partisil 5 ODS-3	10 g	C-18 polimérico;	5
			10,5% carga en carbón; terminal encapsulado	
4128-010	Partisil 10 ODS-3	10 g	C-18 polimérico;	10
			10,5% carga en carbón; terminal encapsulado	
4139-010	Partisil 5 C-8	10 g	C-8 monomérico;	5
			8,5% carga en carbón; terminal encapsulado	
4129-010	Partisil 10 C-8	10 g	C-8 monomérico;	10
			8,5% carga en carbón; terminal encapsulado	
4124-010	Partisil 10 ODS-2	10 g	C-18 polimérico;	10
			16% carga en carbón; terminal no encapsulado	
4123-010	Partisil 10 ODS	10 g	C-18 polimérico;	10
			5% carga en carbón; terminal no encapsulado	
4135-010	Partisil 5 PAC	10 g	Grupos alkiles conteniendo grupos amino-ciano	5
			en un ratio del 2:1	
4125-010	Partisil 10 PAC	10 g	Grupos alkiles conteniendo grupos amino-ciano	10
			en un ratio del 2:1	
4115-010	Partisil 5 Silice	10 g	Ninguno	5
4116-010	Partisil 10 Sílice	10 g	Ninguno	10
4126-010	Partisil 10 SAX	10 g	Grupos amino cuaternario (-NR3*)	10
4127-010	Partisil 10 SCX	10 g	Grupos funcionales ácido sulfónico benceno	10
			aromático; también puede cargarse con	
			cationes metálicos para cromatografía de	
			intercambio de ligantes.	

Sílice a granel para columna de cromatografía

La sílice a granel Whatman se utiliza en las columnas de baja presión. Este material posee la misma sílice y química que los empleados en las placas de TLC Whatman. LA sílice resulta particulamente útil en el escalado de separaciones optimizadas con TLC. Además, Whatman ofrece un material multiuso para cromatografía general en columna. Apto para el escalado de separaciones en columnas preparativas de baja presión a partir de las columnas HPLC analíticas Partisil.

Características y beneficios

- Alta resolución
- · Buenas propiedades de flujo
- Gran área de superficie



Sílice a granel para columna de cromatografía



Silice a granel

Información para r	pedidos - Sílice a	granel para columna	es de cromatograf	ía de haia presión
illioirriacion para p	Jedidos - Ollice a	graner para columnic	is de civiliatogiai	la ue vala presion

Código de	Producto	Tamaño (µm)	Otras	Envase	Unidad/
Producto		Particulas	Especificaciones		envase
4776-001	LRP-2 ODS gel de silice enlazado	37–53	Fase reversa	LPS-2 silice enlazado con 16% C; - puede empaquetarse seco; terminal enc	100 g apsulado
4776-005	LRP-2 ODS gel de silice enlazado	37-53	Fase reversa	LPS-2 silice enlazado con 16% C; - puede empaquetarse seco; terminal enc	500 g apsulado

Información para pedidos - Sílice a granel para cromatografía general en columna

Código de	Producto	Tamaño (µm)	Otras	Envase	Unidad/
Producto		Particulas	Especificaciones		envase
4132-100 ODS-3 (C-18)	ODS-3 (C-18)	32-75	Fase reversa	Enlace Octadecilo; Terminal encapsulado;	100 g
				polimérico; carga de carbón 10,5%	
4132-301 ODS-3 (C-18)	ODS-3 (C-18)	32-75	Fase reversa	Enlace Octadecilo; Terminal encapsulado;	1 kg
				polimérico; carga de carbón 10,5%	
4790-010 Silice,	Silice, 60Å	malla 230-400	Adsorción	Silice a granel para columna o	1 kg
		(38-63)		cromatografia seca	
4790-050	Sílice, 60Å	230-400 malla	Adsorción	Silice a granel para columna o	5 kg
		(38-63)		cromatografia seca	
4790-250	Sílice, 60Å	230-400 malla	Adsorción	Silice a granel para columna o	25 kg
		(38-63)		cromatografia seca	

cont >

Código de	Producto	Tamaño (µm)	Otras	Envase	Unidad/
Producto		Partículas	Especificaciones		envase
4791-005	Silice, 60Å	70-230 malla (63-212)	Adsorción	Sílice a granel para columna o cromatografía seca	500 g
4791-010	Sílice, 60Å	70-230 malla (63-212)	Adsorción	Sílice a granel para columna o cromatografía seca	1 kg
4791-050	Sílice, 60Å	70-230 malla (63-212)	Adsorción	Sílice a granel para columna o cromatografía seca	5 kg
4791-250	Sílice, 60Å	70-230 malla (63-212)	Adsorción	Sílice a granel para columna o cromatografía seca	25 kg

Gel de Sílice Purasil TM 60Å

Gel de sílice para cromatografía Flash

El gel de sílice Purasil de Whatman proporciona un excelente medio de separación para purificaciones de moléculas mediante cromatografía Flash. La distribución estrecha del tamaño de partículas así que un mínimo en finos permite las separaciones rápidas sin perdida de rendimiento cromatografico.

- Alta resolución
- · Velocidades de flujo excelentes
- Escalonado directo

Propiedades - Gel de sílice	Purasil 60Å
Contenido en hierro	<0,02%
Contenido en cloruro	<0,10%
Perdida por secado	<7%
pH (suspensión 10%)	7 ± 0,5
Volumen de poros	60–80 ml/g
Área de superficie	500–600 m²/g

Información para pedidos - Purasil 60Å Sílice Gel						
Código de Producto	Producto	Envase				
4745-010	230–400 malla (38–63 μm)	1 kg				
4745-250	230–400 malla (38–63 μm)	25 kg				
4746-010	70-230 malla (63-210 µm)	1 kg				
4746-250	70-230 malla (63-210 μm)	25 kg				

Cromatografía en placa fina (TLC)

La capacidad de innovar de Whatman hizo de la cromatografía en placa fina (TLC) una herramienta práctica para el laboratorio tanto para los análisis cualitativos como cuantitativos.

Características y beneficios

- Estándares de calidad estrictos que garantizan un nivel consistente de resolución, precisión y reproducibilidad
- Apto para el proceso de varias muestras y estándares simultáneamente bajo condiciones idénticas.
- · Amplio rango de química para responder a sus necesidades
- · Preparación de muestra simplificada en placas desechables
- · Compatibilidad entre fase móvil sin necesidad de detector
- · Disponible con o sin indicador fluorescente



Linear-K: Marcado Rápido y Preciso

Whatman fue pionera en el desarrollo de la capa de preabsorción

linear para la aplicación precisa de la muestra. La capa actúa como una esponja para concentrar la muestra previo a su interacción con la capa de silice. De manera a facilitar la aplicación de la muestra y la fuerza de preconcentración de la capa preabsorberte, Whatman hizo esta capa más gruesa que la capa de silice. Esto permite al analista aplicar la muestra en cantidad hasta ahora nunca alcanzada con placas TLC estándares, así que para aplicar muestras diluidas sin sacrificar la resolución a cambio.

Placas TLC: Designaciones/Formatos

Whatman estableció una nomenclatura como sistema simple y conveniente para poder distinguir entre los diferentes tipos de placas.

El símbolo para el gel de sílice es K (para Kieselgel), seguido por un número cualitativo. K5: 10-12 µm sílice, de tamaño de poro de 150Å; K6: 10-12 µm sílice, de tamaño de poro de 60Å.

La sílice de alto rendimiento está identificada por las letras HP: sílice HP-K 4,5 µm, tamaño de poro de 60Å.

Las placas en fase reversa, con un grupo alkil unido, son representadas por la letra K seguido por la longitud de la cadena alkil: silice KC-18 10-12 µm, 60Å, fase unida octadecil.

Hay disponible información adicional para cada placa mediante los códigos de letras siguientes:

Capa L de absorción previa

Comprima cada muestra en una banda horizontal estrecha. Se conoce como el Linear-K; prefijo L.

Placas canalizadas D

Canales de 2 mm de vidrio translucido separan cada muestra impidiendo la migración de las muestras. La letra D significa división.

Indicador F Fluorescente

Las placas fluorescentes emiten una luz de color verde brillante en presencia de luz UV de onda corta. Las muestras que absorben ondas cortas UV a 254 nm se detectan debido a la excitación del fluoro.

Tiras M para Microscopio

Tamaño de placa de 1" x 3".

Capa P Preparativa

Grosor de 500 µm ó 1000 µm para muestras de grandes tamaños.

Ejemplo de código para placas TLC: PLK6DF = sílice preparativo K6, diámetro de poro de 60Å con canales, fluorescente y con capa de absorción previa.

Tipo	Método	Aplicación	Espesor	Tamaño Placa	Linear-K	Canalizada	Indicador
	Separativo		de capa (µm)	(cm)	Fluorescente		Fluorescente
C-18	Fase	General	200	2,5 x 7,6	Disponible	-	Disponible
	Reversa	Moléculas		10 x 10			
		Hidrofóbicas	1000	5 x 20			
				20 x 20			
C-2	Fase	Hidrofóbico	200	5 x 20	-	-	Disponible
	Reversa	& Pequeñas		20 x 20			
		Moléculas Polare	es				
Diamond	Adsorción	General	250	6,3 x 19	Disponible	Disponible	Disponible
				10 x 10			
				5 x 20			
				10 x 20			
Gel Sílice	Adsorción	General;	250	2,5 x 7,6	Disponible	Disponible	Disponible
(K6)	(Diámetro	Muestras	500	5 x 10			
	de 60Å)	sin tratar		5 x 20			
				10 x 20			
			1000	20 x 20			
Gel Sílice	Adsorción	General;	250	5 x 10	Disponible	Disponible	Disponible
(K5)	(Diámetro	Muestras	500	5 x 20			
	de 150Å)	sin tratar	1000	20 x 20			
HPTLC	Adsorción	Muest pequeñas	200	5 x 5	Disponible	Disponible	Disponible
HP-K)	(4,5 µm	(Nanógramos		10 x 10			
	Tamaño part	.) y Picógramos)		10 x 20			
Flexible	Adsorción	General Aniónico	250	20 x 20	*	-	Disponible
	Intercambio Iónico	Aniónico Biopolimeros	100	20 x 20	-		<u>u</u>

Productos para cromatografía

Placas TLC Series Diamond

Las placas TLC Series Diamond Whatman simulan las calidades de dureza y brillantez de las gemas. Estas placas tecnológicamente avanzadas facilitan el baño y el vaporizado además de no agrietarse o escamarse. Estas propiedades permiten el escaneado por densitometría con ruido de fondo mínima para un rango máximo de detección. La superficie lisa de las placas previene que las interferencias en el escaneado o desarrollo causado por las posibles ondulaciones en las placas.

Características y beneficios

- · Superficie altamente brillante que minimiza el ruido de fondo durante el escaneado
- · Aglomerante orgánico superior que previene la deterioración de la superficie hasta con los reactivos más agresivos
- El tamaño y la distribución uniforme de las partículas mejora el rendimiento al reducir el derrame de bandas
- Superficie de 450 m²/g y poros de 60 Å que proporcionan características óptimas para la mayoría de las aplicaciones clínicas, educacionales y analíticas generales. La formación rápida de manchas con excelente resolución hacen las placas de series Diamond muy aptas para el escaneado, para los trabajos de toxicología así que para el análisis de micro muestras

Las placas soportarán las mayoría de los solventes y cualquier reactivo aplicado al desarrollo sin riesgo era de la placa o reaccionando con reactivos. Apto para la carbonización a 180° C con acetato cuprico/acido fosfórico.

Debido a que el 85% de todos los usuarios de TLC emplean placas fluorescentes, las series Diamond proporcionan el mayor para la excitación por UV y el trabajo visual. Todas las placas se fabrican a partir de gel de sílice con indicador fluorescente UV-254. Están disponibles con canales y área de baño linear de absorción previa para una aplicación más precisa de las muestras.

ón para pedid	os - Placas	TLC Dian	nond Series		
Código Producto	Tamaño de placa	Indicador	Canalizado	Fluorescente	Unidades/caja
	(cm)			Linear-K	
mond Series (Capa 2	50 μm)				
MK6F	2,5 x 7,6	u :	_	Sí	500
K6F	20 x 10	7	-	Sí	25
LK6DF	5 x 20	Si	4 canales	Sí	75
LK6DF	20 x 20	Sí	19 canales	Sí	25
	Código Producto amond Series (Capa 2 MK6F K6F LK6DF	Código Producto Tamaño de placa (cm) amond Series (Capa 250 µm) MK6F 2,5 x 7,6 K6F 20 x 10 LK6DF 5 x 20	Código Producto Tamaño de placa Indicador (cm) amond Series (Capa 250 μm) MK6F 2,5 x 7,6 - K6F 20 x 10 - LK6DF 5 x 20 Sí	(cm) amond Series (Capa 250 μm) MK6F 2,5 x 7,6 K6F 20 x 10 LK6DF 5 x 20 Sí 4 canales	Código Producto Tamaño de placa Indicador Canalizado Fluorescente (cm) Linear-K amond Series (Capa 250 μm) MK6F 2,5 x 7,6 - - Sí K6F 20 x 10 - - Sí LK6DF 5 x 20 Sí 4 canales Sí

Placas TLC EH6 Extra Firmes

Las placas TLC EH6 Extra Firmes de Whatman responden a las necesidades de cromatografía para capas más duraderas, más lisas y más resistencia a la abrasión. Estas placas tecnológicamente avanzadas facilitan el baño y el vaporizado además de no agrietarse o escamarse. Las placas soportarán las mayoría de los solventes y cualquier reactivo de visualización sin riesgo era de la placa o reaccionando con reactivos. Apto para la carbonización a 180° C con acetato cuprico/acido fostórico.

Cada lote de placas TLC EH6 TLC está sometido a pruebas extensivas de control de calidad incluyendo un ensayo de dureza pendulum para garantizar una reproducibilidad excepcional de lote en lote.

Características y beneficios

- · Superficie extra firme que permite escribir sobre ellas
- · Superficie brillante que minimiza el ruido de fondo durante el escaneado
- · Aglomerante orgánico superior que previene la deterioración de la superficie hasta con los reactivos más agresivos
- · El tamaño y la distribución uniforme de las particulas mejora el rendimiento al reducir el derrame de bandas
- · Disponible en cantidad al granel

Aplicaciones

- Superficie de 450 m³/g y poros de 60 Å que proporcionan características óptimas para la mayoría de las aplicaciones clínicas, educacionales y analíticas generales
- El tiempo de desarrollo medio y las bandas con resolución excelente hacen las series EH6 Series muy aptas para el escaneado y para los trabajos de toxicología
- · Permite el escaneado por densitometría con ruido de fondo mínimo y rango máximo de detección

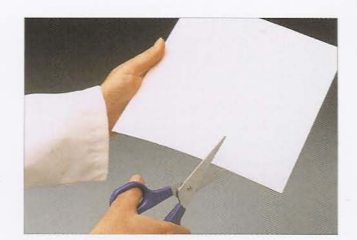
Informació	n para pedido	EH6 Extra Fir	mes		
Código de	Descripción	Tamaño (cm)	Espesor	Indicador	Unidades/caja
Producto			de capa (µm)	Fluorescente	
4841-820	EH6F	20 x 20	250	Sí	25
4841-125	EH6F	2,5 x 7,6	250	Si	500
4840-725	EH6	10 x 20	250	-	250

Productos para cromatografía

Placas TLC Flexibles

Las placas TLC con soporte flexible (tamaño único de 20 cm x 20 cm) ofrecen ahorro y conveniencia. Pueden ser cortadas con tijeras para adaptarse a los requerimientos individuales de separación haciéndolas ideales para aplicaciones que requieren el aislamiento rápido de la muestra o su elución previo a otras técnicas analíticas (ed. recuento por centelleo).

- Las placas flexibles con gel de sílice gel de 60Å demuestran una selectividad similar a las placas K6 con soporte de vidrio y son aptas para los analitos polares en el rango moderado a fuerte (Disponible sobre soporte de aluminio o polSiter)
- Las placas de intercambio iónico (DEAE amino terciario dietilaminoetilo) se usan con especies aniónicas y están disponible sobre Soporte de polSiter
- El soporte de aluminio es particularmente útil para las aplicaciones que requieren carbonización.
- Las placas con soporte de PolSíter pueden calentarse hasta 110° C y son compatibles con las fases móviles que contienen ácidos fuertes o bases



Código de Tipo		Código de	Soporte	Espesor	Tamaño Placa Indicador		Unidades/caja
Catálogo		Producto	Flexible	de capa	(cm)	Fluorescente	
				(µm)			
4410-221	Sílice Gel 60Å	PE SIL G	PolSiter	250	20 x 20	*	25
4410-222	Sílice Gel 60Å	PE SIL G/UV254	PolSiter	250	20 x 20	Si	25
4420-221	Sílice Gel 60Å	AL SIL G	Aluminio	250	20 x 20	7	25
4420-222	Sílice Gel 60Å	AL SIL G/UV254	Aluminio	250	20 x 20	Sí	25
4410-224	Celulosa DEAE	PE CEL300 DEAE	PolSiter	100	20 x 20	-	25
	(Dietillaminoetilo)						

Placas TLC Partisil Alto Rendimiento

Las placas Whatman HPTLC pueden usarse con sus separaciones más delicadas. Estas placas de gel de silice consisten de partículas del tameño 4,5 µm más un aglomerante inerte sobre una capa uniforme de vidrio de 200 µm. Estas placas poseen las características estándares del gel de silice Whatman: distribución estrecha del tamaño de partículas, homogeneidad y uniformidad general, dando rendimiento y reproducibilidad , proporcionándole así mismo lo último en resolución y sensibilidad TLC.



Características y beneficios

- Capa densa e uniforme que proporciona una línea base estable en densitometría
- · Desarrollo corto tanto en distancia como en tiempo
- Difusión de banda baja para bandas de muestras compactas y mayor sensibilidad de detección
- Micro muestras (nanógramos ó picógramos) pueden ser analizadas
- · Reproducibilidad inherente a los productos de cromatografia Whatman

Las placas HPTLC Whatman son de referencia en un procedimiento patentado para la prueba de madurez de los pulmones fetales. Propietario del patente: Juan G. Alvarez and Jack Ludmir. (Número de patente de EE. UU. 5 443 989)

Código de	Código	Tamaño de p	laca Linear-K	Canalizado	Indicador	Unidades	s/caja
Catálogo	Producto	(cm)			Fluorescente		
capa de 200 μ	im						
4807-050	HP-K	5 x 5		#		100	
4802-050	HP-KF	5 x 5	- 1	#	Si	100	
4807-400	HP-K	10 x 10	-		*	100	
4802-400	HP-KF	10 x 10	E .	2	Si	100	
4807-425	HP-K	10 x 10	-			25	
4802-425	HP-KF	10 x 10	-	-	Si	25	
4807-700	HP-K	10 x 20	-	-		50	
4802-700	HP-KF	10 x 20	-		Si	50	
4805-410	LHP-K	10 x 10	Sí	-	Si	100	
4806-410	LHP-KF	10 x 10	Si	-	Si	100	con

Productos para cromatografía

Código de	Código	Tamaño de p	laca Linear-K	Canalizado	Indicador	Unidades/caja
Catálogo	Producto	(cm)			Fluorescente	
4805-420	LHP-K	10 x 10	Sí	-	*	25
4806-420	LHP-KF	10 x 10	Sí		Sí	25
4805-421	LHP-KD	10 x 10	Sí	9 canales	-	25
4806-421	LHP-KDF	10 x 10	Sí	9 canales	Si	25
4805-710	LHP-K	20 x 10	Sí		-	50
4806-710	LHP-KF	20 x 10	Sí	4	Si	50
4805-711	LHP-KD	20 x 10	Si	19 canales	+	50
4806-711	LHP-KDF	20 x 10	Sí	19 canales	Si	50

Placas TLC Partisil® K6 y Adsorción K5

Las placas Whatman Partisil K6 60Å y K5 150Å disponen de una selección de geles de silice de alta pureza y polaridad para separaciones en fase normal. Ofrecen un rendimiento superior comparado al gel de silice 'G' mediante una mejor resolución, una sensibilidad más alta y más duradera. La dureza moderada de la capa hace posible la recuperación conveniente de las manchas mediante el uso de tubos de recuperación.

- · Reproducibilidad excelente; captación de humedad inapreciable
- · Aglomerante orgánico químicamente y opticamente inerte
- · Estabilidad excepcional
- · Separación rápida y con resolución excelente
- · Separación de calidad de los compuestos desde moderados hasta fuertemente polares
- · Resistencia a los reactivos agresivos
- Aplicaciones diversas, incluyendo los carbohidratos, antibióticos, alcaloides, amino ácidos y fosfolípidos

Código de	Código	Tamaño de pl	aca Linear-K	Canalizado	Indicador	Unidades/caja
Catálogo	Producto	(cm)	Absorción pre	via	Fluorescente	
K6 Adsorción	(Gel de Sílice) 6	OÀ Placas TLC (c	apa de 250 µm)			
4861-110	MK6F	2,5 x 7,6			Sí	500
4860-320	K6	5 x 10			-	150
4861-320	K6F	5 x 10	-	12	Sí	150
4860-620	K6	5 x 20	-		-	75
4861-620	K6F	5 x 20	-	-	Sí	75
4860-720	K6	10 x 20	-	-	5.	50
4861-720	K6F	10 x 20	-	-	Si	50
4860-820	K6	20 x 20		L.		25 cor

Código de	Código	Tamaño de plac	a Linear-K	Canalizado	Indicador	Unidades/caja
Catálogo	Producto	(cm)	Absorción pr	evia	Fluorescente	
4861-820	K6F	20 x 20	-	-	Si	25
4861-830	PK6F*	20 x 20	3	-	Si	22
4861-840	PK6F**	20 x 20	-	-	Si	20
4865-001	LK6D	10 x 10	Si	9 canales	-	100
4865-620	LK6	5 x 20	Si		-	75
4866-620	LK6F	5 x 20	Si		Si	75
4865-621	LK6D	5 x 20	Si	4 canales	-	75
4866-621	LK6DF	5 x 20	Si	4 canales	Si	75
4865-820	LK6	20 x 20	Si	-		25
4866-820	LK6F	20 x 20	Si		Si	25
4865-821	LK6D	20 x 20	Si	19 canales		25
4866-821	LK6DF	20 x 20	Si	19 canales	Si	25
K5 Adsorción	(Gel de Silice)	150Å Placas TLC (Ca	apa de 250 µm	1)		
4851-320	K5F	5 x 10	-	-	Si	150
4850-620	K5	5 x 20	-	-	1/2	75
4851-620	K5F	5 x 20		-	Si	75
4850-720	K5	10 x 20	(e)	-	*	50
4851-720	K5F	10 x 20	-		Si	50
4850-820	K5	20 x 20		+		25
4851-820	K5F	20 x 20	-	+	Si	25
4850-830	PK5*	20 x 20	-	-	-	20
4850-840	PK5**	20 x 20	-	+	-	20
4851-830	PK5F*	20 x 20	-	-	Si	20
4851-840	PK5F**	20 x 20	. +.		Si	20
4855-840	PLK5**	20 x 20	Si			20
4856-840	PLK5F**	20 x 20	Si	*	Si	20
4855-620	LK5	5 x 20	Si	i.e.	*	75
4855-621	LK5D	5 x 20	Si	4 canales	140	75
4856-621	LK5DF	5 x 20	Si	4 canales	Si	75
4855-820	LK5	20 x 20	Si	(+)	(*)	25
4856-820	LK5F	20 x 20	Si	-	Si	25
4855-821	LK5D	20 x 20	Si	19 canales	7	25
4856-821	LK5DF	20 x 20	Si	19 canales	Si	25

^{*} Capa preparativa de 500 µm

^{**} Capa preparativa de 1000 µm

Productos para cromatografía

Placas TLC Partisil® Fase Reversa

Con estas placas en fase reversa, Whatman proporciona una selección de dos longitudes de cadenas de carbón - C-18 y C-2 - y capa de fase dual Multi-K. La longitud de la cadena de los grupos primarios de hidratos de carbón afecta en primero a la retención y a la habilidad para acomodar el contenido en agua de los sistemas de solventes. La cadena más corta de carbón se usa para incrementar la polaridad y la afinidad para soluciones acuosas mientras las cadenas más largas dan una mayor retención y hidrofobicidad. Las placas KC-18 están también disponibles con una zona de absorción previa para facilitar la aplicación de la muestra.

Características y beneficios

- · rendimiento demostrado, calidad y fiable
- · Compatible con sistemas de solventes altamente acuosos, para mayor flexibilidad
- · Correlación inmediata con los resultados HPLC en fase inversa

Fase Dual Multi-K para muestras difíciles

Gel de sílice Multi-K con capas adyacentes de fase reversa C-18 en la misma placa. Puede usarse con éxito para la separación de muestras de polaridad mixtas mediante la cromatografía bidimensional utilizando de mecanismos de separación deferentes. Además proporcionan una fimpieza de muestra en un solo paso.

Código de	Tipo	Código de	Tamaño Placa	Linear-K	Indicador	Unidades/caja
Catálogo		Producto	(cm)	Preabsorberte	Fluorescente	
Placas TLC	en fase reversa (capa	de 200 μm)				
4809-800	C-2	KC-2	20 x 20	2	-	25
4809-820	C-2	KC-2F	20 x 20	-	Si	25
4803-110	C-18 Micro slide	MKC-18F	2,5 x 7,6	+	Si	100
4801-600	C-18	KC-18	5 x 20	2	-	75
4803-600	C-18	KC-18F	5 x 20		Si	75
4801-425	C-18	KC-18	10 x 10			25
4803-425	C-18	KC-18F	10 x 10		Si	25
4801-800	C-18	KC-18	20 x 20	+	-	25
4803-800	C-18	KC-18F	20 x 20	-	Si	25
4800-600	C-18 con Linear-K	LKC-18	5 x 20	Si		75
4800-620	C-18 con Linear-K	LKC-18F	5 x 20	Si	Si	75
4800-800	C-18 con Linear-K	LKC-18	20 x 20	Si		25 con

Catalog	Туре	Product	Plate Size	Linear-K Preadsorbent	Fluorescent	Quantity/Pack
Number		Code	(cm)	Preadsorbent		
4800-820	C-18 con Linear-K	LKC-18F	20 x 20	Si	Si	25
4800-840	C-18 con Linear-K*	PLKC-18F	20 x 20	Si	Si	20
	(Preparativa)					
Placas TLC	en fase reversa (capa	de 250 µm)				
4804-820	Fase Multi-K C-S5 Dua	ai -	20 x 20	-	Si	25
	(3 cm C-18 Strip sob	re				
	Gel de Silice)					

^{*} Placa de 1000 µm



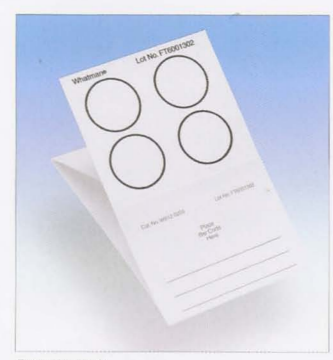


Whatman fabrica productos de papel de calidad desde 1740 y está reconocido como el lider mundial en tecnologías y productos de separación con filtros.

Con siglos de conocimiento y notables muestras de su calidad, Whatman alcanza un nuevo nivel aportando sus productos a la industria genómica y proteómica. Nuestra área de conocimiento en esta industria en desarrollo se centra en la preparación de muestras, donde nuestro dispositivo FTA (una tecnología innovadora patentada para obtener, transportar, purificar y archivar ADN y ARN, todo en un único dispositivo conservado a temperatura ambiente) se ha convertido en líder del mercado.

Los productos para la preparación de muestras de ácido nucleico incorporan tecnologías exclusivas de Whatman que ofrecen varias ventajas excepcionales a los biólogos moleculares. Entre estas se incluyen la encapsulación de medios sólidos dentro de los dispositivos y productos de separación de ADN diseñados para la obtención, el transporte, la purificación y el análisis de ácidos nucleicos. Todos estos nuevos productos de Whatman crean aplicaciones decisivas que proporcionan resultados precisos mucho más rápidamente de lo que era posible anteriormente. Ofrecer una amplia gama de productos punteros significa que todos sus requisitos para el procesamiento de ADN están cubiertos por un proveedor establecido único.

Whatman ofrece una amplia gama de productos para facilitar los estudios genómicos de personas, animales, plantas y microorganismos. La obtención, la conservación y el análisis de ADN y ARN se facilita con el uso de FTA y otras herramientas de Whatman.



Tarjeta FTA clásica

FTA® y FTA® Elute

Tecnología FTA

Obtener, aislar, transportar y archivar ácidos nucleicos, todo a temperatura ambiente Las tarjetas FTA utilizan la tecnología patentada FTA de Whatman, que simplifica la manipulación y el procesamiento de los ácidos nucleicos.

Las tarjetas FTA contienen productos químicos que lisan las células, desnaturalizan las proteínas y protegen los ácidos nucleicos de las nucleasas, del daño oxidativo y del daño por luz UV. Las tarjetas FTA inactivan rápidamente los organismos infecciosos de la sangre e impiden el crecimiento de bacterias y otros microorganismos patógenos. Patentes de EE. UU. n.º 5496562, 5756126, 5807527, 5972386, 5985327 y otras patentes pendientes.

Ventajas y beneficios

- · Captura de ácido nucleico en un paso sencillo
- Los ácidos nucleicos capturados están listos para posteriores aplicaciones en menos de 30 mínutos
- El ADN obtenido en las tarjetas FTA es estable durante años a temperatura ambiente
- Las tarjetas FTA se conservan a temperatura ambiente antes y después de la aplicación de la muestra, reduciendo la necesidad del uso de congeladores en el laboratorio
- Adecuadas para prácticamente cualquier tipo de célula y/o microorganismo
- El cambio de color de las tarjetas FTA indicadoras tras la aplicación de la muestra facilita la manipulación de muestras incoloras
- Las tarjetas FTA se presentan en diversas configuraciones para una gran variedad de aplicaciones
- · También disponible formatos personalizados a solicitud del cliente



- Forenses
- · Identificación de transgénicos
- Medicina transfusional y determinación de HLA
- Selección de plásmidos
- · Análisis alimentarios y agrícolas
- · Descubrimiento de fármacos
- Genómica
- Análisis STR
- Identificación de animales



Formato de los dispositivos FTA de Whatman



Microfotografía electrónica que muestra el ADN atrapado en la matriz de FTA (ampliación x 10 000)

- · Diagnóstico molecular
- · Amplificación del genoma completo
- · Biología molecular

Captura de ácidos nucleicos en un paso sencillo

Aplique simplemente su muestra en la tarjeta FTA. Las membranas celulares y los orgánulos se lisan y los ácidos nucleicos que se liberan quedan atrapados en las fibras de la matriz. Los ácidos nucleicos quedan inmovilizados y se estabilizan para el transporte, el procesamiento inmediato o la conservación prolongada a temperatura ambiente.

Puesto que los ácidos nucleicos capturados están estabilizados, las tarjetas FTA facilitan la obtención de muestras en localizaciones alejadas y simplifican el transporte de las muestras. Por ejemplo, usted puede obtener muestras en el campo sin preocuparse de su inmediata refrigeración. Envíe sus muestras al laboratorio sin una manipulación especial cara o hielo seco y procéselas cuando le convenga.

Se recomiendan las tarjetas FTA indicadoras para muestras incoloras. Estas tarjetas FTA cambian de rosa a blanco cuando se aplica la muestra, verificando su localización.

Las tarjetas FTA se usan prácticamente con cualquier tipo de muestra

- Sangre
- · Células cultivadas
- Células bucales
- · Material vegetal
- Bacterias
- Plásmidos
- Microorganismos
- Tejido sólido
- · Partículas víricas
- Placas de M13 y más

Los ácidos nucleicos capturados están listos para posteriores aplicaciones en menos de 30 minutos

Los ácidos nucleicos capturados están listos para su purificación, cuando usted lo esté. Tome tan solo una muestra de la tarjeta FTA por punción, lave la muestra con el reactivo de purificación FTA y luego con tampón TE⁻¹ (Tris-HCl 10 mM, EDTA 0,1 mM, pH 8). El ADN de la punción tras el lavado está listo para su uso en aplicaciones como PCR, análisis SNP y PCR en tiempo real. Puesto que los productos de PCR se mantienen en solución, el material de la punción se puede usar para múltiples amplificaciones.

Conserve los ácidos nucleicos a temperatura ambiente durante años

Se ha amplificado con éxito mediante PCR el ADN genómico almacenado en las tarjetas FTA a temperatura ambiente durante más de 14 años (cifra que continúa creciendo). El ARN, que es químicamente menos estable que el ADN, se analiza mejor tras devolver las muestras en el laboratorio. La congelación es útil para conservar el ARN.

La integridad de las muestras se optimiza, cuando las tarjetas FTA se conservan en una bolsa protectora (multibarrier) con un desecante.

Las tarjetas FTA ofrecen un sistema sólido de conservación a temperatura ambiente que deja espacio libre en los congeladores para conservar otros productos importantes.

Tarjeta FTA clásica

Cuatro áreas de muestra para la aplicación de hasta 500 µl de sangre o 100 µl de homogeneizado de planta por tarjeta. Adecuada para múltiples aplicaciones de la misma muestra u obtención de múltiples muestras animales o vegetales en una tarjeta. Se pueden procesar diferentes muestras por separado.

Tarjeta FTA clásica indicadora

Similar a una tarjeta FTA clásica, con un indicador de color que cambia de rosa a blanco, cuando se aplica la muestra. Recomendada para su uso con muestras incoloras como células bucales, cultivadas o material amplificado.



Kit FTA para plantas

Minitarjeta FTA

Dos áreas de muestra para la aplicación de hasta 250 µl de sangre o 50 µl de homogeneizado de planta por tarjeta. Adecuada para protocolos que requieren diferentes localizaciones para analizar y archivar muestras. Las diferentes muestras pueden procesarse por separado.

Minitarjeta FTA indicadora

Similar a una minitarjeta FTA, con un indicador de color que cambia de rosa a blanco, cuando se aplica la muestra. Recomendada para su uso con muestras incoloras como células bucales o cultivadas.

Microtarjeta FTA

Un área de muestra para la aplicación de hasta 125 µl de sangre o 25 µl de homogeneizado de planta por tarjeta. Recomendada cuando solo se necesita una muestra.

Microtarjeta FTA indicadora

Similar a una microtarjeta FTA, con un indicador de color que cambia de rosa a blanco, cuando se aplica la muestra. Recomendada para su uso con muestras incoloras como células bucales o cultivadas.

Tarjeta génica FTA

Una tarjeta FTA encuadrada en un marco rigido. Tres áreas de muestra para la aplicación de hasta 225 µl de sangre o 30 µl de hornogeneizado de planta por tarjeta. Puede utilizarse en muchos sistemas de dosificación o pipeteo automáticos, cuando se utiliza con la bandeja para tarjeta génica FTA (Código de producto WB100030).

Tarjeta FTA PlantSaver™

Tarjeta FTA apta para plantas en un formato de tarjeta clásica. Provista de una solapa laminada que permite triturar bien la muestra de planta en la matriz FTA sin dañar la tarjeta.

Kit FTA

Incluye: 25 microtarjetas FTA, 2 x 25 ml de reactivo de purificación FTA, 2 microperforadores Harris Uni-Core con una alfombrilla protectora para cortes, instrucciones.

Kit FTA para plantas

Incluye: 20 tarjetas FTA PlantSaver, microperforador Uni-Core de 2,0 mm con alfombrilla protectora para cortes, 2 x 25 ml de reactivo de purificación FTA, 1 par de guantes de nitrilo, 1 alfombrilla protectora para cortes y un tubo de ensayo de fondo redondo para triturar la muestra, instrucciones.

Kit de prueba FTA

Incluye: 1 tarjeta FTA clásica, 1 minitarjeta FTA, 1 microtarjeta FTA, 1 minitarjeta FTA indicadora, 1 microtarjeta FTA indicadora, 2 hisopos aplicadores con punta de espuma, 1 bolsa multibarrera con desecante, 25 ml de reactivo de purificación FTA, 2 microperforadores Harris Uni-Core con alfombrilla protectora para cortes, instrucciones.

Código de	Descripción	Tarjetas /	Áreas de	Volumen máximo /	s nucleicos FTA Volumen total
producto	Descripcion	envase	muestra / tarjeta		máximo / tarieta (ul)
WB120067	MA ETAI		muestra / tarjeta	area de muestra (µi)	maximo / tarjeta (pi)
ALCOHOLD THE STATE OF THE STATE	Kit FTA'	25			
WB120068	Kit FTA para plantas ²	20	-	161	
WB120061	Kit de prueba FTA	n. d.	-	4	2
WB120305	Tarjeta FTA clásica	25	4	125	500
WB120205	Tarjeta FTA clásica	100	4	125	500
WB120306	Tarjeta FTA clásica indicadora	25	4	125	500
WB120206	Tarjeta FTA clásica indicadora	100	4	125	500
WB120355	Minitarjeta FTA	25	2	125	250
WB120055	Minitarjeta FTA	100	2	125	250
WB120356	Minitarjeta FTA indicadora	25	2	125	250
WB120056	Minitarjeta FTA indicadora	100	2	125	250
WB120310	Microtarjeta FTA	25	1	125	125
WB120210	Microtarjeta FTA	100	1	125	125
WB120311	Microtarjeta FTA indicadora	25	1	125	125
WB120211	Microtarjeta FTA indicadora	100	1	125	125
WB120308	Tarjeta génica FTA	25	3	75	225
WB120208	Tarjeta génica FTA	100	3	75	225
WB120365	Tarjeta FTA PlantSaver	25	4	(#)	
WB120065	Tarjeta FTA PlantSaver	100	4	(a)	ia.
WB120217	Tarjeta FTA clásica / bolsa / desecante	1000			-

¹ Incluye: 25 microtarjetas FTA, 2 x 25 ml de reactivo de purificación FTA, 2 microperforadores Harris Uni-Core con una alfombrilla protectora para cortes, instrucciones

² Incluye: 20 tarjetas FTA PlantSaver, microperforador Uni-Core de 2,0 mm y 2 alfombrillas protectoras para cortes, 2 x 25 ml de reactivo de purificación FTA, 1 par de guantes de nitrilo con 1 alfombrilla protectora para cortes, tubo de ensayo de fondo redondo para triturar la muestra, instrucciones.

FTA® Elute

Tecnología FTA Elute

Obtener, transportar, archivar y aislar ácidos nucleicos, todo a temperatura ambiente

Las tarjetas FTA Elute utilizan la tecnología patentada FTA de Whatman, que simplifica la manipulación y el procesamiento de ácidos nucleicos. El ADN se eluye en un paso sencillo que le proporciona el ADN en solución o el material que necesite para la amplificación.

La matriz de FTA Elute está químicamente tratada con reactivos patentados que lisan las células con las que entra en contacto provocando la liberación de los ácidos nucleicos. El ADN se obtiene de la matriz de FTA Elute mediante un proceso de elución simplificado utilizando agua y calor. Los componentes inhibidores como la hemoglobina quedan retenidos en la matriz de FTA Elute.



Microtarjeta FTA Elute

Ventajas y beneficios

- Las muestras se pueden obtener, enviar y conservar a temperatura ambiente. Elimina los costes elevados asociados al envío de muestras en hielo. Elimina los costes elevados asociados a los requisitos de conservación en congeladores en el laboratorio.
- Los organismos se inactivan rápidamente, incluidos los patógenos de transmisión hemática. Elimina el riesgo de contaminación de las personas que manipulan la muestra. Elimina la clasificación de las muestras como biopeligrosas.
- El tiempo de procesamiento de la muestra para aislar el ADN es de 15-30 minutos. Elimina el proceso de aislamiento largo y en múltiples etapas (4-16 horas).
- El procesamiento de las muestras requiere un sencillo procedimiento de elución en agua caliente para aislar el ADN.
 Elimina los costes del uso de un kit de purificación.
- Los requisitos de volumen de muestra son mínimos: 12-40 µl por área de muestreo. Elimina las muestras de sangre venosa y el correspondiente manejo o procesamiento de volúmenes grandes de sangre. Elimina la necesidad de un equipo de venopunción y de atención médica en el lugar de muestreo.
- La hemoglobina, un conocido inhibidor de la PCR, se une a la matriz de FTA Elute lo que proporciona una solución de ADN libre inhibidores de la PCR.

Obtención y aislamiento de muestras rápida y fácilmente



Utilice FTA Elute para una amplia gama de aplicaciones:

- · PCR múltiple
- · Secuenciación después de la amplificación por PCR
- Análisis SNP
- Análisis STR
- Determinación de HLA
- · Amplificación del genoma completo
- PCR cuantitativa
- Biobancos
- Farmacogenómica
- Genotipado
- Identificación genética
- Diagnóstico molecular
- Transgénicos

Microtarjeta FTA Elute

Cuatro círculos de aplicación de muestra (11 mm de diámetro) por tarjeta, 40 µl de muestra por círculo.

Paquete de muestra FTA Elute

Cinco microtarjetas FTA Elute, microperforador Harris Uni-Core de 3,0 mm e instrucciones de uso.

Información para pedidos: Tecnología FTA Elute				
Código de producto	Descripción	Tarjetas / envase	Áreas de muestra / tarjeta	
WB120401	Microtarjeta FTA Elute	25	4	
WB120410	Microtarjeta FTA Elute	100	4	
WB120461	Paquete de muestra FTA Elute	5	4	

Purificación a partir de parásitos con FTA Concentrator-PS™

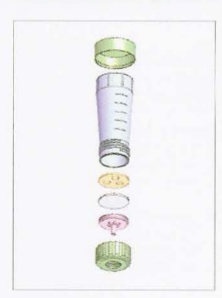
El FTA Concentrator-PS es un embudo de 25 mm con un disco FTA como filtro. Tiene una lámina de plástico con tres (3) agujeros de 6 mm que sirven a dirigir el flujo de la solución para concentrar la muestra.

El FTA Concentrator-PS está diseñado para la purificación rápida del ADN de parásitos como preparación para el análisis por PCR. El nuevo producto combina concentración y purificación en un paso, acelerando el tiempo de detección y aumentando la sensibilidad gracias a la tecnología FTA incorporada en la unidad. No se recomienda para el archivo ni para muestras bacteríanas.

Para muestras que contienen partículas grandes, se recomienda un embudo de 47 mm con papel de filtro Whatman de grado 4 como prefiltro.

- Acelera el tiempo de detección. Combina concentración y purificación en un solo paso para acelerar el resultado.
- · Rápido y económico. Elimina los pasos de preparación del ADN nativo.
- Aumenta la sensibilidad. La tecnología FTA permite detectar un número pequeño de organismos.
- Eficaz. La fórmula química patentada lisa las células con las que entra en contacto, atrapando el ADN en la matriz.
- Aumenta la productividad. El ADN está listo inmediatamente para el análisis por PCR.
- ADN de alta calidad. Los productos químicos FTA protegen el ADN de la degradación enzimática, del daño ambiental y del ataque por hongos y microbios.
- Seguro. Los patógenos infecciosos se inactivan después de entrar en contacto con la FTA.
- Elimina errores. El método de captura evita los problemas asociados habitualmente con el aislamiento y la concentración de patógenos en la preparación del ADN nativo.
- · Fácil de usar. No se requiere una habilidad especial.





FTA Concentrator-PS

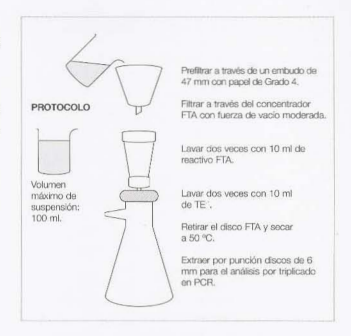
Cincuenta embudos de 25 mm que contienen FTA, embudo de 40 ml de volumen.

Kit de pruebas FTA Concentrator-PS

Cinco embudos FTA Concentrator-PS, reactivo de purificación FTA 2 x 25 ml, microperforador UniCore Harris de 6 mm, instrucciones.

Embudo de filtración desechable, Grado 4

Cinco embudos de prefiltración de 47 mm para eliminar partículas grandes.



