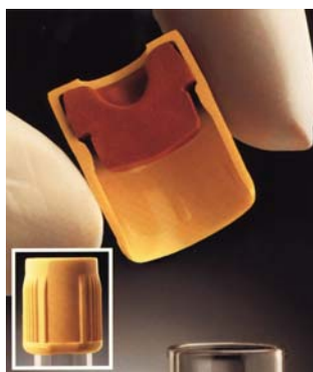


CATÁLOGO DE PRODUCTOS VACUTAINER™



INDICE

TUBOS PARA SUERO	3 - 4
TUBOS PARA HEMOGRAMA	5
TUBOS Y ACCESORIOS PARA ERITROSEDIMENTACIÓN	6 - 7
TUBOS PARA COAGULACIÓN	8
TUBOS PARA PLASMA (HEPARINA)	9
TUBOS PARA PLASMA (INH. GLICOLÍTICOS)	10
TUBOS ESPECIALES	11 - 12
JERINGAS PARA GASES EN SANGRE	13
ACCESORIOS	14 - 16
KIT PARA COLECTA DE ORINA	17
TUBOS PARA MUESTRAS NEONATALES	18 - 19



Tapa de Seguridad HEMOGARD™

Tubos para suero:

- *En plástico*



Tubo para serología, sin anticoagulante, en plástico, transparencia cristal, con el interior recubierto de silicona y activador de coágulo, con un volumen aproximado de aspiración de 4.0 ml, de 13 x 75 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleente. (Cat. 367812) (*)

Tubo para serología, sin anticoagulante, en plástico, transparencia cristal, con el interior recubierto de silicona y activador de coágulo, con un volumen aproximado de aspiración de 6.0 ml, de 13 x 100 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleente. (Cat. 367815)

- *En plástico y con gel*



Tubo para serología, sin anticoagulante, **con gel separador**, en plástico, transparencia cristal, con el interior recubierto de silicona y activador de coágulo, con un volumen aproximado de aspiración de 3.5 ml, de 13 x 75 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleente. (Cat. 367983)

Tubo para serología, sin anticoagulante, **con gel separador**, en plástico, transparencia cristal, con el interior recubierto de silicona y activador de coágulo, con un volumen aproximado de aspiración de 5.0 ml, de 13 x 100 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleente. (Cat. 367986)

Tubo para serología, sin anticoagulante, **con gel separador**, en plástico, transparencia cristal, con el interior recubierto de silicona y activador de coágulo, con un volumen aproximado de aspiración de 8.5 ml, de 16 x 100 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleente. (Cat. 367988)

(): Para estos productos es necesario contar con una previsión de consumo; dado que no contamos con stock permanente de los mismos.*

Tubos para suero: (continuación)

- ***En vidrio***



Tubo para serología, sin anticoagulante, en vidrio con fondo de doble espesor, con el interior recubierto de silicona, con un volumen aproximado de aspiración de 7.0 ml, de 13 x 100 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleente. **(Cat. 366431)**

Tubo para serología, sin anticoagulante, en vidrio con fondo de doble espesor, con el interior recubierto de silicona, con un volumen aproximado de aspiración de 10.0 ml, de 16 x 100 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleente. **(Cat. 366430)**

- ***En vidrio y con gel***



Tubo para serología, sin anticoagulante, **con gel separador**, en vidrio con fondo de doble espesor, con el interior recubierto de silicona y activador de coágulo, con un volumen aproximado de aspiración de 6.0 ml, de 13 x 100 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleente. **(Cat. 369784)**

Tubos para hemograma

- **En plástico**



Tubo para hematología, en plástico, transparencia cristal, con el interior recubierto de silicona, y K₂ EDTA pulverizado en las paredes del tubo, con un volumen aproximado de aspiración de 2.0 ml, de 13 x 75 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleente. (*Cat. 367841*)

Tubo para hematología, en plástico, transparencia cristal, con el interior recubierto de silicona, y K₂ EDTA pulverizado en las paredes del tubo, con un volumen aproximado de aspiración de 2.0 ml, de 13 x 75 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleente (*Cat. 367843*)