Información para per	didos: Concentrador PS FTA para purifi	cación de parásitos
Código de producto	Producto	Unidades / envase
WB120220	FTA Concentrator-PS	50
SWB120220	Kit para muestras del FTA Concentrator-PS	5
WB120070	Embudo de filtración desechable, Grado 4	5

Reactivo de purificación y accesorios FTA®

Para la recogida, la conservación, el procesamiento y el envío de tarjetas FTA y FTA Elute

Reactivo de purificación FTA

- Para la purificación de ácidos nucleicos almacenados en tarjetas FTA
- · Asegura un ADN de calidad superior para el análisis por PCR o SNP
- · Elimina el grupo hemo, los inhibidores de PCR y otras posibles contaminaciones

Bandeja para la tarjeta génica FTA

- Acepta 2 tarjetas génicas FTA para su uso en estación de trabajo automatizada para el manejo/pipeteo de líquidos
- Las dimensiones de la bandeja cumplen con la norma ANSI / SBS



Reactivo de purificación FTA

Microperforadores Harris (1,2 mm, 2,0 mm ó 3,0 mm) y alfombrilla protectora para cortes

- Recomendados para la perforación precisa de las tarjetas FTA sin contaminación cruzada cuando se utilizan los procedimientos recomendados. Punta apta para hasta 2000 perforaciones. La punta de acero pulido templada y puede esterilizarse. La alfombrilla protectora asegura cortes de muestra limpios y prolonga la vida de la punta de corte.
- El microperforador de 1,2 mm está recomendado para su uso con tarjetas FTA que contienen sangre completa y muestras con un alto contenido de ADN.
- El microperforador de 2,0 mm está recomendado para su uso con tarjetas FTA que contienen células bucales, plásmidos, muestras vegetales o de otro tipo con bajo contenido en ADN.
- El microperforador de 3,0 mm está recomendado para su uso con tarjetas FTA Elute.



Microperforadores Harris

Microperforadores Harris Uni-Core

- Microperforador desechable recomendado para la perforación de tarjetas FTA. Sin contaminación cruzada cuando se utilizan los procedimientos recomendados. Punta apta para hasta 500 perforaciones.
- El microperforador de 1,2 mm está recomendado para su uso con tarjetas FTA que contienen sangre completa y muestras con un alto contenido de ADN.
- El microperforador de 2,0 mm está recomendado para su uso con tarjetas FTA que contienen células bucales, plásmidos, muestras vegetales o de otro tipo con bajo contenido en ADN.
- El microperforador de 3,0 mm está recomendado para su uso con tarjetas FTA Elute.
- Microperforador de 6,0 mm para su uso con FTA Concentrator-PS



Microperforadores Harris Uni-Core

Hisopo aplicador con punta de espuma estéril

- Para la recogida de saliva y células bucales
- Punta de espuma no abrasiva del mismo tamaño que el área de la muestra en las tarjetas FTA indicadoras que facilita la aplicación de la muestra

Omni Swab estéril

Hisopo no invasivo para la recogida de muestras de saliva y de células del interior de la mejilla. El Omni Swab estéril se caracteriza por su extremo único similar a un cepillo que sobresale del palillo del hisopo para la transferencia de muestras a tubos y microplacas. Los Omni Swab son estériles y empaquetados individualmente. De un solo uso.

Bolsas multibarrera

Grandes

- Para el transporte o almacenamiento de tarjetas FTA clásicas
- Bolsas fabricadas con siete capas laminadas para la protección de la tarjeta contra la exposición a gases o a la contaminación líquida
- Cierre adherente y hermético de la bolsa que mantiene la seguridad de la muestra
- · Superficie exterior apta para el marcaje o la escritura



Omni Swab estéril

Pequeñas

 La misma construcción en un tamaño menor para almacenar tarjetas génicas FTA, minitarjetas o microtarjetas. Adecuadas también para las microtarjetas FTA Elute

Desecante

- Permite asegurar que las tarjetas FTA se mantienen secas durante el transporte o almacenamiento
- Cambia de azul a rosa para indicar la absorción de humedad



Bolsas multibarrera

Código de producto	Descripción	Unidades / envase
WB120204	Reactivo de purificación FTA	500 ml
WB100030	Bandeja para la tarjeta génica FTA	20
WB100032	Hisopos con punta de espuma estéril	100
WB100005	Microperforador Harris de 1,2 mm (con alfombrilla para cortes)	1
WB100006	Punta de recambio de 1,2 mm	1
WB100007	Microperforador Harris de 2,0 mm (con alfombrilla para cortes)	1
WB100014	Tarjetas para muestras de sangre	100
WB100038	Microperforador Harris de 3,0 mm (con alfombrilla para cortes)	1
WB100008	Punta de recambio de 2,0 mm	1
WB100042	Punta de recambio de 3,0 mm	1
WB100020	Recambio de la alfombrilla protectora para cortes	1
WB100036	Bolsa multibarrera, pequeña (8 x 7 cm)	100
WB100037	Bolsa multibarrera, grande (9 x 15 cm)	100
WB100003	Desecante (1 g)	1000
WB100025	Recambio del émbolo del microperforador Harris de 1,2 mm	1
WB100026	Recambio del émbolo del microperforador Harris de 2,0 mm	1
WB100041	Recambio del émbolo del microperforador Harris de 3,0 mm	1
WB100028	Microperforador Harris Uni-Core de 1,2 mm	4
WB100029	Microperforador Harris Uni-Core de 2,0 mm	4
WB100039	Microperforador Harris Uni-Core de 3,0 mm	4
WB100040	Microperforador Harris Uni-Core de 6,0 mm	4
WB100035	Omni Swab estéril	100

Archivo de clones

Whatman ofrece una tecnología exclusiva patentada para recoger, conservar, copiar y procesar muestras de clones. Esta revolucionaria tecnología FTA está disponible en dos formatos: tarjeta de 96 pocillos y placa de 384 pocillos.

Tarjeta CloneSaver®

Tecnología FTA en formato de 96 pocillos para aplicaciones con muestras multiples

Diseñada para la recogida, conservación a largo plazo y purificación de ADN plasmidico y de BAC de clones bacterianos en un formato de 96 pocillos.

Preparación de ADN de BAC y de plásmidos con una facilidad sorprendente

- Aplique 5 µl de cultivo bacteriano, colonia resuspendida o stock de bacteria en glicerol.
 Las células se lisan y el ADN del plásmido o del BAC se estabiliza para la conservación a largo plazo o para un procesamiento inmediato.
- Se inactivan los bacteriófagos.
- El ADN está fácilmente accesible para aplicaciones sucesivas.
- · Conserve hasta 96 muestras por tarieta.

Conserve muestras de ADN durante años a temperatura ambiente

El ADN plasmidico conservado en tarjetas CloneSaver es estable a temperatura ambiente durante al menos cuatro años o más.

El ADN está fácilmente accesible para aplicaciones sucesivas

Transformación

El ADN plasmídico puede eluirse o utilizarse directamente de una punción para transformar las bacterias por métodos de electroporación o por choque térmico.

PCR

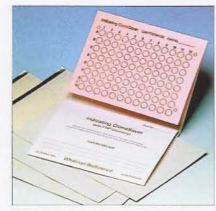
El ADN plasmídico inmovilizado en un redondelito de la tarjeta CloneSaver puede usarse directamente en una PCR. Los productos de PCR permanecen en solución, no se unen al redondelito de muestra y se recuperan fácilmente. El ADN plasmídico también puede eluirse para PCR en tiempo real u otros estudios.

Secuenciación

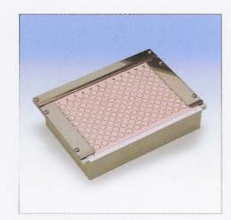
El ADN plasmídico eluido de un redondelito de muestra de CloneSaver puede amplificarse por el procedimiento de amplificación continua usando un kit como el TempliPhiTM de GE Healthcare (anteriormente Amersham Biosciences) y secuenciarse, a continuación, sin la necesidad de un nuevo cultivo y la posterior purificación del plásmido.



Aplicación de la muestra a la tarjeta CloneSaverª



Tarjeta CloneSaver con bolsas multibarrera



Soporte SPOT

Bolsas multibarrera reutilizable CloneSaver

Usadas para transportar o almacenar las tarjetas CloneSaver. La bolsa se fabrica con siete láminas para proteger la tarjeta de la exposición a gases o de la contaminación líquida. Tienen un cierre de cremallera que puede volver a cerrarse herméticamente para un fácil acceso a la tarjeta CloneSaver. El sellado adherente mantiene la seguridad de la muestra y el papel de la superficie exterior puede utilizarse para el marcaje o la escritura.

Soporte SPOT CloneSaver

El soporte SPOT CloneSaver es un marco rígido que permite la automatización de la aplicación de muestras sobre los círculos de las tarjetas CloneSaver, manteniendo la tarjeta plana para una aplicación uniforme y precisa de las muestras biológicas. La tarjeta de 96 pocillos se inserta fácilmente en el marco compatible con las normas ANSI / SBS, para luego colocarse como cualquier placa de 96 pocillos en una estación de trabajo automatizada para el manejo/pipeteo de líquidos

El soporte SPOT CloneSaver es compatible con las estaciones de trabajo automatizada convencionales para el manejo/pipeteo de liquidos fabricadas por empresas como Beckman, Coulter y Tecan Instruments.

Kit de prueba CloneSaver

Incluye: 2 tarjetas CloneSaver, 2 microperforadores Uni-Core (2 mm) con alfombrilla protectora para cortes, instrucciones.

Información para pedidos: Archivo de clones					
Catálogo	Descripción	Tarjetas /	Áreas de	Volumen máximo /	Volumen máximo
Número		envase	muestra / tarjeta	área de la muestra (μί)	total / tarjeta (µl)
WB120052	Kit de prueba CloneSaver	2	Formato de 96 pocillos	5	480
WB120028	Tarjeta CloneSaver	5	Formato de 96 pocillos	5	480
WB100024	Bolsa multibarrera para	50	n. d.	n. d.	n. d.
	CloneSaver con cierre				
	hermético				
WB100034	Soporte SPOT CloneSaver	1 soporte	n. d.	n. d.	n. d.
	para la aplicación				
	semiautomática de muestras				

Placa EasyClone™ 384

La placa EasyClone 384 de Whatman sustituye los métodos tradicionales de conservación en congeladores siendo el primer dispositivo de este tipo para el archivo y purificación rápido de clones acelerando el cribado y la caracterización del ADN.

La placa EasyClone 384 puede usarse en laboratorios de biotecnología, farmacéuticos, gubernamentales y universitarios para archivar, enviar y purificar clones (todo a temperatura ambiente).

Basada en la probada tecnología FTA de Whatman, que permite la recogida, conservación y purificación de ADN a partir de diversas muestras biológicas, EasyClone consiste en una placa de almacenamiento y extracción de 384 pocillos con una lámina perforable en el fondo y discos FTA previamente cortados en cada pocillo. El diseño y formato de la placa EasyClone 384 permiten a la industria de productos genómicos el uso de FTA como sustitución a los kits de purificación y método convencional de conservación en congeladores.



Placa EasyClone 384

Información para pe	didos: Placa EasyClone 384	
Código de producto	Descripción	Unidades / envase
WB120069	Placa EasyClone 384	50
WB120072	Placa EasyClone 384	5

Purificación de ADN / proteína

Whatman ofrece una línea de kits de purificación de ADN para simplificar su manejo de muestras.

Kit de purificación de ADN genómico GenSpin™

El kit de purificación GenSpin está diseñado para purificar monohebras de ADN de alta calidad en solución y listas para la PCR a partir de sangre completa y células cultivadas en tan solo 25 minutos.

Este sencillo protocolo utiliza un único tubo de microcentrífuga y un volumen pequeño de muestra (5-50µl) para producir ADN de alta calidad para la amplificación por PCR. Obtenga ADN de hasta 80 reacciones de amplificación a partir de solo 50 µl de muestra de sangre fresca o tratada con un anticoagulante.



Kit de purificación de ADN genómico GenSpin

GenSpin incorpora tecnología FTA patentada que lisa las membranas celulares y nucleares con las que entra en contacto. El ADN queda atrapado de forma reversible en este tipo de matriz de filtración FTA y puede almacenarse durante semanas a temperatura ambiente antes de su purificación. Los restos celulares y las proteínas se eliminan mediante el lavado con tampón GenSpin y tampón TE1 usando una centrífuga. El ADN purificado se libera de esta matriz de filtración especializada mediante elución por calor y está listo para una inmediata amplificación por PCR.

Kit de purificación de ADN genómico GenSpin™

Características y beneficios

- Protocolo sencillo en un único tubo. Se purifica monohebras de ADN a partir de sangre completa y cultivos celulares en menos
- · La tecnología FTA lisa las células, desnaturaliza las proteínas e inactiva los contaminantes víricos. Permite el almacenamiento a temperatura ambiente del ADN y el transporte y manejo seguros de la muestra antes de la purificación.
- · ADN de alta calidad. Facilita una amplificación completa por
- Método muy eficaz. Facilita la purificación del ADN obtenido de hasta 80 reacciones de amplificación a partir de una muestra de sangre de 50µl.
- · No requiere pasos de precipitación. El ADN está listo para el análisis inmediato.

Aplicación de la muestra

Almacenar durante semanas a temperatura ambiente.

Lavado con tampón GenSpin

Añadir tampón GenSpin (incluido en el kit) y centrifugar. Eliminar el eluido y repetir el lavado dos veces.

Lavado con tampón TE1

Añadir 0,5 ml de tampón TE1 (Tris 10 mM, EDTA 0,1 mM, pH 8) y centrifugar. Eliminar el eluido y repetir el lavado una vez más.

Incubación

Transferir el inserto para aislamiento de ADN a un tubo (((de recogida limpio y añadir agua libre de nucleasas. Calentar para liberar el ADN de la matriz de filtración.

Recogida

Centrifugar para recoger la solución de ADN. El ADN puede usarse inmediatamente (para PCR) o conservarse.













Información par	a pedidos: Kits de purificación de A	DN genómico GenSpin
Código do producto	Parameters 1	

Codigo de producto	Descripcion	Tamano	
WB120005	Kit de purificación de ADN genómico GenSpin	50 purificaciones	
WB120111	Kit de muestra de GenSpin	5 purificaciones	

Contenido del kit de purificación de ADN genómico GenSpin		
Unidades	Articulo	
50	Insertos para aislamiento de ADN en tubos de microcentrífuga de 2 ml	
50	Tubos de microcentrífuga de 2 ml	
1	Tampón GenSpin 110 ml	
1	Agua libre de nucleasas 25 ml	
1	Instrucciones	

Kit de purificación de ADN vegetal GenSpin™

El kit de purificación de ADN vegetal GenSpin está diseñado para la preparación rápida de doblehebras de ADN en solución para el análisis por PCR a partir de cantidades pequeñas de material vegetal.

Usando un único tubo de microcentrifuga, este sencillo protocolo permite la recuperación de ADN de más de 50 reacciones de amplificación a partir de tan solo 10 mg de tejido vegetal. La capacidad de este kit para el manejo de pequeña muestra es perfectamente adecuada para estudios y análisis rápido como la identificación de plantas modificadas genéticamente y cribado de cultivos.

El material vegetal se homogeneiza a temperatura ambiente y se aplica en el inserto GenSpin, que incorpora la tecnología FTA para estabilizar inmediatamente el ADN a temperatura ambiente. Las nucleasas se inactivan y el ADN está protegido del daño ambiental y por radiación UV. El ADN inmovilizado queda atrapado en las fibras de la matriz y puede purificarse inmediatamente o conservarse a temperatura ambiente durante más de cuatro semanas. El filtro se lava con dos reactivos para eliminar los contaminantes que podrían inhibir la PCR. A continuación, el ADN se eluye del filtro mediante calentamiento y se recoge mediante centrifugación.

Aplicación de la muestra

Aplicar el homogeneizado del material vegetal al inserto GenSpin. Centrifugar durante 15 segundos. Almacenar durante semanas, si se desea.

Reactivo de lavado

Añadir reactivo de lavado y centrifugar durante 1 minuto. Eliminar el eluido y repetir el lavado.

Reactivo de aclarado

Añadir reactivo de aclarado y centrifugar durante 1 minuto. Eliminar el eluido y repetir el aclarado.

Incubación

Transferir el inserto a un tubo de recogida limpio y añadir tampón TE⁻¹ (Tris 10 mM, EDTA 0,1 mM, pH 8). Calentar para liberar el ADN de la matriz.

Recogida

Centrifugar para recoger la solución de ADN. El ADN puede usarse inmediatamente (para PCR) o conservarse.

- Protocolo sencillo en un único tubo. Elimina la necesidad de disolventes orgánicos, nitrógeno líquido y largos pasos de precipitación.
- Rápida purificación de ADN. ADN purificado en menos de 30 minutos para un análisis rápido de la muestra. Hasta 50 amplificaciones a partir de tan solo 10 mg de material vegetal.
- Doblehebras de ADN listas para PCR. Amplificación fiable del ADN para una amplia gama de aplicaciones que incluyen el cribado de cultivos y la identificación de plantas modificadas genéticamente.
- La tecnología FTA protege el ADN de la degradación. Permite el almacenamiento a temperatura ambiente durante semanas.

Comparación del método de aislamiento de ADN vegetal GenSpin y un método manual habitual. Tiempo de extracción GenSpin vegetal, 25 minutos Método manual*, 90 minutos Nitrógeno liquido Homogeneización Temperatura ambiente Precipitación / resuspensión No necesario Necesario Todos los reactivos acuosos Si No Si Capacidad de almacenamiento No Si Si PCR para loci de bajo número de copias ADN doblehebra Si Si Aislamiento de ADNg a partir de otros tipos de células (bacterias, sangre) Si No Inactivación de patógenos Si No

Especies vegetales: Rendimiento	os de ADN típicos a partir de 10 mg de tejido de hojas nuevas
Especie vegetal	Rendimiento de ADN doblehebra (ng)
Alfalfa	800
Arabidopsis thaliana	110
Cebada*	670
Brassica sp.	800
Maiz*	120
Algodón	450
Patata	2.200
Arroz	120
Cizaña	340
Soja*	500
Espinaca	340
Tabaco	1.100
Tomate	1.800
Trigo*	710

La extracción de estas especies vegetales requiere la adición de DTT al tampón de homogeneización.
Los rendimientos de ADN pueden variar en función de la especie vegetal, la edad del tejido y las condiciones de cultivo.
El ADN doblehebra se ha cuantificado mediante el reactivo PicoGreen^{nu} (Invitrogen).

Información para pedidos: Kits de purificación de ADN vegetal GenSpin				
Código de producto	Descripción	Tamaño		
WB120046	Kit de purificación de ADN vegetal GenSpin	50 purificaciones		
SWB120046	Kit de muestra de purificación de ADN vegetal GenSpin	5 purificaciones		

^{*} El "Manual Method" (Dellaporta y cols., 1983) no incluye el tiempo requerido para la resuspensión completa después de la precipitación del ADN. Bibliografía: Dellaporta y cols. (1983). A plant DNA minipreparation. Plant Molecular Biology Reporter 1:19-21

ficación GenSpin con inserto
gida GenSpin
omogeneización de 25 ml
avado de 60 ml
aclarado de 60 ml
strucciones
An

Kit de purificación de ADN Elu-Quik®

El kit Elu-Quik proporciona un método cómodo y versátil para purificar ADN de 500 bp a 200 Kb. El kit está recomendado para el aislamiento de ADN genómico a partir de células completas y tejidos, así como la purificación de fragmentos mono y dobiehebras a partir de tiras de gel o de minipreparaciones de plásmidos.

El kit Elu-Quik se basa en la afinidad del ADN por partículas de vidrio en presencia de perclorato sódico como tampón de unión. Después de varios pasos de lavado para eliminar los contaminantes y restos celulares, el ADN se eluye del vidrio en tampón TE⁻¹ o en agua. El ADN altamente purificado está listo para experimentos adicionales sin la necesidad de una precipitación con etanol. Los tampones optimizados en el kit proporcionan altos rendimientos y las exclusivas partículas de vidrio en forma de varilla minimizan las fuerzas de cizallamiento del ADN genómico. Normalmente, los rendimientos son mayores de 650 µg a partir de 10" células.



Kit de purificación de ADN Elu-Quik

- El sistema de tampón optimizado proporciona altos rendimientos de ADN
- · Kit versátil que permite el aislamiento de ADN a partir de una diversidad de fuentes
- Las muestras se eluyen en tampón TE⁻¹ o en agua, listas para experimentos adicionales sin la precipitación con etanol
- Las varillas de vidrio uniformes minimizan el cizallamiento del ADN

Información para pedidos: Kit de purificación de ADN Elu-Quik

Descripción

El kit* de purificación de ADN Elu-Quik incluye:

Varillas de vidrio concentradas en tampón de unión 5 ml

Tampón de unión de perclorato sódico 125 ml

Tampón de lisis 20 ml

Tampón de lavado concentrado (2x) 125 ml

Tampón para reducción de sal 125 ml

Código de producto 10 462 620

Minicolumnas de purificación Elutip-d*

Alta recuperación de ADN

Las minicolumnas Elutip-d están diseñadas para la purificación de ADN con elevadas tasas de recuperación. Proporcionan un método sencillo v adecuado para la purificación de ADN en el intervalo de 15 pp a 50 Kb.

Las columnas Elutip-d son ideales para la eliminación de nucleótidos no incorporados y demás contaminantes de reacciones de radiomarcaje para reducir los artefactos de fondo y aumentar la actividad de la muestra. También proporcionan un método excelente para el aislamiento de ácidos nucleicos a partir de geles de agarosa de bajo punto de fusión.

La matriz de la columna Elutip-d une grandes cantidades de ácidos nucleicos tras la aplicación de la muestra en condiciones de baja concentración de sales. Los contaminantes se eliminan de la columna mediante el lavado y, a continuación, el ADN purificado se eluye con una elevada concentración de sales. La muestra eluida está lista para su uso en diversos ensayos que requieren ácidos nucleicos de alta pureza.



Elutip-d

Las columnas Elutip-d se usan con jeringas convencionales. Los prefiltros opcionales contienen membranas de acetato de celulosa que no se unen a la muestra y que están diseñados para aumentar la eficacia eliminando fragmentos de gel que, de otro modo, podrían obturar la columna.

- Alta recuperación de ADN mono y doblehebra.
- Elimina los contaminantes que pueden causar artefactos de fondo o interferir en la actividad de la muestra
- · La muestra se eluye en un volumen pequeño
- 100 µg de capacidad

^{*} Para 250 aislamientos

Información para pedidos: Minicolumnas de purificación Elutip-d					
Descripción	Unidades / envase	Código de producto			
El kit de inicio de Elutip-d incluye:	1	10 462 615			
15 columnas					
15 prefiltros Elutip					
(membrana de acetato de celulosa de 0,45	lm)				
Columnas Elutip-d	50	10 462 617			
Columnas Elutip-d	250	10 462 618			
Prefiltros Elutip-d	50	10 484 224			

Sistema de electroelución Elutrap®

Elución de ácidos nucleicos y proteínas a partir de tiras de gel

El sistema Elutrap está diseñado para aislar ácidos nucleicos y proteínas a partir de tiras de gel de agarosa o poliacrilamida mediante electroelución. Las muestras se purifican con una tasa de recuperación excelente en volúmenes de tan solo 200 µl, sin que la muestra requiera un tratamiento previo o tampones especiales.

El sistema Elutrap puede usarse con la mayoría de las cámaras de electroforesis horizontal en gel. La cámara de electroforesis Elutrap permite el flujo eficaz de comiente a través del dispositivo y puede usarse con cuatro muestras simultáneamente.

El ensamblaje del sistema Elutrap es muy fácil. Las tiras de gel se colocan en el centro del dispositivo Elutrap, el cual se coloca en una cámara de electroforesis horizontal. Las moléculas migran desde la tira de gel a una trampa de concentración formada por membranas BT1 y BT2. La posición de la membrana puede ajustarse, lo que permite que el volumen final de elución del material atrapado pueda optimizarse para un el ensayo en particular. El sistema Elutrap también puede utilizarse para concentrar soluciones diluidas.

Sistema de electroelución Elutrap

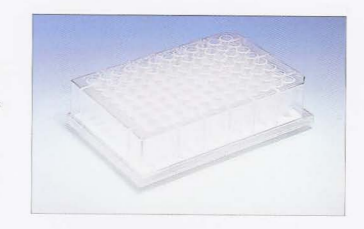
- Sistema versátil que puede usarse tanto para ácidos nucleicos como proteínas
- Permite purificar ácidos nucleicos de 14 bp a 150 Kb y proteínas mayores de 3-5 kD
- · No son necesarios para la elución ni neutralizadores de sales ni tampones especiales
- · La trampa es ajustable lo que permite la optimización del volumen final de muestra
- La cámara de electroforesis tiene capacidad para 4 Elutraps simultáneamente

Descripción	Código de producto
El kit de prueba de Elutrap incluye:	10 447 700
1 dispositivo Elutrap, 50 membranas BT1, 50 membranas BT2	
El kit de inicio del sistema Elutrap incluye:	10 447 724
1 dispositivo Elutrap, 1 cámara de electroforesis, 50 membranas BT1	1, 50 membranas BT2
El kit del sistema Elutrap de 4 paquetes incluye:	10 447 705
4 dispositivos Elutrap, 1 cámara de electroforesis, 50 membranas BT	F1, 50 membranas BT2
Membranas de recambio	
BT1: 100 por kit	10 404 090
BT2: 100 por kit	10 404 092

UNIFILTER® para limpieza de PCR

Procesa 96 ó 384 muestras rápidamente con una recuperación superior al 85 %. El UNIFILTER para limpieza de PCR de Whatman elimina los largos tiempos perdidos en las precipitaciones y las laboriosas purificaciones con resinas. El ADN purificado está listo para su secuenciación, ensayos de hibridación y micromatrices.

El UNIFILTER para limpieza de PCR puede utilizarse tanto en técnicas de vacío como de centrifugación (se recomienda la centrifugación para la elución final con el UNIFILTER de 384 pocillos).



Información para pedidos: UNIFILTER para limpieza de PCR							
Control of the Contro	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µl)	The second second second second	Medios de filtración	Unidades / envase		
7700-2810	96	800	Poliestireno claro	Unión de ADN	25		
7701-5250*	96	250	Polipropileno natural	n. d.	50		
7700-2110	384	100	Poliestireno claro	Unión de ADN	50		
7701-1100	384	100	Poliestireno claro	n. d.	50		

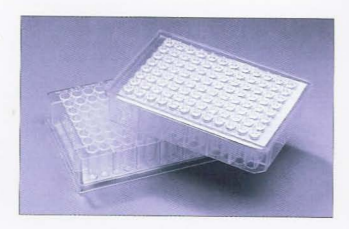
"No cumple la norma SBS.

El protocolo está disponible en www.whatman.com

UNIFILTER® para eliminación de terminadores de 96 pocillos y 384 pocillos

Las placas de Whatman para la eliminación de terminadores están disponibles en los formatos de 96 y 384 pocillos. Estas placas pueden utilizarse con medios de filtración en gel para una limpieza de alto rendimiento de las reacciones de secuenciación, que incluye la eliminación de los terminadores no incorporados.

Están fabricadas con poliestireno rígido que puede centrifugarse. El empaquetado del gel de filtración en el laboratorio es más barato que las placas preparadas o las columnas de centrifugación.



Información para pedidos: UNIFILTER para eliminación de terminadores						
Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (ul)	Material de la placa	Fondo del pocillo	Unidades / envase	
7700-2801	96	800	Poliestireno	Filtro, LDD*	25	
7701-5750	96	750	Polipropileno natural	Redondo	25	
7700-1101	384	100	Poliestireno	Filtro, LDD*	50	
7701-5101	384	80	Polipropileno natural	De redondo a «V»	50	

^{*} Salida antiderrame larga

El protocolo está disponible en www.whatman.com

Preparación de muestras de plásmido / BAC

Placa para la proliferación bacteriana de 96 pocillos

La placa de proliferación bacteriana de alto rendimiento de Whatman puede simplificar y acelerar el crecimiento de 96 cultivos bacterianos independientes de 1,5 ml. Se utiliza tanto para cultivos de una noche como para la «centrifugación rápida» inicial de bacterias. Fabricada de polipropileno de grado médico con una tapa de poliestireno claro, esta placa esterilizada por radiación elimina la necesidad de cultivos múltiples independientes. Asimismo, optimiza el espacio y la eficacia en el incubador.

UNIFILTER de clarificado de lisados de 96 pocillos

El UNIFILTER de clarificado de lisados de Whatman puede utilizarse al vacío o en una centrifuga. El proceso al vacío es significativamente más fácil de automatizar y resulta ser constante en todos los pocillos. También tiene una tasa de recuperación media del ADN un 10-30 % superior al método de centrifugación manual. Este método elimina los restos celulares para obtener ADN plasmidico en la fase acuosa. La tecnologia de filtración de Whatman permite una alta retención de particulas y caudales rápidos en la producción de un lisado limpio. La placa de clarificación de lisado es una herramienta importante para la purificación de ADN plasmidico con un elevado rendimiento.

UNIFILTER para la unión del ADN de 96 pocillos

El UNIFILTER para la unión de ADN plasmidico de Whatman funciona como una placa autónoma o como parte de nuestro sistema de minipreparación de alto rendimiento. El ADN plasmidico se une al filtro en condiciones caotrópicas, se lava dos veces y se seca en una rampa de filtración al vacio. El ADN plasmidico se eluye al vacio en un volumen final de 100 µl dentro de una placa de recogida de polipropileno que no se une a la muestra, usando agua o tampón TE⁻¹. El ADN está listo para su uso y no es necesaria una precipitación adicional con etanol. La concentración final es de 50-100 ng/Îl, en función del cultivo original. La proporción de DO260/280 es de 1,9 y los rendimientos en las placas de 96 pocillos tienen un máximo de 6 µg. El protocolo completo está disponible en www.whatman.com.

La placa de unión de ADN plasmídico puede utilizarse tanto con técnicas de vacio como de centrifugación, lo cual la convierte en una herramienta vital y flexible para cualquier laboratorio de alto rendimiento.

UNIFILTER de unión de ADN de 384 pocillos

La placa UNIFILTER de unión de ADN de 384 pocillos permite la unión y purificación eficaces de moléculas de ADN. Proporciona resultados muy reproducibles con rendimientos superiores a los 2 µg/pocillo tras el procesamiento por unión-lavado-elución con recogida por filtración. El volumen de líquido residual mínimo permite reducir el volumen de elución, permitiendo una concentración de ADN de hasta 150 ng/µl. No es necesaria una precipitación adicional con etanol, El ADN está listo para su uso.

UNIFILTER para la preparación de BAC

Con el aumento de la demanda de métodos simples y rápidos para purificar el ADN de cultivos bacterianos, la microplaca para la preparación de BAC de Whatman es la solución ideal para el clarificado de lisados que contienen vectores con inserciones grandes.

Esta microplaca tiene una membrana de acetato de celulosa con un soporte especial que clarifica los lisados de bacterias no caotrópicas y salidas antiderrame largas. Sin necesidad de purificación adicional, el ADN está suficientemente limpio para manipulación enzimática posterior. El acetato de celulosa actúa como un filtro de profundidad y como un filtro de partículas finas. Los poros de 0,45 µm no se bloquean debido al efecto de filtración en profundidad de la membrana. El acetato de celulosa es asimismo inerte y no se une al ADN o a las proteínas.

Imformaci	on para	pedidos: P	reparación de n	luestras de pla	ismido / BAC
Catálogo	Pocillo	Volumen del	Placa	Medios	Unidades / envase
Número	Formato	pocillo	Material	de filtración	
Placa para la	proliferación l	bacteriana de 96	6 pocillos		
7701-5205	96	2 ml	Polipropileno	n. d.**	25 (irradiadas con tapa, embolsadas individualmente
UNIFILTER pa	ra clarificado	de lisados de 9	6 pocillos		
7720-2830	96	800 µl	Poliestireno claro	Clarificación de lis	ado 25
UNIFILTER pa	ra la unión de	ADN de 96 poo	illos		
7700-2810	96	800 µl	Poliestireno claro	Unión de ADN	25
UNIFILTER pa	ra la unión de	ADN de 384 po	cillos		
7700-2110	384	100 µl	Poliestireno claro	Unión de ADN	50
7701-1100	384	100 μΙ	Poliestireno claro	n, d.**	50
UNIFILTER pa	ra la preparad	ción de BAC			
7700-2808	96	800 µІ	Poliestireno claro	0,45 µm AC *	25
7701-5200	96	2 ml	Polipropileno natural	n. d.**	25
7701-5205	96	2 ml	Polipropileno natural	n. d.**	25 (irradiadas con tapa, embolsadas individualmente
7701-5750	96	750 µl	Polipropileno natural	n. d.**	25 (embolsadas individualmente

^{*} AC = acetato de celulosa

^{**} para recolección



Productos para el análisis neonatal: Estas tarjetas, utilizadas originalmente para la fenilcetonuria (FCU), permiten ahora analizar más de 30 posibles enfermedades. Simples. Precisas. Eficaces. Permiten salvar vidas.

Análisis neonatal

Whatman ofrece una línea de productos para el cribado neonatal y de población. Estos productos se usan en las consultas médicas, en kits de recogida de muestras de sangre a domicilio para su uso por el personal sanitario y en métodos para el archivo de muestras.

Los papeles de recogida de muestras permiten a los investigadores recoger muestras para el análisis a partir de una amplia garna de fuentes. Las muestras se pueden recoger en el entorno controlado de un laboratorio o en entornos de campo más problemáticos.

Es importante que el papel seleccionado para la recogida de muestras sea extremadamente puro y homogéneo y tenga unas características de absorción excelentes.



Cribado neonatal

Papeles para la recogida de muestras 903®

Para la recogida y el transporte de muestras

Desde que el Dr. Robert Guthrie publicó, por primera vez, los procedimientos para el análisis de fenilcetonuria (FCU) en recién nacidos, el papel de recogida de muestras 903 se ha utilizado ampliamente en todo el mundo para la recogida, el transporte, el análisis y el archivo de muestras de liquidos corporales.

El papel 903, un producto sanitario de clase II listado por la FDA de EE. UU., se utiliza prácticamente en todos los programas de cribado a recién nacidos de EE. UU. y en la mayoría de programas de cribado a recién nacidos de todo el mundo. La prueba generalizada de la fenilcetonuria (FCU) ha permitido detecciones intervenciones precoces en decenas de miles de niños de todo el mundo. Hoy en día, los programas de cribado a recién nacidos analizan, en función del estado o país, de tres a once o más enfermedades como el hipotiroidismo congénito, la galactosemia, la cetonuria de cadena ramificada, la enfermedad urinaria de jarabe de arce y la drepanocitosis. Más recientemente, con la llegada de la tecnología de espectrometría de masas en tándem, muchos programas han añadido a su panel de control trastornos que se producen con menor frecuencia como la MCAD (déficit de acil-CoA deshidrogenasa de cadena media), fibrosis quística y varios trastornos relacionados con aminoácidos.

Homogeneidad garantizada

Whatman mantiene un control estadístico del proceso (CEP) sobre la fabricación del papel de recogida de muestras 903. Equipos de última tecnología aseguran la uniformidad y el cumplimiento de los intervalos de parámetros especificados. Puesto que la estabilidad de la muestra recogida puede verse afectada por la composición del papel, Whatman controla minuciosamente el proceso de fabricación para asegurar una composición y grosor homogéneo, y un caudal, una permeabilidad y una pureza uniformes.

Calidad de fabricación

El papel 903 se fabrica a partir de línteres de algodón 100 % puro sin aditivos para mejorar la resistencia al agua. Whatman garantiza a los profesionales que realizan análisis a neonatos que cada lote de papel que se fabrica tendrá una caducidad de al menos 12 meses desde su fecha de fabricación.

Puesto que es un producto sanitario de clase II, Whatman fabrica y controla el papel 903 de acuerdo con los estándares del sistema de regulación de la calidad de la FDA. En adición a estos estándares, los productos se analizan para asegurar que cumplen con la norma de procedimiento consensuada de la FDA para la recogida de sangre sobre filtro de papel de los programas de cribado a recién nacidos. Esta norma del Instituto de Normas Clinicas y de Laboratorio (CLSI en sus siglas en inglés) define los requisitos de procedimiento necesarios, cuando se aplican muestras de sangre en un filtro de papel, Dichos requisitos incluyen el tiempo para que se absorban 100 µl aplicados en el papel, el diámetro de la mancha hecha por la sangre y el volumen de absorción de suero.

Durante la producción de un lote de papel 903, el Departamento de Control de Calidad de Whatman analiza el tiempo necesario para que se absorban 100 µl de sangre aplicada en el papel junto con el diámetro de la mancha hecha por la sangre. Muestras aleatorias del lote se someten a análisis por un laboratorio independiente y por los centros de control de enfermedades y el programa de análisis a recién nacidos. Este análisis se realiza para demostrar que el lote de papel cumple todos los requisitos como la captación de suero de la norma de procedimiento del CLSI sobre la recogida de muestras de sangre en papel de filtro para programas de cribado a recién nacidos.

Calidad post impresión

Para la mayoría de las aplicaciones, el papel 903 se imprime y se proporciona como parte de un formulario que incluye información demográfica detallada sobre el paciente que se controla. La norma del CLSI (anteriormente el NCCLS) establece los requisitos para el uso de papel de filtro impreso en los programas de análisis a recién nacidos. Una impresión incorrecta puede satinar o aplastar el papel, afectando negativamente a sus características de absorción. Esto puede dar lugar a tiempos de absorción inaceptablemente largos, la distribución de las manchas de sangre «en capas» y una absorción incompleta. Por tanto, el Departamento de Control de Calidad de Whatman analiza el tiempo de absorción de la sangre, el tamaño y el calibre del círculo de muestras aleatorias procedentes de formularios de todos los lotes de formularios de recogida impresos. Disponemos de certificados de análisis a petición del cliente para cada lote de formularios de recogida de sangre impresos.

Más allá del cribado neonatal

El papel 903 es un medio para la recogida de sangre completa en programas de cribado a recién nacidos. Sin embargo, el 903 también se puede usar en otras aplicaciones relacionadas como, por ejemplo, receptáculo de muestras para el almacenamiento y la contención primaria de sangre derivada del organismo para el examen diagnóstico *in vitro*. Dichas aplicaciones pueden incluir la recogida de manchas de sangre en una consulta médica para el posterior análisis de la concentración de plomo en sangre en un laboratorio central. Los usuarios deben cumplir los requisitos de validez y seguridad de los protocolos de cualquier ensayo específico posterior de la sangre contenida en 903, así como definir y validar los límites de detección.

Algunos laboratorios analizan ácidos nucleicos en muestras recogidas sobre papel 903. Aunque esto puede hacerse, Whatman recomienda encarecidamente la familia de productos FTA y FTA Elute, ya que son mucho más adecuados para las aplicaciones de ADN y ARN. Consulte la p. 259 para obtener más información sobre estos productos.

Productos para el análisis neonatal

Torre de secado para tarjetas de recogida de muestras

La torre de secado de Whatman está diseñada para alojar múltiples formularios de recogida de muestras, para el secado al aire, de forma segura y apropiada, de las muestras de sangre en una posición horizontal suspendida (Documento CLSI L4-A4, vol. 23, vol. 21). La torre de secado se monta fácilmente y se puede fijar a una pared o a una encimera con adhesivos velcro opcionales.



Torre de secado

Tarjetas Protein Saver 903®

Whatman ofrece un surtido de tarjetas de recogida de muestras genéricas que cumplen los requisitos de muchos programas de muestreo.

Tarjeta neonatal 903 con formularios

La tarjeta neonatal de varios componentes incluye una parte para datos demográficos por duplicado en la que se puede introducir la información sobre el recién nacido, los padres, el médico y la asistencia. Cada tarjeta tiene un número secuencial y un código de barras únicos. El papel de recogida de muestras 903 con formularios está impreso con cinco circulos de 13 mm y tiene una solapa para proteger el papel 903 antes y después de la recogida de la muestra. Cada circulo acepta 75-80 µl de sangre.

Tarjeta Protein Saver 903

El área de recogida de muestras de la tarjeta Protein Saver 903 contiene cinco círculos de 13 mm. Cada círculo acepta 75-80 µl de muestra. La solapa tiene espacio para el nombre y la fecha de recogida y tiene impreso el símbolo universal de riesgo biológico en conformidad con las normas USPS. Cabe en las bolsas de aluminio de cierre hermético (ziploc) para su conservación. Solo para su uso de la investigación.

Tarjeta Protein Saver 903 recortable

El papel 903 de este producto, impreso con cuatro círculos de 13 mm, está comprendido entre dos solapas. Cada círculo acepta 75-80 µl de muestra. Para usar la tarjeta, se tira de los extremos dejando libre el 903, se recoge la muestra y se pliega la solapa restante. Esta solapa está impresa con el símbolo universal de riesgo biológico en conformidad con las normas USPS.

Solo para su uso de la investigación.







Tarjeta Protein Saver 903



Tarieta Protein Saver recortable

Exención de responsabilidad respecto a la marca CE

Según las normas vigentes, las tarjetas de recogida de muestras como las tarjetas de cribado neonatal que se utilizan para pruebas diagnósticas en personas se clasifican como «otros» productos de IVD (In vitro Diagnostic) conforme a la Directiva europea de IVD y requieren la marca CE, si se venden dentro de la Unión Europea. Todos los productos de recogida de muestras 903 fabricados e impresos por Whatman para el cribado neonatal en la UE se someten a un control de calidad post impresión y llevan la marca CE. Whatman no asume ninguna responsabilidad por la calidad o el rendimiento de los productos de recogida de muestras 903 modificados, impresos o empaquetados por terceros proveedores.

Material de formación

Whatman dispone de material educativo que ilustra el método apropiado de recogida de muestras neonatales en cinco idiomas: inglés, alemán, francés, italiano y español. Póngase en contacto con nuestro servicio de asistencia técnica para obtener más información.

Descripción	Unidades / envase	Código de producto
Tarjeta neonatal 903 con formularios*	100	10 537 279
Tarjeta Protein Saver 903	100	10 534 612
Tarjeta Protein Saver 903 recortable	100	10 534 320
Secante	100	10 548 234
Bolsas ziploc de aluminio	100	10 534 321
Bolsas ziploc de plástico para el almacenamiento, 10 x 15 cm	100	10 548 232
Sobres de papel cristal, 8 x 12 cm	100	10 548 236
Etiquetas de riesgo biológico, 2 x 2 cm	1000	10 534 150
Torre de secado (con velcro)	10	10 539 521
Torre de secado (sin velcro)	10	10 537 173
Microperforador manual, 3,1 mm	1	10 495 010

^{*} Solo para uso en EE.UU.

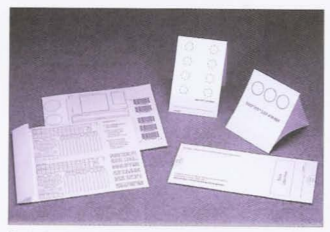
Productos de recogida de muestras

Impresión personalizada

Whatman ofrece productos de recogida de muestras personalizados para su uso en estudios de muestrao a gran escala. Los papeies de recogida de muestras permiten a los investigadores y al personal sanitario obtener muestras para su análisis a partir de una amplia gama de fuentes.

Independientemente de donde se recoja la muestra, se debe registrar y catalogar la información de cada muestra. Los formularios impresos personalizados de Whatman están diseñados para esa función.

Whatman puede desarrollar matrices de recogida de muestras diseñadas individualmente que se pueden utilizar como un formulario de un solo componente o incorporadas en formularios múltiples de recogida de muestras.



Productos de recogida de muestras personalizados

Opciones de productos de recogida de muestras personalizados

Whatman recomienda que se incluya la siguiente información en una tarjeta 903 personalizada, según las recomendaciones del CLSI. Con ello, se asegura que su laboratorio cumple las recomendaciones del CLSI. La información que aparece a continuación está tomada del documento del CLSI (L4-A4, vol. 23, vol. 21): Blood Collection on Filter Paper for Newborn Screening Programs (Recogida de muestras de sangre en papel de filtro para programas de cribado a recién nacidos; norma aprobada, cuarta edición).

Información mínima preimpresa

La siguiente información es la información demográfica mínima exigida para lograr los objetivos del cribado. Se puede incluir información adicional a discreción de los programas de análisis para cumplir las necesidades específicas. Consulte las normas locales y la política institucional acerca de las desviaciones de la información mínima preimpresa.

- · Apellidos del niño (nombre, si se dispone del mismo)
- Nombre y apellidos de la madre (opcional: incluir et nombre de sottera de la madre)
- Sexo
- Fecha de nacimiento (opcional: incluir la hora de nacimiento)
- Fecha de la recogida de la muestra
- Edad del niño (Indicar si tiene menos de 24 horas; opcional: incluir la hora de recogida de la muestra)
- Número de identificación del paciente (p. ej., número de historia clínica; opcional: incluir la dirección y el número de teléfono)
- · Peso al nacer
- · Identificación y dirección del remitente (opcional: incluir la clínica de maternidad)
- Nombre del médico (personal sanitario) y número de teléfono
- · Nombre del programa de cribado a recién nacidos y dirección
- · Número de serie único, no repetido
- · Fecha de caducidad del producto de recogida de muestras

- Se debe disponer de un número apropiado de circulos preimpresos con líneas discontinuas o de puntos en una cara de la sección del papel de filtro (con impresión opcional de circulos por ambas caras). (En Estados Unidos, el circulo preimpreso (diámetro interno de 13 mm) se llena hasta la línea impresa con 75 µl de sangre, mientras que 100 µl rebasan ligeramente la impresión).
- Fabricante y número de lote del papel de filtro indicado en la sección del papel de filtro y fabricante o imprenta listados en la sección del formulario de información sobre el paciente (opcional: el código de barras puede estar impreso en el producto de recogida de muestras).

Whatman recomienda asimismo que la fecha de caducidad en la tarjeta sea la siguiente, según las recomendaciones del CLSI:

Período de validez

El producto de recogida de muestras impreso (tarjeta) para el análisis de recién nacidos tiene un período de validez de dos años. El papel sin carbono tiene un período de validez de aproximadamente dos años y es sensible a cambios de temperatura. Cuando se sacan las tarjetas del embalaje, se deben conservar en su envoltura de original y apilados de forma que se evite la compresión del papel de filtro. La compresión del papel de filtro altera sus características de rendimiento.

Numeración secuencial o correlativa

Se pueden proporcionar los formularios con numeración secuencial o correlativa para su seguimiento e identificación.

Formato en casete

Los formatos en casete personalizados son adecuados para el procesamiento automatizado.

Tarietas de recogida de muestras en papel doble

Cada vez más, los programas de análisis a recién nacidos y las empresas de diagnóstico están realizando análisis moleculares y basados en proteínas a partir de la misma mancha de sangre, a menudo en laboratorios diferentes. Para ayudar en este proceso, Whatman ha desarrollado diversos diseños de tarjetas de recogida de muestras que incorporan dos piezas de papel de filtro, una hoja de FTA y dos de 903. Para asegurar la precisión de la identificación, los papeles pueden tener códigos de barras. Este no es un producto de diagnóstico in vitro.

Códigos de barras

Los formularios se pueden proporcionar con códigos de barras en la parte del formulario de datos demográficos o directamente sobre el papel de recogida de muestras en cualquier formato de código de barras que pueda imprimir caracteres alfanuméricos (letras, cifras y algunos símbolos especiales). La integridad de los datos está reforzada por el uso de caracteres de cifras de control modulus.



Formularios de recogida de muestras

Formato OCR para escaneo

Whatman puede utilizar tintas especiales para imprimir los formularios para que sean invisibles a los escáneres de reconocimiento óptico de caracteres (OCR), asegurando que los escáneres detecten solo la información demográfica variable.

Productos para el análisis neonatal

Hojas y folletos informativos para los padres

Las hojas informativas para los padres, que forman parte del producto de recogida de muestra neonatales y que incluye el número del producto, se pueden proporcionar como primera hoja de un formulario de hojas múltiples. Por otro lado, se pueden adherir al formulario folletos informativos detallados para los padres.

Sobres de transferencia o envío

Whatman puede proporcionar sobres personalizados para el envío de muestras al laboratorio central, para entregar un formulario de cribado a los padres para el seguimiento y muestreo a domicilio o enviar muestras a laboratorios independientes para pruebas de análisis no convencionales, p. ej., para pruebas de ADN o análisis suplementarios. Estos sobres tienen a menudo un código de color.

Sección de audición

Es posible añadir una sección a un formulario para los resultados de las pruebas de audición. Esto reúne todos los resultados del análisis en una base de datos con un único número de control.

Tip-ons

Esta es una alternativa económica al uso de una hoja completa de papel de recogida de muestras. Whatman puede adherir un pequeño trozo de papel de filtro 903 al extremo de un formulario, minimizando los costes y asegurando resultados de alta calidad.

Código de colores

Los formularios impresos personalizados pueden tener un código de color para simplificar la distribución de formularios antes y después de la recogida de muestras y para identificar fácilmente las muestras que requieren pruebas no convencionales o suplementarias.

Tintas y papeles de colores

Los formularios se pueden imprimir en tintas de color o fondo tramado, así como en su elección de papeles de color.

Formularios de hojas múltiples

La impresión de formularios de hasta 8 hojas ofrece comodidad y mantiene la integridad de la información en todo el conjunto.



Folietos informativos para los padres



Sobres

Solapas protectoras

Oferta de diversas solapas protectoras para asegurar la integridad de la muestra a largo plazo. Algunas de las opciones incluyen papeles de 12,7 kilos, papel cristal translúcido o barreras transparentes resistentes a la humedad.

Empaquetado personalizado

Se puede imprimir un sistema de códigos específico en cada paquete, envase o caja de envío. Se puede marcar el exterior de los envases para reflejar la numeración consecutiva de los formularios incluidos.

Formato recortable

El papel de recogida de muestras 903 está protegido antes de su uso. Tras la aplicación de la muestra, la solapa se pliega y se encaja en la base del cartón a modo de «caja de cerillas».

Micromatrices de proteínas:
Aunque tienen muchos usos, una aplicación importante es la investigación oncológica. Después de tomar una muestra del paciente, se pueden identificar marcadores proteicos precoces de aviso.

Micromatrices de proteínas

Las micromatrices de proteinas son herramientas que se pueden utilizar en muchas áreas de investigación diferentes, incluida la investigación básica y aplicada. Las matrices de proteinas pueden tener muchos formatos diferentes y se pueden utilizar para realizar algo más que un simple perfide expresión de las muestras.

Publicaciones recientes han demostrado que las micromatrices de proteínas se pueden usar para fenotipar células leucémicas, identificar nuevas interacciones proteína-proteína, seleccionar nuevas proteínas en proteínomas completos y hacer el perfil de cientos de muestras de pacientes simultáneamente. Whatman ha sido pionera en la tecnología de matrices de proteínas con el desarrollo de Portaobjetos FAST® ó FAST® Slides: la primera superficie con matrices de proteínas. Ahora ofrecemos kits, reactivos y protocolos para aquellos científicos que deseen desarrollar sus propias matrices, así como matrices ya preparadas y servicios para matrices de proteínas.

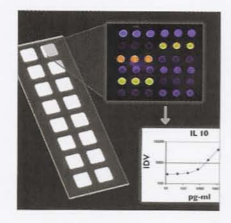


Las matrices proteómicas son normalmente matrices de alta densidad (>1000 elementos / matriz) que se utilizan para identificar nuevas proteínas o nuevas interacciones proteína-proteína. La colección que se utiliza para preparar una matriz puede proceder de muchas fuentes, como colecciones de expresión, y puede contener tanto elementos conocidos como desconocidos. La muestra que sirve como sonda para incubar la matriz puede proceder prácticamente de cualquier fuente.

Para detectar las proteínas que se unen a la matriz, las muestras deben marcarse directamente con un fluoróforo o un hapteno. Por otra parte, en algunas aplicaciones, pueden usarse anticuerpos para detectar uniones. Un uso frecuente es la selección de anticuerpos,

ELISA Microspot y matrices de anticuerpos

El ELISA Microspot y las matrices de anticuerpos se utilizan para hacer el perfil cuantitativo de la expresión proteínica en cultivos celulares o muestras clínicas. Normalmente estas matrices son de baja densidad (9-100 elementos / matriz). En estas matrices, se utilizan anticuerpos conocidos para preparar la matriz y se usan para capturar antigenos de muestras desconocidas. Para detectar un antigeno que se una a la matriz, es necesario marcar el antigeno directamente con un fluoróforo, o se puede utilizar un segundo anticuerpo o ligando. La última opción crea una técnica tipo sándwich similar al ELISA tradicional, únicamente en un formato microspot. Los kits de cuantificación de citocinas FAST Quant de Whatman ofrecen un ejemplo de ensayo tipo sándwich microspot.





Matrices proteómicas



ELISA Microspot y matrices de anticuerpos

Matrices de anticuerpos de captura única

Las matrices de anticuerpos de captura única están preparadas con anticuerpos conocidos en una superficie sólida y se utilizan para hacer el perfil de la presencia de antigenos específicos a partir de muestras mezcladas, que normalmente constan tanto de una muestra normal como patológica. Una matriz de anticuerpos de captura única utiliza un sistema de marcaje directo o de hapteno, lo que no requiere un anticuerpo específico. Las matrices de anticuerpos de captura única ofrecen una herramienta para hacer el perfil cualitativo para detectar uniones. El Chip Biomarker para suero de Whatman constituye un ejemplo de matriz de anticuerpos de captura única.

Matrices de antígenos o matrices inversas

Una aplicación de las matrices de antígenos es analizar la presencia de autoanticuerpos en muestras de investigación o clínicas. Normalmente, se utiliza suero o muestras de plasma como sonda para incubar una matriz de baja densidad. El kit CombiChip Autoimmune de Whatman constituye un ejemplo de matriz de antígenos. Las matrices inversas se utilizan para analizar la presencia de un número pequeño de antígenos (1-3) en decenas o cientos de muestras (de investigación o clínicas). Se pueden preparar matrices con lisados celulares, material procedente de microdisección mediante captura láser o muestras de suero. Esto crea una matriz de «incógnitas» que se puede incubar con un número pequeño de anticuerpos. La visualización se puede realizar con un anticuerpo de detección o «superior» ligado a un fluoróforo o reactivo de detección de color.

Micromatriz Western

Una estrategia alternativa para las micromatrices de proteínas es preparar matrices con muestras que contengan proteínas múltiples sobre un portaobjeto FAST e incubarlo con un antícuerpo o un grupo de anticuerpos marcados. La ventaja de los microformatos es que se pueden utilizar extractos de varios tratamientos y tiempos para preparar matrices sobre el mismo portaobjeto. Una vez preparada la matriz, se pueden medir y comparar simultáneamente los niveles de muchas proteínas.

Matrices de ligandos de proteínas

Las matrices de proteínas se pueden utilizar para identificar nuevos motivos de unión a proteínas o nuevas interacciones proteína-proteína. Se preparan matrices con proteínas modificadas o sintéticas o péptidos con varias secuencias de unión altamente conservadoras y se incuban con muestras proteínicas complejas. La detección con un anticuerpo conocido permite al investigador identificar uniones previamente desconocidas.



Matrices de anticuerpos de captura única



Matrices de antígenos o matrices inversas



Matrices de ligandos de proteínas

FAST® Slides

Superficie de micromatriz de proteínas

Los portaobjetos FAST son la principal superficie para aplicaciones de micromatrices de proteínas.

Los portaobjetos FAST son de vidrio recubiertos con un polímero de nitrocelulosa patentado. El polímero une proteínas de forma no covalente e irreversible y se puede incubar con una sonda empleando el mismo método que el de las transferencias tradicionales.

La superficie tridimensional de un portaobjeto FAST mantiene la reactividad de las proteinas y proporciona resultados reproducibles excelentes. Se puede utilizar con sistemas de detección fluorescentes, quimioluminiscentes o radiográficos y es compatible con escáneres y robots de micromatrices.



Quizás, la ventaja más significativa de los portaobjetos FAST sobre las superficies de vidrio modificadas es que la matriz retiene las proteínas que la forman de forma casi cuantitativa. Esta propiedad se traduce en matrices de anticuerpos con una sensibilidad incomparable que alcanza concentraciones de antigeno de 1 pg/ml. Estas cualidades hacen de los portaobjetos FAST las superficies más fiables para experimentos con micromatrices y proporcionan un nivel de seguridad que ninguna otra superficie tiene.

Caracteristicas

- · Capacidad superior de unión a proteínas
- Mayor sensibilidad e intervalo dinámico
- Excelente estabilidad a largo plazo de las proteinas impresas en la matriz
- · Compatible con todas las metodologías de detección
- · Compatible con los robots de matrices disponibles en el mercado

Los portaobjetos FAST son adecuados para muchos tipos de micromatrices de proteínas como matrices de anticuerpos y micromatrices Western. El uso de portaobjetos FAST tiene enormes ventajas frente a los ELISA y Western tradicionales, como la necesidad de menos muestra, una mejor sensibilidad, linealidad y cuantificación. La principal ventaja es que se pueden analizar simultáneamente cientos o miles de anticuerpos o muestras.

Metodologías de detección compatibles

Los portaobjetos FAST son compatibles con sistemas de detección fluorescentes, quimioluminiscentes o radiográficos. FAST Quant y ArrayVision FAST son también compatibles, siempre que se cumplan los siguientes requisitos: aplicaciones fluorescentes, capacidad para 1 ó 2 colores, imagen producida en formato .tif.

Portaobjetos: 25 x 76 mm		
Superficie: nitrocelulosa		
Grosor: 11 µm	Descripción	
Portaobjetos FAST, 1 celda	Hasta 10000 puntos (tamaño del punto: 150 μm, separación: 300 μm)	
	Con código de barras	
Portaobjetos FAST, 2 celdas	2 x hasta 3600 puntos (tamaño del punto: 150 μm, separación: 300 μm)	
	Con código de barras	
Portaobjetos FAST, 8 celdas	Espaciado de las celdas: 9 mm (espaciado de microplacas)	
	8 x hasta 256 puntos (tamaño del punto: 150 μm, separación: 300 μm)	
	Sin código de barras	
Portaobjetos FAST, 16 celdas	Espaciado de las celdas: 9 mm (espaciado de microplacas)	
	16 x hasta 256 puntos (tamaño del punto: 150 μm, separación: 300 μm)	
	Sin código de barras	

Información para pedidos: Portaobjetos FAST				
Descripción	Dimensiones de la celda (mm)	Unidades / caja	Código de producto	
Portaobjetos FAST, 1 celda *	20 x 51	20	10 484 182	
Portaobjetos FAST, 2 celdas *	20 x 20	10	10 485 317	
Portaobjetos FAST, 8 celdas	6 x 6	10	10 485 320	
Portaobjetos FAST, 16 celdas	6 x 6	10	10 485 323	

^{*} Con código de barras

FAST® PAK

Kits de matrices de proteínas

Los kits de matrices de proteínas FAST PAK proporcionan los componentes necesarios para que los investigadores puedan hacer y procesar micromatrices de proteínas de forma adecuada.

Los kits FAST PAK están disponibles para todos los formatos de portaobjetos FAST (1, 2, 8 y 16 celdas) e incluyen un tampón de preparación de matrices de proteínas, un tampón de bloqueo de matrices de proteínas, un tampón de lavado de matrices de proteínas y cámaras de incubación.



Micromatrices de proteínas

Características y beneficios

- . 1, 2, 8 o 16 celdas en cada portaobjeto
- · Cada celda se puede procesar por separado para aumentar el número de matrices en cada portaobjeto y reducir el volumen de muestra
- · Ideal para experimentos múltiples, comparaciones y experimentos control, todo en el mismo portaobjeto
- · Resultados reproducibles entre portaobjetos y entre celdas
- · Mayor estabilidad de las proteínas e intensidad de la señal potenciada con el tampón para matrices FAST PAK
- El tampón de bloqueo de matrices de proteínas patentado asegura una relación señal-fondo óptima y facilita la unión específica
- · Flexibilidad para la detección mediante métodos fluorescentes, quimioluminiscentes, colorimétricos y radiográficos

Aplicaciones

- · Experimentos en formato ELISA (ensayo tipo sándwich) utilizando matrices de anticuerpos
- Matrices de fase inversa (micro-Western) utilizando lisados celulares o tisulares
- · Matrices de proteínas purificadas
- · Matrices de hidratos de carbono
- · Lipidos y otros materiales que se pueden emplear para preparar matrices sobre nitrocelulosa

Descripción	Código de producto
FAST PAK, 1 celda (original)	10 485 262
0 portaobjetos FAST, 10 cámaras de incubación, 40 tapas para cámaras, 2 x tampón de preparación de matrices	
de proteinas, 10 ml;	
ampón de bloqueo de matrices de proteínas, 15 ml; 10 x tampón de lavado de matrices de proteínas, 125 ml.	
FAST PAK, 2 celdas	10 485 319
O portaobjetos FAST, 10 câmaras de incubación, 40 tapas para câmaras, 2 x tampón de preparación de matrices	
de proteinas, 10 ml;	
ampón de bloqueo de matrices de proteínas, 15 ml; 10 x tampón de lavado de matrices de proteínas, 125 ml.	
FAST PAK, 8 celdas	10 485 322
0 portaobjetos FAST, 10 cámaras de incubación, 40 tapas para cámaras, 2 x tampón de preparación de matrices	
le proteínas, 10 ml;	
ampón de bloqueo de matrices de proteínas, 15 ml; 10 x tampón de lavado de matrices de proteínas, 125 ml.	
AST PAK, 16 celdas	10 485 325
O portaobjetos FAST, 10 cámaras de incubación, 40 tapas para cámaras, 2 x tampón de preparación de matrices	
le proteinas, 10 ml;	
ampón de bloqueo de matrices de proteínas, 15 ml; 10 x tampón de lavado de matrices de proteínas, 125 ml.	
Soporte FAST Frame para 4 portaobjetos	10 486 001
Soporte Chip Clip para 1 portaobjeto	10 486 081

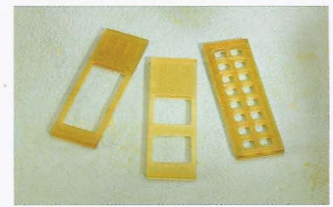
El usuario debe proporcionar los reactivos de detección.

Para consultar los protocolos actualizados, visite www.arraying.com

Cámaras de incubación para portaobjetos

Las cámaras de incubación de matrices de Whatman son idóneas para aplicaciones de micromatrices de proteinas en los portaobjetos FAST. Las cámaras proporcionan una forma cómoda de realizar reacciones de unión sobre micromatrices de proteínas.

Utilizadas junto con el soporte FAST Frame o Chip Clip, las cámaras de incubación tienen un diseño de juntas seguras que forman un cierre hermético estanco con los portaobjetos FAST. Simplemente retire la cámara de incubación, cuando acabe la reacción. Las cámaras están recomendadas para su uso a temperatura ambiente y a temperaturas de incubación elevadas de hasta 76 °C.



Especificaciones del producto: Cámar	as de incubación para portaobjetos
Cámara de incubación de matrices de un único pocillo*	
Dimensiones externas	79 x 25,4 mm
Dimensiones del pocillo	53 x 22 x 4 mm (L x A x P)
Volumen	600-700 µl
Cámara de incubación de matrices de dos pocillos**	
Dimensiones externas	79 x 25,4 mm
Dimensiones del pocillo	21 x 21 x 4 mm (L x A x P)
/olumen	300-400 μΙ
Cámara de Incubación de matrices de 16 pocillos***	
Dimensiones externas	75 x 25,4 mm
Dimensiones del pocillo	7 x 7 x 4 mm (L x A x P)
Volumen	60-100 µl

- * Para utilizar con portaobjeto FAST de 1 celda, Código de producto 10 484 182
- ** Para utilizar con portaobjeto FAST de 2 celdas, Código de producto 10 485 317
- *** Para utilizar con portaobjeto FAST de 8 y 16 celdas, números de catálogo 10 485 320 y 10 485 323

Información para pedidos: Cámaras de incubación para portaobjetos				
Descripción	Unidades / caja	Código de producto		
Cámara de incubación de matrices de un único pocillo (para portaobjetos FAST de 1 celda)	10	10 486 137		
Cámara de incubación de matrices de dos pocillos (para portaobjetos FAST de 2 celdas)	10	10 486 087		
Cámara de incubación de matrices de 16 pocillos (para portaobjetos FAST de 8 y 16 celdas)	10	10 486 046		
Tapas para todas las cámaras	40	10 485 336		
Soporte para portaobjeto FAST Frame, para el procesamiento simultáneo de cuatro portaobjeto:	1	10 486 001		
Soporte para portaobjeto Chip Clip, para procesar un único portaobjeto	1	10 486 081		

Placa soporte para portaobjetos

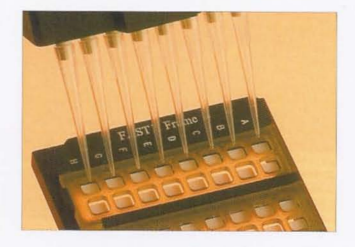
Placa soporte para portaobjetos FAST Frame

La placa soporte para portaobjetos FAST Frame está diseñada para alojar cuatro portaobjetos FAST de 16 celdas y las cámaras de incubación multipocillo correspondientes en un formato microplaca para el procesamiento rápido y eficaz de micromatrices. Las dimensiones del formato cumplen los patrones recomendados por la Society for Biomolecular Screening.

El espaciado de 96 pocillos (9 mm de centro a centro) de las celdas de los portaobjetos FAST hace que el FAST Frame cargado sea compatible con las estaciones de trabajo automatizada para el manejo/pipeteo de líquidos de 8 canales.

Cada placa procesa hasta 64 matrices simultáneamente. Las filas y columnas de cada placa están marcadas para facilitar el indexado y la aplicación de la muestra.

La placa soporte para portaobjetos múltiples FAST Frame está fabricada de plástico esterilizable en autoclave y es compatible con portaobjetos de vidrio estándar de 25 x 76 mm, cuando se utiliza con cámaras de silicona reutilizables de Whatman (1, 2, 16). FAST Frame está disponible por separado como unidad reutilizable o en un kit de inicio que contiene un portaobjeto FAST de 16 celdas, cámaras de incubación y tapas de cámara.





FAST Frame

Chip Clip"

Soporte para un único portaobjeto

Chip Clip aloja de forma segura un portaobjeto FAST y la cámara de incubación para procesar simultáneamente múltiples matrices (incluido el Chip Biomarker para suero). Utilizado junto con las cámaras de incubación de silicona, el Chip Clip asegura una barrera estanca alrededor de las celdas de la matriz en el portaobjeto.

El portaobjeto y la cámara de incubación se insertan y se retiran fácilmente del soporte para portaobjeto Chip Clip; los carriles laterales sostienen la cámara firmemente contra la superficie del portaobjeto. El Chip Clip es compatible con los portaobjetos de 25 x 76 mm, cuando se utilizan con cámaras de incubación.



Chip Clip

Especificaciones del producto: Placa soporte para portaobjetos FAST Frame

Placa Soporte para portaobjetos FAST Frame	
Número de portaobjetos	hasta 4
Espaciado entre filas	9 mm
Formato	128 mm x 86 mm
Material	Delrin, esterilizable en autoclave
Chip Clip	
Número de portaobjetos	1
Formato	50 mm x 85 mm
Material	Delrin, esterilizable en autoclave

Descripción	Unidades / caja	Código de producto
Placa Soporte para portaobjeto FAST Frame	э	
FAST Frame	1	10 486 001
Kit de inicio FAST Frame, que incluye:	1	10 486 003
FAST Frame	1	
- Portaobjeto FAST de 16 celdas	10	
- Cámaras de incubación de 16 pocillos	10	
Tapas de cámara	40	
Chip Clip	W. S.	
Soporte para portaobjeto Chip Clip	1	10 486 081

Tampones y reactivos para matrices de proteínas

Los reactivos para matrices de proteínas Whatman se han optimizado para su uso con los portaobjetos FAST. Estos reactivos incluyen un tampón para la preparación de matrices de proteínas, un tampón de bloqueo de matrices de proteínas y un tampón de lavado de matrices de proteínas.

Tampón para la preparación de matrices de proteínas

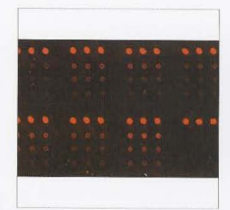
- Potencia la estabilidad de las proteínas a largo plazo y la actividad de reconocimiento molecular
- Potencia la señal fluorescente de las muestras
- · Optimizado para su uso con portaobjetos FAST

Tampón de bloqueo de matrices de proteínas

- · Presenta un bloqueo muy eficaz de las micromatrices de proteínas
- Muestra una potente reducción de las interacciones anticuerpo-anticuerpo inespecificas
- Muestra efectos mínimos sobre las interacciones antigeno-anticuerpo especificas
- Resultados en las relaciones señal-fondo superiores en aplicaciones de micromatrices de proteinas
- Capacidades de bloqueo superiores

Reducción de la interacción proteínaproteína inespecifica:

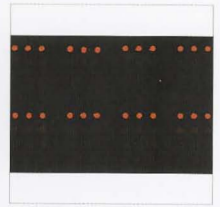
Se prepararon matrices de anticuerpos monoclonales de captura sobre portaobjetos FAST y se incubaron con una mezcla de anticuerpos formada por 16 anticuerpos policionales biotinilados seguido de la detección con estreptavidina-Cy5. Se tomaron las imágenes con un ajuste láser / PMT idéntico. La primera fila de la matriz es un control de detección positivo.



Bloqueo con TBS Tween 20°, 0,1 %; unión inespecífica de anticuerpos biotinilados



Tampones y reactivos para matrices de proteínas



Bloqueo con el tampón de bloqueo de matrices de proteínas

Bloqueo con el tampón de bloqueo de matrices de proteínas:

Reducción de las interacciones anticuerpo-anticuerpo inespecificas gracias al tampón de bloqueo de matrices de proteínas.

Tampón de lavado de matrices de proteínas

- · Tampón de lavado idóneo para micromatrices de proteinas
- · Proporcionado en un formato práctico como concentrado 10 x
- · Optimizado para su uso con portaobjetos FAST

El tampón de lavado de matrices de proteínas se ha optimizado para el lavado eficaz de micromatrices de proteínas para asegurar resultados óptimos. Este tampón se utiliza como tampón de lavado en los kits FAST PAK, FAST Quant y Chip Biomarker para suero.

Información para pedidos: Tampones	y reactivos para n	natrices de proteínas
Descripción	Unidades / caja	Código de producto
Tampón para la preparación de matrices de proteínas (2x)	4 x 10 ml	10 485 331
Tampón de bloqueo de matrices de proteínas (1x)	1 x 100 ml	10 485 356
Tampón de lavado de matrices de proteínas (10x)	4 x 125 ml	10 485 330

Sistema de preparación de matrices MicroCaster™

Sistema portátil para preparar micromatrices

El MicroCaster es un sistema económico manual de preparación de micromatrices a nivel básico para estudios principales y preliminares. Con la herramienta manual MicroCaster con 8 pins, las muestras se pueden cargar desde placas de 96 o 384 pocillos.

El soporte para portaobjeto MicroCaster puede alojar dos portaobjetos. Tiene un sistema de indexación interno que permite la impresión precisa de 768 puntos en una matriz de 32 x 24 puntos. Es muy fácil de colocar y usar, con un tiempo de procesamiento de 5-20 minutos por portaobjeto.

El MicroCaster está diseñado para portaobjeto FAST de 1 celda con un tamaño de celda de 20 x 51 mm y es compatible con otras superficies de portaobjetos.



Sistema de preparación de matrices MicroCaster

Especificaciones del producto: Sistema de preparación de matrices MicroCaster

Número de puntos	hasta 768
Separación horizontal	eje x, 1250 μm
Separación vertical	eje y, 750 µm
Tamaño del punto	500-1000 μm
Volumen de impresión (varía con el tampón y la viscosidad)	20-70 nl

Información para pedidos: Sistema de preparación de matrices MicroCaster

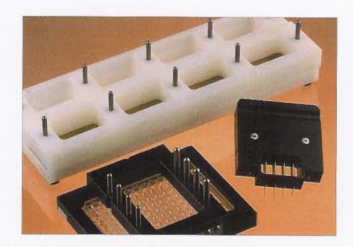
Descripción	Unidades / caja	Código de producto
Sistema MicroCaster*	1	10 485 047
Solución de limpieza para pins de MicroCaster	100 ml	10 485 061
Pin de repuesto de MicroCaster	1	10 485 326
MicroCaster Pad (soporte para pins)	1	10 485 370

^{*} El sistema MicroCaster incluye una herramienta manual del sistema MicroCaster de 8 pins, un soporte para portaobjetos del sistema MicroCaster de 8 pins, solución de limpieza para pins de MicroCaster y pins de réplica de repuesto.

Accesorios para MicroCaster™

Los accesorios para MicroCaster se pueden usar para aumentar la flexibilidad del sistema manual de preparación de matrices proporcionando un indexado preciso de la placa de origen y una limpieza fiable de los pins.

Los accesorios para MicroCaster son compatibles con microplacas de 96 pocillos convencionales y reducen las molestias de la limpieza de los pins.



Información para pedidos: Accesorios para MicroCaster

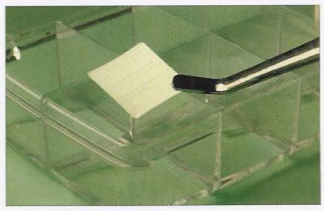
Descripción	Dimensiones (mm)	Unidades / caja	Código de producto
Papel de transferencia (no desprende partículas)	80 x 115	10	10 486 042
Estación de lavado y transferencia	-	1	10 486 043
Indexador de microplacas de 96 pocillos		1	10 486 044

FAST® Macro

Matrices de anticuerpos en membrana

Las matrices de anticuerpos en membrana FAST Macro de Whatman se utilizan para evaluar simultáneamente la cantidad relativa de 20 citocinas diferentes entre muestras biológicas diferentes, por ejemplo, en condiciones normales o patológicas, utilizando una detección quimioluminiscente.

Las FAST Macro Humano I y Ratón I son matrices formadas por 20 anticuerpos anticitocinas sobre nitrocelulosa Protran de Whatman (BA83, 0,2 µm), una superficie bien conocida por su alta capacidad de unión a proteínas y su excelente relación señalfondo.



Matriz de anticuerpos en membrana FAST Macro

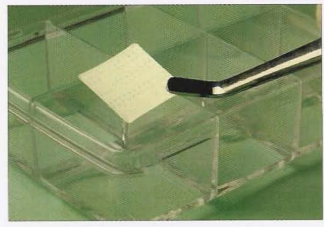
Diseñada como una herramienta de análisis para comparar niveles relativos de expresión de citocinas y factores de crecimiento en muestras diferentes; se incluye un panel humano y un panel de ratón. El kit FAST Macro incluye cuatro u ocho membranas con matriz, un tampón de lavado y bloqueo para FAST Macro y una mezcla de anticuerpos biotinilados. Las matrices se visualizan* utilizando un sistema de detección quimioluminiscente con estreptavidina / HRP y una película radiográfica o un phosphor imager (sistema de análisis de imágenes radioactivas).

FAST Macro es una forma barata de descubrir la capacidad de las matrices de anticuerpos múltiples con sensibilidades de hasta 15 pg/ml que se pueden utilizar con suero, lisados celulares y muestras de medios de cultivo. Los resultados son comparables a los del ELISA. No se necesita instrumentación ni software especiales para la detección y el análisis.

* No se proporcionan los reactivos de detección. Véanse las recomendaciones en www.arraying.com.

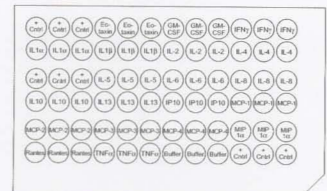
Características

- Requiere tan solo 650 µl de muestra
- · Reproducibilidad entre matrices
- Las citocinas forman matrices por triplicado junto con 9 puntos de control positivos y 3 negativos por membrana
- Especificidad por citocinas probada: prácticamente sin reactividad cruzada
- · Membrana con muesca en una esquina para su orientación
- Los puntos de citocinas son visibles en la membrana sin procesar: el colorante inerte desaparece, cuando se humedece la membrana

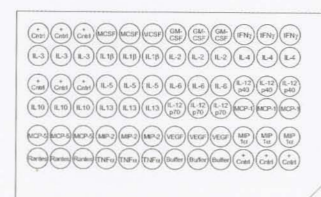


Kit FAST Macro

Micromatrices de proteínas



Mapa de la matriz FAST Macro Humano I



Mapa de la matriz FAST Macro Ratón I

Información para pedidos: FAST Macro		Color of the second
Descripción	Unidades / caja	Código de producto
Micromatrices en membrana		All the second of the Control of
Kit FAST Macro Humano I (4 matrices)	1	10 486 151
Kit FAST Macro Humano I (8 matrices)	1	10 486 152
Kit FAST Macro Ratón I (4 matrices)	1	10 486 166
Kit FAST Macro Ratón I (8 matrices)	1	10 486 167
Soporte para portaobjetos Chip Clip	1	10 486 081
Cámaras de incubación de matrices de dos pocillos	10	10 486 087

Sistema FAST Quant®

ELISA MicroSpot para la cuantificación de citocinas múltiples de alto rendimiento

FAST Quant representa un enorme avance en la tecnología de micromatrices de proteínas. Con FAST Quant, un investigador puece determinar de forma precisa la concentración de varias citocinas en docenas de muestras biológicas simultáneamente utilizando la conocida técnica de inmunoquímica EUSA.

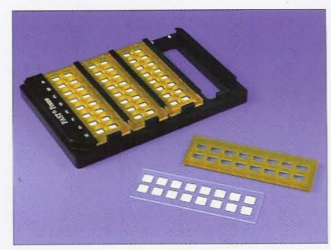
Basada en la tecnología FAST, la superficie con alta capacidad de unión a proteínas, FAST Quant combina la potencia de la tecnología de matrices con la naturaleza cuantitativa y las capacidades de alto rendimiento del ELISA tradicional. FAST Quant presenta una mayor sensibilidad y reproducibilidad que el ELISA tradicional.



Sistema FAST Quant

Cada kit de FAST Quant contiene 64 matrices de 8-10 anticuerpos monoclonales con afinidades para las citocinas humanas o de ratón más frecuentes. Los anticuerpos están ordenados de forma cuantitativa y por triplicado en cada matriz.

Usando cuatro portaobjetos FAST de 16 celdas en un soporte FAST Frame (de venta por separado), FAST Quant presenta un formato de 8 x 12 cm, el mismo formato que el de las microplacas tradicionales. Se puede generar una curva patrón creando diluciones seriadas de patrones moleculares de antígeno recombinante. Debido a la naturaleza en fase sólida del ensayo de microspot, no es necesario tomar medidas por duplicado de cada muestra. El MicroSpot depende completamente de la concentración, a diferencia de un ELISA en el que la reacción depende tanto de la concentración como del volumen.



FAST Frame

Las matrices de anticuerpos FAST Quant ofrecen una amplia variedad de menús para humanos y ratones. Todas las matrices vienen en un kit de cuatro portaobjetos con un patrón de antígeno recombinante, anticuerpos de detección y tampones de procesamiento.

El análisis de los datos es directo utilizando un software de reducción de datos, ArrayVision FAST, la utilidad puntera para el análisis de imágenes de matrices de proteínas. El software proporciona una rápida adquisición de datos e informes completos. ArrayVision analiza cualquier imagen .tif de prácticamente todos los instrumentos de adquisición de imagen. La aplicación proporciona datos de la curva patrón, concentraciones de muestras desconocidas y el coeficiente porcentual de variación de cada análito. FAST Quant es otro ejemplo claro del compromiso de Whatman de proporcionar a la comunidad científica la mejor solución para las mediciones de citocinas múltiples.

Información para pedidos: Sistema FAS	T Quant
Descripción	Código de producto
FAST Quant Humano Th1/Th2	10 486 031
FAST Quant Ratón Th1/Th2	10 486 061
FAST Quant Humano II	10 486 060
FAST Quant Ratón II	10 486 062
FAST Quant Humano Angiogénesis	10 486 063
FAST Quant Humano Quimiocina	10 486 064
Soporte para portaobjeto FAST Frame (4 portaobjetos)	10 486 001
Soporte para portaobjeto Chip Clip (un único portaobjeto)	10 486 081

Cada kit incluye:

Cuatro portaobjetos FAST de 16 celdas; cada celda está previamente preparada con una matriz con un panel de anticuerpos contra citocinas (seis paneles a elegir)

Cuatro cámaras de incubación de 16 pocillos

Mezcla de patrones de antigenos recombinantes para diluciones seriadas (curva patrón)

Mezcla de anticuerpos biotinilados de detección

Tampón de lavado para matrices de proteínas y tampón de bloqueo para matrices de proteínas de Whatman

Paneles humanos y de ratón

Sistemas FAST Quant®

Las matrices de anticuerpos FAST Quant ofrecen una amplia variedad de menús para humanos y ratones. Todas las matrices vienen en un kit de cuatro portacipietos con un patrón de antigeno recombinante, anticuerpos de detección y tampones de procesamiento.



	Código de produ	ucto		Código de producto
FAST Quant Humano Th1/Th2	10 486 031	FAST Quant Ratón Th1/	Th2	10 486 061
Citocinas asociadas normalmente a		Citocinas asociadas normaln	nente a	
la respuesta inmunitaria Th1/Th2		la respuesta inmunitaria Th1/	Th2	
IL-1β	IL-10	1L-1 ß	IL-10	
IL-2	IL-13	IL-2	IL-13	
IL-4	TNFo.	IL-4	TNFα	
IL-5	IFNy	IL-5	IFNy	
IL-6		IL-6	,	
FAST Quant Humano II	10 486 060	FAST Quant Ratón II		10 486 062
IL-1β	IL-10	IL-1β	IL-12p70	
L-2	IL-12p70	IL-2	GM-CSF	
L-4	GM-CSF	1L-4	RANTES	
L-8	RANTES	IL-6	IFNy	
IL-6	MCP-1	IL-10		
FAST Quant Humano Angiogén	esis 10 486 063	FAST Quant Humano Qu	imiocina	10 486 064
PDGF-BB	KGF	Eotaxina	MCP-4	
/EGF	TIMP-1	RANTES	IL-8	
FGFβ	ICAM-1	MCP-1	IP-10	
Angiogenina	Angiopoyetina-2	MCP-2	MIP-1α	
		MCP-3	11111 1961	

^{*} Solo para su uso en investigación.

Chip Biomarker para suero

Perfil de alta densidad

El Chip Biomarker para suero permite a los investigadores en proteinómica hacer perfiles y patrones moleculares característicos de suero humano. El chip soluciona la necesidad de una tecnología de alto rendimiento para permitir la investigación en los campos de estratificación del riesgo, pronóstico de enfermedades, idoneidad de farmacos, predicción de la seguridad y eficacia y análisis terapéutico.

El Chip Biomarker para suero es una matriz de anticuerpos de captura única añadida a la plataforma del portaobjeto FAST de dos celdas. Cada portaobjeto tiene dos matrices idénticas de anticuerpos impresos por triplicado. La detección fluorescente bicolor permite al investigador hacer el patrón de forma reproducible de la cantidad relativa de 120 proteínas de suero humano entre dos muestras como las muestras de suero de individuos enfermos y sanos.



Kit de Chip Biomarker para suero

El kit del Chip Biomarker para suero incluye dos portaobjetos de dos celdas con matrices, dos cámaras de incubación y tampones de lavado y bloqueo para matrices de proteínas de Whatman. El soporte para portaobjetos y los reactivos de marcaje y detección se venden por separado. El chip puede escanearse con cualquier escáner de fluorescencia convencional.

Alfafetoproteina	Sulfato de condroitina	Factor de crecimiento de fibroblasto-7
Antiquimotripsina alfa 1	Gonadotropina coriónica o:	Factor de crecimiento de fibroblasto-básico
Macroglobulina alfa 2	Gonadotropina coriónica β	G-CSF
Angiogenina	Cromogranîna	GM-CSF
Angiopoyetina-2	Colageno tipo I	Haptoglobulina
Angiostatina	Complemento C4	Hemoglobina
Apolipoproteina	Proteína C reactiva	Factor de crecimiento de hepatocitos
Apolipoproteina J	Inhibidor de la cinasa dependiente de ciclina 2A	ICAM-1
Beta-2 microglobulina	Fragmento 21-1 de la citoqueratina (CYFRA 21-1)	IgA
Sialoproteina ésea	Eotaxina	lgG
CA 15-3	Factor de crecimiento epidérmico	IgM
CA 19-9	Receptor del factor de crecimiento epidérmico	IL-1α
CA 50	Erb82	IL-1β
CA 125	E-selectina	IL-2
Antigeno carcinoembrionario (especifico del grupo 2)	Receptor de estrogenos	Receptor ade IL-2
Antigeno carcinoembrionario (específico del grupo 4)	Fas	Receptor β de IL-2
Catepsina B	Ligando de Fas	IL-3
Ceruloplasmina	Ferritina	IL-4 cont.

Micromatrices de proteínas

Biomarker: Anticuerpos específi	cos	
IL-5	MCP-3	Albúmina sérica
IL-6	MCP-4	Sialil Lewis X
IL-7	M-CSF	TAG-72
L-8	MIP-1α	Tetranectina
L-10	MMP-2	TGFa
L-12p40	MMP-3	тдгр
L-12p70	MMP-9	Trombopoyetina
L-13	Mieloperoxidasa	Trombospendina-1
L-17	Mioglobina	Tiroglobulina
nsulina	Enolasa específica de neuronas	TIMP1
Proteína de unión al factor de crecimiento similar a la insulina 3	RANTES	TIMP2
Factor de crecimiento similar a la insulina 1	Osteopontina	TNFα
nterferon y	PDGF (todas las isoformas)	TNFβ
P-10	PDGF (solo la isoforma BB)	Transferrina
Calicreina-5	Fosfatasa alcalina de placenta	Inhibidor de la tripsina asociada a tumor
Calicreina-9	Plasminogeno	Tirosinasa
Calicreina-12	Inhibidor del activador de plasminógeno	Activador de plasminógeno tipo urocinas:
Calicreina-14	Fosfatasa ácida prostática	VCAM-1
aminina	PSA (libre)	VE-caderina
Lipoproteina de baja densidad	PSA (total)	VEGF
MCP-1	Complejo PSA-ACT	VEGF-D
MCP-2	\$100	Factor de Von Willebrand

Descripción	Unidades / caja	Código de producto
Kit de Chip Biomarker para suero	1	10 486 077
Cada kit incluye:		
Portaobjeto FAST con matrices Chip Biomarker para suero	2	
Cámaras de incubación y procesamiento de dos celdas	2	
Tampón de lavado de matrices de proteínas	1 x 125 ml	
Tampón de bloqueo de matrices de proteínas	1 x 5 ml	
Soporte para portaobjeto FAST Frame, para 4 portaobjetos	1	10 486 001
Soporte para portaobjeto Chip Clip, para 1 portaobjeto	1	10 486 081

El Chip Biomarker para suero está destinado únicamente para la investigación, no para uso diagnóstico.

CombiChip™ Autoimmune 1.0

Matriz de antígenos para el diagnóstico múltiple in vitro de anticuerpos autoinmunes humanos CombiChip Autoinmune 1,0 representa una nueva tecnología para analizar simultáneamente 14 autoanticuerpos diferentes indicativos de colagenosis y vasculitis.

Basado en los portaobjetos FAST, los portaobjetos recubiertos de nitrocelulosa con la más alta capacidad de unión a proteínas, CombiChip Autoinmune combina la potencia de la tecnología de matrices con la superficie probada para aplicaciones de inmunotransferencia y las capacidades de alto rendimiento del ELISA tradicional.

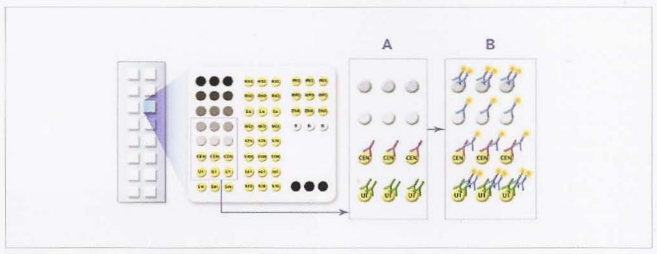
Cada portaobjeto CombiChip está constituido de 16 matrices idénticas (es decir, 16 celdas idénticas). Cada matriz contiene 14 autoantigenos diferentes y una curva de calibración interna constituida por IgG.

Se pueden analizar en paralelo hasta 16, 32, 48 o 64 sueros de pacientes diferentes. Para ello, se han insertado hasta cuatro portaobjetos CombiChip en el soporte para portaobjeto FAST Frame junto con las correspondientes cámaras de incubación. Las celdas de la matriz tienen la misma separación entre pocillos que una placa de 96 pocillos y se pueden procesar como un ensayo ELISA convencional utilizando pipetas multicanal. Primero, se incuban 70 µl de suero diluido de pacientes en cada celda de la matriz. A continuación, los autoanticuerpos que se unen a su antígeno específico se detectan con un conjugado de anti-IgG humana con una etiqueta fluorescente. La curva de calibración interna, compuesta de IgG humana, es lineal en más de 2,5 órdenes de magnitud y permite la detección cuantitativa relativa del patrón de autoanticuerpos. Después del procesamiento, se pueden adquirir imágenes de las matrices utilizando cualquier escáner de micromatrices común y luego se pueden analizar usando un software sencillo.