- **En vidrio**

Tubo para hematología, en vidrio con fondo de doble espesor, conteniendo K₃ EDTA en el interior del tubo, con un volumen aproximado de aspiración de 2.5 ml, de 13 x 75 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleente. (*Cat. 366405*)

Tubo para hematología, en vidrio con fondo de doble espesor, conteniendo K₃ EDTA en el interior del tubo, con un volumen aproximado de aspiración de 3.0 ml, de 13 x 75 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleente. (*Cat. 367661*)

Tubo para hematología, en vidrio con fondo de doble espesor, conteniendo K₃ EDTA en el interior del tubo, con un volumen aproximado de aspiración de 5.0 ml, de 13 x 75 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleente. (*Cat. 367653*)

Tubo para hematología, en vidrio con fondo de doble espesor, conteniendo K₃ EDTA en el interior del tubo, con un volumen aproximado de aspiración de 7.0 ml, de 13 x 100 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleente. (*Cat. 366450*)

Tubo para hematología, en vidrio con fondo de doble espesor, conteniendo K₃ EDTA en el interior del tubo, con un volumen aproximado de aspiración de 10.0 ml, de 16 x 100 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleente. (*Cat. 366457*)

Tubos para Eritrosedimentación (ERS):



Tubo para ERS, en vidrio con fondo de doble espesor, con buffer citrato 0.129 M equivalente a una concentración de citrato de sodio al 3.8 %, con un volumen aproximado de aspiración de 2.4 ml, de 13 x 75 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleente. *(Cat. 369741)*

SEDITAINER TUBE: Tubo para ERS, en vidrio resistente con buffer citrato 0.105 M equivalente a una concentración de citrato de sodio al 3.2 %, con un volumen aproximado de aspiración de 5.0 ml, de 10 x 120 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleente. *(Cat. 366065)*

SEDITAINER STAND, base con 10 posiciones graduadas y de enrasado manual y móvil, para realizar estudios de Eritrosedimentación (utiliza tubos SEDITAINER Cat. 366065). *(Cat. 366016)*



SEDITAINER 1.8 (SEDISYSTEM TUBE): Tubo para ERS, en vidrio resistente con buffer citrato 0.105 M equivalente a una concentración de citrato de sodio al 3.2 %, con un volumen aproximado de aspiración de 1.8 ml, de 8 mm de diámetro externo x 6 mm de diámetro interno x 100 mm de longitud y tapón siliconado hemorrepeleante. *(Cat. 366676)*

SEDISYSTEM Equipo automatizado para la determinación de Eritrosedimentación, realiza hasta 45 muestras simultáneas en menos de 30 minutos, con lector de código de barras para la identificación de muestras que permite código alfanumérico, con memoria de hasta 75 ciclos de lectura (3375 muestras), lector mediante cámara de video, posibilidad de conexión “on line” con el sistema informático del laboratorio o a una computadora dedicada; impresora, agitador integrado, operación mediante iconos en pantalla, tiene la posibilidad de reimprimir determinaciones o visualizarlas en pantalla. *(Cat. 366078)*





Tubos para Coagulación:

Tubo para hemostasia *full draw*, en vidrio con fondo de doble espesor, con buffer citrato 0.129 M equivalente a una concentración de citrato de sodio al 3.8 %, con un volumen aproximado de aspiración de 4.5 ml, de 13 x 75 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleante, con el interior recubierto con doble capa de silicona. (*Cat. 369704*)

Tubo para hemostasia *full draw*, en vidrio con fondo de doble espesor, con buffer citrato 0.129 M equivalente a una concentración de citrato de sodio al 3.8 %, con un volumen aproximado de aspiración de 2.7 ml, de 10.25 x 64 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleante, con el interior recubierto con doble capa de silicona. (*Cat. 366395*)

Tubos para plasma:



- ***En plástico***

Tubo para la obtención de plasma, en plástico, transparencia cristal, con heparina de litio pulverizada en las paredes del tubo, con un volumen aproximado de aspiración de 4.0 ml, de 13 x 75 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleante. (Cat. 367884)



- ***En plástico y con gel***

Tubo para la obtención de plasma, en plástico, con heparina de litio pulverizada en las paredes del tubo, **con gel separador**, con un volumen aproximado de aspiración de 3.0 ml, de 13 x 75 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleante. (PST™ – Plasma Separation Tube) (Cat. 367960)