CombiChip Autoinmune 1.0 contiene una colección de autoantigenos que cubren las enfermedades autoinmunes más importantes, colagenosis y vasculitis. Por primera vez, se pueden medir simultáneamente 14 autoanticuerpos en una celda de la matriz y se pueden utilizar en paralelo para un diagnóstico detallado completo.

Micromatrices de proteinas



CombiChip Autoinmune 1.0: procesamiento del ensayo

Procesamiento de la matriz

Paso A	Los autoanticuerpos reactivos se unen a su antigeno específico.
Paso B	El conjugado de anti-IgG humana se une a los anticuerpos IgG humanos, incluida la curva de calibración
	que está compuesta de IgG humana.

Autoantigeno >	Explicación	Significado clínico de los autoanticuerpos
CENP-B	Proteina B centromérica de 80 kDa	Asociado al síndrome de CREST, forma limitada de esclerodermia sistémica
U1-70K (snRNP)	Parte de la proteína U1-snRNP de 70 kDa	Asociado a la enfermedad mixta de tejido conjuntivo, es decir, lupus eritematoso sistémico (LES), esclerodermia, miositis
Sm	Antigeno Smith, proteina de 29 kDa	Asociado al LES; los anticuerpos se asocian a menudo con snRNP.
SS-A/Ro-52	Antigeno Robert, proteína de 52 kDa	Tipico en caso de lupus eritematoso neonatal, también síndrome de Sjoegren, LES
SS-A/Ro-60	Antigeno Robert, proteina de 60 kDa	Asociado a lupus eritematoso neonatal, sindrome de Sjoegren, LES
SS-B/La	Antigeno Lane, proteína de 48 kDa	Asociado al síndrome de Sjoegren, LES; asociado normalmente con anti-Ro (SS-A)
Mi-2	Mi-2α/Mi-2β, proteina de 235-240 kDa	Específico de miositis idiopática, asociado con poliomielitis, dermatomiositis

Autoantigeno >	Explicación	Significado clínico de los autoanticuerpos
PM/Scl-75	Antígeno de polimiositis /	Detectable en caso de esclerosis sistémica y polimiositis;
	esclerodermia, proteina de 75 kDa	diagnósticamente relevante en caso de sindromes de
		solapamiento entre miositis / esclerodermia
PM/Scl-100	Antigeno de polimiositis /	Detectable en caso de esclerosis sistémica y
	esclerodermia, proteína de 100 kDa	polimiositis; diagnósticamente relevante en caso de síndromes de
		solapamiento entre miositis / esclerodermia
Jo-1	Histidil-tARN-sintetasa	Diagnóstica y pronósticamente relevante en caso de miositis
ScI-70	ADN-topoisomerasa I (helicasa)	Asociado con esclerodermia, también con el síndrome de CREST
PR3-ANCA	Serina proteinasa de 30 kDa	Asociado con granulomatosis de Wegener, poliangeitis microscópica
MPO-ANCA	Mieloperoxidasa de 59 kDa	Asociado con poliangeitis microscópica, sindrome de Goodpasture
ADNbc	ADN bicatenario	Específico de LES, el título a menudo se relaciona con la etiopatología.

Descripción	Unidades / caja	Código de producto
CombiChip Autoinmune 1.0	1	10 486 172
FAST Frame		10 486 001
Cada kit incluye:		
4 chips CombiChip		
4 cámaras de incubación		
Tampón de bloqueo para matrices de proteínas, 6 m		
Tampón de lavado de matrices de proteínas (10x), 10) ml	
Anti-IgG humana, liofilizado marcado con fluorescen-	cia	

Con marca CE y disponible en la UE

Sistema de marcaje y detección bicolor

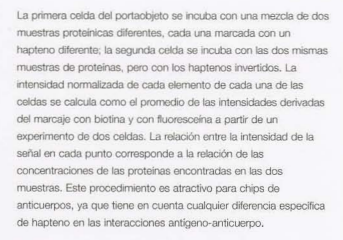
El kit de marcaje y detección fluorescente bicolor de Whatman está diseñado para marcar dos muestras de proteína. Las proteínas marcadas se mezclan y se utilizan como sonda frente a los anticuerpos de la matriz en un ensayo de unión competitiva y se detectan mediante fluorescencia indirecta.

El kit está destinado para su uso con los portaobjetos FAST de 2 celdas, incluido el Chip Biomarker para suero. El kit utiliza el sistema de unión universal (ULS en sus siglas en inglés) para marcar muestras que contienen aproximadamente 250 µg de proteína en suero, plasma o un lisado celular total. El kit está diseñado para marcar dos muestras de proteína diferentes, cada una con un hapteno diferente. Se proporciona suficiente reactivo de marcaje para realizar un experimento de intercambio de hapteno.

Micromatrices de proteínas

Características

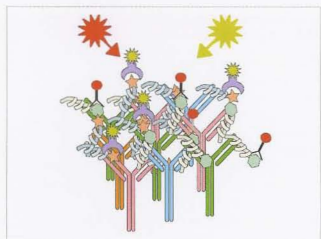
- Marcaje muy eficaz y uniforme de muestras de suero complejas
- · Marcaje y detección de señal reproducibles
- · Procedimiento no enzimático estable, sólido y rápido
- · Reduce la dependencia del pH de la eficacia de marcaje
- La solución del sistema incluye reactivos de marcaje, conjugado fluorescente y un protocolo de sobremesa
- Detecta las diferencias específicas de hapteno en las eficacias de marcaje con biotina-ULS o fluoresceina-ULS
- Promedia las diferencias en las interacciones de unión antigeno-anticuerpo causadas por el impedimento estérico
- Minimiza la variabilidad entre chips (incluye un control interno en el ensayo)



El uso del sistema de marcaje ULS minimiza el fondo mediante el uso de la detección de fluorescencia indirecta, marca múltiples aminoácidos y no requiere materiales ni reactivos adicionales.



Kit de marcaje y de detección fluorescente bicolor



Marcaje y detección fluorescente bicolor

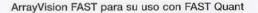
Descripción	Unidades / caja	Código de producto
Kit de marcaje y de detección fluorescente bicolor	1	10 486 085
Cada kit incluye:		
Biotina-ULS	20 µl	
Fluoresceina-ULS	20 µl	
Tampón de marcaje de proteinas 10x	80 µl	
KREAstop 10x	80 µl	
Conjugado estreptavidina-DY 647	150 μΙ	
Conjugado de anticuerpo antifluoresceina-DY 547	350 µl	
Columnas de cromatografía Micro Bio-Spin	8	
Manual del usuario	1	

ArrayVision® FAST®

Software de análisis de datos

ArrayVision es un paquete de software flexible que se ha desarrollado para la cuantificación de matrices de expresión génica. Se adecua perfectamente a la cuantificación de proteínas.

Proporciona un análisis rápido y automático para imágenes de matrices en pocos pasos sencillos. El software está diseñado con la máxima flexibilidad para adecuarse a las necesidades de un laboratorio de cualquier tamaño y utiliza protocolos configurables para adecuarse a cualquier formato de matriz.



Características

- · Análisis cuantitativo de matrices de proteínas
- · Definiciones de moldes y parámetros de análisis
- · Acepta imágenes .tif de cualquier escáner de fluorescencia
- · Interpola la concentración de cada análito obtenida en FAST Quant
- · Generación de la curva patrón a través del ajuste no lineal de la curva
- · Determinación de la concentración de citocinas en muestras desconocidas
- Cálculos de coeficientes de variación
- Exportación flexible de datos a la mayoría de paquetes de extracción de datos
- · Múltiples ecuaciones de curvas para cada análito

Cuando ArrayVision se utiliza con FAST Quant, los datos se pueden analizar minutos después del escaneo para proporcionar resultados cuantitativos. ArrayVision FAST incluye moldes diseñados para ajustarse a FAST Quant y puede usarse asimismo para analizar portaobjetos escaneados Chip Biomarker para suero.



ArrayVision FAST: Software de análisis de datos

Cálculo de los valores de densidad (intensidad de la señal) para cada punto de la matriz, combinado con la generación de la curva patrón y la determinación de concentraciones

Análisis de imágenes .tif de escáneres de micromatrices

Algoritmos múltiples de ajuste lineal o no lineal de curvas

Eliminación del artefacto y etiquetado de datos

Compatible con todos los principales escáneres

Soporta los formatos de exportación XLS, CSV, WKS, TXT, PRN

Información para pedidos: ArrayVision FAST, software de análisis de datos

Descripción	Código de producto
Software para un usuario	10 486 035
ArrayVision Demo EE. UU. / Canadá	10 486 034

Servicios para matrices de proteínas

Whatman ofrece un grupo completo de servicios de matrices de proteinas, desde el contrato para la preparación de matrices para el procesamiento de portaobjetos hasta el escaneo y el análisis de datos, todo basado en una plataforma ampliamente aceptada de micromatrices de proteínas de portaobjeto FAST.

Whatman reconoce que no todos los científicos tienen acceso a la instrumentación o el software necesario para procesar, adquirir imágenes y analizar los datos de micromatrices. Además, las técnicas de micromatrices y los protocolos de procesamiento poco familiares pueden suponer para los investigadores obstáculos imprevistos o desanimarlos a la hora de adoptar nuevas tecnologías.



Sala de matrices

Los servicios de matrices de proteínas de Whatman permiten a los investigadores centrarse en la explicación de los datos y en el desarrollo de estudios posteriores, mientras que Whatman entrega datos e imágenes fiables.

En nuestras instalaciones de matrices de proteínas en Sanford, Maine (EE. UU.), Whatman puede preparar matrices de proteínas en condiciones de sala limpia de clase 10 000 utilizando pins sólidos, pins de hendidura o pins piezoeléctricos sin contacto.

Si selecciona uno de nuestros anticuerpos de la lista y nos envía su propio contenido, podemos diseñar una matriz, imprimirla y tener los portaobjetos preparados en un plazo de 15-20 días hábiles desde su pedido.

Menú de anticuerpos

Whatman ofrece el procesamiento personalizado de muestras utilizando un amplio menú de anticuerpos.

Nota: Whatman está continuamente añadiendo anticuerpos a su menú. Pregunte acerca de las últimas incorporaciones.

Citocinas	Sensibilidad	Intervalo	Pendiente	Citocinas	Sensibilidad	Intervalo	Pendiente
numanas	(pg/ml)	dinámico	dosis-	humanas	(pg/ml)	dinámico	dosis-
disponibles		(pg/ml)	respuesta	disponibles		(pg/ml)	respuesta
Angiogenina	30	30-1.000	0,79	Angiopoyetina-2	3	3-300	0.31
Colágeno tipo I	1.000	1.000-100.000	0,60	Colágeno tipo IV	30	30-30.000	0,60
EGF	1	1-30	0,87	Eotaxina	3	3-300	0,69
FAS	3	3-10.000	0,52	Ligando de Fas	3	3-3.000	0.70
FGF-básico	10	10-1.000	0,82	Fibronectina	10	10-10.000	0,48
Fractalcina	100	100-30.000	0,77	GM-CSF	1	1-400	0,78
ICAM-1	100	100-3.000	0,97	IFNy	10	10-3.000	0,58
IGF-1	10	10-1.000	0,62	IGF-II	30	100-100.000	0,79
IL-1α	1	1-300	0,84	IL-1β	3	3-1.000	0,82
IL-2	3	10-1.000	0,88	IL-3	3	3-300	0,79
IL-4	3	10-3.000	0,84	IL-5	10	10-3.000	1,11
IL-6	3	10-3.000	0,87	R-IL-6	1	1-1.000	0,77
IL-7	1	1-100	0,92	IL-8	3	3-3.000	1,1
IL-10	30	100-3.000	0,68	IL-12p40	30	30-10.000	0,85
IL-12p70	30	100-10.000	1,0	IL-13	100	100-3.000	0,69
IL-17	3	3-1.000	0,70	IP-10	30	30-1.000	0,55
KGF	10	10-1.000	0,76	MCP-1	1	3,2-400	0,90
MCP-2	1	1-300	0,74	MCP-3	1	1-300	0,87
MCP-4	3	3-300	0,88	M-CSF	3,2	3,2-400	0,75
MIF	3	3-10.000	0,75	MIP-1α	16	16-400	0,76
MMP-1	10	10-10.000	0,83	MMP-9	3	3-10.000	0,57
PDGF-AA	100	300-500.000	0,50	PDGF-BB	10	10-300	1,0
RANTES	3,2	3,2-400	0,90	SDF1	100	100-30.000	0,67
TGFox	1	1-1.000	0,61	TGFB	30	100-10.000	0,93
TIMP-1	3	3-1.000	0,88	TNFR1	3	3-10.000	0,59
TNFRII	50	100-30,000	0,63	TNFα	3	3-1.000	0,93
Тро	30	30-1.000	1,5	VEGF	50	100-30.000	0,96

cont. >

Micromatrices de proteínas

Citocinas	Sensibilidad	Intervalo
de ratón	(pg/ml)	dinámico
disponibles		(pg/ml)
GM-CSF	1	1-300
IL-1β	3	3-1.000
IL-3	3	3-1.000
IL-5	3	3-300
IL-10	3,2	24-20.000
IL-12p70	3,2	3,2-400
MCP-5	3	3-300
MIP-1α	10	30-1.000
RANTES	10	10-1.000
VEGF	3,2	32-2.000

Citocinas	Sensibilidad	Intervalo	
de ratón	(pg/ml)	dinámico	
disponibles		(pg/ml)	
IFNγ	3,2	6-400	
IL-2	3	3-1.000	
IL-4	3	3-1.000	
IL-6	3	3-1.000	
IL-12p40	3,2	3,2-400	
IL-13	3,2	24-20.000	
M-CSF	3	3-1.000	
MIP-2	1	3-1.000	
TNFα	7	7-1.000	

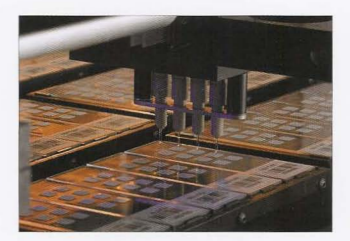
Desarrollo de matrices personalizadas

Creación de micromatrices de proteínas de anticuerpos

El servicio personalizado de matrices de Whatman permite a los científicos que tienen acceso a la instrumentación para escanear y analizar datos de micromatrices, tener portaobjetos FAST impresos con proteinas del menú de anticuerpos de Whatman o de su propia colección de proteinas.

El servicio personalizado proporciona al científico un control completo del estudio preliminar de eficacia, diseño del ensayo, procesamiento y análisis de los datos de la matriz impresa.

Las muestras biológicas suministradas por el cliente se analizan frente a las especificidades seleccionadas para determinar las medidas cuantitativas y cualitativas en función de las necesidades del cliente. El material entregado al investigador incluye el acceso a los datos procesados y sin procesar de cada análito, la señal de fluorescencia total por microspot (solo ensayos cuantitativos), CV porcentual y desviación típica, además de histogramas de proporciones, promedios de señal-fondo y reconocimiento de valores atipicos.



Los proyectos de desarrollo de matrices de proteinas están dirigidos por

jeles de proyecto de I+D certificados responsables de que el alcance, los recursos y los plazos satisfagan las necesidades del investigador. La aplicación del proyecto, los hitos del mismo y la comunicación con el cliente están gestionados por especialistas asignados en colaboración con el personal de investigación.

Las especificidades de las proteínas, ya sean de Whatman o suministradas por el cliente, se ordenan en una matriz según la configuración del portaobjeto FAST seleccionada, utilizando una tecnología de impresión de contacto o sin contacto con un pin tubular por triplicado, a menos que se especifique lo contrario, suspendido en tampón de preparación de matrices de proteínas de Whatman para lograr una estabilidad a largo plazo.

Creación de micromatrices de proteínas de anticuerpos

Paso 1: ¿Va usted a imprimir su propia matriz? En caso afirmativo, tenga en cuenta nuestra línea de productos de portaobjetos FAST y tampones para matrices para asegurar resultados excepcionales.

Paso 2: ¿Le gustaria preparar una matriz a partir de nuestro menú disponible? En caso afirmativo, díganos simplemente las especificidades y matrices que desea. Nuestros expertos definirán la mejor configuración adaptada a sus matrices específicas. Nuestro menú se está incrementando constantemente y estaremos encantados de incluir solicitudes específicas. Seleccione las proteínas que necesite imprimir del menú de anticuerpos o envienos su propia colección de proteínas. Recibirá sus portaobjetos FAST con matrices personalizadas en 15-20 días hábiles.



ELISA Microspot y matrices de anticuerpos

Paso 3: ¿Quiere que nosotros procesemos sus muestras sobre una matriz personalizada o ya preparada? En caso afirmativo, póngase simplemente en contacto con nosotros y proporciónenos el tipo de muestras.

Procesamiento de matrices

Utilizando una tecnología de micromatrices automática puntera y estrategias científicas innovadoras, los servicios de desarrollo de matrices de proteínas, procesamiento y análisis de datos permiten a los investigadores adquirir datos científicos distintos y fiables de los especialistas en proteínómica de Whatman. El desarrollo de matrices de proteínas en nuestras instalaciones abarca el control completo del estudio preliminar, el diseño del ensayo, el diseño y la impresión de matrices, el procesamiento y el análisis de datos.



Procesamiento de matrices cuantitativas de citocinas y análisis de datos

Basado en el sistema FAST Quant, el servicio de procesamiento de matrices cuantitativas de citocinas y de análisis de datos ofrece a los investigadores los resultados del análisis cuantitativo de múltiples citocinas procesadas en un portaobjeto FAST de formato micro ELISA. La señal producida por las matrices FAST Quant se detecta con un escáner de micromatrices de fluorescencia convencional y los datos se analizan utilizando el software ArrayVision FAST.

Micromatrices de proteinas

- Seleccione en el menú de anticuerpos de Whatman entre 40 especificidades de humano y 19 de ratón
- Conserve muestras valiosas: el formato ELISA de alto rendimiento requiere tan solo 140 μl de muestra humana por matriz
- Los tipos de muestra que se pueden aplicar son suero, plasma, sobrenadante de cultivos celulares, extractos celulares y eflujo de heridas
- Reduce los gastos asociados al coste de anticuerpos, bienes de equipo, desarrollo de ensayos, personal de laboratorio, adquisición de software y análisis
- Procesamiento y análisis por personal experto en instalaciones para el procesamiento de matrices

En el sitio FTP, se suben los siguientes datos e imágenes de FAST Quant:

- Señal de fluorescencia total por microspot
- · Curvas patrón por citocina
- CV porcentual
- · Desviación típica
- Valor en pg/ml por muestra

Análisis comparativo de biomarcadores para suero conocidos

El servicio de procesamiento de muestras de biomarcadores para suero facilita a los investigadores la transferencia a terceros de los ensayos o probar esta nueva tecnología antes de adoptarla en su laboratorio.

- Muestras de clientes enviadas a Whatman y procesadas mediante el Chip Biomarker para suero
- Datos subidos a un sitio FTP protegido con contraseña en diez días hábiles desde la recepción de las muestras por Whatman
- · Pedido mínimo: dos muestras para suero emparejadas

En el sitio FTP, se suben los siguientes datos e imágenes del procesamiento del Chip Biomarker para suero:

- Señal de fluorescencia total por microspot
- CV porcentual
- Desviación típica
- · Señal-fondo por intensidades de microspot (eje y) frente a
- · Cada análito de la muestra (eje x)
- · Histograma de proporciones
- · Promedio de la señal-fondo de microspots triplicados
- Puntuación Z para identificar microspots atípicos que difieren significativamente de la media

Véase la lista de especificidades en la sección de Chip Biomarker para suero.

Escaneo de matrices

Whatman ofrece un servicio de escaneo de portaobjetos y análisis de datos para usuarios de portaobjetos FAST que no tienen acceso a un escáner de fluorescencia.

El servicio de escaneo está limitado a portaobjetos FAST con matrices y procesados, portaobjetos FAST Quant procesados y portaobjetos Chip Biomarker para suero procesados.

Utilizando el escáner de micromatrices profesional GenePix 4200 A, se pueden escanear simultáneamente a dos longitudes de onda portaobjetos FAST o productos de matrices FAST; los formatos de archivo resultantes .bmp, .tif o .jpg se pueden descargar del sitio FTP de Whatman protegido con contraseña.

Tras solicitar el servicio de escaneo de portaobjetos y análisis de datos, el cliente recibirá el paquete de servicio de escaneo, que incluye recipientes de envío diseñados para transportar con seguridad los portaobjetos, un envase clínico de FedEx prepagado para el envío de los portaobjetos e instrucciones para devolver los portaobjetos procesados a las instalaciones de matrices. En un plazo de 72 horas desde su recepción, se escanean los portaobjetos y se suben las imágenes al sitio FTP.

Información para pedidos: Escan	eo de matrices	
Descripción	Código de producto	
Servicio de escaneo, 4 portaobjetos	10 486 047	
Servicio de escaneo, 8 portaobjetos	10 486 049	



Tanto si realiza transferencias para proteinómica, hace análisis de enfermedades, analiza mutaciones genéticas o hace el perfil de ADN, encontrará aquí productos de reconocimiento mundial para protócolos de transferencia.

Productos para transferencia

Whatman ofrece una amplia línea de productos para transferencia para todas las aplicaciones que requiera. Esto incluye membranas de primera calidad y aparatos de transferencia para analizar muchas muestras en una membrana. También ofrecemos membranas circulares en diversos tipos de membrana que son ideales para aplicaciones de hibridación de colonias y transferencia de placas.

Membranas de transferencia

Membranas de nitrocelulosa Protran®

Membranas de nitrocelulosa 100 % pura

Las membranas de nitrocelulosa (NC) Protran constituyen los medios de transferencia más frecuentemente específicados en todo el mundo para una amplia garna de aplicaciones. Las membranas Protran se fabrican utilizando nitrocelulosa 100 % pura para asegurar la mayor capacidad de unión posible.

Otras membranas denominadas «de nitrocelulosa» pueden contener, de hecho, grandes cantidades de acetato de celulosa que disminuirán la capacidad de unión a proteínas. Las membranas Protran tienen la mejor resistencia a la manipulación de todas las membranas de nitrocelulosa pura. Son compatibles con diversos métodos de detección como isotópicos, quimioluminiscentes (basados en luminol), colorimétricos y fluorescentes.

A diferencia de las membranas de PVDF, la nitrocelulosa Protran no necesita un paso previo de empapado en metanol. Esto hace que la membrana Protran sea la elección para las proteínas que prefieren medios acuosos. Antes de la transferencia, la membrana simplemente se empapa en agua y, a continuación, se coloca en el tampón de transferencia. No son necesarios otros pasos de tratamiento previo.

Alta unión, bajo ruido de fondo

Además de la alta capacidad de unión, las membranas de nitrocelulosa Protran tienen intrinsecamente muy bajo ruido de fondo. Las mejores propiedades de la superficie de la membrana garantizan relaciones señal-ruido superiores, sin necesidad de condiciones rigurosas de lavado.



Membrana de nitrocelulosa Protran



Membrana de nitrocelulosa Protran BA85

Alta retención de proteínas pequeñas

El tamaño de poro de 0,2 µm de la membrana de nitrocelulosa Protran (BA83) tiene un área superficial elevada, asegurando la unión de proteínas pequeñas por debajo de 20 kDa al reducir la posibilidad de atravesar la membrana. La membrana de tamaño de poro de 0,45 µm (BA85) es ideal para muestras de peso molecular mayor. BA79, con un tamaño de poro de 0,1 µm, es la membrana elegida para las proteínas más pequeñas por debajo de 7 kDa.

Un beneficio exclusivo de la fórmula de nitrocelulosa Protran patentada es el tiempo de conservación probado de las proteínas unidas. Las pruebas empíricas muestran que las proteínas mantienen la actividad de reconocimiento molecular durante cinco años en Protran.

Sándwich para transferencia Protran BA85

Una membrana de NC y 2 hojas de papel de filtro previamente cortadas se empaquetan en sándwich para ahorrar tiempo. Esto se hace con nuestra membrana Protran BA85, la membrana de NC de mayor calidad que se comercializa para transferencia.

pedidos: Sándwich p	ara transferencia	Protran BA83
Tamaño de poro (µm)	Dimensiones	Unidades / caja
0,2	7 x 8,5 cm	20
0,2	8,5 x 13,5 cm	20
	Tamaño de poro (μm) 0,2	0,2 7 x 8,5 cm

10 540 107 0,45 7,3 x 8,5 cm 20	85
100 CONTROL CO	des / caja
10 485 375 0,45 8,5 x 13,5 cm 20	
10 485 374 0,45 7 x 8,5 cm 20	

Código de producto	Tamaño de poro (µm)	Dimensiones	Unidades / caja	
Circulos				
Protran, BA83				
10 401 316	0,2	82 mm	50	
10 402 426	0,2	132 mm	50	
Protran, BA85				
10 402 506	0,45	25 mm	100	
10 402 578	0,45	25 mm	1000	
10 401 116	0,45	82 mm	50	cont.

Productos para transferencia

Código de producto	Tamaño de poro (µm)	Dimensiones	Unidades / caja	
10 402 579	0,45	82,5 mm	50	
10 401 164	0,45	87 mm	50	
10 401 124	0,45	132 mm	25	
10 402 525	0,45	132 mm	50	
10 401 147	0,45	137 mm	25	
10 402 548	0,45	137 mm	50	
10 405 316**	0,45 (cuadricula de 5 mm)	82 mm	50	
Hojas				
Protran, BA79				
10 402 088	0,1	10,2 x 13,3 cm ¹	10	
10 402 093	0,1	6,3 x 22,8 cm ²	10	
10 402 062	0,1	20 x 20 cm	5	
10 402 091	0,1	20 x 20 cm	25	
10 484 212	0,1	33 x 56 cm	5	
Protran, BA83				
10 402 488	0,2	10,2 x 13,3 cm ¹	10	
10 402 493	0,2	6,3 x 22,8 cm ²	10	
10 402 405	0,2	15 x 15 cm	5	
10 401 465	0,2	15 x 20 cm	10	
10 402 452	0,2	20 x 20 cm	5	
10 401 391	0,2	20 x 20 cm	25	
10 402 453	0,2	25 x 25 cm	5	
10 401 380	0,2	30 x 60 cm	5	****
10 402 480	0,2	33 x 56 cm	5	
Protran, BA85				
10 402 588	0,45	10,2 x 13,3 cm ¹	10	
10 402 593	0,45	6,3 x 22,8 cm ²	10	
10 402 606	0,45	15 x 15 cm	5	
10 401 261	0,45	15 x 15 cm	25	
10 402 680	0,45	20 x 20 cm	5	
10 401 191	0,45	20 x 20 cm	25	
10 402 694	0,45	25 x 25 cm	5	
10 401 180	0,45	30 x 60 cm	5	
10 402 580	0,45	33 x 56 cm	5	
10 401 218	0,45	82 x 120 cm	10	
Rollos		The state of the s		
Protran, BA79	The state of the s	tures and the same		
10 402 096	0,1	30 cm x 3 m	1	1000
Protran, BA83	THE STATE OF THE S			
10 402 468	0,2	15 cm x 3 m	1	cont. >
	1000			001142

Código de producto	Tamaño de poro (µm)	Dimensiones	Unidades / caja	
10 402 495	0,2	20 cm x 3 m	1	
10 401 396	0,2	30 cm x 3 m	1	
Protran, BA85				
10 402 594	0,45	15 cm x 3 m	1	
10 401 197	0,45	20 cm x 3 m	1	
10 401 196	0,45	30 cm x 3 m	1	

- Capacidad de unión de Protran: 80-150 µg/cm², esterilizable en autoclave (ciclo líquido)
- ** Cuadrícula de 5 mm
- Se ajusta al sistema Minifold I.
- Se ajusta al sistema Minifold II.

Membranas de nitrocelulosa Optitran®

Membranas de nitrocelulosa reforzadas

Las membranas Optitran se fabrican con nitrocelulosa pura al 100% soportada por un material no tejido de poliéster inerte insertado dentro de la membrana. El soporte no afecta a las condiciones o a los resultados de la transferencia y confiere a la membrana unas características de manipulación excepcionales, permitiendo incubarla con sonda repetidamente.

La membrana de nitrocelulosa Optitran proporciona una elevada sensibilidad con una unión inespecífica muy baja. Utilizando los protocolos convencionales para nitrocelulosa, las condiciones rigurosas de lavado y de bloqueo no son necesarias.

La combinación de flexibilidad, resistencia y excelentes relaciones señal-fondo hace que la membrana Optitran sea ideal, especialmente cuando los experimentos implican la repetida eliminación de reactivos (stripping) y la reincubación con sonda.



Membranas de nitrocelulosa Optitran

Las membranas de nitrocelulosa con soporte Optitran combinan sensibilidad, resistencia y ahorro.

Código de producto	Tamaño de poro (µm)	Dimensiones	Unidades / caja
Círculos			
Optitran, BA-S 83			
10 439 316	0,2	82 mm	50
Optitran, BA-S 85			
0 439 116	0,45	82 mm	50
0 439 124	0,45	132 mm	25
0 439 126	0,45	132 mm	50
lojas			
Optitran, BA-S 83			
10 439 388	0,2	10,2 x 13,3 cm ¹	10
0 439 351	0,2	15 x 15 cm	5
0 439 361	0,2	20 x 20 cm	5
0 439 391	0,2	20 x 20 cm	25
0 439 362	0,2	25 x 25 cm	5
0 439 380	0,2	30 x 60 cm	5
ptitran, BA-S 85			
0 439 188	0,45	10,2 x 13,3 cm ¹	10
0 439 251	0,45	15 x 15 cm	5
0 439 282	0,45	20 x 20 cm	5
0 439 191	0,45	20 x 20 cm	25
0 439 262	0,45	25 x 25 cm	5
0 439 180	0,45	30 x 60 cm	5
Rollos			
ptitran, BA-S 83			
0 439 394	0,2	20 cm x 3 m	1
0 439 396	0,2	30 cm x 3 m	1
Optitran, BA-S 85			
0 439 194	0,45	20 cm x 3 m	1
0 439 196	0,45	30 cm x 3 m	1

^{*} Capacidad de unión de Optitran: 75-90 µg/cm², esterilizable en autoclave (ciclo líquido)

¹ Las esquinas tienen una muesca para utilizarlas con el sistema Minifold I.

Membranas de PVDF Westran®

Las membranas de PVDF Westran de Whatman están disponibles en dos formatos: Westran S, utilizada para la secuenciación de proteínas, y Westran Clear Signal, utilizada para transferencia tipo Western.

Westran S

El PVDF Westran es una membrana hidrófoba con un tamaño de poro de 0,2 µm diseñada especificamente para aplicaciones de secuenciación de proteinas. El pequeño tamaño de poro de esta membrana elimina la posibilidad de que las proteinas la atraviesen y aumenta la unión de proteínas en un amplio intervalo de pesos moleculares.

Características y beneficios

- Capacidad de unión a proteínas (por encima de 200 µg/cm²) para una fácil detección de la señal
- · Resistencia química necesaria para la secuenciación N-terminal
- Alta retención de proteínas incluso después de pasos rigurosos de lavado
- Captura máxima de proteínas durante las transferencias que minimiza la pérdida de muestra
- Tamaño de poro de 0,2 µm para una mayor área superficial, lo que da lugar a una mejor unión de las proteínas de bajo peso molecular
- · Uso compatible con aplicaciones de transferencia tipo Western
- · Disponible en tamaños comunes previamente cortados para su aplicación

Westran Clear Signal

El PVDF Westran Clear Signal es una membrana de 0,45 µm diseñada específicamente para aplicaciones de transferencia tipo Western y de puntos de proteínas.

Características y beneficios

- Capacidad de unión a proteínas por encima de 125 µg/cm²
- Ruidos de fondo extremadamente bajos con aplicaciones quimioluminiscentes y colorimétricas que le proporcionan señales claras y bandas bien definidas
- · Resultados excelentes con colorantes generales de proteínas como azul brillante Coomassie®, negro amido y rojo Ponceau S
- · La mayor resistencia permite múltiples strippings y reincubaciones con sonda, lo que constituye un ahorro





Membrana de nitrocelulosa Protran

Código de producto	Tamaño de poro (µm)	Dimensiones	Unidades / caja
Hojas			
Westran S			
10 413 052	0,2	10 x 10 cm	10
10 485 290	0,2	15 x 15 cm	10
10 485 291	0,2	20 x 20 cm	10
Westran Clear Signal			
10 485 286	0,45	10 x 10 cm	10
10 485 287	0,45	15 x 15 cm	10
10 485 288	0,45	20 x 20 cm	10
Rollos			
Westran S			
10 413 096	0,2	26 cm x 3 m	1
Westran Clear Signal			
10 485 289	0,45	30 cm x 3 m	1
Formato de placa de micr	ropocillos de 96 pocillos		
10 413 054	0,2	74 x 116 mm	10

PVDF, fluoruro de polivinilideno

Membranas de nylon Nytran®

Las membranas de nylon Nytran de Whatman están disponibles en dos formatos: Nytran N, que está moderadamente cargada, y Nytran SuPerCharge (SPC), que tiene una carga positiva muy alta.

Nylon Nytran

La membrana de nylon Nytran de Whatman es ideal para aplicaciones que requieren una carga baja. Está diseñada para transferencias de tipo Southern y Northern, así como para transferencia de colonias y placas y de punto / ranura. Nytran N es compatible con los métodos de detección isotópicos y no isotópicos.

La membrana Nytran N permite obtener excelentes relaciones señalfondo. La membrana está montada uniformemente sobre ambas
caras de una matriz de soporte, presentando una excelente simetría.
Esto proporciona a la membrana la capacidad de permanecer plana
sin curvarse. La membrana Nytran N es una membrana muy
homogénea con un tamaño de poro y una distribución uniformes. Está
disponible en tamaños de poro de 0,2 µm y 0,45 µm para la retención
óptima de oligonucleótidos y fragmentos de ADN mayores.



Membranas de nylon Nytran N

Nytran SuPerCharge (SPC)

Las membranas de nylon Nytran SPC tienen una carga positiva muy alta. Las mejoras en el proceso de fabricación tienen como resultado una membrana con una mayor densidad de nylon por área de unidad. El aumento de la carga y la mayor densidad de nylon proporcionan un aumento de los sitios de unión para sus muestras.

Las membranas Nytran SPC presentan un tamaño y una distribución de poro muy uniformes en comparación con las membranas de nylon típicas. No tienen microvacíos superficiales, que son frecuentes en otras membranas. Estas características proporcionan una mayor reproducibilidad de los resultados a lo largo de una membrana y de transferencia a transferencia.



Membrana de nylon Nytran SuPerCharge (aumento 1250x)

La membrana Nytran SPC está montada uniformemente sobre ambas caras de una matriz de soporte, presentando una excelente simetría. Esto proporciona a la membrana la capacidad de permanecer plana sin curvarse.

Con las técnicas de fabricación típicas, el aumento de la carga positiva tiende a aumentar el fondo. Las membranas Nytran SPC se fabrican utilizando un proceso que permite la combinación de alta carga positiva con un bajo fondo. Tanto si se utilizan técnicas de detección radioactivas como no radioactivas, Nytran SPC proporciona de forma uniforme una alta señal con un fondo extremadamente bajo.

Código de producto	Tamaño de poro (µm)	Dimensiones	Unidades / caja	
Circulos				
10 416 116	0,45	82 mm	50	
10 416 124	0,45	132 mm	50	
10 416 147	0,45	137 mm	50	
Hojas				
10 416 085	0,2	20 x 20 cm	10	
10 416 063	0,2	25 x 25 cm	10	
10 416 080	0,2	30 x 60 cm	5	
10 416 185	0,45	20 x 20 cm	10	
10 416 130	0,45	11 x 14 cm	10	
10 416 163	0,45	25 x 25 cm	10	
10 416 180	0,45	30 x 60 cm	5	
10 416 188	0,45	10,2 x 13,3 cm ¹	10 c	ont. >

Productos para transferencia

Código de producto	Tamaño de poro (µm)	Dimensiones	Unidades / caja
Rollos			
10 416 094	0,2	20 cm x 3 m	1
10 416 096	0,2	30 cm x 3 m	1
10 416 194	0,45	20 cm x 3 m	1
10 416 196	0,45	30 cm x 3 m	1

^{*} Capacidad de unión de Nytran: >400 µg/cm²; Nytran SuPerCharge: >600 µg/cm²

Código de producto	Tamaño de poro (µm)	Dimensiones	Unidades / caja
Circulos			
10 416 216	0,45	82 mm	50
10 416 264	0,45	87 mm	50
10 416 224	0,45	132 mm	50
Hojas			
10 416 289	0,45	10 x 15 cm	10
10 416 287	0,45	15 x 20 cm	10
10 416 285	0,45	20 x 20 cm	10
10 416 230	0,45	11 x 14 cm	10
10 416 284	0,45	15 x 15 cm	10
10 416 263	0,45	25 x 25 cm	10
10 416 280	0,45	30 x 60 cm	5
10 416 288	0,45	10,2 x 13,3 cm ¹	10
10 416 293	0,45	6,3 x 22,8 cm ²	10
10 416 291	0,45	22,2 x 22,2 cm ³	48
Rollos			
10 416 294	0,45	20 cm x 3 m	1
10 416 296	0,45	30 cm x 3 m	1
Formato de placa de micr	ropocillos	300 100 100 100 100 100 100 100 100 100	111111111111111111111111111111111111111
10 416 257	0,45	82 x 120 mm Cuadricula negra	10

^{*} Capacidad de unión de Nytran: >400 μg/cm²; Nytran SuPerCharge: >600 μg/cm²

Las esquinas tienen una muesca para utilizarlas con el sistema Minifold I.

Las esquinas tienen una muesca para utilizarlas con el sistema Minifold I.

Cortadas para ajustarse al sistema de transferencia de ranura Minifold II.

^{*} Tamaño de la membrana de macromatriz

	Protran	Optitran	Nytran N	Nytran	Westran S	Westran
				SuPerCharge		Clear Signal
TIPO DE	Nitrocelulosa,	Nitrocelulosa,	Nylon, carga	Nylon, carga	PVDF	PVDF
MEMBRANA:	100% pura	reforzada	positiva moderada	positiva alta		
APLICACIONES:	Transferencias	Transferencias	Transferencias	Transferencias	Transferencias	Transferencias
	Western,	Western,	Southern,	Southern,	Western	Western
	Southern, Northern	Southern, Northern	Northern	Northern	Secuenciación	
UNIÓN	75-110 µg/cm ²	75-90 µg/cm ²	>400 µg/cm²	>400 µg/cm²	>50-100 µg/cm²	>50-100 µg/cm ²
TAMAÑOS DE	0,45 µm	0,45 μm	0,45 µm	0,45 μm	*	0,45 µm
PORO:	0,2 µm	0,2 µm	0,2 µm	-	0,2 µm	-
	0,1 µm	-		-	F).	-
MÉTODOS DE TR	ANSFERENCIA:					
Transf. semiseca			0		*	
Transf. en tanque		8	0	•		•
Transf. al vacio		9	0	0.		
T. por capilaridad	•		0			
Método alcalino	No recomendado	No recomendado	0		No recomendado	No recomendado
INMOVILIZACIÓN:						
Entrecruzamiento			8	*	-	
UV, ADN, ARN						
Horno (80 °C),	4		E.		-	-
ADN, ARN						
Drying,	-	*	00	*:	-	-
ADN, ARN						
Secado, proteína	•		=	-		•
MÉTODOS DE DE	TECCIÓN:					
Colorimétrico	•	0				
Quimioluminiscente	(0.	0	10	0		
Isotópico		9	p		0.	0
Fluorescente				-	-	-
REINCUBACIÓN:	limitada	0	0	0	0	•

Recomendado

Satisfactorio

Papeles para transferencia

3MM Chr

El papel 3MM Chr de Whatman es el papel de transferencia más usado en todo el mundo. Esta aceptación y su uso reflejan la alta calidad, pureza y homogeneidad en las que confian los investigadores que realizan transferencias de tipo Southern, Northern y Western. El papel 3MM Chr está ahora disponible en los tamaños más usados. Se utiliza mucho el papel de grosor medio (0,34 mm) en electroforesis para transferir geles de secuenciación.

GB003

Papel para transferencia de uso general (0,8 mm) fabricado con materia prima pura con una alta permeabilidad, utilizado como soporte para membrana y gel. Papel grueso recomendado para la lisis / desnaturalización de transferencias de colonias o placas y transferencias de tipo Western.



3MM Chr

GB004

Papel grueso para transferencia de gel (1,0 mm) utilizado solo como puente de papel. Proporciona una mayor permeabilidad y una capilaridad más uniforme que las toallas de papel. Recomendado para aplicaciones en las que pocas capas de papel para transferencia de gel deben asegurar una alta capacidad. Menos capas de papel para transferencia reducen el riesgo de atrapar burbujas de aire. Recomendado para transferencias por capilaridad de ácidos nucleicos.

GB005

Papel grueso (1,2 mm) muy absorbente recomendado para aplicaciones en las que pocas capas de papel para transferencia deben asegurar una alta capacidad. Recomendado para transferencia semiseca de proteínas.

17 Chr

Papel grueso (0,92 mm) muy absorbente.

31 ET Chr

Papel extremadamente rápido y grueso (0,5 mm) con una superficie muy suave.



Características y beneficios

- Celulosa pura producida por completo a partir de línteres de algodón de máxima calidad sin aditivos de ninguna clase. Asegura
 que no se producirá ninguna contaminación durante los pasos de transferencia.
- Fabricado y probado especificamente para técnicas cromatográficas y de transferencia. Esto asegura la capacidad de capilaridad y la uniformidad de la acción capilar que son importantes para obtener transferencias limpias y uniformes.
- El 3MM Chr de Whatman se considera la referencia industrial para procedimientos de transferencia.
- Tamaños cómodos disponibles en hojas cortadas con precisión para los tamaños de membranas de transferencia y geles más comunes. Permite usos simples y elimina las variaciones entre hojas.

Tamaño (cm)	Código de producto	Unidades / caja	
Hojas para transferencia 3	MM Chr		
11 x 14	3030-6185	100	
12 x 14	3030-6132	100	
15 x 17,5	3030-153	100	
15 x 20	3030-6188	100	
18 x 34	3030-221	100	
20 x 20	3030-861	100	
26 x 41	3030-6461	100	
35 x 43	3030-347	100	
35 x 45	3030-392	100	
31,5 x 35,5	3030-335	100	
46 x 57	3030-917	100	
58 x 68	3030-931	100	
10,2 x 13,3	3030-6189	100	
15,5 x 20,3	3030-6187	100	
20,3 x 25,4	3030-866	100	
Hojas para transferencia G	B003		
10 x 10	10 426 880	50	
10,2 x 13,3'	10 427 824	100	
15 x 15	10 427 810	100	
15 x 20	10 427 812	100	
16 x 18	10 427 813	100	
20 x 20	10 427 818	100	
30 x 60	10 426 890	25	
46 x 57	10 427 826	100	
58 x 60	10 426 892	50	cont. >

Productos para transferencia

ija

H

Las esquinas tienen una muesca para utilizarlas con el sistema de transferencia de punto Minifold I.

Ancho (cm) x largo (m)	Código de producto	Unidades / caja
Rollos para transferencia 3MM Ch	nr	
2 x 100	3030-614	1
7,5 x 100	3030-662	1
10 x 100	3030-672	1
12,5 x 100	3030-675	1
15 x 100	3030-681	1
19 x 100	3030-690	1
23 x 100	3030-700	1
27 x 100	3030-704	1

Aparatos de transferencia

Whatman ofrece una línea de aparatos de transferencia para simplificar sus procesos de análisis. Estos proporcionan un método para el análisis de muchas muestras en una sola memorana.

La línea de productos incluye el TurboBlotter™ para transferencias descendentes rápidas y los sistemas Minifold para técnicas de transferencia de punto, mancha y ranura.

Sistema Minifold® I

Sistema de rampa de filtración superior de 96 y 48 pocillos para proteínas y ácidos nucleicos: Sistemas de matrices para transferencia de punto, mancha y ranura

El sistema Minifold I está formado por cuatro componentes básicos: placa de pocillos para muestras, placa de soporte de filtración, cámara de vacío y placa de sujeción metálica. La placa de pocillos para la muestra está disponible en tres configuraciones para producir manchas, puntos o ranuras.

El sistema Minifold I es compatible con pipetas multicanal. Las tres placas son intercambiables y se pueden adquirir como placas accesorias o junto con un sistema completo. Se puede ajustar la tensión en la placa de sujeción, permitiendo el uso de una variedad de medios de transferencia y de filtración.

Sistema de transferencia de punto Minifold I, 96 pocillos

Diseño exclusivo de juntas tóricas: asegura la formación de puntos definidos sin escapes de muestra debidos a un flujo lateral.