- ***En vidrio***

Tubo para la obtención de plasma, en vidrio con fondo de doble espesor, con heparina de litio, con un volumen aproximado de aspiración de 3.0 ml, de 13 x 75 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleante. (Cat. 367682)(*)

Tubo para la obtención de plasma, en vidrio con fondo de doble espesor, con heparina de litio, con un volumen aproximado de aspiración de 5.0 ml, de 13 x 75 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleante. (Cat. 366485)

(*): Para estos productos es necesario contar con una previsión de consumo; dado que no contamos con stock permanente de los mismos.

Tubos para Plasma: (con Inhibidores glicolíticos)



Tubo con Oxalato de potasio (6 mg) y **Fluoruro sódico** (7.5 mg), con un volumen aproximado de aspiración de 3 ml, en vidrio con fondo de doble espesor y tapa de seguridad HEMOGARD, de 13 x 75 mm. **(Cat. 367722)(*)**

Tubo con Fluoruro sódico (30 mg), con un volumen aproximado de aspiración de 7 ml, en vidrio con fondo doble espesor y tapa de seguridad HEMOGARD, de 13 x 100 mm **(Cat. 367729)(*)**

(*): Para estos productos es necesario contar con una previsión de consumo; dado que no contamos con stock permanente de los mismos.

Tubos especiales:

- Para *Carga viral:*



Tubo PPT, para su uso en metodologías de diagnóstico molecular (carga viral, PCR, bDNA, etc.), en plástico, con el interior recubierto de silicona, con K₂EDTA pulverizado en las paredes y gel separador de plasma, con un volumen aproximado de aspiración de 5.0 ml, de 13 x 100 mm, con tapa de seguridad HEMOGARD y tapón siliconado hemorrepeleente. (Cat. 362788)

- Para *Biología molecular:*



Tubo CPT, para la separación de células mononucleares para ensayos in vitro, en vidrio con fondo de doble espesor, con el interior recubierto de silicona, conteniendo 120 USP de **heparina de sodio** en 1.0 ml de buffer PBS, gel separador y 2.0 ml de solución de Ficoll Hypaque, con una concentración de 6.4 % de Ficoll y una densidad de 1.077 Kg/l. Con un volumen aproximado de aspiración de 8.0 ml, de 16 x 125 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleente. (Cat. 362753) (*)

Tubo CPT, para la separación de células mononucleares para ensayos in vitro, en vidrio con fondo de doble espesor, con el interior recubierto de silicona, conteniendo 0.45 ml de solución de **citrate de sodio** 0.1 M, gel separador y 1.0 ml de solución de Ficoll Hypaque, con una concentración de 6.4 % de Ficoll y una densidad de 1.077 Kg/l. Con un volumen aproximado de aspiración de 8.0 ml, de 16 x 125 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleente. (Cat. 362761) (*)

(): Para estos productos es necesario contar con una previsión de consumo; dado que no contamos con stock permanente de los mismos.*

Tubos especiales: (continuación)

- Para *Banco de sangre:*



Tubo ACD, para sangre entera, en vidrio con fondo de doble espesor, con el interior recubierto de silicona, conteniendo 1.5 ml de ACD solución A que consiste en citrato de sodio 22.0 g/l, ácido cítrico 8.0 g/l y dextrosa 24.5 g/l, con un volumen aproximado de aspiración de 8.5 ml, de 16 x 100 mm, con tapón convencional siliconado hemorrepeleente. (*Cat. 364606*)

- Para *Trazas de metales:*



Tubo con 143 unidades USP de **Heparina de Sodio** para el estudio de *traza de metales*. El tubo es de vidrio con fondo de doble espesor, con un volumen aproximado de aspiración de 7.0 ml, de 13 x 100 mm. y posee cantidades mínimas de elementos traza (zinc, magnesio, hierro, plomo, calcio, cobre, arsénico, manganeso, cadmio, cromo y antimonio) por lo que no interfieren con el análisis. Con tapón Hemogard que está libre de metales. (*Cat. 369735*)(*)

(): Para estos productos es necesario contar con una previsión de consumo; dado que no contamos con stock permanente de los mismos.*

Nota: todos los tubos poseen el INTERIOR ESTÉRIL.