Genera puntos regulares y uniformes que eliminan áreas de ensayo irregulares resultantes de la aplicación manual de la muestra.

Disponible en dos materiales: acrílico estándar o Delrinº esterilizable en autoclave.

Sistema de transferencia de mancha Minifold I, 96 pocillos

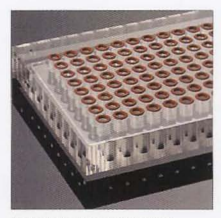
Requiere volúmenes pequeños: se pueden aplicar volúmenes de muestra de hasta 25 µl utilizando menos de sus valiosas muestras.

Intensidad de señal muy alta: las áreas de aplicación de 2 mm² proporcionan un aumento de intensidad de la señal.

Formato de microtitulación convencional: 96 muestras en una única membrana, lo mismo que el sistema de transferencia de punto Minifold convencional.



Sistema Minifold I



Sistema de transferencia de punto Minifold I, 96 pocillos



Sistema de transferencia de mancha Minifold I, 96 pocillos

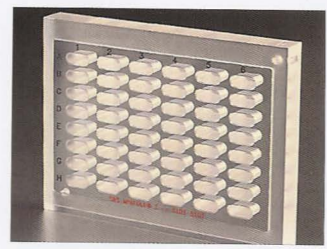
Productos para transferencia

Sistema de transferencia de ranura Minifold I, 48 pocillos

Formato preferido para el análisis densitométrico, ya que las ranuras pueden cuantificarse fácilmente.

Señal concentrada: las áreas de aplicación de 6 mm² proporcionan una alta intensidad de señal.

Formato fácil de estudiar: 48 muestras en una membrana son más fáciles de ver que 96 muestras.



Sistema de transferencia de ranura Minifold I, 48 pocillos

Especificaciones: Sistema I	Minifold I			
Descripción	Material	Área de filtración	Capacidad máxima	Presión
Placa de transferencia de punto de 96 pocillos	Acrilico o Delrin	12,5 mm² por punto	500 µl/pocillo, 96 pocillos	
Placa de transferencia de mancha de 96 pocillo		2 mm² por mancha (1 x 2 mm)	200 µl/pocillo, 96 pocillos	
Placa de transferencia de ranura de 48 pocillos	Acrilico	6,24 mm² por ranura (7,8x0,8 mm		

Descripción	Unidades / caja	Código de producto
Sistemas completos	o madado / daja	oodigo de producto
Sistema de transferencia de punto* Minifold I, completo 96 pocillos (acrílico)	1	10 447 900
Sistema de transferencia de mancha* Minifold I, completo 96 pocillos (acrílico)	1	10 447 850
Sistema de transferencia de punto* Minifold I, completo 96 pocillos (Delrin)**	1	10 447 910
Sistema de transferencia de ranura* Minifold I, completo 48 pocillos (acrílico)	1	10 447 941
Componentes de repuesto		
Placa de transferencia de punto Minifold I	1	10 447 905
Placa de transferencia de mancha Minifold I	1	10 447 852
Placa de transferencia de ranura Minifold I	1	10 447 906
Placa de sujeción Minifold I	1	10 447 960
Placa de soporte de filtración	1	10 447 903
Cámara de vacío	1	10 447 968
Juntas tóricas	50	10 447 902
Accesorios		
Placa de incubación	1	10 447 909
Molde para corte	1	10 447 901 cont

Descripción	Unidades / caja	Código de producto
Membranas, 10,2 x 13,3 cm para ajustarse a lo	s sistemas Minifold I	
Protran, BA79 0,1 µm	10	10 402 088
Protran, BA83 0,2 µm	10	10 402 488
Protran, BA85 0,45 µm	10	10 402 588
Optitran, BA-S 83 0,2 µm	10	10 439 388
Optitran, BA-S 85 0,45 µm	10	10 439 188
Nytran N, 0,45 µm	10	10 416 188
Nytran SuPerCharge, 0,45 µm	10	10 416 288
Papel para transferencia GB003	100	10 427 824

Los sistemas completos incluyen: aparato de rampa de filtración, 5 hojas de Protran BA85, 5 hojas de papel 3MM Chr cortado previamente.

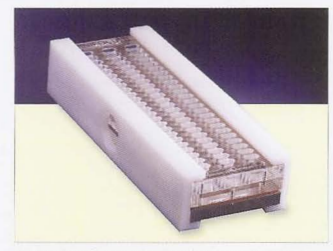
Sistema Minifold® II

Sistema de matrices para transferencia de ranura de 72 pocillos

El sistema Minifold II está diseñado para ensayos en fase sólida cuantitativos y precisos con tres filas de 24 ranuras, espaciadas de acuerdo con el formato de pipetas multicanal. El área más pequeña de la superficie de la ranura da lugar a una intensidad de señal mayor y requiere menos muestra que los formatos de transferencia de punto convencionales. La transferencia resultante puede leerse con un densitómetro.

Características y beneficios

- Intensidad de señal más alta: las áreas más pequeñas de la superficie de la ranura dan lugar a un aumento de la señal.
- Menos muestra: las pequeñas dimensiones de la ranura requieren menos muestra que los sistemas de transferencia de punto.
- Resultados más rápidos: la señal más intensa generada con los sistemas de transferencia de ranura permite al usuario visualizar los resultados en menos tiempo.



Sistema de matrices para transferencia de ranura de 72 pocillos

- · Acepta todo tipo de membranas de transferencia: permite la elección de la membrana con la capacidad de unión más alta.
- · Fácil de montar: camiles laterales biselados que aseguran un ensamblaje rápido y preciso.

Especi	ficaciones: Sistem	a Minifold II		
Material	Tamaño de la membrana	Área de filtración	Capacidad	Presión
Acrilico	6,3 cm x 22,8 cm	6,0 mm²/pocillo (0,75 mm x 8,0 mm por ranura)	600 µl/ranura	0,9 bares, vacio

^{**} Delrin es una marca registrada de DuPont.

Descripción	Unidades / caja	Código de producto
Sistema de transferencia de ranura Minifold II, completo*	1	10 447 800
Componentes de repuesto		
Placa de pocillos para muestras	1	10 447 801
Soporte para filtración al vacío con tubo adaptador para vacío de 63,5 mm	1	10 447 864
Junta tórica de silicona	1	10 447 813
Lámina de silicona	5	10 447 805
Conector para vacío	1	10 447 866
Membranas y papeles para transferencia, 6,3 x 22,8 cm para ajustarse al si	stema Minifold II	
Protran BA79, 0,1 µm	10	10 402 093
Protran BA83, 0,2 µm	10	10 402 493
Protran BA85, 0,45 μm	10	10 402 593
Nytran SPC, 0,45 µm	10	10 416 293

^{*} El sistema completo incluye: aparato de rampa de filtración, cinco hojas de nitrocelulosa Protran BA85 cortadas previamente y cinco hojas de papel 3MM Chr cortadas previamente.

TurboBlotter™

Sistema para transferencia descendente rápida

El sistema TurboBlotter es un aparato para transferencia descendente rápida para transferencias de alta resolución de ADN y ARN.

La transferencia Northern / Southern por apilado convencional se ha invertido para aprovechar la gravedad. No se necesitan pesos pesados sobre la pila de papeles de transferencia, lo que elimina el engorroso montaje de las transferencias por capilaridad ascendentes estándar.

El sistema TurboBlotter ofrece una mayor velocidad, resolución y comodidad que los procedimientos de transferencia tradicionales. Las transferencias alcalinas de ADN se pueden realizar en tan solo una hora, mientras que las transferencias neutras (SSC) de ADN y ARN requieren solo tres horas.



TurboBlotter

Características y beneficios

- Rápido: la única transferencia por capilaridad descendente que permite la transferencia en tampón alcalino en una hora y transferencias neutras (SSC) en tres horas.
- Econômico: aparato de transferencia reutilizable que requiere menos tampón y papel de transferencia. Se dispone de cómodos paquetes de recarga.
- Compacto: tiene un formato menor que la mayoría de los sistemas caseros y es apilable. Se pueden apilar hasta cinco unidades, una encima de la otra, durante las transferencias.
- Fácil de usar: muy fácil de montar y funciona sin fuente de energia ni de vacío.

Cada sistema TurboBlotter contiene un aparato de transferencia, así como el papel para transferencia y membranas para cinco transferencias. Los paquetes de recarga contienen el papel para transferencia y las membranas para cinco transferencias.



Montaje de TurboBlotter

Descripción	Tamaño	Código de producto
Los kits TurboBlotter siguientes incluyen cada uno u	in aparato de transferer	ncia de 12 x 16 cm, en el que caben geles de un
tamaño de 7 x 8 cm a 11 x 14 cm.		
Kits Nytran SuPerCharge TurboBlotter*	7 x 10 cm	10 416 328
	9 x 11 cm	10 416 336
	10 x 15 cm	10 416 300
	11 x 14 cm	10 416 304
Recarga para Nytran SuPerCharge TurboBlotter**	7 x 10 cm	10 416 330
	9 x 11 cm	10 416 338
	10 x 15 cm	10 416 302
	11 x 14 cm	10 416 306
Los kits TurboBlotter siguientes incluyen cada uno u tamaño de 12 x 21 cm a 20 x 25 cm.	ın aparato de transferer	ncia de 21 x 26 cm, en el que caben geles de un
Kits Nytran SuPerCharge TurboBlotter*	12 x 21 cm	10 416 308
	15 x 15 cm	10 416 312
	15 x 20 cm	10 416 316
	20 x 20 cm	10 416 320
	20 x 25 cm	10 416 324 con

Descripción	Tamaño	Código de producto
Recargas para Nytran SuPerCharge TurboBlotter**	12 x 21 cm	10 416 310
	15 x 15 cm	10 416 314
	15 x 20 cm	10 416 318
	20 x 20 cm	10 416 322
	20 x 25 cm	10 416 326

- * Cada kit TurboBlotter incluye: aparato de transferencia, 5 hojas de membrana, 40 hojas de 3MM Chr. 100 hojas de GB004 y 5 puentes de papel 3MM Chr.
- ** Las recargas de TurboBlotter incluyen: 5 hojas de membrana, 40 hojas de 3MM Chr, 100 hojas de GB004 y 5 puentes de papel 3MM Chr.

Accesorios para transferencia

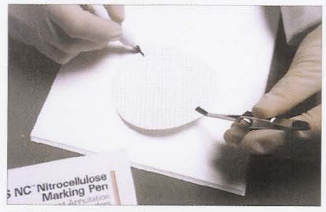
Whatman ofrece una línea de accesorios para transferencia para simplificar sus procesos de análisis. La línea de productos incluye rotuladores para marcar las membranas y carpetas de reacción (bolsas de hibridación sellables).

Rotulador para marcar membranas

Para marcar transferencias en nitrocelulosa y nylon

El rotulador para marcar membranas es un marcador con punta de fieltro de alto contenido en xileno de escritura permanente para membranas de nitrocelulosa y nylon usadas en los procedimientos de transferencia convencionales.

Esta herramienta indispensable asegura la fácil identificación y orientación de las transferencias de geles, colonias, placas y de tipo Western, incluso cuando la membrana está húmeda. Es compatible con tampones de hibridación e incubación. Un marcador ideal para mantener registros de las transferencias.



Rotulador para marcar membranas

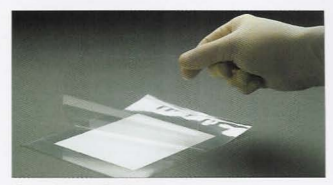
Información para pedidos: Rotulador para marcar membranas					
Descripción	Unidades / caja	Código de producto			
Rotulador para marcar membranas	10	10 499 001			

Carpetas de reacción

Bolsas de hibridación sellables

Las carpetas de reacción de Whatman son bolsas sellables para hibridación y reacciones de incubación.

Las carpetas están abiertas por tres lados para permitir la inserción más fácil de una membrana húmeda en comparación con las bolsas de hibridación convencionales. Las carpetas se pueden sellar con un sellador por calor convencional. Tamaño disponible: 20,3 x 25,4 cm.



Bolsas de hibridación sellables

Información para pedidos: Carpetas de reacción						
Descripción	Tamaño	Unidades / caja	Código de producto			
Carpetas de reacción	20,3 cm x 25,4 cm	50	10 483 064			

Reducción de residuos

Whatman ofrece productos para reducir de forma segura los residuos y proteger el ambiente del laboratorio. Estos incluyen el sistema ExtractorTM para eliminar el bromuro de etidio de las soluciones de tinción de geles y Benchkote, un material absorbente e impermeable diseñado para proteger las superficies de laboratorio.

Benchkote® y Benchkote Plus™

Benchkote

Benchkote es un material absorbente e impermeable diseñado para proteger las superficies del laboratorio de derrames peligrosos. El material esta provisto de un papel Whatman absorbente, suave y de alta calidad que absorbe rápidamente los líquidos derramados y una capa de polietileno laminado que evita el flujo de líquido por la superficie de trabajo. Después de usarla, la hoja se incinera o se desecha de acuerdo con la legislación local.

Benchkote Plus

Benchkote Plus es un material más grueso y absorbente para aplicaciones más exigentes y puede absorber más de 0,75 litros de agua por metro cuadrado.



Benchkote

Productos para transferencia

Características y beneficios

- El material es muy fuerte, con lo cual es resistente a la rotura estando tanto húmedo como seco.
- · Sobre la suave superficie blanca se puede escribir con tinta o lápiz y permanece plano.
- · Adecuado para la saturación con desinfectante para proteger las mesas de trabajo, cuando hay patógenos y otras bacterias.
- · Uso de polietileno en la cara superior para recoger depósitos sin absorción.
- · La cara de papel absorbe rápidamente los líquidos, evitando que lleguen a la superficie de trabajo.
- · Los vertidos quedan atrapados en el papel absorbente.
- Benchkote puede retirarse y quemarse muy fácilmente después de su uso; la capa de polietileno no se funde ni gotea, sino que se consume rápidamente en el fuego.

Aplicaciones

- · Contiene el vertido radioquímico y evita la contaminación
- · Recupera el vertido de materiales caros
- · Protege las superficies duras para reducir el impacto
- · Conductor de agua o disolvente para cámaras húmedas
- · Recubrimiento de cabinas químicas, cajones de laboratorio y campanas extractoras

Código de producto	Descripción	Dimensiones	Unidades / caja
Benchkote			
2300-916	Hojas	46 cm x 57 cm	50
2300-594	Almohadillas	46 cm x 57 cm	50
2300-731	Rollo	46 cm x 50 m	1
2300-772	Rollo	92 cm x 50 m	1
Benchkote Plus			
2301-6150	Hojas	50 cm x 60 cm	50
2301-6160	Rollo	60 cm x 50 m	1

Sistema Extractor™ de EtBr

Sistema de reducción de residuos de bromuro de etidio (EtBr)

El sistema extractor es un dispositivo de embudo de filtración de un solo paso para la rápida eliminación de bromuro de etidio de las soluciones de tinción de geles.

Esta unidad desechable contiene una matriz de carbono activado que elimina rápida y fácilmente >99% del bromuro de etidio del tampón de electroforesis. Cada dispositivo puede descontaminar hasta 10 litros de solución de tinción de geles. Después de la filtración, la solución descontaminada puede tirarse de forma segura por el desagüe del laboratorio.

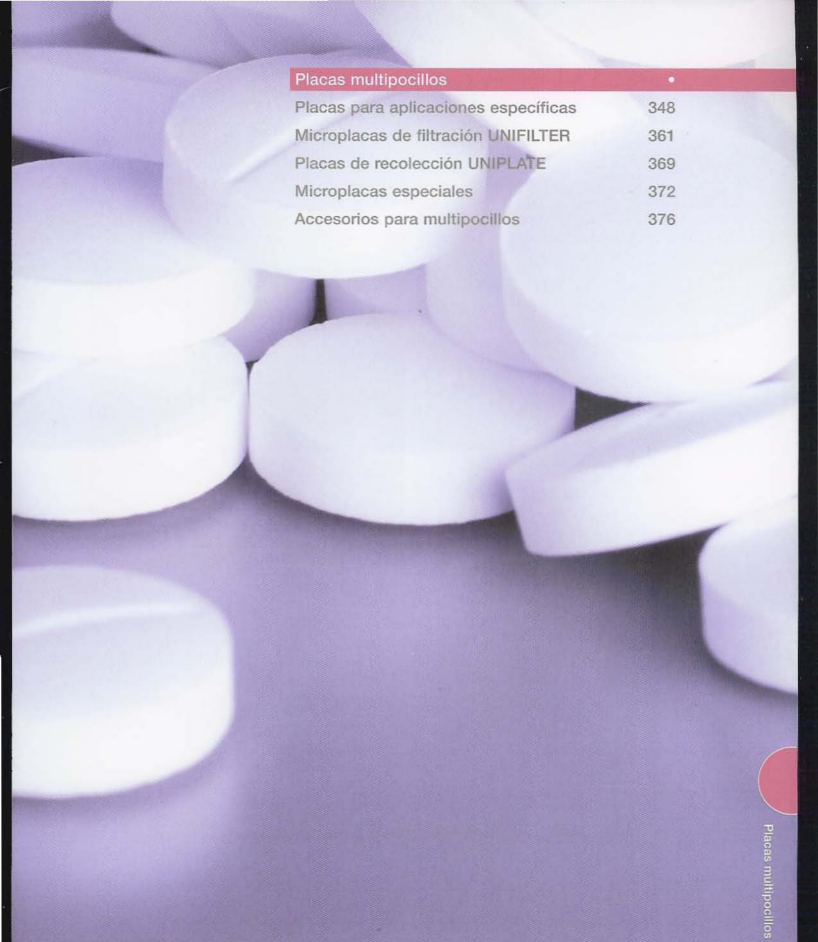
El dispositivo de embudo extractor se ajusta a la mayoria de matraces y botellas de laboratorio (tamaño de cuello: 33-45 mm) y la unidad incluye una tapa para su almacenamiento entre usos. La carcasa de polipropileno es químicamente resistente a los disolventes orgánicos. El paquete también incluye prefiltros de fibra de vidrio que eliminan trozos de geles y otros residuos para evitar la prematura obturación del filtro de carbono.



Sistema extractor de EtBr

Información para pedid	os: Sistema extractor de	EtBr
Descripción	Unidades / caja	Código de producto
Extractor, paquete de inicio	2	10 448 030
Extractor, paquete estándar	6	10 448 031



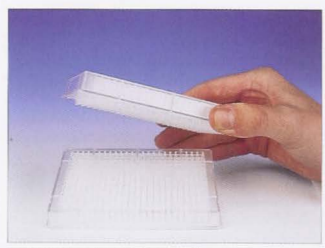


UNIFILTER® de unión a ADN de 384 pocillos

La placa UNIFILTER de unión de ADN de 384 pocillos permite la unión y purificación eficaces de moléculas de ADN. Proporciona resultados muy reproducibles con rendimientos superiores a los 2 µg/pocillo tras el procesamiento por unión-lavado-elución con recogida por filtración. Permite manejar el mínimo líquido para reducir el volumen de elución, permitiendo una concentración de ADN de hasta 150 ng/µl. No es necesaria una precipitación adicional con etanol. El ADN está listo para su uso.

Características y beneficios

- Procesamiento de unión-lavado-elución de alta eficacia con recolección mediante filtración
- Simplifica la automatización sin contaminación cruzada
- Resultados muy reproducibles que producen ADN puro por encima de 2 µg por pocillo, suficiente para aplicaciones posteriores sensibles
- Permite manejar el mínimo liquido para reducir el volumen de elución, con una concentración de ADN de hasta 150 ng/µl



UNIFILTER de unión a ADN de 384 pocillos

Información para pedidos: UNIFILTER de unión a ADN de 384 pocillos

Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µl)	Material de la placa	Medios de filtración	Unidades / caja
7700-2110	384	100	Poliestireno transparente	Unión a ADN	50
7701-1100*	384	100	Poliestireno transparente	n. d.	50

^{*} Placa de recolección

Véase también UNIFILTER de unión a ADN de 96 pocillos en la p. 359.

UNIFILTER® para la eliminación de terminadores Dye de 96 y 384 pocillos

Las placas de Whatman para la eliminación de terminadores Dye están disponibles en los formatos de 96 y 384 pocillos. Estas placas pueden utilizarse con medios de filtración en gel para una limpieza de alto rendimiento de reacciones de secuenciación, que incluye la eliminación de los terminadores no incorporados.

Están fabricadas con poliestireno rigido que puede centrifugarse. El empaquetado en el laboratorio de los medios de filtración en gel es más barato que las placas empaquetadas previamente o las columnas de centrifugación.

El protocolo proporciona fragmentos largos y legibles, eliminando el problema común de «terminadores no incorporados». El protocolo está optimizado para las reacciones químicas con el terminador BigDye^a de Applied Biosystems,



UNIFILTER para la eliminación de terminadores Dye de 96 pocillos

Información para pedidos: UNIFILTER para la eliminación de terminadores Dye de 96 pocillos						
Código de producto	Formato de pocillos	Water Control of the	The second secon	Fondo del pocillo	Unidades / caja	
7700-2801	96	800	Poliestireno	Filtro, LDD*	25	
7701-5750**	96	750	Polipropileno natural	Redondo	25	

Sistema antiderrame largo (LDD en sus siglas en inglés)

Información para pedidos: UNIFILTER para la eliminación de terminadores Dye de 384 pocillos						
Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µI)	Material de la placa	Fondo del pocillo	Unidades / caja	
7700-1101	384	100	Poliestireno	Filtro, LDD*	50	
7701-1100**	384	100	Poliestireno	Plano	50	

Sistema antiderrame largo (LDD en sus siglas en inglés)

[&]quot; Placa de recolección

^{**} Placa de recolección

ELISA UNIFILTER®

El ELISA tradicional se realiza en microplacas de plástico. Whatman ofrece velocidad, sensibilidad y protocolos de lavado simples con las placas de filtración de nitrocelulosa.

El ELISA realizado con el ELISA UNIFILTER de Whatman requiere menos tiempo que los métodos tradicionales que utilizan microplacas normales. Cubrir los filtros de nitrocelulosa con anticuerpo solo requiere unos minutos en comparación con los procedimientos de toda una noche que se emplean para cubrir microplacas de poliestireno. Además, el uso de filtración al vacío reduce en gran medida el tiempo necesario de lavado y permite la recogida cuantitativa del filtrado en una placa de recolección.



ELISA UNIFILTER

Código de	Formato de	Volumen del	Material de	Medios de	Fondo del	Unidades / caja
producto	pocillos	pocillo	la placa	filtración	pocillo	
7700-3307	96	350 µl	Poliestireno blanco	NC** de 0,45 μm	Filtro	50
7701-1350*	96	300 µl	Poliestireno transparente	n, d,	Piano	50
7701-5200*	96	2 ml	Polipropileno natural	n. d.	Redondo	25
7705-0107	05-0107 Colector de vacío UniVac™ para recolección, acrílico					
7704-0001	Película fina d	e precinto frio de	polièster transparente, refue	rzo adhesivo		100

^{*} Placa de recolección

^{**} NC = nitrocelulosa

Placas multipocillos

UNIFILTER® para la preparación de BAC

Con el aumento de la demanda de métodos simples y rápidos para purificar el ADN de cultivos bacterianos, la microplaca genómica de Whatman es la sciución ideal para el clarificado de los lisados que contienen vectores con inserciones grandes.

Esta microplaca tiene una membrana de acetato de celulosa con un soporte especial, que clarifica lisados bacterianos no caotrópicos, y sistemas antiderrame largos para eliminar las interferencias entre pocillos. Sin una purificación adicional, el ADN está suficientemente limpio para una manipulación enzimática posterior. El acetato de celulosa actúa como un filtro de profundidad y como un filtro de partículas finas. Los poros de 0,45 µm no se bloquean debido al efecto de filtración en profundidad de la membrana. El acetato de celulosa también es inerte y no se une al ADN o a las proteínas.



UNIFILTER para la preparación de BAC

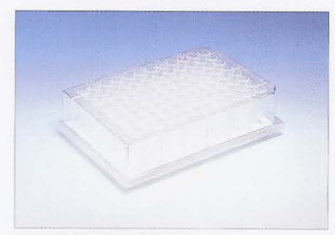
Información para pedidos: UNIFILTER para la preparación de BAC							
Código de	Formato de	Volumen del	Material de	Medios de	Fondo del	Unidades / caja	
producto	pocillos	pocillo	la placa	filtración	pocillo		
7700-2808	96	800 µl	Poliestireno transparente	AC* de 0,45 μm	n. d.	25	
7701-5205*	96	2 ml	Polipropileno natural	n. d.	Redondo	25	
7701-5200*	96	2 ml	Polipropileno natural	n. d.	Redondo	25	
7701-5750*	96	750 µl	Polipropileno natural	n. d.	Redondo	25	

Placa de recolección

UNIFILTER® PCR Clean-up™

Procesamiento rápido de 96 ó 384 muestras mediante un método de unión-lavado-elución con más del 85% de recuperación. El UNIFILTER de limpleza de PCR elimina precipitaciones largas y purificaciones laboriosas con resinas. El ADN purificado está listo para su secuenciación, ensayos de hibridación y micromatrices.

El UNIFILTER de limpieza de PCR puede utilizarse tanto en técnicas de vacío como de centrifugación (se recomienda la centrifugación para la elución final con UNIFILTER de 384 pocillos).



UNIFILTER de limpieza de PCR de 96 pocillos

^{**} AC = acetato de celulosa

Información para pedidos: UNIFILTER de limpieza de PCR									
Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µl)	Material de la placa	Medios de filtración	Unidades / caja				
7700-2810	96	800	Poliestireno transparente	Unión a ADN	25				
7701-5250* **	96	250	Polipropileno natural	n. d.	50				
7701-5200**	96	2000	Polipropileno natural	n. d.	25				
7704-0001	-	-	Precintos adhesivos de poliéster	*	100				
			transparente						
7700-2110	384	100	Poliestireno transparente	Unión a ADN	50				
7701-1100**	384	100	Poliestireno transparente	n. d.	50				

^{*} No cumple la norma ANSI / SBS.

UNIFILTER® de separación de fases

La placa de separación de fases permite una rápida separación de disolventes halogenados a partir de una fase acuesa, sin arrastre y sin contacto manual estrecho. La placa consta de un cuerpo rígido de polipropileno con carga de vidrio de 96 pocillos de 2 ml. Tiene sistemas articlerrame largos para asegurar una dosificación precisa del filtrado. El medio 1PS de Whatman está sellado dentro de cada pocillo.

Whatman 1PS es un medio tratado con silicona que se mantiene impermeable a disolventes acuosos pero permite el paso sin dificultad de disolventes orgánicos. Siempre que la capa de disolventes esté en contacto con el 1PS, la capa de disolvente orgánico drenará por acción de la gravedad hasta alcanzar la interfaz acuosa, momento en el que se detendrá automáticamente el flujo. Si es necesaria la posterior recolección de la capa acuosa, se pude aplicar vació para recogerla.



Phase Separation UNIFILTER

Información para pedidos: UNIFILTER de separación de fases						
Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo	Material de la placa	Fondo del pocillo	Unidades / caja	
7720-7229-01	96	2 ml	Polipropileno con carga de vidrio	Separación de fases	1	
7701-5750*	96	750 µl	Polipropileno natural	Fondo redondo	25	
7701-5200*	96	2 ml	Polipropileno natural	Fondo redondo	25	

^{*} Placa de recolección

^{**} Placa de recolección

UNIFILTER® para ensayos de proteína cinasa

Las placas de filtración para ensayos de proteína cinasa incorporan un filtro P81 en cada pocillo. P81 es un intercambiador de cationes que une péptidos pero no une el ATP no incorporado, lo que da lugar a un ruido de fondo inespecífico bajo y a una alta sensibilidad en ensayos de cinasas.

La placa de filtración se fabrica según la norma ANSI / SBS en poliestireno blanco rígido o Barex para eliminar los problemas de interferencias óptica durante el recuento de centelleo líquido. El UNIFILTER de 150 µl tiene pocillos poco profundos que permiten una mayor sensibilidad de detección.



UNIFILTER para ensayos de proteína cinasa

Informac	ión para p	edidos: UN	IFILTER para e	nsayos de p	oroteína c	inasa	
Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µl)	Material de la placa	Medios de filtración	Fondo del pocillo	Sistema antiderrame	Unidades /
7700-3312*	96	350	Poliestireno blanco	Whatman P81	Filtro	Corto	50
7700-4312*	96	350	Poliestireno blanco	Whatman P81	Malla	Malla	50
7700-0512*	96	150	Barex blanco	Whatman P81	Maila	Malla	50
7705-0101**	96	n. d.	Poliuretano	n. d.	-	14.	1

Viene con 55 precintos de refuerzo

^{**} Colector de vacío para eliminar residuos

UNIFILTER® FF para la precipitación de proteínas

El UNIFILTER FF para la precipitación de proteínas (flujo rápido) está optimizado para la eliminación de proteínas precipitadas con acetonitrilo de muestras de plasma o suero. Las microplacas fabricadas con polipropileno con carga de vidro de 96 pocillos de 2 ml son sólidas y quimicamente resistentes.

Las placas contienen membranas dobles especialmente formuladas con dos capas distintas. La capa superior actúa como un prefiltro para eliminar partículas gruesas. La capa inferior es oleófoba para retener el contenido del pocillo sin que gotee. Esto proporciona un filtro final para eliminar partículas finas cuando se aplica vacío.



UNIFILTER* FF para precipitación de proteínas

Características y beneficios

- · 96 muestras purificadas al mismo tiempo
- · Las muestras purificadas están disponibles en menos de 10 minutos
- · Precipitación y filtración en el mismo pocillo
- · No es necesario un laborioso pipeteo o centrifugación y se maneja un volumen de líquido mínimo
- · Medios de filtración doble de Whatman
- · Asegura que no haya pérdida de líquido durante la incubación y un flujo rápido de filtración
- · Eliminación de más del 98% de proteínas
- Volúmenes de muestra de hasta 150 µl para plasma y 200 µl para suero
- · Compatible con la norma ANSI / SBS
- · Compatible con sistemas robóticos

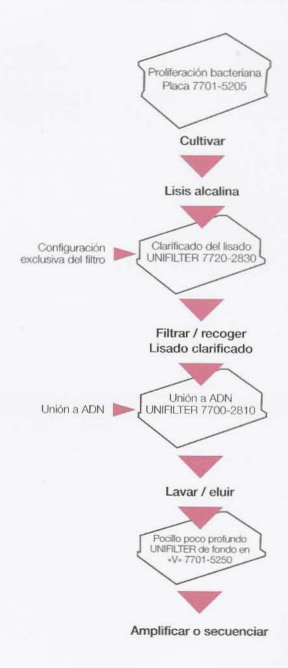
Informac	ión para	pedidos:	UNIFILTER FF pa	ara la precipitad	ción de prote	einas
Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo	Material de la placa	Medios de filtración	Fondo del pocillo	Unidades / caja
7720-7235	96	2 ml	Vidrio-polipropileno	Estándar		1
7720-7236	96	2 ml	Vidrio-polipropileno	Flujo rápido	4	5
7701-5750*	96	750 µl	Polipropileno natural	24.	Redondo	25
7701-5200*	96	2 ml	Polipropileno natural	34)	Redondo	25

^{*} Placa de recolección

Miniprep para plásmidos

La preparación de ADN plasmídico a partir de cultivos bacterianos es un procedimiento muy común. El sistema Miniprep para plásmidos simplifica el proceso, aumenta el rendimiento y mejora la pureza del ADN plasmídico.

El sistema Miniprep para plásmidos consiste en unos pocos pasos básicos, cada uno con una microplaca optimizada.



Resultados de la muestra	
Promedio del rendimiento por pocillo	6,0 µg
A260 / A280	1,94
Digestión con EcoR1	Si
Precisión de la secuenciación (BLAST)	97 % en más de 600 pb

El protocolo completo está disponible en www.whatman.com

Código de	Descripción					Irradiado	Unidades /
producto	Formato	Volumen	Material de	Fondo	Medios de	con tapa	caja
	de pocillos	del pocillo	la placa	del pocillo	filtración		
7701-5205	96	2 ml	Polipropileno natural	Redondo		Si	25
7720-2830	96	800 µІ	Poliestireno transparente	Filtro, LDD†	Clarificado de lisados	No	25
7770-0062	96	800 µI	Poliestireno transparente	Filtro, LDD†	Clarificado de lisados 2 + PP de 0,45 µm	No	25
7700-2810	96	800 µl	Poliestireno transparente	Filtro, LDD†	Unión a ADN	No	25
7701-5200*	96	2 ml	Polipropileno natural	Redondo	2	No	25
7701-5750*	96	750 µl	Polipropileno natural	Redondo	-	No	25
7701-5250**	96*	250 µI	Polipropileno natural	«V»	-	No	50
7705-0102	Colector de va	cio UniVac 3 pa	ra recolección				1

^{*} Placa de recolección

^{**} No cumple la norma ANSI / SBS

[†] LDD (Long Drip Director) = sistema antiderrame largo

Resultados de la muestra		
Promedio del rendimiento por pocillo	6,0 µg	
A260 / A280	1,94	
Digestión con EcoR1	Sí	
Precisión de la secuenciación (BLAST)	97 % en más de 600 pb	

El protocolo completo está disponible en www.whatman.com

Código de	Descripción					Irradiado	Unidades /
producto	Formato	Volumen	Material de	Fondo	Medios de	con tapa	caja
	de pocillos	del pocillo	la placa	del pocilio	filtración		
7701-5205	96	2 ml	Polipropileno	Redondo		Sí	25
			natural				
7720-2830	96	800 µI	Poliestireno	Filtro, LDD†	Clarificado de	No	25
			transparente		lisados		
7770-0062	96	800 µl	Poliestireno	Filtro, LDD†	Clarificado	No	25
			transparente		de lisados 2 +		
					PP de 0,45 µm		
7700-2810	96	800 µl	Poliestireno	Filtro, LDD†	Unión a ADN	No	25
			transparente				
7701-5200*	96	2 ml	Polipropileno	Redondo	-	No	25
			natural				
7701-5750*	96	750 µl	Polipropileno	Redondo	*	No	25
			natural				
7701-5250**	96*	250 μΙ	Polipropileno	αV»	-	No	50
			natural				
7705-0102	Colector de va	cio UniVac 3 pa	ra recolección				1

^{*} Placa de recolección

^{**} No cumple la norma ANSI / SBS

[†] LDD (Long Drip Director) = sistema antiderrame largo

Placa de crecimiento bacteriano de 96 pocillos

La placa del crecimiento bacteriano de alto rendimiento puede simplificar y acelerar la proliferación de 96 cultivos bacterianos individuales de 1,5 ml. Se utiliza tanto para cultivos de una noche como para la «centrifugación rápida» inicial de bacterias. Está placa gamma-irradiada fabricada de polipropileno de grado médico con una tapa de poliestireno transparente, elimina la necesidad de crecer múltiples cultivos independientes. También optimiza el espacio y la eficacia en el incubador.

Whatman ha demostrado que la integridad del cultivo no se ve afectada por la estrecha proximidad de los cultivos vecinos y que cada cultivo crece a la misma densidad que si estuviera en tubos de cultivo individuales (a 325 rpm y 37 °C durante 16 horas).



Placa de crecimiento bacteriano de 96 pocillos

Características y beneficios

- · Densidades celulares uniformes en todos los 96 pocillos
- Elimina la contaminación cruzada entre pocillos
- Crecimiento comparable al de tubos de ensayo individuales
- La capacidad de automatización permite aumentar la productividad

Información para pedidos: Placa de crecimiento bacteriano de 96 pocillos							
Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (ml)	Material de la placa	Irradiada con tapa	Unidades / caja		
7701-5205*	96	2	Polipropileno	Sí	25 (embolsadas		
					individualmente)		

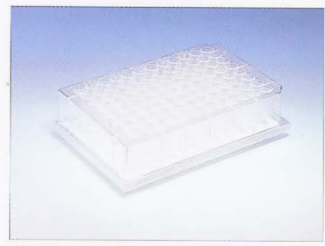
^{*} Placa de recolección

UNIFILTER® de unión a ADN de 96 pocillos

El UNIFILTER de unión a ADN plasmidico funciona de forma autónoma o como parte de un sistema de minipreparación de alto rendimiento.

El ADN plasmídico se une al filtro en condiciones caotrópicas, se lava dos veces y, a continuación, se seca al vacío en un colector de vacío. El ADN plasmídico se eluye al vacío en un volumen final de 100 μl dentro de una placa de recolección de polipropileno que no se une a la muestra, usando agua o tampón TE⁻¹. El ADN está listo para su uso y no es necesaria una precipitación adicional con etanol. La concentración final es de 50-100 ng/μl, dependiendo del cultivo original. La proporción de DO260/280 es de 1,9 y los rendimientos en los 96 pocillos tienen un máximo de 6 μg. El protocolo completo está disponible en www.whatman.com.

La placa de unión a ADN plasmídico se puede utilizar tanto con técnicas de vacío como de centrifugación, convirtiéndola en una herramienta vital y flexible para cualquier laboratorio de alto rendimiento.



UNIFILTER de unión a ADN de 96 pocillos

Características y beneficios

- El promedio de recuperación de ADN es de 6 μg por pocillo
- · Rendimiento uniforme en los 96 pocillos
- · El ADN plasmídico eluído no está contaminado con ADN genómico si se utiliza con el UNIFILTER de clarificado de lisados
- · ADN de alta calidad adecuado para la PCR, la digestión con enzimas de restricción y la secuenciación
- · Ahorro de tiempo: no necesita eliminación de sales ni precipitación con etanol
- No son necesarios kits, lo que reduce significativamente los costes

Información para pedidos: UNIFILTER de unión a ADN de 96 pocillos

Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µl)	Material de la placa	Medios de filtración	Unidades / caja
7700-2810	96	800	Poliestireno transparente	Unión a ADN	25

Consulte también UNIFILTER para ADN de 384 pocillos en la p. 349.

UNIFILTER® de clarificado de lisados de 96 pocillos

El UNIFILTER de clarificado de lisados se puede utilizar con vacío o una centrífuga. El proceso de vacío es significativamente más tácil de automatizar con homogeneidad en todos los pocillos cuando se utiliza con el UNIFILTER de unión a ADN; también tiene una tasa de recuperación de ADN promedio del 10-30% superior al método de centrifugación manual. Este método elimina los restos celulares para obtener ADN plasmídico en la fase acuosa.

La tecnología de filtración de Whatman permite una alta retención de partículas y caudales rápidos en la producción de un fisado fimpio. La placa de clarificado de fisados es una herramienta importante para la purificación de ADN plasmidico de alto rendimiento.

Características y beneficios

- Procesa 96 lisados en menos de 10 minutos
- Aumenta la recuperación de ADN en un 10-30%
- · Rendimiento uniforme en los 96 pocillos
- El usuario tiene la flexibilidad para utilizar centrifugación o vacio
- · El formato de 96 pocillos es fácil de automatizar



UNIFILTER de clarificado de lisados de 96 pocilios

Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µl)	Material de la placa	Medios de filtración	Unidades / caja
7720-2830	96	800	Poliestireno transparente	Clarificado de lisados 1	25
7770-0062	96	800	Poliestireno transparente	Clarificado de lisados 2	25
				+ PP de 0,45 µm	

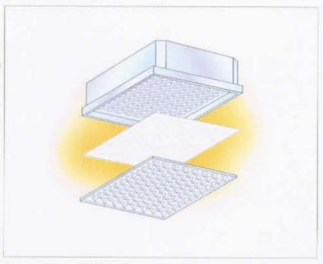
Microplacas de filtración UNIFILTER®

Las microplacas UNIFILTER patentadas de Whatman con pocillos de fondo con filtro son cómodas y fáciles de usar. Las microplacas UNIFILTER, disponibles en formatos de 24, 96 y 384 pocillos, ofrecen una selección de medios de fitración que cumplen requisitos de aplicación precisos.

El diseño exclusivo del sistema antiderrame de las microplacas UNIFILTER de Whatman asegura la precisa recolección del filtrado para permitir un procesamiento y análisis adicionales. Las microplacas UNIFILTER están disponibles en una variedad de volúmenes de pocillo desde 100 µl a 10 ml.

Características y beneficios

- Sin interferencias. El diseño de filtro integral patentado evita la contaminación entre pocillos
- Uso económico. La amplia gama de opciones de volúmenes de pocillos asegura un uso eficaz de los materiales
- Mejor control. La selección de medios de filtración permite el control de los caudales y de las características de retención
- Versátil. Se dispone de una amplia gama de medios de filtración como fibra de vidrio, polipropileno, nitrocelulosa, acetato de celulosa, nylon y celulosa de intercambio iónico



Ensamblaje de UNIFILTER

Medios de	Caudal*	Unión a	Hidrofilo	Resistencia	Resistencia	Resistencia	Comentarios
filtración		proteínas		a disolventes	fisica	térmica °C	generales
Nitrocelulosa (NC)	4	Alta	Sí	Escasa	Quebradiza	<125	Membrana de alta absorción utilizada normalmente para hibridación de ADN y ARN, también para ensayos de tipo ELISA y RIA.
Acetato de celulosa (AC)	3	Baja	Sí	Escasa	Moderada	<120	Utilizada normalmente para aplicaciones de baja unión a proteínas, buena resistencia al agua. Filtro para microbiología de uso general.
Polipropileno PP)	2	Insignificant	te No	Muy buena	Buena.	<80	Utilizada normalmente para prefiltración. Sensible a la esterilización gamma. Niveles muy bajos de material extraible, químicamente inerte.

cont. >

Placas multipocillos

Medios de filtración	Caudal*	Unión a proteinas	Hidrófilo	Resistencia a disolventes	Resistencia física	Resistencia térmica °C	Comentarios generales
Fluoruro de polivinilideno (PVDF) hidrófilo**	4	Baja	Sí	Buena	Buena	<135	Baja unión a proteínas, buena resistencia química. Muy utilizado para preparación de muestras.
Microfibra de vidrio (GF)	5	Moderada	Si	Muy buena	Escasa	Alta	Amplia gama disponible. Utilizado normalmente como medio de absorción o de absorción por capilaridad y como prefiltros. Excelente retención de partículas y resistencia a la obturación. Utilizado para la unión a ADN. Disponible GF/C hidrófoba para separación de fases.
DEAE-Celulosa (DE-81)	4	Iónicas	Sí	Buena	Moderada	<100	Une aniones, como en el ensayo de la ADN polimerasa.
Foslocelulosa (P 81)	4	lónicas	Si	Buena	Moderada	<100	Une cationes, como en el ensayo de proteina cinasa.
Fibra de vidrio oleófoba (PKP)	-	Baja	No	Buena	Escasa	<100	Retiene agua y disolventes orgánicos comunes hasta que se aplica vacio o se centrifuga la placa.
Separación de fases (1 PS)		Baja	No	Buena	Moderada	<100	Retiene agua, permitiendo la separación de disolventes inmiscibles en agua.

^{*} Caudal: 1 = bajo, 5 = alto

^{**} Se dispone de variantes hidrófobas de alta unión a proteínas.

Microplaca UNIFILTER de 24 pocillos de 10 ml

La microplaca UNIFILTER de 10 ml se utiliza mucho para aplicaciones que requieren volúmenes de muestra o de reactivo muy grandes. Normalmente estas aplicaciones incluyen la purificación de biomoléculas mediante extracción en fase sólida y sintesis orgánica en la generación de bibliotecas mediante quimica combinatoria.

El polipropileno del que esta hecho la microplaca UNIFILTER de 10 ml le proporciona resistencia química y al calor. Los sistemas antiderrame largos facilitan la recogida del filtrado sin interferencias.





Microplaca UNIFILTER de 24 pocillos de 10 ml

Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (ml)	Material de la placa	Sistema antiderrame	Medios de filtración	Unidades / caja
7700-9901	24	10	Polipropileno natural	Largo	Whatman GF/C	25
7700-9904	24	10	Polipropileno natural	Largo	Polipropileno fundido soplado de 25-30 µm	25
7700-9905	24	10	Polipropileno natural	Largo	Lámina de PTFE de 1 µm	25
7700-9917	24	10	Polipropileno natural	Largo	Polipropileno fundido soplado de 10-12 µm	25

Microplaca UNIFILTER de 384 pocillos de 100 µl

La microplaca UNIFILTER de 100 µl es la única microplaca de filtración de 384 pocillos con un volumen de pocillo de 100 µl para permitir recuperar muestras suficientemente grandes después de la filtración. Bajo la placa de filtración se encuentran los sistemas antiderrame largos diseñados para eliminar la contaminación entre pocillos durante el proceso de filtración.

La placa de filtración de 384 pocillos se ha empleado con éxito para la limpieza de ADN molde, la captura de células y para la eliminación de restos no deseados.





Microplaca UNIFILTER de 384 pocillos de 100 μl

Información para pedidos: Microplaca UNIFILTER de 384 pocillos de 100 μl								
Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del s pocillo (µl)	Material de la placa	Sistema antideman	Medios de filtración ne	Unidades / caja		
7700-1101	384	100	Poliestireno transparente	Largo	Whatman GF/C	50		
7700-1102	384	100	Poliestireno transparente	Largo	Whatman GF/C hidrófobo	50		
7700-2106	384	100	Poliestireno transparente	Largo	PVDF hidrófilo de 0,45 µm	50		
7700-2110	384	100	Poliestireno transparente	Largo	Unión a ADN	50		
7700-2117	384	100	Poliestireno transparente	Largo	Polipropileno fundido soplado de 10 µm	50		

Microplaca UNIFILTER de 96 pocillos de 2 ml

La microplaca UNIFILTER de 2 ml se utiliza mucho para aplicaciones que requieren volúmenes de muestra o de reactivo más grandes. Normalmente estas aplicaciones incluyen la purificación de biomoléculas mediante extracción en fase solida y sintesis orgánica en la generación de bibliotecas mediante química combinatora.



UNIFILTER de polipropileno con carga de vidrio de 96 pocillos

El polipropileno con carga de vidrio del que está fabricada la microplaca UNIFILTER de 2 ml proporciona resistencia quimica y al calor. Los sistemas antiderrame largos facilitan la recogida del filtrado sin interferencias.

Los dos medios de filtración de la placa de filtración de 2 ml químicamente resistente son PKD y GF/D. Ambas son químicamente resistentes, utilizándose PKD para retener el disolvente y GF/D para caudales rápidos.



UNIFILTER para la precipitación de proteínas

Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (ml)	Material de la placa	Sistema antiderrame	Medios de filtración	Unidade	s/caja
7700-7201	96	2	Polipiopileno con carga de vidrio	Largo	Whatman GF/C	25	
7700-7202	96	2	Polipiopileno con carga de vidrio	Largo	Whatman GF/C hidrófobo	25	
7700-7203	96	2	Polipropileno con carga de vidrio	Largo	Whatman GF/B	25	
7700-7204	96	2	Polipropileno con carga de vidrio	Largo	Polipropileno fundido soplado de 25-30 µm	25	
7700-7206	96	2	Polipropileno con carga de vidrio	Largo	PVDF hidrófilo de 0,45 µm	25	
7700-7210	96	2	Polipropileno con carga de vidrio	Largo	Whatman GE/F	25	cont.>

Placas multipocillos

Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (ml)	Material de la placa	Sistema antiderrame	Medios de filtración	Unidades/caja
7700-7211	96	2	Polipropileno con carga de vidrio	Largo	Whatman GF/D	25
7700-7224	96	2	Polipropileno con carga de vidrio	Largo	Membrana de PP de 10 µm	25
7700-7228	96	2	Polipropileno con carga de vidrio	Largo	Whatman PKP oleófoba	10
7720-7229-01	96	2	Polipropileno con carga de vidrio	Largo	Separación de fases	1
7720-7235	96	2	Polipropileno con carga de vidrio	Largo	Precipitación de proteínas	1
7720-7236	96	2	Polipropileno con carga de vidrio	Largo	Precipitación de proteínas de flujo rápido	5

Microplaca UNIFILTER de 96 pocillos de 350 µl

El UNIFILTER de 350 µl es la placa elegida para ensayos basados en filtración en la selección de alto rendimiento (HTS). Está disponible en poliestireno blanco opaco para su uso eficaz con métodos de detección con líquido de centelleo, fluorescencia y quimioluminiscencia. Las dimensiones son compatibles con la mayoria de lectores de microplacas para procedimientos de selección. Estas placas también están disponibles en poliestireno transparente,



Microplaca UNIFILTER de 96 pocillos de 350 μl

Informa	ación par	ra pedido	s: Microplaca	UNIFILTER of	de 96 pocillos de 350 µl		
Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µl)	Material de la placa	Sistema antidemanne	Medios de filtración	Unida	ides/caja
7700-3301	96	350	Poliestireno blanco	Corto	Whatman GF/C	50	
7700-3302	96	350	Poliestireno blanco	Corto	Whatman GF/C hidrófobo	50	
7700-3303	96	350	Poliestireno blanco	Corto	Whatman GF/B	50	
7700-3304	96	350	Poliestireno blanco	Corto	Polipropileno fundido soplado de 25-30 µm	50	
7700-3305	96	350	Poliestireno blanco	Corto	Membrana de PP de 0,45 µm	50	
7700-3356	96	350	Poliestireno blanco	Corto	PVDF hidrófobo de 0,45 µm	50	cont.>

Código de	Formato de	Volumen del	Material de la placa	Sistema antidename	Medios de filtración	Unidades/caj
producto	pocillos	pocillo (µl)	27.1		DUDE NIJASE de O SE um	50
7700-3306	96	350	Poliestireno blanco	Corto	PVDF hidrófilo de 0,45 µm	
7700-3307	96	350	Poliestireno blanco	Corto	Nitrocelulosa de 0,45 µm	50
7700-3308	96	350	Poliestireno blanco	Corto	Acetato de celulosa de 0,45 μm	50
7700-3310	96	350	Poliestireno blanco	Corto	Whatman GF/F	50
7770-0001	96	350	Poliestireno blanco	Corto	PVDF (fóbico) de 0,45 µm	50
					y PP de 0,45 μm	
7770-0006*	96	350	Poliestireno blanco	Corto	PVDF (fóbico) de 0,45 µm y	50
					PP de 0,45 µm Irradiado con tapa	
7700-3312	96	350	Poliestireno blanco	Corto	Whatman P81	50
7700-1301	96	350	Poliestireno transparente	Corto	Whatman GF/C	50
7700-1303	96	350	Poliestireno transparente	Corto	Whatman GF/B	50
7700-1305	96	350	Poliestireno transparente	Corto	Membrana de PP de 0,45 µm	50
7700-1356	96	350	Poliestireno transparente	Corto	PVDF hidrófobo de 0,45 μm	50
7700-1306	96	350	Poliestireno transparente	Corto	PVDF hidrófilo de 0,45 µm	50
7700-1308	96	350	Poliestireno transparente	Corto	Acetato de celulosa de 0,45 µm	50
7920-8365**	96	350	Poliestireno transparente	Fondo	Nitrocelulosa de 0,2 µm con tapa	50
				cerrado		

^{*} Recomendado para ensayos de ELISPOT

Microplaca UNIFILTER de 96 pocillos de 800 µl

El UNIFILTER de 800 µl es la microplaca utilizada con más frecuencia en purificaciones, aislamientos y separación de biomoléculas, especialmente ADN.

La microplaca tiene un volumen de pocillo de 800 µl que es ideal para reacciones químicas de minipreparaciones convencionales para plásmidos de ADN. La elección de sistemas antiderrame cortos o largos depende de la aplicación. El UNIFILTER de 800 µl se fabrica con poliestireno rígido de alto grado.



Sistema antiderrame largo



Sistema antiderrame corto



Microplaca UNIFILTER de 96 pocillos de 800 µl

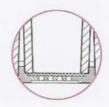
^{**} Placa de ELISPOT de fondo cerrado con membrana

Placas multipocillos

Código de	Formato	Volumen del	Material de la placa	Sistema	Medios de filtración	Unidades / caja
producto	de pocillos	pocillo (µl)		antiderran	ne	
7700-1801	96	800	Poliestireno transparente	Corto	Whatman GF/C	25
7700-1804	96	800	Poliestireno transparente	Corto	Polipropileno fundido soplado de 25-30 µm	25
7700-1806	96	800	Poliestireno transparente	Corto	PVDF hidrófilo de 0,45 μm	25
7700-1808	96	800	Poliestireno transparente	Corto	Acetato de celulosa de 0,45 µm	25
7700-1818	96	800	Poliestireno transparente	Corto	Polipropileno fundido soplado de 5-7 μm	25
7700-2801	96	800	Poliestireno transparente	Largo	Whatman GF/C	25
7700-2803	96	800	Poliestireno transparente	Largo	Whatman GF/B	25
7700-2804	96	800	Poliestireno transparente	Largo	Polipropileno fundido soplado de 25-30 µm	25
7700-2805	96	800	Poliestireno transparente	Largo	Membrana de PP de 0,45 µm	25
7700-2806	96	800	Poliestireno transparente	Largo	PVDF hídrófilo de 0,45 µm	25
7700-2808	96	800	Poliestireno transparente	Largo	Acetato de celulosa de 0,45 µm	25
7700-2809	96	800	Poliestireno transparente	Largo	Nylon positivo de 0,45 µm	25
7700-2810	96	800	Poliestireno transparente	Largo	Unión a ADN	25
7700-2811	96	800	Poliestireno transparente	Largo	Whatman GF/D	25
7700-2817	96	800	Poliestireno transparente	Largo	Polipropileno fundido soplado de 10-12 μm	25
7720-2830	96	800	Poliestireno transparente	Largo	Clarificado de lisados 1	25
7770-0062	96	800	Poliestireno transparente	Largo	Clarificado de lisados 2 + PP de 0,45 μm	25

Microplaca UNIFILTER de 96 pocillos: fondo con malla

Las placas UNIFILTER con fondo de malla con pocillos de 150 y 350 µl están diseñadas para caudales rápidos cuando se aplica vacio para eliminar soluciones, para el recuento de centelleo u otros análisis de atrapamiento de células o partículas. Las microplacas UNIFILTER con fondo de malla se suministran con 55 precintos de refuerzo para los fondos de la placa.





Microplaca UNIFILTER de 96 pocillos: fondo con malla

Informac	ión para	pedidos:	Microplaca	UNIFILTER	de 96 pocillos: for	ndo con malla
Código de	Formato	Volumen del	Material de la placa	Sistema	Medios de filtración	Unidades / caja
producto	de pocillos	pocillo (µl)		antiderrame		
7700-0512	96	150	Barex blanco	Malla	Whatman P81	50
7700-4301	96	350	Poliestireno blanco	Malla	Whatman GF/C	50
7700-4302	96	350	Poliestireno blanco	Malla	Whatman GF/C hidrófobo	50
7700-4303	96	350	Poliestireno blanco	Malla	Whatman GF/B	50
7700-4312	96	350	Poliestireno blanco	Malla	Whatman P81	50
7700-4313	96	350	Poliestireno blanco	Malla	Whatman DE81	50
7700-0567	96	150	Barex blanco	Malla	Whatman DE81	50

Placas UNIPLATE de recolección

Las microplacas Whatman para recolección y análisis están disponibles en los formatos de pocilio único, 24, 48, 96 y 384 pocillos. Estas microplacas se fabrican de materiales de poliestireno, polipropileno y Multi-Chem para ajustarse a una amplia gama de muestreo y aplicaciones de conservación.

Microplacas Multi-Chem™

Multi-Chem es un material quimicamente resistente que muestra propiedades extremadamente útiles en un amplio intervalo de aplicaciones. Al constituir una excelente elección para aplicaciones de conservación, las microplacas Multi-Chem son ideales para disciventes orgánicos agresivos como DMF, TFA, THF, acetonitrilo, cloroformo y cloruro de metileno. Las propiedades de no unión de las microplacas Multi-Chem también las hace ideales para la conservación de materiales biológicos.



Microplacas Multi-Chem

Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo	Material de la placa	Fando del pacillo	Unidades / caja
7701-6102	24	10 ml	Multi-Chem	Redondo	10
7701-6250	96	250 µI	Multi-Chem	«V»	10
7701-6750	96	750 µl	Multi-Chem	Redondo	10
7701-6200	96	2 ml	Multi-Chem	Redondo	10
7701-6101	384	80 µl	Multi-Chem	«V»	10

Microplacas UNIPLATE™ de fondo en «V»

La microplaca UNIPLATE con formato de 96 y 384 pocillos con fondo en «V» es ideal para aplicaciones con volúmenes pequeños de muestra. Los lados verticales del pocillo, combinado con el ciseño en «V» en la base de cada pocillo, asegura que todo el material resbale por las parecies laterales y se canalice en la base del pocillo. El fondo en «V» asegura una máxima recuperación de la muestra: normalmente se consigue recuperar aproximadamente el 99% de la muestra líquida.



Microplacas UNIPLATE con fondo en «V»

Información	para pedidos:	Microplacas UN	IIPLATE™ de fon	do en «V»	
Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (ul)	Material de la placa	Fondo del pocilio	Unidades / caja
7701-1250	96	250	Poliestireno transparente	«V»	50
7701-3250	96	250	Poliestireno blanco	«V»	50
7701-2250	96	250	Poliestireno negro	«V»	50
7701-5250*	96	250	Polipropileno natural	e(V»	50
7701-5101	384	80	Polipropileno natural	«V»	50
7701-6250	96	250	Multi-Chem	«V»	10
7701-6101	384	80	Multi-Chem	«V»	10

^{*} No cumple la norma ANSI / SBS

Microplacas UNIPLATE™ para recolección y análisis

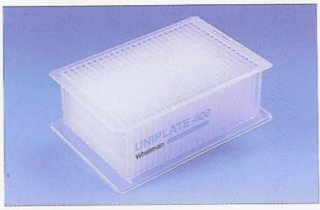
Whatman ofrece una amplia gama de microplaças UNIPLATE que incluye diversos perfiles de pocillos, volúmenes de pocillo y densidades de pocillos en diversos materiales poliméricos. La mayoría de la microplaças UNIPLATE se ajustan a la norma ANSI / SBS para microplaças y se adaptan a la mayoría de lectores de microplaças y dispositivos automáticos de manejo de plaças.

Las microplacas UNIPLATE de Whatman son adecuadas para una amplia gama de aplicaciones, como recolección de filtrado, cuando se usa junto con nuestras microplacas.UNIFILTER, así como técnicas de ensayos homogéneos utilizadas en HTS.

- Selección más amplia a partir de una única fuente. Selección de volúmenes de pocillo que oscilan desde 80 µl a 10 ml densidad de pocillos de 24 a 384 pocillos con fondo redondo o en «V» para una máxima recuperación
- Compatibilidad química. Disponible en polímeros químicamente resistentes capaces de resistir bajas temperaturas durante periodos de almacenamiento largos. Las placas opacas evitan las interferencias ópticas en ensayos de emisión de luz
- · Cumple la norma ANSI / SBS para microplacas
- Garantizadas para el uso con equipos de manejo robotizados de manejo y portaplacas de centrifugas



- · Almacenamiento de muestras
- · Desarrollo de ensayos
- · Selección de alto rendimiento
- · Minipreparaciones para plásmidos
- · Ensayos de tipo ELISA
- · Luminiscencia y quimioluminiscencia
- · Cultivo celular
- · Recolección de filtrados



UNIPLATE de 384 pocillos de 400 µl



Microplacas UNIPLATE para recolección

Código de	Formato	Volumen	Material de la placa	Fondo del pocillo	Irradiada con tapa	Unidades	/ caja
producto	de pocillos	del pocillo		Disease an amadelanta	No	50	
7701-0176	Unico	75 ml	Poliestireno transparente	Plano con cuadrícula	201	NAME OF THE PARTY	
7701-7300*	24	3 ml	Polipropileno negro	Plano (pocillo cuadrado)	No	25	
7701-5102	24	10 ml	Polipropileno natural	Redondo	No	25	
7701-5110	24	10 ml	Polipropileno natural	Redondo	Si	25	
7701-1150	48	1,5 ml	Poliestireno transparente	Plano	No	50	
7701-5500	48	5 ml	Polipropileno natural	Plano (pocillo rectangular)	No	25	
7701-5505	48	5 ml	Polipropileno natural	Plano	Si	25	
7701-1350	96	300 µl	Poliestireno transparente	Plano	No	50	
7701-3350	96	300 µl	Poliestireno blanco	Plano	No	50	
7701-2350	96	300 ul	Poliestireno negro	Plano	No	50	cont.

Código de	Formato	Volumen	Material de la placa	Fondo del pocillo	Irradiada	Unidades / caja
producto	de pocillos	del pocillo			con tapa	
7701-5350*	96	300 µl	Polipropileno natural	Plano	No	50
7701-4350*	96	300 µІ	Polipropileno blanco	Plano	No	50
7701-7350*	96	300 µl	Polipropileno negro	Plano	No	50
7701-1651	96	650 µl	Poliestireno transparente	Plano (pocillo cuadrado)	No	50
7701-1750	96	750 µl	Poliestireno transparente	Redondo	No	25
7701-5750	96	750 µl	Polipropileno natural	Redondo	No	25
7701-1800	96	800 µl	Poliestireno transparente	Plano	No	25
7701-5200	96	2 ml	Polipropileno natural	Redondo	No	25
7701-5205	96	2 ml	Polipropileno natural	Redondo	Si	25
7701-1100	384	100 µl	Poliestireno transparente	Plano	No	50
7701-3100	384	100 µІ	Poliestireno blanco	Plano	No	50
7701-2100	384	100 μΙ	Poliestireno negro	Plano	No	50
7701-5400	384	400 µl	Polipropileno natural	De cuadrado a redondo	No	25

^{*} No cumple la norma ANSI / SBS

Microplacas especiales

Whatman ofrece una gama exclusiva de microplacas especiales para cubrir los exigentes requisitos de preparación de muestras en el mercado de las ciencias de la vida.

Microplacas Clear View™

Las microplacas Clear View de Whatman fienen fondos de polímero ópticamente transparente. Eliminan la necesidad de numerosos pasos de transferencia proporcionando los medios para crecer, observar, contar y ensayar células en una única placa. El tratamiento para cultivo celular facilita la adhesión celular. Las microplacas Clear View de Whatman tienen un fondo bajo de absorbancia a la longitud de onda visible.

Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µI)	Material de la placa	Unidades / caja
Superficie sin tratar, s	in tapa			
7706-2380	96	300	Poliestireno negro	50
7706-2103	384	100	Poliestireno negro	50
7706-3103	384	100	Poliestireno blanco	50
Tratada para cultivo c	elular, irradiada con tapa	1		
7716-2380	96	300	Poliestireno negro	50
7716-3380	96	300	Poliestireno blanco	50

Microplacas con fondo de vidrio

Las microplacas con fondo de vidrio de Whatman están diseñadas para la detección de aita sensibilidad, como la detección fluorescente y luminiscente y el recuento de centelleo, en las que se necesitan fondos bajos sin interferencias. Las microplacas con fondo de vidrio son uniformemente planas y gruesas (grosor del vidrio, 0,175 mm) para proporcionar superficies ópticamente transparentes y planas. Esto asegura la confluencia y planaridad para la adquisición de imágenes confocales y técnicas de detección.

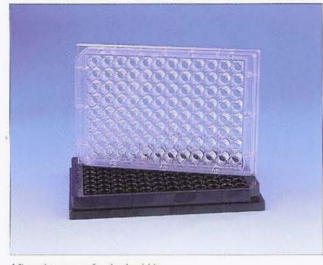
Son adecuadas para FRET y GFP. La placa con fondo de vidrio sin rebordes permite colocar el fondo de la placa muy próximo a los objetivos del microscopio. Esta es la placa elegida para los microscopios confocales de Zeiss. Se disponen de microplacas con fondo de vidrio transparentes y negras en un formato de 96 pocillos.



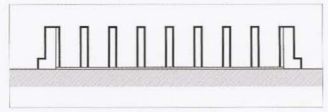
- Transparencia óptica superior
- Métodos de detección ópticos que utilizan longitud de onda sencilla o doble
- Sensibilidad
- · Absolutamente plano

Aplicaciones

- · Interacción receptor-ligando
- · Interacción ADN-proteína
- · Estudios enzimáticos
- Ensayos con células



Microplacas con fondo de vidrio



Microplacas con fondo de vidrio sin rebordes

Informacion	para pedidos:	Microplacas co	n tondo de vidi	rio		
Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µl)	Material de la placa	Características	Unidad	es / caja
Tratada para cultivo d	elular, irradiada con tap	a, reborde estándar				
7716-2375	96	300	Poliestireno negro	Vidrio	5	
Tratada para cultivo d	elular, irradiada con tap	a, sin reborde para microso	copía			
7716-2370	96	300	Poliestireno negro	Vidrio	5	
Superficies sin tratar,	reborde estándar					
7706-2375	96	300	Poliestireno negro	Vidrio	5	cont.

Placas multipocillos

Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µl)	Material de la placa	Características	Unidades / caja
Superficie sin trat	ar, sin reborde para	microscopia			
7706-1365	96	300	Poliestireno	Vidrio	5
			transparente		
7706-2370	96	300	Poliestireno negro	Vidrio	5

Microplacas UniCell™

La microplaca UniCell 24 es un producto versátil que está diseñado especificamente para el cultivo celular.

UniCell 24 está constituido por tres componentes:

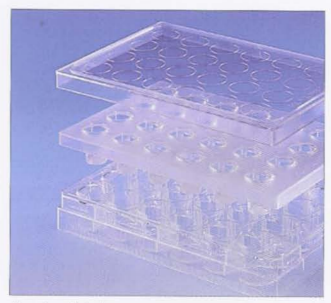
- Microplaca de filtración de 24 pocillos que contiene una membrana de policarbonato con un tamaño de poro de 0,4 µm.
- Bandeja de alimentación de 24 pocillos con pocillos redondos que tienen un volumen de 3,5 ml.
- · Tapa de poliestireno.

La membrana de policarbonato es ideal para el cultivo celular porque no es tóxica para las células y no inhibe el crecimiento celular. Es el material ideal para permitir la formación de una monocapa confluente de células de mamífero.

La membrana se hace translucida cuando se humedece y conserva su resistencia, permitiendo la recolección de las células deshaciendo la monocapa o despegándola de la membrana. El pocillo de crecimiento, contenido en la microplaca superior, se asienta perfectamente dentro de la bandeja de alimentación. Cada pocillo está completamente sellado y se asienta en su propio pocillo de alimentación individual. La placa UniCell 24 completa se suministra irradiada y tratada para cultivo tisular. El margen entre el fondo de la membrana y el fondo de la bandeja de alimentación es de 2 mm.

Aplicaciones

- · Estudios de permeabilidad
- Cocultivos
- · Resistencia tisular
- Migración celular
- Toxicología



Microplacas UniCell

Microplacas UniPCR™

La línea UniPCR de microplacas está diseñada para cumplir las exigentes necesidades de los laboratorios de genómica de alto rendimiento y es compatible con la mayoría de los termocicladores. Adecuada para la amplificación por PCR, estas placas están fabricadas con un polímero especial para una buena conductividad térmica.



Microplacas UniPCR

Código de producto	Formato de pocillos	Volumen del pocillo (µl)	Material de la placa	Características	Unidades / caja
7703-1901	96	200	Copolimero natural	PCR / termocicladores	50
7703-1305	384	25	Paredes delgadas, copolimero transparente	PCR / termocicladores	50

La PCR está patentada por Hoffmann-LaRoche Ltd.

Accesorios para multipocillos

Whatman ofrece una línea de accesorios para placas multipocillos para simplificar sus procesos de análisis. La línea de productos incluye cierres capmat, precintos, tapas, colectores de vacío y accesorios para Biomek 2000 y sistemas de manejo de líquido F/X.

Accesorios para Biomek® y sistemas de manejo de líquido

Los adaptadores de Whatman, diseñados específicamente para Biomek 2000 y los sistemas de manejo de líquidos F/X de Bekman Coulter, eliminan muchos de los problemas comunes de los sistemas de vacio genéricos como la contaminación cruzada, los pasos innecesarios de recolécción y la necesidad de placas separadoras.

Los adaptadores se ofrecen en dos tamaños para ajustarse a una amplia gama de filtros especiales y placas de recolección de Whatman: pequeños, para permitir recoger muestras en placas de recolección y filtración de 300 µl estándar (~14 mm de altura), y medio, para ajustarse a la recogida de muestras en placas de recolección y filtración de 800 µl (~30 mm de altura). Los adaptadores de Whatman, químicamente resistentes y fáciles de instalar, aseguran que se mantenga la calidad en una amplia variedad de aplicaciones de alto rendimiento. Cuando se aplica vació para eliminar residuos durante los pasos de lavado, el sistema antiderrame del filtrado asegura una filtración sin interferencias aislando el flujo de cada pocillo sin recogerio.



Adaptadores para Biomek 2000

lidos: Accesorios para Biomek	
Descripción	Unidades / caja
Adaptador Whatman pequeño	1
Adaptador Whatman medio	1
Sistema antiderrame de filtración, 96 pocillos	25
Protocolo de limpieza de PCR 96-Biomek	1
Protocolo Miniprep para plásmidos 96-Biomek	1
	Descripción Adaptador Whatman pequeño Adaptador Whatman medio Sistema antiderrame de filtración, 96 pocillos Protocolo de limpieza de PCR 96-Biomek

^{*} Nota: Los protocolos que se pueden descargar están disponibles en www.whatman.com

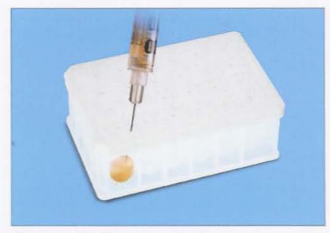
Cierre capmat BugStopper® para microplacas

Los cierres capmat BugStopper de Whatman proporcionan un método simple y fiable para ventilar cultivos que crecen en microplacas de 24 pocillos. Este cierre estéril reutilizable, que se fabrica utilizando silicona biológicamente segura y quimicamente resistente, incorpora microfiltros hidrófobos que proporcionan una ventilación ideal a cada pocillo.

Más eficaz que las tapas de plástico, las pruebas de comparación confirman que los cierres capmat BugStopper mejoran el crecimiento celular y reducen significativamente la evaporación. La parte de silicona del cierre capmat se vuelve a sellar después de realizar una punción, manteniendo así los cultivos celulares estériles durante la inoculación o aspiración.



- Más eficaces que las tapas de plástico. Perfectos para crecimientos prolongados de bacterías y hongos de crecimiento lento.
- Precinto positivo para cada pocillo. Reduce significativamente la tasa de evaporación y elimina la contaminación entre pocillos,
- Autoclavable y reutilizable. Rentable; los ciclos de autoclavado repetidos no afectan el intercambio de gases ni la capacidad de retención.
- Considerado el 99% eficaz para bacterias y virus.
 Restringe el paso de microorganismos a través de la membrana, a la vez que permite el paso de O₂ y CO₂.
- Evita la formación de condensación. Adecuado para el crecimiento de microorganismos infecciosos.



Cierre capmat BugStopper para microplacas



Placa de crecimiento

Información pa	ra pedidos: Cier	re capmat BugStor	oper para mi	croplacas
Código de producto	Formato de pocillos	Articulo	Material	Unidades / caja
7704-0014	24	Cierre capmat de ventilación	Silicona	5
		BugStopper para microplacas		
		de 10 ml		
7701-5102*	24	Placa de crecimiento,	Polipropileno	25
		10 ml, fondo redondo		

^{*} Placa de recolección

Cierres capmat flexibles

Los cierres capmat flexibles de Whatman sellan individualmente la parte superior de cada pocific. Los cierres capmat se pueden usar en microplacas de filtración o recolección.

Cierre capmat de silicona

- Cierres capmat perforables, adecuados para muestreadores automáticos
- Autoclavable (121 °C, 15 minutos)
- · Resistente al etanol, metanol, DMSO y DMF
- Estable a un amplio intervalo de temperatura: autoclavado a 120 °C o almacenado a -70 °C
- · Se vuelve a sellar después de pinchar con una aguja

Cierre capmat de EVA y santopreno

- El cierre capmat más barato para soluciones acuosas. No es adecuado para solventes orgánicos
- Estable hasta a -20 °C
- . El EVA es autoclavable. El santopreno no es autoclavable
- 7704-0007 se puede perforar

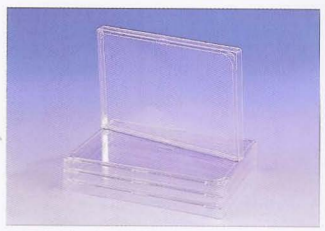


Cierre capmat perforable

Código de producto	Formato de pocillos	Material del cierre capmat	Compatibilidad con microplacas	Unidades / caja
Cierre capmat de s	silicona			
7704-0104	96	Silicona, formato cuadrado	Microplacas de 2 ml	50
7704-0105	96	Silicona, formato redondo	Microplacas de 300 µl, 750 µl y 800 µl	50
7704-0115	384	Silicona, formato cuadrado	Microplacas de 100 μl y 400 μl	50
Cierre capmat de l	VA y santopreno			
7704-0004	96	EVA, formato cuadrado	Microplacas de 2 ml	100
7704-0005	96	EVA, formato redondo	Microplacas de 750 µl y 800 µl	100
7704-0006	48	EVA, formato rectangular	Microplacas de 5 ml	100
7704-0007	24	Santopreno, formato cuadrado	Microplacas de 10 ml	100
7704-0015	384	Santopreno, formato cuadrado	Microplacas de 400 μl	100
Cierres capmat de	ventilación (autoclas	vables)		
7704-0014	24	BugStopper de ventilación	Microplacas de 10 ml	5

Tapas

Las tapas son adecuadas para utilizarlas como cubiertas contra el polvo y para evitar salpicaduras o contaminación cuando se tienen que mover las placas por el laboratorio.



Tapas para microplacas de poliestireno

Información para pedidos: Tapas				
Código de producto	Material de la tapa	Unidades / caja		
7704-1001	Tapa universal de poliestireno transparente	100		
7704-1002	Tapa de poliestireno natural	100		

Precintos

Los precintos se utilizan para controlar la humedad y recucir la evaporación de las muestras. Evitan vertidos y contaminación. Los precintos frios son autoadhesivos con un adhesivo inerte. Los precintos calientes están disponibles en polipropileno transparente o papel de aluminio. Los precintos calentes son solo para microplacas de polipropileno y se aplican con calor y presión.



Precintos para microplacas

Placas multipocillos

Información	para pedidos: Precintos	
Código de producto	Descripción	Unidades / caja
7704-0001	Película delgada de precinto frío de poliéster transparente, refuerzo adhesivo, 0,05 mm de grosor	100
7704-0009	Película de precinto frío de polipropileno transparente, refuerzo adhesivo, 0,05 mm de grosor	100
7704-0002	Papel de aluminio, aplicado con calor y presión	100
7704-0003	Película de polipropileno transparente, aplicado con calor y presión	100

Colector de vacío UniVac™

Colector de vacío UniVac 1 para la eliminación de residuos

El UniVac 1 de Whatman es una unidad de una única estación que se puede utilizar para evacuar todo el líquido de una placa de filtración para su eliminación cuando el filtrado no es necesario para análisis adicionales.

Colector de vacío UniVac 3 para recolección

El UniVac 3 de Whatman es un colector de vacío universal para filtración o recolección diseñado para adaptarse a todos los formatos UNIPLATE desde 100 µl a 10 ml.

Los sistemas antiderrame diseñados especialmente bajo la placa UNIFILTER aseguran que el filtrado caiga dentro del pocillo correspondiente de la placa UNIPLATE receptora. El UniVac 3 se completa con un indicador de vacío, un regulador y una válvula de control de dos vías.



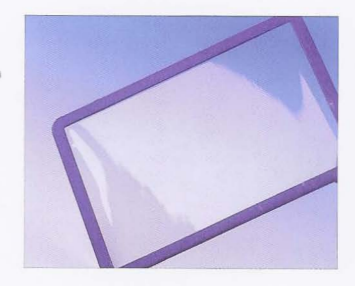
Colector de vacío UniVac 1 para eliminación de residuos



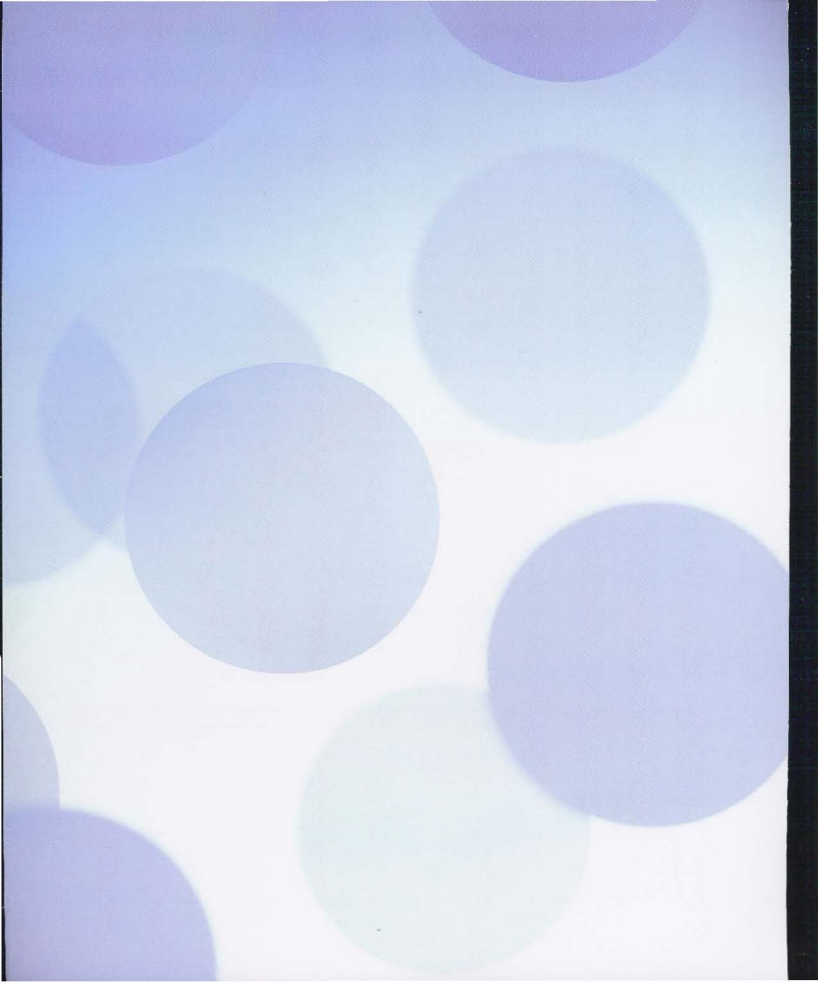
Colector de vacío UniVac 3 para recolección

Soporte auxiliar para vacío VacAssist™

El VacAssist de Whatman es una membrana fina y transparente de Teflon" extendida en un ligero soporte metálico que encaja en la parte superior del UNIFILTER durante la aplicación del vacio. Si un pocillo se vacia antes que otros, este dispositivo patentado sella automáticamente la boca del pocillo vacio, permitiendo evacuar los otros pocillos. Se proporciona un VacAssist con cada UniVac 3.



Información par	a pedidos: Marco auxiliar para vacío Vac	Assist
Código de producto	Descripción	Unidades / caja
7705-0112	Soporte auxiliar para vacio (película de PTFE)	1
7705-0205	Auxiliar para vacío (PTFE/silicona) sin soporte	6



Anexo

		Anexo A: La Filtración simplificada	384-389
Anexo A: La Filtración simplificada			
Fundamentos y términos técnicos de la filtración	384	Anexo B: Selección de productos	390-391
Tipos de filtros y portafiltros	386		
Anexo B: Selección de productos	. 0	Índian alfah átina	200 207
Tabla para selección de productos	390	Indice alfabético	392-397
Índice alfabético			
Nombres de productos	392	Índice numérico	398-413
Índice numérico	0		
Codigos de producto	398		
Marcas registras	9	Marcas registradas	414
Marcas registradas afiliadas a Whatmar			
y empresas asociadas	414		
Suplemento	0	Aparatos presurizados de filtración	416
Aparatos presurizados de filtración	416		
Aparatos de vidrio de filtración por vaci	o 419		
		Aparatos de vidrio de filtración por vacío	419

La filtration simplificada

Fundamentos y términos técnicos de la filtración

La buena selección de un filtro y de sus propriedades puede ayudar en obtener resultados rápidos y más exactos. La elección de un filtro entre la gran variedad disponible en el mercado puede resultar laborioso, para ayudarle en esta tarea, Whatman ha recopilado los fundamentos y los térmicos técnicos de la filtración con diferentes criterios de selección para filtros.

Contenido en cenizas

Éste es determinado mediante incineración de los filtros de celulosa a 900°C en el aire. Minimizar el contenido de cenizas es esencial en aplicaciones gravimétricas y también una medida útil del nivel de pureza general.

Compatibilidad química

Es sumamente importante comprobar que la estructura de poros del medio de filtración no sea perjudicada por el uso de determinados compuestos químicos. Además, el empleo de tales sustancias químicas no debe provocar ni el desprendimiento de fibras o partículas del filtro, ni tampoco la incorporación de sustancias extraíbles. El efecto de la temperatura, la concentración y la presión aplicada pueden afectar la compatibilidad química. Para facilitar la selección de la membrana, Whatman le ofrece una tabla de compatibilidad químicas para membranas (v. pág. 390).

Filtro de profundidad

Los filtros de profundidad se caracterizan por su capacidad de retención de las partículas en la superficie y dentro de la matriz del filtro. Todos los filtros convencionales de tipos fibrosos tanto de celulosa, como de borosilicato, microfibra de vidrio u otro material fibroso, son filtros de profundidad y poseen por lo general una muy buena capacidad de carga.

Método de Herzberg

Whatman determina la velocidad de filtración de sus filtros con ayuda del método de Herzberg. Agua destilada y prefiltrada es aplicada en el filtro de ensayo con una superficie útil de 10 cm² a una presión hidrostática constante de 10 cm. El caudal se indica en segundos por 100 ml. El caudal puede determinarse mediante el método ASTM modificado, en el que un filtro plegado se halla en un asa de alambre. Sin embargo, este método no es tan seguro o reproducible como el método de Herzberg.

Hidrófilo

Se define como la afinidad de un filtro para el agua y su capacidad para ser humectado con casi todos los líquidos, siendo empleado normalmente para soluciones acuosas y compatible con solventes orgánicos.



Los filtros de membrana permiten un retención eficaz de partículas y organismos submicrónicos.



Los filtros Whatman de papel de celulosa retienen partículas hasta por debajo de 2,5 µm.



Los filtros Whatman de fibras de vidrio se fabrican de microfibra de vidrio de borosilicato 100%.



El filtro Multigrade GMF 150 combina dos filtros en uno y permite una filtración rápida y efectiva.

Hidrófobo

Este tipo de filtros repele el agua, por lo que son los más adecuados para filtrar solventes orgánicos, así como para aplicaciones de filtración de ventilación y de gas.

Caudal

En la práctica, el caudal depende de una multitud de factores los cuales están a su vez, determinados por el sólido y/o líquido filtrado. Para poder comparar los rendimientos de filtros se requiere unas condiciones estandarizadas bajo las cuales se determinará el caudal para un determinado filtro sin que haya efectos secundarios molestos provocados por la existencia de particulas. La velocidad de filtración se obtiene con agua prefiltrada y destilada y con un filtro plano, sometido a una presión hidrostática constante. Los métodos de ensayo, basados en un filtro plegado, se consideran como poco fiables. Consulte el «Método Herzberg».

Capacidad de carga

Se refiere a la capacidad de un filtro en retener partículas en su matriz fibrosa, manteniendo una velocidad de filtración determinada y una presión diferencial realista. En general, los filtros de microfibras de vidrio poseen, en comparación con los filtros de celulosa con la misma tasa de retención y el mismo espesor, una mayor capacidad de carga. Los filtros de membrana poseen de por sí una baja capacidad de carga. "Choking Life" es una unidad de medida de la capacidad de carga.

Retención de particulas (aire/gas)

Los mecanismos de retención para eliminar partículas del aire o de gases son más eficaces que en los líquidos. La eficacia de retención de partículas se indica en la filtración del aire por lo general como % de permeabilidad o % de separación para un tamaño determinado de partícula. En Estados Unidos, se emplea frecuentemente el ensayo DOP (dioctilftalato), siendo el filtro enfrentado a un aerosol que contiene partículas de 0,3 µm.

Retención de partículas (liquidos)

En la filtración se señala la capacidad de retención de partículas de un filtro de profundidad en lugar del tamaño de partículas (en µm) con el que se logra una retención del 98% del número total de partículas que se aplican inicialmente al filtro. Cornercialmente, se indica una capacidad de retención del 98% para poder tener en cuenta efectos secundarios de filtración. En todos los filtros de profundidad de Whatman la tasas de retención publicadas se determina sobre esta base.

Tamaño de poros (membranas)

El tamaño de poro, generalmente expresado en micrómetros (µm), de los medios de filtración de Whatman se basa en el punto de burbuja. Los valores de tamaño de poro son nominales para todas las membranas, excepto para Track-Etch y Anopore®. En el caso de las membranas Track-Etch y Anopore, los tamaños de poro son absolutos, ya que estas membranas tienen poros reales (es decir, un agujero de la parte superior a la inferior que atraviesa la membrana).

Prefiltro

Los prefiltros suelen ser filtros de profundidad antepuestos a un filtro de membrana para reducir considerablemente la carga de partículas en el sistema de filtración. Con ello se logra una filtración eficaz por la membrana con una baja carga de partículas.

Filtros de disco o de superficie

Los filtros de membrana suelen calificarse como filtros planos puesto que casi todas las partículas son retenidas en la superficie del filtro. La estrecha distribución de poros de los filtros de membrana de Whatman es una de sus características principales.

Tipos de filtros y portafiltros

Papeles de filtración

Los papeles de filtración de Whatman para análisis cualitativos y cuantitativos se fabrican, con pocas excepciones, de pasta de linteres de algodón de alta calidad. Siendo pretratadas, acusan un contenido mínimo en alfa-celulosa del 98%. Los filtros de papel de celulosa suelen emplearse para filtraciones de tipo general, en las que se logra una retención de particulas de hasta 2,5 µm. Están disponibles en un gran surtido de combinaciones de retención/caudales para numerosas aplicaciones de laboratorio. Los diferentes tipos de papel de filtro poseen diferentes grados de pureza, grados de dureza y resistencias químicas. El papel de filtro de Whatman para análisis cuantitativos se caracteriza por una pureza elevada, siendo adecuado para trabajos analíticos y de gravimetría.

Filtro de fibras de vidrio (GMF)

Las características singulares de la fibra de vidrio de borosilicato permite a Whatman fabricar filtros cuya tasa de retención alcanza la gama de submicras. Estos filtros de profundidad reúnen caudales elevados y altas capacidades de carga con la retención de particulas muy finas. Gracias al elevado volumen hueco de los filtros de fibras de vidrio, las pruebas de retención demuestran una prolongación de la vida útil del filtro considerable en comparación con un filtro de celulosa de retención similar. Los filtros de fibras de vidrio de Whatman suelen fabricarse de un 100% de vidrio de borosilicato sin ligantes. Efectivamente, los filtros de fibras de vidrio sin ligantes poseen una resistencia a la temperatura de hasta 550°C, prestándose muy bien por lo tanto a los análisis por gravimetría que incluyen una etapa de incineración.

Filtro de membrana

Contrariamente a los filtros de profundidad de celulosa y de fibras de vidrio, los filtros de membrana suelen calificarse como filtros de superficie dado que la matriz del filtro se comporta como un tamiz reteniendo las partículas casi completamente en la superficie lisa de la membrana. La capacidad de retención de estos filtros se extiende hasta 0,02 µm, permitiendo una retención eficaz de partículas y organismos submicrónicos. Los filtros de membrana se emplean en primer lugar para el acondicionamiento del agua y los análisis del medio ambiente.

Prefiltro

Mediante empleo de un prefiltro antepuesto a la membrana, puede prolongarse enormemente la vida útil de un filtro de membrana. La carga entera de particulas a la que está expuesta la membrana, es reducida considerablemente, permitiendo una filtración eficaz a través de la membrana.

Volumen máximo para filtros de embudos estandares

El volumen máximo adecuado de la mayoría de los tamaños de círculos (plegados 1/4) se indica en la siguiente tabla. Los filtros de membrana y de fibras de vidrio se emplean en formato plano.

Diámetro (cm)	Volumen (ml)	
9	15	
11	20	
12,5	35	
15	75	
18,5	135	
24	300	

Embudos de filtración

Los filtros requieren una estructura de apoyo adecuada para poder usarlo para la filtración de líquidos o de gases. Una de las formas de soporte más sencillas es un embudo cónico de vidrio para el filtro en el que se encuentra insertado un filtro redondo plegado en forma de cono o bien un filtro de pliegues (1). Algunas aplicaciones, como por ejemplo la filtración por vacío asistido, requieren una fuerza adicional para que las partículas sólidas se separen del líquido. Este tipo de filtración puede efectuarse con un embudo Büchner por una parte (2), depositando un filtro plano sobre su base perforada (fritado), sellada en el embudo. Puesto que estos tipos de embudo de filtración son dificiles de limpiar, se desarrolló el embudo de filtración desmontable en tres partes (3). El embudo de filtración de Whatman en tres partes es desmontable completamente, permitiendo -inmovilizar el papel de filtro de forma segura entre la base de sujeción (fritado) y las paredes de la parte supeeriro del embudo. Las bases de sujeción de las membranas (4) se fabrican de vidrio sinterizado sellado o bien de una rejilla de apoyo intercambiable de acero inoxidable para la membrana. Asimismo se suministran portafiltros para filtros de jeringa y en línea. En los aparatos de filtración por presión suelen emplearse membranas con diámetro grande.