Jeringas para Gases en sangre:

DRIHEP™ A-LINE: Jeringa plástica (polipropileno de alta densidad), estéril, precargada con 80 USP de heparina de litio liofilizada balanceada con calcio, para cargar por aspiración, volumen de 3.0 ml, sin aguja, con tapón de cierre, para estudios de gases en sangre, pH, electrolitos (incluido calcio iónico, magnesio iónico y total, potasio, sodio y cloro), BUN, lactato, glucosa, CO-Oximetría, etc. **(Cat. 364376)**



PRESET™ Jeringa plástica (polipropileno de alta densidad), estéril, precargada con 80 USP de heparina de litio liofilizada balanceada con calcio, para un volumen de 3.0 ml, sin aguja, con tapón de cierre, para cargar por aspiración o presetear el volumen deseado para estudios de gases en sangre, pH, electrolitos (incluido calcio iónico, magnesio iónico y total, potasio, sodio y cloro), BUN, lactato, glucosa, CO-Oximetría, etc. **(Cat. 364316) (*)**

DRIHEP™ PLUS: Jeringa plástica (polipropileno de alta densidad), estéril, precargada con 80 USP de heparina de litio liofilizada balanceada con calcio, volumen de 3.0 ml, sin aguja, con tapón de cierre, para cargar por aspiración, automáticamente ó presetear el volumen deseado; para estudios de gases en sangre, pH, electrolitos (incluido calcio iónico, magnesio iónico y total, potasio, sodio y cloro), BUN, lactato, glucosa, CO-Oximetría, etc. **(Cat. 364396) (*)**

(*): Para estos productos es necesario contar con una previsión de consumo; dado que no contamos con stock permanente de los mismos.

Accesorios y equipos:



Aguja de colecta múltiple; siliconada interior y exteriormente, de paredes finas, estériles, 20 G x 1”, en envase “hard pack” y etiqueta protectora-precinto. *(Cat. 367214)*

Aguja de colecta múltiple; siliconada interior y exteriormente, de paredes finas, estériles, 21 G x 1” en envase “hard pack” y etiqueta protectora-precinto. *(Cat. 367212)*

Aguja de colecta múltiple; siliconada interior y exteriormente, de paredes finas, estériles, 22 G x 1”, recomendada para colectas pediátricas; en envase “hard pack” y etiqueta protectora-precinto. *(Cat. 367210)*

Aguja BD Eclipse™, con dispositivo de seguridad integrado que neutraliza el bisel y el cuerpo de la aguja; siliconada interior y exteriormente, de paredes finas, estériles, 21 G x 1,25”, en envase “hard pack” y etiqueta protectora-precinto. *(Cat. 368607) (*)*



Aguja de colecta simple; siliconada interior y exteriormente, de paredes finas, estériles, 18 G x 1”, en envase “hard pack” y etiqueta protectora-precinto. **(PARA USO VETERINARIO)** *(Cat. 365747)*

Aguja de colecta múltiple; siliconada interior y exteriormente, de paredes finas, estériles, 20 G x 1.5”, en envase “hard pack” y etiqueta protectora-precinto. **(PARA USO VETERINARIO)** *(Cat. 367215)*

(): Para estos productos es necesario contar con una previsión de consumo; dado que no contamos con stock permanente de los mismos.*

Mariposa para colecta múltiple Safety Lok, estériles, con dispositivo de seguridad integrado. Recomendadas para venas difíciles, pacientes pediátricos, ancianos, oncológicos, quemados, etc., 21 G x $\frac{3}{4}$ ". (*Cat. 367287*)

Mariposa para colecta múltiple Safety Lok, estériles, con dispositivo de seguridad integrado. Recomendadas para venas difíciles, pacientes pediátricos, ancianos, oncológicos, quemados, etc., 23 G x $\frac{3}{4}$ ". (*Cat. 367292*)

Mariposa para colecta múltiple, estériles, recomendadas para venas difíciles, pacientes pediátricos, ancianos, oncológicos, quemados, etc., 25 G x $\frac{3}{4}$ ". (*Cat. 366255*) (*)



Torniquete para colecta de sangre, Stretch™, hipoalergénicos, libre de látex, perfumado, reutilizables. En cómoda caja dispensadora de 25 unidades (*Cat.367203*)



(): Para estos productos es necesario contar con una previsión de consumo; dado que no contamos con stock permanente de los mismos.*

Accesorios y equipos: (cont.)