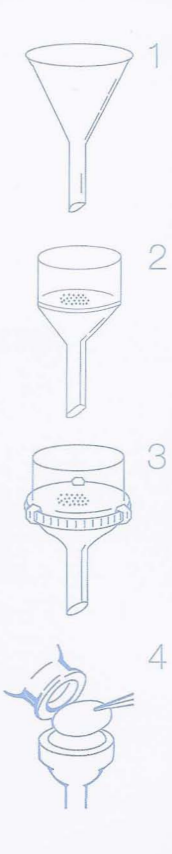
Selección del filtro adecuado

La selección de un filtro de laboratorio depende de las condiciones de ensayo y de los objetivos del proceso analítico o del experimento.

Los tres parámetros más importantes para un filtro de laboratorio son:

- · capacidad de retención
- caudal de filtración
- · capacidad de carga

Adicionalmente y en función de la aplicación, otros parámetros pueden ser de importancia. Así es como bajo determinadas condiciones también la resistencia a la humedad, la resistencia química, la pureza y el contenido en cenizas pueden ser igualmente importantes.



Vidrio/Polietileno		
Diámetro de embudo (mm)	Diámetro del papel de filtro (cm)	
35	5,5	
45	7,0	
55	9,0	
65	11,0	
75	12,5	
90	15,0	
100	18,5	
160	24,0	
180	32,0	
220	40,0	
260	50,0	

Diámetro	Superficie perforada	Papel de filtro	
(mm)	Superficie (mm)	Espesor (mm)	V
43	32	42,5	
63	42	55	
83	60	75	
100	77	90	
114	95	110	
126	105	125	
151	135	150	
186	160	185	
253	213	240	

Precipitaciones gelatinosas	μm
Hidróxidos metálicos	25-40
Sílice precipitado	25-40
Precipitaciones cristalinas	
Fosfomolibdato amónico	20
Oxatato cálcico	15
Sulfato de plomo	10
Sulfato de bario (precipitado en caliente)	8
Sulfato de bario (precipitado en frio)	3
Células de la sangre	
Plaquitas	2-3
Eritrocitos (promedio)	7,0
Células polimórficas	8-12
Linfocitos pequeños	7–10
Linfocitos grandes	12–15
Monocitos	16-22
Bacterias*	
Cocos	0,5
Bacilos	1,0 x (2,0-6,0)
Serratia marcescens	0,5 x (0,5-1,0)
Pneumococcos	1,0
Bacillustuberculosis	0,3 x (2,5-3,5)
Amebas	12-30
E. coli	0,5 x (1,0-3,0)
Bacterias de tamaño infimo	0,22
Otros microorganismos, etc.	
Células de levadura	2,0-8,0
Humo de tabaco	0,5
Coloides	0,06-0,30
Polen de centeno	34
Polen de ambrosia	20
Esporas de beijín	3,3

^{*} En los bastoncillos se indica la longitud entre paréntesis.

Selección de productos

Solventes	ANP	CA	CN	PC	PE	GMF	NYL	PP	dpPP	PS	PES	PTFE	PVDF	RC
Acetona	R	NR	NR	NR	R	R	R	B	R	NB	NR	R	NR	R
Acetonitrilo	R	NR	NR			R	R	R	R	NB	R	R	R	R
Ácido acético, 5%	R	LR	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R
Ácido acético glacial	R	NR	NR			B	LR	R	R	R	R	B	R	NR
Ácido bórico	R	R	R	R	R	R	LR	R	R	R	+	R	R	R
Ácido cítrico		+	+			R	LR	+	+	+	R	R	R	R
Ácido clorhídrico, conc.	NR	NR	NR	R	NB	B	NR	LR	LR	R	R	R	R	NR
Ácido fluórico		NR	NR			NR	NR	LR	LR	+	+	R	R	NR
Ácido fórmico		LR	LR			R	NR	B	R	LR	R	R	R	LR
Ácido nitrico, conc.		NR	NR	R	NR	R	NR	NR	NR	NR	NR	R	NR	NR
Ácido nitrico, 6N		LR	LR			R	NR	LR	LR	LB	LR	R	LR	LR
Ácido sulfúrico, conc.	NR	NR	NR	NR.	NR	R	NR	NR	R	NR	NR	R	NR	NR
Agua	R	R	R	NR	R	R	R	R	R	B	R	NR	R	R
Alcohol amílico	R	R	R			R	R	R	R	R	NR	R	R	R
Alcohol bencilico*	R	LR	LR	LR	R	R	LB	R	R	NR	NR	R	R	R
Amilacetato	LR	NR	NR	R	R	B	R	R	R	NB	LR	R	LR	B
Amoniaco, 6N	NR	+	NR	NR	LR	LR	R	R	R	R	B	R	LR	LR
Benzol*	R	R	R	LB	R	R	LR	LR	LR	NR	R	R	R	B
Butanol	R	R	B	R	R	R	B	R	R	R	R	B	R	R
Butilcloruro*		+				R	NB	NR	NR	4	+	R	R	
Ciclohexano	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Ciclohexanona	R	NR	NR			R	NR	R	R	NR	NR	R	R	R
Clorobenzol*	R	+	R			B	+	+	+	+	NR	R	R	R
Cloroformo*	R	NR	R	NR	R	R	NR	LR	LR	NR	NR	R	R	B
Cresol		NR	R			R	NR	R	R	NR	NR	R	NR	R
Dietilacetamida		R	NR			R	B	R	R	NR	(+)	R	NR	R
Dimetilformamida	LR	NR	NR			R	R	R	R	NR	NR	R	NR	LR
Dioxán	R	NR	NR	NR	R	B	R	R	R	NB	LR	R	LR	R
DMSO	LR	NR	NR	NR	R	R	R	R	R	NR	NR	R	LR	LR
Etanol	R	R	NR	R	R	R	R	R	R	R	R	B	R	R
Éter	R	LR	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	B
Etilacetato	R	NR	NR	LR	R	R	R	R	R	NR	NR	R	LR	R
Etilenglicol	R	LR	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Fenol 0,5%	LR	LR	R			R	R	R	R	NR	NR	R	R	R
Formaldehido	LR	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR
Freon TF	R	R	R	R	R	R	R	B	R	B	B	B	R	

continua >

Solventes	ANP	CA	CN	PC	PE	GMF	NYL	PP	dpPP	PS	PES	PTFE	PVDF	RC
Hexano	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Hidróxido sódico, 6N	NR	NR	NR	NR	NR	NB	LR	R	R	R	R	R	NR	NR
Isobutanol	R	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	+	R	R	R
Isopropanol	R	R	LR			R	R	R	R	NR	+	R	R	R
Metanol	R	R	NR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Metilencloruro*	R	NR	LR			R	NR	LR	LR	NR	NR	R	R	R
Metiletilcetona	R	LR	NR	LR	R	R	R	R	R	NR	NR	R	R	R
Nitrobenzol*	LR	NR	NR	NR	R	R	LR	R	R	LR	NR	R	R	R
Pentano	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	R	R	R	R
Percloroetileno	R	R	R			R	R	R	LR	NR	NR	R	R	R
Piridina	R	NR	NR	NR	R	R	LR	R	R	NR	NR	R	R	R
Tetracloruro de carbono	R	NR	R	LR	R	R	LR	LR	LR	NR	R	R	R	R
Tetrahidrofurano	R	NR	NR			R	R	LR	LR	NR	NR	R	R	R
Tolueno*	R	LR	R	LR	R	R	LR	LR	LR	NR	NR	R	R	R
Tricloretano*	R	NR	LR	NR	R	R	LR	R	R	NR	R	R	R	R
Tricloretileno*	R	+	R			R	NR	R	R	NR	NR	R	R	R
Xilol*	R	R	R			R	LR	LR	LRi	NR	LR	R	R	R

R = resistente; LR = resistencia limitada; NR = no recomendado; + = datos insuficientes; * = resistencia breve de la carcasa

= Debe humedecerse la membrana con un solvente miscible en agua (p. ej., metanol) antes de filtrar el agua.

Los datos incluidos en esta tabla son orientativos. Se recomienda la comprobación de la resistencia química antes del uso.

Abreviaturas de membrana:

ANP - Anopore

CA - Acetato de celulosa

CN - Nitrato de celulosa

PC - Policarbonato

PE - Poliéster

GMF - Fibras de vidrio

NYL - Nylón

PP - Polipropileno

dpPP - Filtro de profundidad de polipropileno

PS - Polisulfona

PES - Poliétersulfona

PTFE - Teflón

PVDF - Polivinildifluoruro

RC - Membrane in cellulosa rigenerata

Índice alfabético

1	Página	
31 ET Chr	334	336
A		-
Accesorio compresor de seis posiciones,		
Mini-UniPrep	84	
Accesorios para Biomek y sistemas de		
manipulación de liquidos	376	
Accesorios para equipos de filtración al vacio	177	
Accesorios para filtración en membrana	176	74
Accesorios para filtros de membrana	74	
Accesorios para FTA	268	
Accesorios para HPLC	242	
Accesorios para la membrana-Butler E	174	
Accesorios para MBS I	173	
Accesorios para MBS II	175	
Accesorios para membranas	73	
Accesorios para MicroCaster	304	
Accesorios para microfibra de vidrio	39	
Accesorios para multipocillos	376	
Accesorios para transferencia	342	
Accesorios, multipocillo	376	
Adaptador Whatman medio para Biomek	376	
Adaptador Whatman pequeño para Biomek	376	
Agar para métodos estándar	184	
Almohadillas de nutrientes NutriDisk	187	
Aparato de filtración por vacío múltiple AS 300 y 60	0 176	419
Aparatos de transferencia	337	
Aparatos presurizados de filtración	416	
Archivo de clones	269	
ArrayVision FAST	315	
5		
Bandeja para la tarjeta génica FTA	266	261
Barquitos de pesado Kjeldahl	207	
Benchkote y Benchkote Plus	206	
Benchkote y Benchkote Plus	343	
Bolsas multibarrera	267	270
Bolsas multibarrera para CloneSaver		
con cierre hermético	270	

P	ágina	
Bolsas ziploc de aluminio	287	
Bolsas ziploc de plástico para almacenamiento	287	
Bombas de vacio y presión	177	
Botelias de dilución y placas Petri	186	
BugStopper	151	
BugStopper para placa de cultivo	377	
C		
Cámara de incubación de matrices de dos pocillos	298	306, 310
Cámara de incubación de matrices de		
un único pocillo	298	299
Cámara de incubación de matrices, 16 pocillos	299	301, 306
Cámaras de incubación para portaobjetos	299	
Cápsulas de filtración	120	
Cápsulas de filtración Polycap	121	
Carbon Cap	137	
Carcasa para cartucho CryptTest AMETEK 5*	139	
Carpetas de reacción	343	
Cartucho de filtración en membrana CryptTest	138	
Celulosa de calidad superior para intercambio iónico	226	
Chip Biomarker para suero	309	320
Chip Clip	301	298, 306, 307
Cierre capmat BugStopper para microplacas	377	
Cierre capmat de ventilación BugStopper de 10 ml	377	
Cierres capmat	378	
Clyde	113	
Columna analítica estándar para HPLC	236	
Columnas de HPLC	234	
Columnas para aplicaciones de HPLC específicas	241	
Columnas para cromatografía líquida (HPLC)		
Columnas Void Sealing (WVS)	239	
CombiChip Autoimmune 1.0	311	
Cromatografia	220	
Cromatografia liquida de alta resolución (HPLC)	233	
D	444	
Dedal de extracción Auto System	203	
Dedal de extracción BÛCHI para el	******	
sistema de extracción B-811	203	

Dedal de extracción DIONEX ASE 100/300	203	Filtro de fibra de vidrio con		
Dedal de extracción DIONEX ASE 200	203	agente adherente inorgánico	35	
Dedal de extracción		Filtro de fibra de vidrio con		
GERHARDT Soxtherm automatico	203	agente adherente orgánico	35	
Dedales de extracción	200	Filtro de membrana Anodisc	53	42, 54
Dedales de extracción		Filtro sin jeringa Mini-UniPrep ámbar	81	
de célulosa de alto rendimiento	200 201	Filtro sin jeringa Mini-UniPrep Slit Septa	82	
Dedales de extracción estándar de celulosa	200 202	Filtros de bajo contenido		
Dedales de extracción estándar de fibra de vidrio	204 205	en metales tratados con ácido TCLP	36	
Dedales de extracción para aparatos		Filtros de celulosa	4	
Soxhlet estándar	200	Filtros de cuarzo, QM-A	38	31
Dedales de microfibra de vidrio	204 205	Filtros de fibra de vidrio	34	
Discos de drenaje de poliéster	75	Filtros de jeringa	89	
Discos para extracción en fase sólida (SPE)	231	Filtros de jeringa Anotop	105	
Dispensadores de tipo SR de indicador de pH	211	Filtros de jeringa certificados para HPLC	102	
Dispensadores de tipo TC de indicador de pH	211	Filtros de jeringa GD/X	90	92
Dispositivos de filtración	80	Filtros de jeringa GD/XP	94	
Dispositivos especiales	155	Filtros de jeringa Puradisc	95	89
		Filtros de jeringa ReZist	103	115
Eliminador de residuos celulares (CDR)	224	Filtros de membrana	41	166
Embudo de filtración para rampa de filtración al vac	cio178	Filtros de microfibra de vidrio	29	
Embudo de filtración desechable AUTOCUP	157	Filtros de microfibra de vidrio con agente adherente	35	
imbudo de filtración desechable FilterCup	160 33	Filtros de microfibra de vidrio sin agente adherente	30	
Embudo de filtración, vidrio	39	Filtros de protección para vacio	153	
Embudos analíticos	170	Filtros de ventilación	147	
Embudos de filtración desechables	158	Filtros en línea	113	
Ensayo rápido de levaduras	196	Filtros en línea Polydisc	113	
Ensayos rápidos	196	Filtros para aplicaciones especificas	26	
Equipo de filtración al vacio	176	Filtros para centrifuga	142	
Esponja Polywipe	194	Filtros para centrifuga CENTREX	146	
Estación de lavado y transferencia	304	Filtros para centrifuga VectaSpin	142	
Etiquetas de riesgo biológico	287	Filtros para muestreo del aire / Filtros de cuarzo	37	
Extracción en fase sólida (SPE)	230	Filtros para muestreo del aire EPM 2000	37	31
		Filtros Roby 25 para automatización	110	111
FAST Macro	305	Filtros sin jeringa	80	
FAST PAK	297	Filtros sin Jeringa Autovial	86	
FAST Slides (Portaobjetos)	296 297, 298, 299	Filtros sin jeringa Mini-UniPrep	80	
Filtración en membrana	166 41	Filtros sin jeringa UniPrep	85	
Filtro auxiliar de polvo de celulosa sin ceniza	208	FOSS Soxtec Avanti 2050, Dedales de extracción	203	
Filtro de fibra de vidrio con agente adherente	35	FTA Elute	259	

Índice alfabético

F	Página	1	,	agina	
G			Medios líquidos	180	
Gel de silice a granel	244	243	Medios para microbiología	181	
Gel de silice a granel para cromatografía en columna	243		Medios para microbiología	181	
Gel de silice, 60 Å Purasil	245	244	Membrana de control del aire, PM 2,5	68	
Geles de celulosa para cromatografia	225		Membrana de ésteres mezclados de celulosa	62	
Gradilla de secado	286	287	Membrana-Butler	173	
Grados resistentes al agua, Papel de filtro cualitativo	9		Membrana-Butler E	171	173, 174
н			Membranas «Track-Etched» de policarbonato	52	42
HEPA-VENT y HEPA-CAP	149		Membranas Cyclopore negras	50	
Hisopo aplicador con punta de espuma estéril	267	268	Membranas de acetato de celulosa	56	
Hisopo aplicador con punta de espuma estéril	267	268	Membranas de celulosa	55	
Hisopos	191		Membranas de celulosa regeneradas	55	
Hisopos con tampón neutralizante	192		Membranas de nailon	70	
Hisopos tamponados	192		Membranas de nailon Nytran SuPerCharge (SPC)	331	333, 339, 340
			Membranas de nitrocelulosa	58	
FD acuoso e IFD solvente	119		Membranas de nitrocelulosa Optitran	327	333, 339
ndexador de microplacas, 96 pocillos	304		Membranas de nitrocelulosa Protran	324	332, 339, 340
ndicadores de pH y papeles analíticos	211		Membranas de poliamida	71	
intercambiadores aniónicos	226		Membranas de policarbonato y poliéster		
intercambiadores catiónicos	228		«Track-Etched»	42	52
intercambiadores EXPRESS-ION	229		Membranas de policarbonato y poliéster Cyclopore	42	
ntercambiadores iónicos EXPRESS-ION	229		Membranas de polietersulfona (PES)	72	
K			Membranas de polipropileno	72	
Kit de conexiones IFD para filtros en linea	120		Membranas de PVDF Westran Clear Signal	329	
Kit de hisopos para levaduras y hongos	195		Membranas de PVDF Westran S	329	
Kit de purificación de ADN Elu-Quik	275		Membranas de teflón (PTFE)	66	
Kit de purificación de ADN genómico GenSpin	271		Membranas de transferencia	324	
Kit de purificación de ADN vegetal GenSpin	273		Membranas inorgânicas Anopore®	53	
Cit de validación de filtros Roby 25	110		Membranas MicroPlus y ME	166	
Kit FTA	261		Membranas Nuclepore «Track-Etched»	46	
Kit FTA para plantas	261		Membranas Nuclepore negras	51	
			Membranas NutriDisk	190	
Libros indicadores	211		Membranas Nytran, N nailon	330	333, 339
impiasuperficies Smear Tab	21		Membranas para transferencia de colonias y placas	330	342
M			Microbiologia	166	
MBS I	171	1100	Microfibra de vidrio serie GF	30	
MBS II	174		Micromatrices de proteinas	294	
Medio bilis verde brillante al 2 %	181		Microperforadores Harris	267	
Medio de triptona-soja	184	185	Microplaca UNIFILTER, 24 pocillos de 10 ml	363	
Medios	180		Microplaca UNIFILTER, 384 pocillos de 100 µl	364	

P	àgina		Pág	gina	
Micropiaca UNIFILTER, 96 pocillos de 2 ml	365	,	Papel separador	215	
Microplaca UNIFILTER, 96 pocillos de 350 µl	366		Papel y discos para ensayos de antibióticos	214	
Microplaca UNIFILTER, 96 pocillos de 800 µl	367		Papeles analiticos	211	213
Microplaca UNIFILTER: fondo con malla, 96 pocillos	368		Papeles analíticos especializados	212	
Microplacas Clear View	372		Papeles clinicos	214	
Microplacas con fondo de vidrio	373		Papeles de celulosa para cromatografia	220	
Microplacas de filtración UNIFILTER	361		Papeles de celulosa para cromatografia 3MM Chr	221	
Microplacas especiales	372		Papeles de filtro	4	27
Microplacas Multi-Chem	369		Papeles de filtro cualitativos	5	
Microplacas UniCell	374		Papeles de filtro cualitativos - Grados reforzados		
Microplacas UniPCR	375		contra la humedad	9	5
Microplacas UNIPLATE con fondo en «V»	370		Papeles de filtro cualitativos - Plegado		
Microplacas UNIPLATE para recolección y análisis	370		(Grados plegados)	12	
Microtarjeta FTA	261	264	Papeles de filtro cuantitativos	16	
Microtarjeta FTA Elute	263		Papeles de filtro para uso técnico	23	
Microtarjeta FTA, indicadora	261		Papeles de intercambio iónico	224	
Minicolumnas de purificación Elutip-d	276		Papeles de pesada	207	
Miniprep para plásmidos	356		Papeles de pesada de pergamino	207	
Minitarjeta FTA	261	262, 266	Papeles indicadores	213	
Minitarjeta FTA, indicadora	261	262	Papeles indicadores universales	213	
Monitores microbiológicos	168		Papeles para ensayos de germinación	209	
0			Papeles para medir la capacidad de combustión (CC)	208	29
Obtención, conservación y purificación	262		Papeles para transferencia	334	
Omni Swab estéril	267		Papeles para transferencia 17 Chr	334	336
P			Papeles para transferencia 3MM Chr	334	336, 340, 342
Paneles humanos y de ratón	308		Paquete de inicio FTA	262	
Pañuelos para limpieza de lentes	216		Partisil	233	235, 237
Papel 903 para la recogida de muestras	284		Película de sellado	217	
Papel de filtro cualitativo estándar	5	6	Película de sellado para laboratorio	217	
Papel de filtro cualitativo plegado	12		Pelicula de sellado, refuerzo adhesivo	351	
Papel de filtro cualitativo resistente al agua	9		Perforador manual	287	
Papel de filtro cuantitativo con bajo contenido			Pin de repuesto de MicroCaster	304	
en ceniza endurecido	20	16	Pinzas PZ 001	177	
Papel de filtro cuantitativo sin ceniza	17	16	Placa de crecimiento bacteriano, 96 pocillos	280	358
Papel de filtro cuantitativo sin ceniza endurecido	22	16	Placa EasyClone 384	270	
Papel de filtro para análisis de suelos	27		Placa portaobjetos múltiples FAST Frame	300	298, 301, 313
Papel de filtro para la industria azucarera	27		Placas de recolección	369	
Papel de filtro separador de fases	215		Placas multipocillo	348	
Papel de transferencia (no desprende particulas)	304		Placas para aplicaciones especificas	348	
Papel para cromatografia	220		Placas para cromatografia en capa fina (TLC)	246	

	Página		
Placas Petri	186		Rellenos para HPL
Placas TLC flexibles	250		Rellenos y column
Placas TLC serie Diamond	248	247	Repuestos para si
Polvos de celulosa, cromatografia	225		Repuestos y acces
PolyVENT / SteriVENT	147		Repuestos y acces
Portafiltros	77	76	Rotulador para ma
Portafiltros de plástico	77		S
Portafiltros de vidrio para vacio	74		Secante
Portafiltros para jeringa de tipo S/S	76		Servicio de escane
Precintos	379		Servicios para mat
Prefiltro de membrana multigrado GMF 150	34	31, 74	Shark Skin
Prefiltros de membrana	73		Sistema antiderrar
Prefiltros Elutip-d	277		para Biomek
Preparación de muestras de ácido nucleico y pro	teina258		Sistema de colum
Preparación de muestras de plásmido / BAC	280		Sistema de electro
Productos de recogida de muestras con impreso	s		Sistema de marcaj
personalizados	288		Sistema de prepar
Productos especiales	200		Sistema de transfe
Productos especiales para separaciones de prote	einas 226		96 pocillos
Productos Harris Uni-Core	267	262	Sistema de transfe
Productos para el análisis neonatal	284		96 pocillos
Productos para transferencia	324		Sistema de transfe
Protocolo de limpieza de PCR 96-Biomek	376		48 pocillos
Protocolo Miniprep para plásmidos 96-Biomek	376		Sistema extractor
Purificación de ADN / proteina	271		Sistema FAST Qua
R			Sistema Minifold I
Rampa de filtración al vacío UniVac 1			Sistema Minifold II
para la eliminación de residuos	380		Sobres de papel ci
Rampa de filtración al vacío UniVac 3			Solución de limpie:
para la recolección	380	351, 357	Soporte auxiliar pa
Rampas de filtración al vacío	380		Soporte integral pa
Reactivo de purificación FTA	268	262, 287	guardia de HPLC (
Reactivos para matrices de proteinas	302		Soporte para pins
Reactivos, FTA	266		Soporte SPOT Clor
Recambios para el sistema de			Soporte universal p
columnas de guardia de HPLC	242		Soportes para port
Reducción de residuos	343		SPARTAN, filtros de
Relleno para fase reversa UniSep C-8	234		SwabCheck
Rellenos esféricos PartiSphere			SwabCheck Esche
para columnas de HPLC	239	235	

F	agina	
Rellenos para HPLC	233	
Rellenos y columnas de HPLC Partisil	236	243
Repuestos para sistemas de vacío UniVac	381	
Repuestos y accesorios para Minifold I	338	
Repuestos y accesorios para Minifold II	340	
Rotulador para marcar membranas	342	
s		
Secante	268	262, 287
Servicio de escaneo de matrices, 4/8 portaobjetos	321	
Servicios para matrices de proteinas	316	
Shark Skin	24	25
Sistema antiderrame de filtración de 96 pocillos		
para Biomek	376	
Sistema de columnas de guardia de HPLC	242	
Sistema de electroelución Elutrap	277	
Sistema de marcaje y detección bicolor	313	
Sistema de preparación de matrices MicroCaster	303	
Sistema de transferencia de mancha Minifold I,		
96 pocillos	337	
Sistema de transferencia de punto Minifold I,		
96 pocillos	337	
Sistema de transferencia de ranura Minifold I,		
48 pocillos	338	
Sistema extractor de EtBr	345	
Sistema FAST Quant	306	
Sistema Minifold I	337	
Sistema Minifold II	339	
Sobres de papel cristal		
Solución de limpieza para pins de MicroCaster	304	
Soporte auxiliar para vacio VacAssist	381	
Soporte integral para columna de		
guardia de HPLC (para WVS)	242	
Soporte para pins de MicroCaster	304	
Soporte SPOT CloneSaver	270	269
Soporte universal para columna de guardia de HPL		
Soportes para portaobjetos	300	
SPARTAN, filtros de jeringa certificados para HPLC	102	89
SwabCheck	191	
SwabCheck Escherichia coli	193	
	1200	

	Página	
т		
Tampón de bloqueo de matrices de proteínas	302	298, 307 310
Tampón de lavado de matrices de proteinas	303	298, 307, 310
Tampón para la preparación de		
matrices de proteínas	302	297, 298, 318
Tampones	186	
Tapa para cámaras de incubación	298	301
Tapas	379	
Tapón con cuello FilterCup	161	4, 8, 10, 33
Tarjeta CloneSaver	269	
Tarjeta FTA / bolsa / secante	262	
Tarjeta FTA clásica	261	258, 267
Tarjeta FTA clásica, indicadora	261	
Tarjeta FTA PlantSaver	261	
Tarjeta génica FTA	261	268
Tarjeta neonatal 903 de varios componentes	286	
Tarjeta Protein Saver 903	286	
Tarjeta Protein Saver 903 desprendible	286	
Tarjetas de recogida de muestras en papel doble	289	
Tarjetas FTA	259	
Tarjetas indicadoras	259	
Tiras de indicador de pH de tipo CF	211	
Tiras de indicador de pH de tipo CS	211	
Tubos de filtración	155	
TurboBlotter	340	336
U		
Unidades de filtración al vacío	161	
UNIFILTER de clarificado de lisados, 96 pocillos	360	280
UNIFILTER de eliminación de terminadores,		
384 pocillos	350	278
UNIFILTER de eliminación de terminadores,		
96 pocillos	350	278
UNIFILTER de limpieza de PCR	352	
UNIFILTER de separación de fases	353	
UNIFILTER de unión a ADN, 384 pocillos	349	278
UNIFILTER de unión a ADN, 96 pocillos	359	278
UNIFILTER ELISA	351	
UNIFILTER FF para la precipitación de proteinas	355	
UNIFILTER para ensayos de proteína cinasa	354	
UniSep de alto rendimiento	238	

	Lagina
V	
VACUFLO	161
VACU-GUARD	153
VACU-GUARD 150	154
Z	
ZapCap	162
ZC	112

Índice numérico

Código	Página			Código	Página		
1001-0155	7	1002-147	208	1004-240	8	10300010	19
1001-018	7	1002-147	209	1004-270	8	10300011	19
1001-020	7	1002-150	8	1004-320	8	10300012	19
1001-025	7	1002-185	8	1004-325	7	10300014	19
1001-030	7	1002-240	8	1004-400	8	10300045	19
1001-032	7	1002-270	8	1004-911	9	10300102	18
1001-042	7	1002-320	8	1004-912	9	10300103	18
1001-047	7	1002-325	7	1004-917	9	10300106	19
1001-055	7	1002-385	8	1004-922	9	10300107	19
1001-070	7	1002-500	8	1004-930	9	10300108	19
1001-085	7	1002-6691	9	1005-042	7	10300109	19
1001-090	7	1002-917	9	1005-047	7	10300110	19
1001-110	8	1002-929	9	1005-055	7	10300111	19
1001-125	8	1002-931	9	1005-070	7	10300112	19
1001-150	8	1003-042	7	1005-090	7	10300114	19
1001-185	8	1003-055	7	1005-110	8	10300120	19
1001-240	8	1003-070	7	1005-125	8	10300143	19
1001-270	8	1003-090	7	1005-150	8	10300145	19
1001-320	8	1003-110	8	1005-185	8	10300210	19
1001-325	7	1003-125	8	1005-240	8	10300211	19
1001-329	7	1003-150	8	1005-320	8	10300212	19
1001-385	8	1003-185	8	1005-325	7	10300214	19
1001-400	8	1003-240	8	1005-550	8	10300251	19
001-500	8	1003-270	8	1006-042	7	10301645	28
001-6508	7	1003-320	8	1006-070	7	10301647	28
001-813	8	1003-323	7	1006-090	7	10310244	15 28
1001-824	8	1003-433	9	1006-110	8	10310245	15 28
001-917	8	1003-500	8	1006-125	8	10310247	15 28
001-918	8	1003-917	9	1006-150	8	10310251	15 28
001-929	8	1003-930	9	1006-185	8	10310253	15 28
001-931	8	1004-027	7	1006-240	8	10310643	28
1001-932	8	1004-042	7	1017-047	214	10310645	28
1002-042	7	1004-047	7	1017-070	214	10310647	28
002-047	7	1004-050	7	1017-080	214	10310802	28
002-055	7	1004-055	7	1017-185	215	10310807	28
002-070	7	1004-070	7	1017-411	215	10310808	28
002-090	7	1004-090	7	1030-023	223	10310809	28
002-094	7	1004-110	8	1030-024	223	10310810	28
002-110	8	1004-125	8	1030-025	223	10310811	28
002-125	8	1004-150	8	1030-047	223	10311347	16
002-147	29	1004-185	8	10300009	19	10311351	16

Código	Página			Código	Página		
10311387	9	10312247	15	10316320	28	10344676	210
10311610	8	10312251	16	10316619	28	10345572	210
10311611	8	10312256	16	10318220	11	10345576	210
10311612	8	10312287	9	10318487	215	10347509	26
10311641	15	10312609	8	10318489	215	10347510	26
10311642	15	10312611	8	10318493	215	10347511	26
10311643	15	10312612	8	10319352	18	10347512	26
10311644	15	10312614	8	10331421	26	10347513	26
10311645	15	10312620	8	10331451	15	10347519	26
10311647	16	10312642	16	10331456	15	10347521	26
10311649	16	10312644	16	10331459	15	10347522	26
10311651	16	10312645	16	10331487	25	10347523	26
10311652	16	10312647	16	10331653	16	10347525	26
10311653	16	10312651	16	10331687	25	10347530	26
10311654	16	10313032	208	10334345	16	10347576	26
10311656	16	10313947	16 28	10334347	16	10347577	26
0311687	9	10313951	16 28	10334351	16	10347585	25
0311804	8	10313953	16 28	10334352	16	10347588	25
10311807	8	10314711	11	10334353	16	10347670	208
0311808	8 210	10314712	11	10334365	25	10347671	208
10311809	8 210	10314714	11	10334383	25	10347672	208
10311810	8	10314720	11	10334385	25	10347673	208
10311811	8	10314726	11	10334512	26	10347890	208
10311812	8	10314744	16	10334547	16	10347893	208
0311814	8	10314745	16	10334551	16	10348903	28
0311820	8	10314747	16	10334553	16	10350106	203
0311822	8	10314751	16	10334885	25	10350108	203
10311841	15	10314752	16	10334887	25	10350109	203
0311842	15	10314753	16	10334953	26	10350116	202
0311843	15	10314756	16	10334985	23	10350211	202 203
0311844	15	10314812	8	10334987	23	10350215	202
0311845	15	10314844	16	10342577	210	10350216	202
0311847	16	10314847	16	10342580	210	10350217	202
0311851	16	10314889	25	10342583	210	10350219	202 203
0311852	16	10314911	11	10342710	210	10350220	202
0311853	16	10314912	11	10342766	210	10350223	202
0311854	16	10314914	11	10342810	26	10350225	202
0311856	16	10314916	11	10342860	26	10350226	202
0311862	8	10314940	11	10342862	26	10350227	202
0311887	9	10314983	25	10343287	25	10350234	202
0311897	9	10314984	12	10343630	26	10350235	202
0312040	8	10314991	12	10343687	25	10350236	202
0312209	8	10316114	28	10343876	25	10350238	202
0312209	210	10316116	28	10343976	25	10350240	202 203
10312244	15	10316316	28	10343570	210	10350240	202 203

Código	Pägina			Código	Página		
10350242	202 203	10370205	36	10400812	66	10401612	64
10350243	202	10370206	36	10400814	66	10401614	65
10350245	202	10370208	36	10400821	66	10401618	65
10350247	202	10370302	36	10400821	66	10401621	65
10350250	202 203	10370305	36	10400906	65	10401626	65
10350252	202	10370308	36	10400909	65	10401631	65
10350254	203	10370319	36	10400912	65	10401662	65
10350255	203	10370320	36	10400914	66	10401670	64
10350261	203	10370394	36	10400921	66	10401672	65
10350265	203	10371005	205	10400970	65	10401706	64
10350273	203	10371007	205	10401014	62	10401712	64
10350274	203	10371011	205	10401104	61	10401714	64
10350275	203	10371019	205	10401106	61	10401721	64
10350287	203	10371023	205	10401107	61	10401726	64
10350303	202	10371025	205	10401112	62	10401731	64
10350306	202	10371029	205	10401114	62	10401770	64
10350315	203	10371036	205	10401116	325	10401772	64
10350324	203	10371042	205	10401118	62	10402012	61
10350327	203	10371043	205	10401121	62	10402014	61
10350328	203	10371045	205	10401124	326	10402062	326
10350437	203	10371055	205	10401126	62	10402088	326 339
10360005	214	10371075	205	10401131	62	10402091	326
10360300	214	10371103	205	10401147	326	10402093	326 340
10360400	214	10371114	205	10401164	325	10402096	326
10362000	214	10371122	205	10401170	62	10402206	61
10362010	214	10372112	36	10401180	326	10402405	326
10362030	214	10372150	36	10401191	326	10402426	325
10370002	36	10382461	222	10401196	327	10402452	326
10370003	36	10382562	222	10401197	327	10402453	326
10370004	36	10382581	222	10401218	326	10402468	326
10370005	36	10400012	61	10401261	326	10402480	326
10370006	36	10400014	61	10401306	61	10402488	326 339
10370007	36	10400106	61	10401312	61	10402493	326 340
10370008	36	10400109	61	10401314	61	10402495	326
10370010	36	10400112	61	10401316	325	10402506	325
10370011	36	10400114	61	10401331	61	10402525	326
10370012	36	10400132	61	10401380	326	10402548	326
10370018	36	10400206	61	10401391	326	10402578	325
10370019	36	10400212	61	10401396	326	10402579	325
10370020	36	10400214	61	10401465	326	10402580	326
10370050	36	10400706	66	10401506	65	10402588	326 339
10370105	36	10400712	66	10401512	65	10402593	326 340
10370119	36	10400714	66	10401514	65	10402594	327
10370172	36	10400772	66	10401521	65	10402606	326
10370202	36	10400806	66	10401606	64	10402680	326

Código	Página			Còdigo	Página		
10402694	326	10407134	167	10410212	56	10416188	331 339
10403012	57	10407170	168 190	10410214	56	10416194	332
10403014	57	10407172	168 190	10410219	56	10416196	332
10403112	57	10407312	168 190	10410224	56	10416216	332
10403114	57	10407314	168 190	10410229	56	10416224	332
10404001	57	10407324	65	10410312	56	10416230	332
10404006	57	10407332	168	10410314	56	10416257	332
10404012	57	10407334	168	10410319	56	10416263	332
10404014	57	10407342	190	10410380	56	10416264	332
10404021	57	10407345	190	10411108	68	10416280	332
10404026	57	10407370	168 190	10411111	68	10416284	332
10404031	57	10407372	168 190	10411113	68	10416285	332
10404044	57	10407615	190	10411116	68	10416287	332
10404090	278	10407644	65	10411130	68	10416288	332 339
10404092	278	10407713	167 190	10411205	68	10416289	332
10404106	57	10407714	167 190	10411211	68	10416291	332
10404112	57	10407734	167	10411213	68	10416293	332 340
10404114	57	10407970	65	10411305	68	10416294	332
10404126	57	10408372	190	10411311	68	10416296	332
10404131	57	10408472	190	10411313	68	10416300	341
10404139	57	10408712	64	10411405	67	10416302	341
10404170	57	10408714	64	10411411	67	10416304	341
10404180	57	10408915	66	10411413	67	10416306	341
10404331	57	10408970	65	10413052	330	10416308	341
10405079	61	10409270	190	10413054	330	10416310	342
10405316	326	10409414	65	10413096	330	10416312	341
10405672	190	10409462	65	10414006	72	10416314	342
10406512	65	10409470	168 190	10414012	72	10416316	341
10406514	65	10409471	65	10414014	72	10416318	342
10406562	65	10409472	168 190	10414106	72	10416320	341
10406570	65	10409473	65	10414112	72	10416322	342
10406572	65	10409712	65	10414114	72	10416324	341
10406812	64	10409714	65	10414131	72	10416326	342
10406814	65	10409770	65	10416063	331	10416328	341
10406862	65	10409771	65	10416080	331	10416330	341
10406870	168 190	10409772	65	10416085	331	10416336	341
10406871	65 168	10409773	65	10416094	332	10416338	341
10406872	168 190	10409814	65	10416096	332	10421019	36
10406873	65 168	10409834	190	10416116	331	10421022	36
10406914	64	10409870	190	10416124	331	10421026	36
10406970	64	10409872	190	10416130	331	10421030	36
10406972	64	10409970	65	10416147	331	10421043	36
10407112	167 190	10410012	56	10416163	331	10421048	36
10407114	167 190	19410014	56	10416180	331	10421055	36
10407132	167	10410206	56	10416185	331	10421057	36

Código	Página			Código	Página		
10421060	36	10439251	328	10445900	175	10462000	101
0426880	335	10439262	328	10445901	175	10462100	101
0426890	335	10439282	328	10445903	175	10462200	101
0426892	335	10439316	328	10445904	175	10462205	101
0426972	336	10439351	328	10445905	187	10462206	101
0426981	336	10439361	328	10445990	175	10462240	101
0426994	336	10439362	328	10445999	175	10462241	101
0427810	335	10439380	328	10447700	278	10462243	101
0427812	335	10439388	328 339	10447705	278	10462260	101
0427813	335	10439391	328	10447724	278	10462261	101
0427818	335	10439394	328	10447800	340	10462263	101
0427824	335 339	10439396	328	10447801	340	10462500	101
0427826	335	10440000	179	10447805	340	10462510	101
0427900	336	10440020	179	10447813	340	10462520	101
0427902	336	10441000	420	10447850	338	10462600	101
0427904	336	10441100	420	10447852	338	10462601	101
0427910	336	10441100	420	10447864	340	10462610	101
0427912	336	10442000	420	10447866	340	10462615	277
0427914	336	10442100	420	10447900	338	10462617	277
0427918	336	10442200	420	10447901	338	10462618	277
0427920	336	10442300	420	10447902	338	10462620	276
0427922	336	10443000	420	10447903	338	10462650	101
0427926	336	10443100	420	10447905	338	10462655	101
0433406	197	10443301	163	10447906	338	10462656	101
0433410	197	10443311	163	10447909	338	10462700	101
0434159	190	10443401	163	10447910	338	10462701	101
0434160	190	10443411	163	10447941	338	10462710	101
0434161	190	10443421	163	10447960	338	10463030	103
0434162	190	10443423	163	10447968	338	10463032	103
0434163	190	10443425	163	10448030	345	10463040	103
0434164	190	10443430	163	10448031	345	10463042	103
0434165	190	10443435	163	10450450	417	10463050	103
0434166	190	10444830	179	10451410	417	10463052	103
0434167	190	10444835	179	10451610	417	10463053	103
0434168	190	10444850	179	10451700	417	10463060	103
0434169	190	10445830	179	10451710	417	10463062	103
0434170	190	10445835	179	10452600	417	10463100	103
0439116	328	10445850	179	10453000	417	10463102	103
0439124	328	10445861	173	10453001	417	10463110	103
0439126	328	10445863	173	10453002	417	10463112	103
0439180	328	10445865	173	10453007	417	10463400	118
0439188	328 339	10445866	173	10453200	417	10463401	118
0439191	328	10445868	173	10453201	417	10463500	104
0439194	328	10445870	173	10453208	417	10463503	104
0439196	328	10445890	173	10455998	175	10463505	104

Codigo	Pagina			Código	Pagina		
10463510	104	10467021	147	10485380	329	10496125	185
10463513	104	10470300	179	10485381	329	10496126	185
10463515	104	10471100	418	10486001	298 300, 301,	10496146	185
10463523	104	10471101	418		307, 310, 313	10496151	185
10463525	104	10471200	418	10486003	301	10496161	185
10463533	104	10471700	179	10486031	307 308	10496164	186
10463535	104	10477100	174	10486034	316	10496187	185
10463543	105	10477110	173 174	10486035	316	10496192	185
10463545	105	10477112	173 174	10488042	304	10496700	186
10463607	116	10477113	174	10486043	304	10496705	186
10463610	116	10477600	179	10486044	304	10496706	186
10463703	104	10477601	179	10486046	300	10496707	186
10463713	104	10477602	173 179	10486047	321	10496708	186
10463800	111	10483064	342	10486049	321	10496709	186
10463801	111	10484124	336	10486060	307 308	10496710	186
10463802	111	10484182	297 299	10486061	307 308	10496713	186
10463803	111	10484212	326	10486062	307 308	10496714	186
10463804	111	10484224	277	10486063	307 308	10496722	186
10463805	111	10485047	304	10486064	307 308	10496731	186
10463806	111	10485061	304	10486077	310	10496744	197
10463807	111	10485262	298	10486081	298 300, 301,	10496745	197
10463808	111	10485286	330		306, 307, 310	10496847	186
10463809	111	10485287	330	10486085	315	10496851	186
10463812	111	10485288	330	10486087	300 306	10497500	169
10463813	111	10485289	330	10486137	300	10497501	169
10463814	111	10485290	330	10486151	306	10497502	169
10463815	111	10485291	330	10486152	306	10497503	169
10463898	111	10485317	297 299	10486166	306	10497504	171
10464103	179	10485319	298	10486167	306	10497506	171
10467001	146	10485320	297 299	10486172	313	10497507	171
10467002	146	10485322	298	10495010	287	10497508	171
10467003	146	10485323	297 299	10496101	185	10497509	171
10467004	146	10485325	298	10496102	185	10497510	171
10467005	146	10485326	304	10496103	185	10497511	169
10467006	146	10485330	303	10496104	185	10497600	169
10467007	146	10485331	303	10496108	185	10497601	169
10467008	146	10485336	300	10496109	185	10497602	169
10467009	146	10485356	303	10496112	185	10497603	169
10467010	147	10485370	384	10496113	185	10498303	196
10467011	146	10485374	325	10496114	185	10498304	196
10467012	147	10485375	325	10496116	185	10498305	196
10467013	147	10485376	325	10496119	185	10498306	196
10467015	147	10485377	325	10496120	185	10498315	196
10467017	147	10485378	329	10496121	185	10498316	196
10467019	147	10485379	329	10496124	185	10498402	196