Holder o adaptador para agujas “Standard” (Cat. 364888)

Holder “PRONTO™”, adaptador para agujas automático (contiene botón expulsor que permite el desechado rápido y fácil de las agujas). (Cat. 368871) (*)

Descartadores de agujas “Standard tray unit.”, con capacidad aproximada de 250 agujas convencionales, en polipropileno resistente a la punción; con sistema de cierre temporal y/o permanente. (Cat. 367201)



Descartadores de agujas “BD Nestable™”, con capacidad aproximada de 250 agujas normales ó 60 agujas Eclipse, en polipropileno rígido, resistente a perforaciones; con sistema de cierre temporal y/o permanente. (Cat. 366236)

Base metálica para Descartador de agujas, posee en su parte inferior un sticker que permite fijarlo a la mesada de trabajo, con el objeto de asegurar e inmovilizar el descartador en la maniobra de remoción y eliminación de la aguja; operación que será posible realizar con una sola mano. (Cat. 366201)

Kit para colecta de orina:

Frasco para colecta de orina, en plástico (polipropileno neutro), estéril y graduado (120 ml). Posee cierre hermético a rosca y dispositivo para la transferencia de la muestra de orina. *(Cat. 364975)*



Tubo cónico para análisis, en plástico transparencia cristal, sin aditivos y con un volumen aproximado de aspiración de 8.0 ml, de 16 x 100 mm y tapón convencional *(Cat. 364980)*



Tubo con preservante, en vidrio, contiene un estabilizador liofilizado que detiene la proliferación de bacterias por 24 hs. a temperatura ambiente, evita cambios de pH y la falsa formación de cristales. Volumen aproximado de aspiración de 5.0 ml, de 16 x 75 mm y tapón convencional *(Cat. 364976)*

Transferidor, dispositivo plástico en color blanco con un adaptador para el tubo de colecta de orina al vacío. *(Cat. 364966)*

Tubos para muestras neonatales : (Microtainer™)

Microcontenedores para toma de muestra capilar de suero, tipo Microtainer™, en material plástico, de paredes paralelas y base plana, sin anticoagulante, **con gel separador** de suero. Provisto de un pico colector de boca ancha, descartable y con tapa de seguridad Microgard™ ajustable de color amarilla. Capacidad de llenado de 700/800 µl. **(Cat. 365956)**

Microcontenedores para toma de muestra capilar de suero, tipo Microtainer™, en material plástico, de paredes paralelas y base curva, sin anticoagulante. Provisto de un pico colector con bordes dentados, descartable y con tapón ajustable. Capacidad de llenado de 700/800 µl. **(Cat. 365962) (*)**

Microcontenedores para toma de muestra capilar de plasma, tipo Microtainer™, en material plástico, de paredes paralelas y base plana. Con heparina de litio y **gel separador** de plasma. Provisto de un pico de boca ancha, descartable y con tapa de seguridad Microgard™ ajustable. Capacidad de llenado de 400/600 µl. **(Cat. 365985)**

Microcontenedores para toma de muestra capilar para hematología, tipo Microtainer™, en material plástico, de paredes paralelas y base plana. Con K₂EDTA pulverizado en las paredes. Provisto de un pico colector de boca ancha, que disminuye la formación de microcoágulos, descartable, con tapa de seguridad Microgard™ ajustable. Capacidad de llenado de 250/500 µl. **(Cat. 365974)**



(*): Para estos productos es necesario contar con una previsión de consumo; dado que no contamos con stock permanente de los mismos.

Lanceteador capilar, semiautomático, estéril, de punta cuadrada, para punción capilar, tipo Microtainer. De punción estandarizada de 2.2 mm de profundidad, descartable. **(Cat. 365759)**



(): Para estos productos es necesario contar con una previsión de consumo; dado que no contamos con stock permanente de los mismos.*