Código	Pāgina	1.60		Código	Pagina		
10498404	196	1093-6215	11	111111	48	111712	49
10498405	196	1093-930	12	111112	48	112104	49
10498406	196	1093-935	12	111113	48	112105	49
10498407	196	110401	47	111114	48	112106	49
10498408	196	110405	47	111115	48	112107	49
10498503	187	110406	47	111116	48	112108	49
10498504	187	110407	47	111130	48	112110	49
10498505	187	110409	47	111137	48	112111	49
10498521	196	110410	47	111156	51	112806	49
10498544	187	110412	47 52	111157	51	112807	49
10498761	179	110413	47 52	111164	72	112810	49
10498762	179	110414	47 52	111206	48	112811	49
10499001	342	110415	47	111207	48	113313	49
10534150	287	110424	52	111213	48	113314	49
10534320	287	110601	48	111216	49	113502	49
10534321	287	110602	48	1113-090	11	113506	49
10534612	287	110603	48	1113-110	11	113513	49
10537138	25	110604	48	1113-125	11	113516	49
10537173	287	110605	48	1113-150	11	117197	48
10537279	287	110606	48	1113-185	11	1202-125	15
10538873	25	110607	48	1113-240	11	1202-150	15
10538877	25	110608	48	1113-320	11	1202-185	15
10539521	287	110609	48	1113-500	11	1202-240	15"
10540107	325	110610	48	1113-917	12	1202-270	15
10548232	287	110611	48 52	1113-921	11	1202-320	15
10548234	287	110612	48 52	1113-922	11	1202-385	15
10548236	287	110613	48 52	1113-991	12	1202-400	15
1091-110	11	110614	48 52	1114-090	11	1202-500	15
1091-125	11	110615	48	1114-125	11	1205-185	15
1091-150	11	110616	48	1114-150	11	1213-125	15
1091-165	11	110637	48	1114-185	11	1213-150	15
1091-185	11	110656	51	1114-240	11	1213-185	15
1091-190	11	110657	51	1114-270	11	1213-240	15
1091-240	11	110659	51	1114-400	11	1213-270	15
1091-500	11	110807	48	1114-930	12	1213-320	15
1091-902	12	110809	48	1114-935	12	1213-500	15
1091-903	12	111101	48	111503	49	1214-125	15
1091-920	12	111103	48	111505	49	1214-150	15
1091-930	12	111104	48	111701	49	1214-185	15
1091-935	12	111105	48	111703	49	1214-240	15
1093-110	11	111106	48	111705	49	1214-320	15
1093-111	11	111107	48	111706	49	1440-012	18
1093-125	11	111108	48	111707	49	1440-032	18
1093-126	11	111109	48	111710	49	1440-042	18
1093-6212	11	111110	48	111711	49	1440-047	18

Codigo	Página			Código	Página			
1440-055	19	1442-917	19	1454-110	21	1542-240	23	
1440-070	19	1442-930	19	1454-125	21	1542-400	23	
1440-090	19	1443-090	19	1454-150	21	155814	52	
1440-110	19	1443-110	19	1454-185	21	155845	52	
1440-125	19	1443-125	19	1454-240	21	155846	49	52
1440-150	19	1443-150	19	1454-320	21	1600-001	58	161
1440-185	19	1443-185	19	1454-500	21	1600-003	68	161
1440-240	19	1444-070	19	1454-917	21	1600-113	11	161
1440-320	19	1444-090	19	150445	52	1600-820	33	161
1440-329	18	1444-110	19	150446	47 52	1600-822	33	161
1440-6168	19	1444-125	19	1540-042	22	1600-825	33	161
1440-917	19	1444-150	19	1540-055	22	1600-900	8	12, 33,
1441-025	18	1444-185	19	1540-070	22			161
1441-040	18	1444-240	19	1540-090	23	1602-0462	158	
1441-042	18	1444-917	19	1540-110	23	1602-0465	158	
1441-047	18	1450-042	21	1540-125	23	1602-0472	158	
1441-050	19	1450-050	21	1540-150	23	1602-0475	158	
1441-055	19	1450-055	21	1540-185	23	1700-025	208	
1441-060	19	1450-070	21	1540-240	23	1703-050	208	
1441-070	19	1450-090	21	1540-270	23	1704-010	208	
1441-090	19	1450-110	21	1540-320	23	170607	48	
1441-105	19	1450-125	21	1540-321	22	1810-047	37	
1441-110	19	1450-150	21	1540-324	22	1810-090	37	
1441-125	19	1450-185	21	1541-042	22	1810-110	37	
1441-150	19	1450-240	21	1541-047	22	1810-125	37	
1441-185	19	1450-320	21	1541-055	22	1810-142	37	
1441-240	19	1450-400	21	1541-070	22	1810-150	37	
1441-320	19	1450-500	21	1541-085	23	1820-021	32	
1441-325	18	1450-561	21	1541-090	23	1820-024	32	
1441-6309	18	1450-880	21	1541-110	23	1820-025	32	
1441-866	19	1450-900	21	1541-125	23	1820-030	32	
1441-917	19	1450-916	21	1541-150	23	1820-037	32	
1442-042	18	1450-917	21	1541-185	23	1820-042	32	
1442-047	18	1450-925	21	1541-240	23	1820-047	32	
1442-055	19	1450-993	21	1541-270	23	1820-050	32	
1442-070	19	1452-070	21	1541-320	23	1820-055	32	
1442-090	19	1452-090	21	1541-400	23	1820-060	33	
1442-110	19	1452-110	21	1541-917	23	1820-061	33	
1442-125	19	1452-125	21	1542-055	22	1820-070	33	
1442-150	19	1452-150	21	1542-070	22	1820-090	33	
1442-185	19	1452-240	21	1542-090	23	1820-110	33	
1442-200	19	1452-923	21	1542-110	23	1820-125	33	
1442-240	19	1454-055	21	1542-125	23	1820-150	33	
1442-320	19	1454-070	21	1542-150	23	1820-240	33	
1442-6551	19	1454-090	21	1542-185	23	1820-6537	33	

Código	Página			Código	Página		
1820-8013	32	1823-016	73	1827-070	33	1920-7113	159
1820-866	33	1823-021	32	1827-082	33	1922-1820	33 159
1820-915	33	1823-024	32	1827-085	33	1922-1822	33 159
1821-019	32	1823-025	32 73	1827-090	33	1950-002	40
821-021	32	1823-035	32 73	1827-105	33	1950-004	40
821-024	32	1823-042	32 73	1827-110	33	1950-007	40
821-025	32	1823-047	32 74	1827-125	33	1950-009	40
821-025	73	1823-055	32	1827-132	33	1950-012	40
821-037	32 73	1823-070	33	1827-150	33	1950-017	40
821-042	32 73	1823-090	33 74	1827-185	33	1950-027	40
821-047	32 74	1823-110	33	1827-240	33	1950-104	40
821-055	32	1823-125	33 74	1827-262	33	1950-107	40
821-070	33	1823-142	33 74	1827-320	33	1950-109	40
821-090	33 74	1823-150	33	1827-808	33	1950-114	40
821-110	33	1823-257	33 74	1827-866	33	1950-117	40
821-125	33 74	1823-915	33	1827-889	33	1950-119	40
821-150	33	1825-0134	32	1827-957	33	1950-207	40
821-155	33	1825-021	32	1841-047	34 74	1950-209	40
821-185	33	1825-024	32	1841-090	34 74	1950-217	40
321-293	33	1825-025	32	1842-047	34 74	1960-002	75
321-914	33	1825-037	32	1842-090	34 74	1960-004	75
321-915	33	1825-042	32	1851-025	38	1960-009	75
B22-021	32	1825-047	32	1851-032	38	1960-032	75
822-024	32	1825-055	32	1851-037	38	1960-052	75
822-025	32	1825-070	33	1851-047	38	1960-054	75
322-037	32	1825-090	33	1851-050	38	1961-054	75
822-042	32	1825-110	33	1851-055	38	1980-001	76
822-047	32	1825-125	33	1851-070	38	1980-002	76
322-050	32	1825-142	33	1851-082	38	2017-006	214
322-055	32	1825-150	33	1851-085	38	2017-009	214
822-070	33	1825-257	33	1851-090	38	2017-013	214
822-090	33	1825-293	33	1851-101	39	2022S	138
B22-100	33	1825-915	33	1851-110	39	2103	149
822-110	33	1827-021	32	1851-118	39	2105-841	217
822-125	33	1827-024	32	1851-150	39	2105-862	217
822-142	33	1827-025	32	1851-865	39	2105-918	217
822-150	33	1827-027	32	1851-8866	39	2107	149
822-6580	32	1827-028	32	1872-012	28	2108	149
822-849	33	1827-030	32	1872-047	28	2165-623	215
822-866	33	1827-032	32	1872-060	28	2181-090	210
822-914	33	1827-035	32	1882-047	38	2181-904	210
822-915	33	1827-037	32	1882-856	38	2182-410	210
822-9916	32	1827-042	32	1920-1441	19 159	2200-070	216
823-007	32	1827-047	32	1920-1443	159	2200-090	216
823-010	32 73	1827-055	32	1920-7001	159	2200-110	216

Codigo	Página			Còdigo	Pagina		
2200-125	216	2612T	126	2800-288	201	2814T	127
200-150	216	2613-991	212	2800-300	201	2820	129
200-185	216	2613T	126	2800-307	201	3001-604	223
200-240	216	2614-991	212	2800-308	201	3001-614	223
200-270	216	2614T	126	2800-330	201	3001-633	223
200-890	216	2622NS	131	2800-331	202	3001-640	223
2713	126	2626-990	212	2800-338	201	3001-651	223
300-594	206 344	2627-990	212	2800-339	201	3001-652	223
300-599	206	2628-990	212	2800-373	201	3001-653	223
300-731	206 344	2629-990	212	2800-412	202	3001-672	223
300-772	206 344	2630-990	212	2800-412	203	3001-681	223
300-916	206 344	2631-990	212	2800-432	202	3001-845	222
300-917	206	2638-500	213	2800-608	202	3001-861	222
301-6150	207 344	2651-500	213	2800T	134	3001-878	222
301-6160	207 344	2700M	134	2801	134	3001-917	222
30300	76	2700T	134	2802	134	3001-931	222
30500	76	2702M	134	2802T	134	3001-964	223
30600	76	2702T	134	2803T	134	3002-911	222
30800	76	2703T	134	2804T	134	3002-917	222
31100	76	2706T	123	2805	124	3003-911	222
500-100A	213	2707NS	124	2806	124	3003-917	222
500-101A	213	2709T	151	2806T	124	3004-614	223
600-102A	213	2710	126	2807	124	3004-651	223
600-103A	213	2710T	126	2808	124	3004-917	222
600-104A	213	2711T	126	2810-166	201	3004-919	222
500-201A	213	2712	126	2810-228	201	3017-621	223
600-202A	213	2712M	126	2810-258	201	3017-820	222
600-203A	213	2712T	126	2810-266	201	3017-8355	222
600-204A	213	2713T	126	2810-338	201	3017-8793	222 336
600-500	213	2714	127	2810-339	201	3017-915	222 336
600-601	213	2714T	127	2810-432	202	3017-917	222 336
600-602	213	2742C	131	2810T	127	3020-917	222
601T	134	2742M	131	2811-258	205	3030-153	222 335
602-500A	213	2800-105	201	2811-308	205	3030-221	222 335
602-501A	213	2800-185	201	2811T	127	3030-335	222 335
602S	134	2800-199	201	2812-259	205	3030-347	222 335
603T	134	2800-226	201	2812T	127	3030-392	222 335
606T	123	2800-228	201	2813	127	3030-6132	222 335
507NS	123	2800-250	201	2813T	127	3030-614	223 336
508NS	123	2800-258	201	2814	127	3030-6185	222 335
609T	151	2800-259	201	2814-199	205	3030-6187	222 335
610T	126	2800-260	201	2814-259	205	3030-6188	222 335
611-628	213	2800-266	201	2814-300	205	3030-6189	222 335
611T	126	2800-280	201	2814-432	205	3030-6461	222 335
612-990	212	2800-282	201	2814-533	205	3030-662	223 336

Código	Página			Código	Página		
3030-672	223 336	4057-050	227	4229-001	237	4631-1003	242
3030-675	223 336	4057-200	227	4230-120	237	4631-1004	242
3030-681	223 336	4058-050	227	4230-124	238	4641-0001	242
3030-690	223 336	4058-200	227	4230-125	237	4641-0002	242
3030-700	223 336	4061-050	225	4230-220	237	4641-0005	242
3030-704	223 336	4065-050	227	4230-224	238	4641-0007	242
3030-861	222 335	4065-200	227	4230-225	237	4641-0008	242
3030-866	222 335	4071-010	228	4232-220	237	4641-1002	242
3030-917	222 335	4071-050	228	4235-001	237	4681-0502	240
3030-931	222 335	4071-200	228	4236-001	237	4681-0505	240
3031-681	223	4079-0025	230	4238-001	237	4681-1501	240
3031-901	222	4079-0200	230	4239-001	237	4681-1502	240
3031-915	222 336	4079-1025	230	4242-0103	241	4681-1505	240
3031-917	222	4079-2025	230	4242-0202	241	4681-1507	240
3454-651	223	4079-3025	230	4250-001	237	4681-1509	240
3454-7051	223	4115-010	243	4251-001	237	4682-1502	240
3658-023	224	4116-010	243	4334-225	238	4682-1505	240
3658-323	224	4120-001	241	4410-221	250	4682-1507	240
3658-324	224	4123-010	243	4410-222	250	4745-010	245
3658-325	224	4124-010	243	4410-224	250	4745-250	245
3658-915	224	4125-010	243	4420-221	250	4746-010	245
3658-917	224	4126-010	243	4420-222	250	4746-250	245
3668-915	224	4127-010	243	4500-101	248	4776-001	244
3698-023	224	4128-010	243	4500-105	248	4776-005	244
3698-321	224	4129-010	243	4500-303	248	4790-010	244
3698-325	224	4132-100	244	4500-305	248	4790-050	244
3698-875	224	4132-301	244	4522-0102	241	4790-250	244
3698-915	224	4135-010	243	4522-0202	241	4791-005	245
3698-917	224	4138-010	243	4550-4605	238	4791-010	245
4014-050	225	4139-010	243	4550-4610	238	4791-050	245
4014-200	225	420100	77	4550-4615	238	4791-250	245
4020-050	225	420200	77	4550-4625	238	4800-600	254
4021-050	225	420400	77	4601-1001	241	4800-620	254
4021-500	225	4215-001	237	4621-0501	240	4800-800	254
4025-050	226	4216-001	237	4621-0502	240	4800-820	254
4025-200	226	4222-225	237	4621-0503	240	4800-840	254
4033-025	228	4222-227	237	4621-0605	240	4801-425	254
4035-010	228	4222-228	237	4621-0507	241	4801-600	254
4035-050	228	4222-232	237	4621-0508	241	4801-800	254
4037-050	228	4223-001	237	4621-1501	240	4802-050	251
4037-200	228	4224-001	238	4621-1502	240	4802-400	251
4053-010	227	4225-001	237	4621-1505	240	4802-425	251
4053-025	227	4226-001	237	4621-1507	241	4802-700	251
4055-010	227	4227-001	237	4621-1508	241	4803-110	254
4055-050	227	4228-001	237	4631-1001	241 242	4803-425	254

Código	Página			Código	Página		
4803-600	254	4860-820	253	6704-9502	132	6714-7504	131
4803-800	254	4861-110	253	6705-3600	129	6715-3601	131
4804-820	255	4861-320	253	6705-3602	123	6715-3602	131
4805-410	251	4861-620	253	6705-3604	123	6715-7501	131
4805-420	253	4861-720	253	6705-3610	123	6715-7502	131
4805-421	253	4861-820	253	6705-7500	129	6715-7582	131
4805-710	253	4861-830	253	6705-7502	123	6716-3602	131
4805-711	253	4861-840	253	6705-7504	124	6716-3612	131
4806-410	251	4865-001	253	6705-7510	124	6716-7502	131
4806-420	253	4865-620	253	6706-3602	123	6717-3602	131
4806-421	253	4865-621	253	6706-7502	124	6717-7504	131
4806-710	253	4865-820	253	6707-3612	126	6717-7510	131
4806-711	253	4865-821	253	6708-3602	123	6717-9501	132
4807-050	251	4866-620	253	6708-3604	123	6717-9502	132
4807-400	251	4866-621	253	6708-7502	123	6717-9504	132
4807-425	251	4866-820	253	6708-7504	124	6717-9510	132
4807-700	251	4866-821	253	6709-3602	123	6718-7504	131
4809-800	255	610064	139	6709-7502	123	6718-9502	132
4809-820	255	6600-1026	217	6709-7504	124	6718-9582	132
4840-725	249	66715-3682	131	6710-3602	134	6720-5001	116
4841-125	249	6700-3602	134	6710-3604	134	6720-5002	116
4841-820	249	6700-3610	134	6710-7502	134	6720-5005	116
4850-620	253	6700-7501	134	6710-7504	134	6720-5045	116
4850-720	253	6700-7502	134	6711-3601	134	6721-5010	116
4850-820	253	6700-7504	134	6711-3602	134	6722-1001	155
4850-830	253	6700-7510	134	6711-3604	134	6722-1002	155
4850-840	253	6701-7510	134	6711-7501	134	6722-1003	155
4851-320	253	6702-3600	151	6711-7502	134	6722-5000	155
4851-620	253	6702-7500	151	6711-7504	134	6722-5001	155
4851-720	253	6702-9500	151	6711-7505	134	6723-5000	151
4851-820	253	6703-3610	126	6713-0425	149	6723-6010	136
4851-830	253	6703-3611	126	6713-1075	149	6723-6050	136
4851-840	253	6703-3621	126	6713-1650	149	6724-5000	117
4855-620	253	6703-3650	126	6713-1651	149	6724-5002	115
4855-621	253	6703-6010	136	6713-3010	153	6724-5010	115
4855-820	253	6703-6050	136	6713-3100	153	6724-5045	115
4855-821	253	6703-7510	126	6713-5036	149	6724-5145	115
4855-840	253	6703-7511	126	6713-6010	153	6724-6004	136
4856-621	253	6703-7521	127	6713-6050	153	6725-5002	120
4856-820	253	6703-7550	126	6714-3601	131	6726-5000	120
4856-821	253	6703-9502	127	6714-3602	131	6726-5002	120
4856-840	253	6703-9504	127	6714-3604	131	6728-5050	117
4860-320	253	6703-9510	127	6714-6004	136	6728-5100	117
4860-620	253	6704-1500	138	6714-7501	131	67405002	113
4860-720	253	6704-7500	138	6714-7502	131	67405004	113

Código	Página			Código	Página		
6746-2502	100	6781-1304	99	6790-1304	99	6809-1022	108
6746-2504	100	6781-2502	100	6790-2502	100	6809-1102	108
6747-2502	100	6781-2504	100	6790-2504	100	6809-1112	108
6747-2504	100	6781-2510	100	6791-0402	98	6809-1122	108
6749-2504	100	6782-1302	99	6791-1302	99	6809-2002	109
6750-2502	100	6782-1304	99	6791-1304	99	6809-2012	109
6750-2504	100	6783-0402	98	6792-0402	98	6809-2022	109
6750-2510	100	6783-0404	98	6792-0404	98	6809-2024	109
6751-2502	100	6783-1302	99	6792-1302	99	6809-2102	109
6751-2504	100	6783-1304	99	6792-1304	99	6809-2112	109
6751-2510	100	6783-2510	100	6792-2510	100	6809-2122	109
6752-2504	100	6783-2520	100	6794-2502	100	6809-3002	109
5753-2502	100	6784-0402	98	6794-2504	100	6809-3012	109
6753-2504	100	6784-0404	96	6794-2510	100	6809-3022	109
6753-2510	100	6784-1301	99	6794-2512	100	6809-3102	109
6759-2502	100	6784-1302	99	6794-2514	100	6809-3112	109
6759-2504	100	6784-1304	99	6796-1304	99	6809-3122	109
6760-1302	99	6784-1310	99	6798-2501	100	6809-4002	
6760-1304	99	6784-1350	99	6798-2502	100		109
6761-1302	99	6784-2501	100	6798-2504	100	6809-4012	109
6761-1304	99	6784-2502	100	6798-2510		6809-4022	109
6763-1304	99	6784-2504	100	6802-0005	100	6809-4024	109
6765-1302	99	6784-2510	100		232	6809-4102	109
6765-1304	99	6785-1302	99	6803-0505	232	6809-4112	109
6766-1302	99	6785-1304	99	6803-0507	232	6809-4122	109
6766-1304	99	6785-2502		6803-0509	232	6809-5002	55
6768-1302	99	6785-2504	100	6803-1205	232	6809-5012	55
6768-1304	99		100	6803-1769	232	6809-5022	55
6771-1304		6786-0402	98	6803-1809	232	6809-6002	55
	99	6786-1301	99	6803-2005	232	6809-6012	55
6775-1302 6775-1304	99	6786-1302	99	6803-2605	232	6809-6022	55
	99	6786-2502	100	6803-2705	232	6809-7003	54
6777-0402	98	6786-2504	100	6804-0405	232	6809-7013	54
6777-0404	98	6787-2520	100	6804-0505	232	6809-7023	54
6777-1302	99	6788-1302	99	6805-3042	232	6809-9232	109
6777-1304	99	6788-1304	99	6805-3043	232	6809-9233	109
6778-1302	99	6788-2502	100	6805-3048	232	6809-9234	109
6779-0402	98	6788-2504	100	6805-3049	232	6809-9235	109
6779-0404	98	6789-0402	98	6805-4043	232	6809-9244	109
6779-1302	99	6789-0404	98	6805-8020	233	6816-1315	99
6779-1304	99	6789-1301	99	6805-8034	232	6818-1304	99
6780-1302	99	6789-1302	99	6805-8035	232	6820-1316	99
6780-1304	99	6789-1304	99	6805-8037	232	6821-1310	99
6780-2502	100	6790-0402	98	6806-1316	99	6822-1312	99
6780-2504	100	6790-0404	98	6809-1002	108	6823-1327	99
6780-2510	100	6790-1302	99	6809-1012	108	6825-1307	99

Código	Página			Códiga	Página		
6825-2517	100	6872-1304	92	6900-2504	93	7060-4711	46
6825-2527	100	5872-2502	93	6901-2502	93	7060-4712	46
8827-1315	99	6872-2504	93	6901-2504	93	7060-4713	46
830-0021	145	6873-1304	92	6902-2504	93	7060-4714	46
830-0201	145	6873-2502	93	6905-2502	93	7060-4715	46
830-0203	145	6873-2504	93	6905-2504	93	7060-4716	46
830-0218	145	6874-1302	92	6970-2504	95	7060-9010	46
830-0220	145	6874-1304	92	6971-2504	95	7061-1313	45
831-0401	145	6874-2502	93	6972-2504	95	7061-2502	45
831-0405	145	6874-2504	93	6973-2504	95	7061-2504	45
832-0401	145	6875-1302	92	6974-2504	95	7061-2510	45
832-0405	145	6875-1304	92	6978-2504	95	7061-4701	45
832-0408	145	6875-2502	93	6984-0610	157	7061-4702	46
832-0409	145	6875-2504	93	6984-0650	157	7062-2513	45
833-0201	145	6876-1302	92	6984-1210	157	7062-4712	46
833-0401	145	6876-1304	92	6984-1250	157	7063-2502	51
834-1001	145	6876-2502	93	6984-6050	157	7063-2504	51
834-2001	145	6876-2504	93	6987-0699	157	7063-4702	51
835-1005	145	6878-1302	92	6987-1299	157	7063-4704	51
835-1101	145	6878-2502	93	6987-6099	157	7091-2510	45
835-3001	145	6880-1302	92	6993-2504	95	7091-4710	46
835-3005	145	6880-2502	92	6994-2504	95	7140-104	64
838-0002	145	6880-2504	92	6995-2504	95	7141-002	64
838-0005	145	6881-2504	92	7002-0290	73	7141-004	60
838-0008	145	6882-1316	92	7002-0425	73	7141-104	60
838-0009	145	6882-2516	93	7002-0447	73	7141-114	60
840-1304	112	6883-2516	93	7060-1301	45	7141-124	60
841-1302	112	6884-1310	92	7060-1304	45	7141-154	80
842-1304	112	6884-2510	93	7060-1308	45	7141-204	60
843-1304	112	6886-1312	92	7060-2501	45	7148-002	64
S844-1302	112	6886-2512	93	7060-2502	45	715-3604	131
8844-1304	112	6888-1327	92	7060-2502	45	71503	139 139
869-2502	92	6888-2527	93	7060-2506	45	7153-004	64
8869-2504	92	6890-1307	92	7060-2508	45	7153-104	64
6870-1302	92	6890-2507	93	7060-2510	45	7155-004	64
5870-1304	92	6891-2507	93	7060-2511	45	7181-002	60
8870-2502	92	6892-2515	93	7060-2513	45	7181-004	60
6870-2504	93	6894-1304	92	7060-2514	45	7182-001	60
870-2550	93	6894-2504	93	7060-2515	45	7182-002	60
871-1302	92	6895-2504	93	7060-2516	45	7182-004	60
871-1304	92	6896-2502	93	7060-3704	45	7182-009	61
8871-2502	92	6896-2504	93	7060-4701	45	7182-014	61
8871-2504	92	6897-2502	93	7060-4702	46	7184-001	60
8871-2550	93	6897-2504	93	7060-4704	46	7184-002	60
6872-1302	92	6900-2502	93	7060-4710	46	7184-003	60

Código	Página			Código	Pàgina			
7184-004	60	7700-1303	367	7700-7206	365	7701-6200	369	71-
7184-005	61	7700-1305	367	7700-7210	365	7701-6250	369 370	
7184-008	61	7700-1306	367	7700-7211	366	7701-6750	369	
7184-009	61	7700-1308	367	7700-7224	366	7701-7300	371	
7184-014	61	7700-1356	367	7700-7228	366	7701-7350	372	222-5
7184-029	61	7700-1801	368	7700-9901	363	7703-1305	375	
7186-002	60	7700-1804	368	7700-9904	363	7703-1400	375	
7186-004	60	7700-1806	368	7700-9905	363	7703-1901	375	
7187-114	6 64	7700-1808	368	7700-9917	363	7704-0001	351 353	, 380
7188-002	60	7700-1818	368	7701-0176	371	7704-0002	380	
7188-003	60	7700-2106	364	7701-1100	278 281, 349,	7704-0003	380	
7188-004	60	7700-2110	278 281, 349,		350, 353, 372	7704-0004	378	
7188-009	61		353, 364	7701-1150	371	7704-0005	378	
7190-002	60	7700-2117	364	7701-1250	370	7704-0006	378	
7190-004	61	7700-28	278 281, 353,	7701-1350	351 371	7704-0007	378	
7190-009	61		357, 359, 368	7701-1651	372	7704-0009	380	-
7191-005	61	7700-2801	279 350, 368	7701-1750	372	7704-0014	377 378	
7191-014	61	7700-2803	368	7701-1800	372	7704-0015	378	
7193-002	60	7700-2804	368	7701-2100	372	7704-0104	378	
7193-004	61	7700-2805	368	7701-2250	370	7704-0105	378	
7195-002	60	7700-2806	368	7701-2350	371	7704-0115	378	
7195-004	61	7700-2808	281 352, 368	7701-3100	372	7704-1001	379	
7195-009	61	7700-2809	368	7701-3250	370	7704-1002	379	
7402-001	71	7700-2811	368	7701-3350	371	7705-0101	354 381	
7402-002	71	7700-2817	368	7701-4350	372	7705-0102	357 381	
7402-004	71	7700-3301	366	7701-5101	279 370	7705-0106	381	
7402-009	71	7700-3302	366	7701-5102	371 377	7705-0107	351 381	
7404-001	71	7700-3303	366	7701-5110	371	7705-0108	381	
7404-002	71	7700-3304	366	7701-5200	351 352, 353,	7705-0109	381	
7404-004	71	7700-3305	366		353, 355, 357,	7705-0112	381	
7404-009	71	7700-3306	367		272	7705-0120	376	
7408-004	71	7700-3307	351 367	7701-5203	281	7705-0121	376	
7410-004	71	7700-3308	367	7701-5205	280 281, 352,	7705-0205	381	
7582-002	67	7700-3310	367		357, 358, 372	7706-1365	374	
7582-004	67	7700-3312	354 367	7701-5250	278 353, 357,	7706-2103	372	
7585-004	67	7700-3356	366		370	7706-2370	374	
7590-002	67	7700-4301	369	7701-5350	372	7706-2375	373	
7590-003	67	7700-4302	369	7701-5400	372	7706-2380	372	
7590-004	67	7700-4303	369	7701-5500	371	7706-3103	372	
7592-104	70	7700-4312	354 369	7701-5505	371	7716-2370	373	
7700-0512	354 369	7700-4313	369	7701-5750	279 281, 350,	7716-2375	373	
7700-0567	369	7700-7201	365		352, 353, 355,	7716-2380	372	
7700-1101	279 350, 364	7700-7202	365		357, 372	7720-2830	281 357,	350,
7700-1102	364	7700-7203	365	7701-6101	369 370		368	
7700-1301	367	7700-7204	365	7701-6102	369	7720-7229	353 366	

Código	Página			Código	Página		
7720-7235	355 366	UN113EAQU	86	UN503NPUPES	83	WB100037	268
7720-7236	355 366	UN113ENYL	86	UN503NPUPP	83	WB100038	268
7725-0118	376	UN113EORG	86	UN503NPURC	83	WB100039	268
7770-0001	367	UN113UAQU	86	US203APUNYL	84	WB100040	268
7770-0006	367	UN113UGMF	86	US203NPEAQU	83	WB100041	268
7770-0062	357 360, 368	UN113UNYL	86	US203NPENYL	83	WB100042	268
7920-8365	367	UN113UORG	86	US203NPEORG	84	WB120005	272
800195	47	UN2031545PP	84	US203NPEPES	83	WB120028	270
800280	47	UN203APEAQU	84	US203NPEPP	84	WB120046	274
800281	47	UN203APENYL	84	US203NPUAQU	83	WB120052	270
800282	47	UN203APEORG	84	US203NPUDPP	84	WB120055	262
800284	47	UN203APEPES	84	US203NPUGMF	84	WB120056	262
800307	47	UN203APEPP	84	US203NPUNYL	83	WB120061	262
800308	47	UN203APUAQU	84	US203NPUORG	84	WB120065	262
800309	47	UN203APUDPP	84	US203NPUPES	83	WB120067	262
800319	48	UN203APUGMF	84	US203NPUPP	84	WB120068	262
A5758	139	UN203APUNYL	84	US503NPEAQU	83	WB120069	271
AV115NPEORG	88	UN203APUORG	84	US503NPENYL	83	WB120070	266
AV115NPUAQU	88	UN203APUPES	84	US503NPEORG	84	WB120072	271
AV115NPUNYL	88	UN203APUPP	84	US503NPEPES	83	WB120111	272
AV115NPUORG	88	UN203NPEAQU	83	US503NPEPP	84	WB120204	268
AV115UGMF	88	UN203NPENYL	83	US503NPUAQU	84	WB120205	262
AV125EAQU	88	UN203NPEORG	83	US503NPUDPP	84	WB120206	262
AV125ENAO	88	UN203NPEPES	83	US503NPUGMF	84	WB120208	262
AV125EORG	88	UN203NPEPP	83	US503NPUNYL	83	WB120210	262
AV125EPP	88	UN203NPERC	83	US503NPUORG	84	WB120211	262
AV125NPUAQU	88	UN203NPUAQU	83	US503NPUPES	83	WB120217	262
AV125NPUPSU	88	UN203NPUDPP	83	US503NPUPP	84	WB120220	266
AV125SAQU	88	UN203NPUGMF	83	WB100003	268	WB120305	262
AV125SNAO	88	UN203NPUNYL	83	WB100005	268	WB120306	262
AV125SORG	88	UN203NPUORG	83	WB100006	268	WB120308	262
AV125UAQU	88	UN203NPUPES	83	WB100007	268	WB120310	262
AV125UCA	88	UN203NPUPP	83	WB100008	268	WB120311	262
AV125UGMF	88	UN203NPURG	83	WB100014	268	WB120355	262
AV125UNAO	88	UN503NPEAQU	83	WB100020	268	WB120356	262
AV125UORG	88	UN503NPENYL	83	WB100024	270	WB120365	262
AV125UPP	88	UN503NPEORG	83	WB100025	268	WB120401	265
AV125URCT	88	UN503NPEPES	83	WB100026	268	WB120410	265
AVS25BGMF	88	UN503NPEPP	83	WB100028	268	WB120461	265
AV525UAQU	88	UN503NPERC	83	WB100029	268		
AV525UNAO	88	UN503NPUAQU	83	WB100030	261 268		
AV525UORG	88	UN503NPUDPP	83	WB100032	268		
CR0000006	84	UN503NPUGMF	83	WB100034	270		
SWB120046	274	UN503NPUNYL	83	WB100035	268		
SWB120220	266	UN503NPUORG	83	WB100036	268		
The state of the s	(77.415.)		1000	The second secon			

Marcas de fábrica

Marcas de fábrica y otras marcas registradas de empresas del grupo Whatman.

Marcas de fábrica

AccuFlow™ Aqueous IFD" AUTOCUP" Autovial* BackPulse" Benchkote Plus" Butterfly* Carbon Cap"

Chip Clip" Clear View" Clyde" ColiCheck" CombiChip" CombiClamp" EasyClone" EasyDisc" EpiCount" Extractor"

FilterCup" FTA Concentrator-PS"

GD/XP* GenPrep* GenSpin* GenXTrak** Hemafil" HEPA-CAP" HEPA-VENT" IFD™

MicroCaster™ Micro Punch" Mini-UniPrep™ Multi-Chem™

NC" PCR Cleanup" PlantSaver" Polycap™ Polydisc" PolyVENT" Pop-Top* Puradisc* Purasil*

Roby" Solvent IFD™ SteriVENT** SwabCheck" Swin-Lok" TurboBlotter" UniCell™ UniPCR* UNIPLATE" UniSeal* UniVac™

UVMax"

VacAssist" VACU-GUARD" VectaSpin" VectaSpin* 3 VectaSpin" 20 VectaSpin™ Micro

Marcas de fábrica registradas

Anodisc* Anopore¹¹ Anotop^e AOX® Benchkote® BugStopper® CELTRON® CENTREX** CloneSaver® Cyclopore® CrypTest® Elutip-d® Elu-Quik® Elutrap®

EXPRESS-ION® FAST[®] FAST Quant® FTA® FTA® Elute GD/X® GF/C® Minifold® Nuclepore® NutriDisk® Nytran® Optitran¹⁰ Partisil[®] PartiSphere[®] POLYTRAP® Protran®

ReZist® S&S® SELECTRON" SHARK SKIN® SPARTAN* UNIFILTER® UniPrep® Westran® Whatman® ZapCap® 903 934-AH®

Reeve Angel®

Otras marcas de fábrica y marcas de fábrica registradas

AmpFLSTR®, Aurodye®, CDP Star®, CSPD®, Cofiler® y Profiler Plus[®] son marcas de fábrica registradas de Applied Biosystem ArrayVision[®] es una marca de fábrica registrada de Imaging Research

BigDye[®] es una marca de fábrica registrada de PE Corp. BioMax[®] es una marca de fábrica registrada de Eastman Kodak Co. BioMek® es una marca de fábrica registrada de Beckman Coulter, Inc. Coomassie y Coomassie Brilliant Blue son marcas de fábrica

registradas de Imperial Chemical Industries Chelexº es una marca de fábrica registrada de Bio-Rad Laboratories Cy" y ECL" son marcas de fábrica registradas de GE Healthcare Delrinº es una marca de fábrica registrada de E.I. du Pont de

Dy 647° y Dy 567° son marcas de fábrica registradas de Dyomics Gmbh

Florisil* es una marca de fábrica registrada de U.S. Silica Kimwipes™ es una marca de fábrica registrada de Kimberly-Clark Lumi-Light® es una marca de fábrica registrada de Roche Diagnostics Corp.

Lumi-Phos® es una marca de fábrica registrada de Lumigen, Inc. Mylar[®] es una marca de fábrica registrada de DuPont Teijin Films Nonidet[®] es una marca de fábrica registrada de Shell

Parafilm^e es una marca de fábrica registrada de American National

Can Co. PicoGreen® es una marca de fábrica registrada de Molecular Probes,

Invitrogen Inc.

Plexiglas[®] es una marca de fábrica registrada de Autoglas

Scan Array® es una marca de fábrica registrada de Perkin Elmer Co. Soxtec™ es una marca de fábrica de Tecator

Super Signal[®] es una marca de fábrica registrada de Pierce Biotechnology Inc.

Taxol[®] es una marca de fábrica registrada de Bristol-Myers

Squibb Co. Teflon[®] es una marca de fábrica registrada de E.I. Dupont de Nemours

Telechem[®] y Telechem Chipmaker[®] son marcas de fábrica registradas de Telechem International, Inc.

TempliPhi™ y GenomiPhi™ son marca de fábrica de GE Healthcare, formerly Amersham BioSciences

Tritonº es una marca de fábrica registrada de Rohm & Haas Co.

Tween[®] y Tween 20[®] are registered trademarks of ICI Americas

ULSº es una marca de fábrica registrada de KREATECH

Biotechnology BV Vitonº es una marca de fábrica registrada de DuPont.

Zymark^{III} es una marca de fábrica registrada de Caliper Life Sciences

Hoffmann-LaRoche, Inc. es titular de las patentes del proceso PCR.

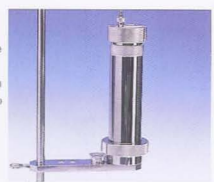
Estas marcas de fábrica y marcas de fábricas registradas son a nuestro leal saber y entender correctas en el momento de la impresión.

Aparatos presurizados de filtración

Los aparatos presurizados de filtración con cilindro de llenado son adecuados para la filtración de lotes a partir de 20 ml. Los aparatos sin cilindro operan en línea y son adecuados para volúmenes grandes de hasta varios litros. Es posible la filtración de líquidos y gases, la filtración esterilizante de sueros o la clarificación de medios dificiles de filtrar, especialmente los de alta viscosidad. Se pueden emplear filtros redondos de membrana, papel o fibras de vidrio. La limpieza y la sustitución del filtro se realizan en poco tiempo. Todas las unidades están equipadas con soportes para el filtro y para la toma de presión.

Las juntas tóricas de silicona o PTFE de elevada calidad aseguran la estanqueidad de los sistemas.

Por cuestiones de seguridad tenga especial cuidado en comprobar la integridad de los elementos de junta. Adicionalmente a los aparatos de acero inoxidable ofrecemos versiones PTFE para medios agresivos.



MD 050-4

Aplicación

- Filtración clarificante de líquidos difíciles de filtrar y filtración esterilizante de líquidos y gases
 Para pequeños volúmenes: MD 050
- Esterilización en línea de líquidos biológicos, productos oftalmológicos, etc.:
 MD 142/6
- Filtración en línea de líquidos agresivos que no pueden entrar en contacto con metales (MD 142/7) o con cilindro de llenado (MD 142/7/3)



MD 142-5

Serie	Material	Juntas	Presión máx.	Resistencia máx.	Filtro	Prefiltro
			de trabajo*	a la temperatura	0	Ø
			bar	°C	mm	mm
MD 050	Acero inoxidable	Silicona/PTFE	10/4	200	50	43
MD 142/5	Acero inoxidable	Silicona/PTFE	10/4	200	142	134
MD 142/6	Acero inoxidable	Silicona/PTFE	10/4	200	142	134
MD 142/7	PTFE	PTFE	3,5	200	142	134

^{*} con junta tórica de silicona/junta tórica de PTFE

Tipo	Cilindro de llenado	Altura x Ø	Codigo
	ml	mm	
Acero inoxidable			
MD 050/4*	200	230 x 70	10 450 450
MD 142/5	sin	100 x 180	10 451 410
MD 142/5/3	2200	545 x 200	10 451 610
MD 142/6/3 (GMP)	2200	570 x 220	10 452 600
PTFE			
MD 142/7	sin	180 x 200	10 451 700
MD 142/7/3	1500	470 x 200	10 451 710

^{*} con válvula de venteo

Tipo	Conexión	para	Unidades/caja	Código
Para aparatos presuri	zados de filtración de acero inoxidable	de las series MD 050 y MD 1	42/5*	
MD 050/0/11	R 3/8"	SV 004	1	10 453 000
MD 050/0/12	Conexión de cierre rápido	SV 003 b, SV 003 c	1	10 453 001
MD 050/0/13	Oliva diám. exterior 13 - 15 mm	Tubos flexibles de presión	1	10 453 002
MD 050/0/18	Oliva diám. exterior 9 - 11 mm	Tubos flexibles de presión	1	10 453 007
Para aparatos presuri	zados de filtración GMP de la serie Ser	rie MD 142/6**		
MD 142/2/11	R 3/8"	SV 004	1	10 453 201
MD 142/2/14	Oliva diám. exterior 9 - 11 mm	Tubos flexibles de presión	1	10 453 208
MD 142/2/09	Para conexiones Tri-Clover	Abrazadera tensora de		
		acero inoxidable	1	10 453 200

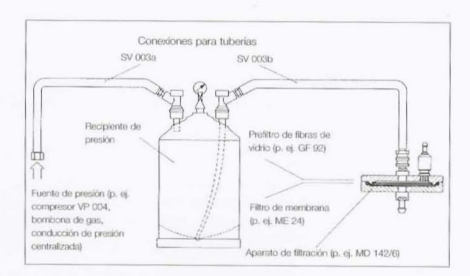
^{*} Se suministra con junta PTFE

^{**} Conexión lateral al aparato de tipo triclover con su abrazadera, se suministra completo con juntas tóricas

Tipo	Presión máx.	Autoclavable hasta	Conexiones	Ø int.	Longitud	Unidades/	Código
	bar	°C		mm	m	caja	
Tubos trenz	ados SV 003 a + 5	SV 003b					10 471 100
SV 003 a:	10	*	R 3/8"/SVK	6	1,5	1	
SV 003 b:	10		SVK/SVK	6	1,5	1	
SV 003 c	10	+	SVK/R 3/8"	6	1,5	1	10 471 101
Tubo flexible	e de PTFE*						
SV 004	10	121	R 3/8"/R 3/8"	8	1.5	1	10 471 200

^{*} con trenzado externo de acero inoxidable

SVK: acoplamiento de cierre rápido



Montaje tipico de un sistema de filtración por presión

Aparatos de vidrio de filtración por vacío

Propiedades y ventajas

- químicamente resistente contra la mayoría de las soluciones acuosas y orgánicas
- · resistente a los ácidos y lejías
- autoclavable y esterilizable con calor seco hasta 180°C
- operative hasta 200°C

Aplicación

- · Filtración de
- alimentos (p. ej. helado)
- · bebidas (p. ej. turbios de refrigeración en la cerveza)
- · fármacos, productos cosméticos
- · agua, aguas servidas
- · Análisis de residuos, análisis de precipitaciones
- · Ensayos de contaminación (p. ej. en la galvánica)
- · Comprobaciones microbiológicas, bioquímicas y hidrobiológicas
- · Ensayos radioquímicos
- Análisis de partículas en áreas sensibles de la electrónica y de la navegación aérea y espacial







GV 050-2

Información técnica	a l			
Materiales:				
Parte superior, parte inferior:	vidrio de borosilicato			
Тара:	silicona			
Ėmbolo:	vidrio de borosilicato			
Fritado:	vidrio D2			
Tamiz perforado:	acero especial, teflonizado			
Juntas:	PTFE y silicona			
Abrazaderas:	aluminio y acero especial			
Conexión del tubo flexible:	POM, rosca RD14			

Serie	Volumen de embudo	Formato del filtro	Superficie del filtro	Filtro previo	Altura* x Ø
	ml	mm	cm ²	mm	mm
GV 025	60	24/25	3,1	20	210/335 x 45
GV 050	250	47/50	12,5	40	225/450 x 80
GV 100	500	100	70	80	225 x 90

^{*} Altura con/sin matraz de Erlenmeyer, diámetro sin abrazaderas y acoplamiento del tubo flexible

Tipo	Apoyo del filtro	Conexión al vacio	Código
Serie GV 025			
GV 025/0	Fritado de vidrio	Tapón de caucho	10 441 000
GV 025/1	Tamiz perforado	Tapón de caucho	10 441 100
GV 025/2	Fritado de vidrio	SK**, EK*** 250 ml (NS 29)	10 441 200
Serie GV 050*			
GV 050/0	Fritado de vidrio	Tapón de caucho	10 442 000
GV 050/1	Tamiz perforado	Tapón de caucho	10 442 100
GV 050/2	Fritado de vidrio	SK**, EK***1000 ml (NS45)	10 442 200
GV 050/3	Tamiz perforado	SK**, EK***1000 ml (NS45)	10 442 300
Serie GV 100			
GV 100/0	Fritado de vidrio	Tapón de caucho	10 443 000
GV 100/1	Tamiz perforado	Tapón de caucho	10 443 100

^{*} Caperuza de silicona y válvula de venteo incluidos con el aparato

Para accesorios de filtración véase las páginas 177 - 179

^{**} SK = Conexión de tubo flexible

^{***} EK = Matraz de Erlenmeyer

