

## Embudos analíticos y Monitores con Ampollas de Medio para análisis microbiológicos

### Aplicación

Sistemas de análisis microbiológicos basados en la filtración para aplicación en industria alimentaria, refrescos, cerveza, vinos, aguas e industria farmacéutica.



### Principales ventajas

- › Embudos y monitores ya estériles listos para su uso: ahorro de tiempo.
- › Seguridad y rapidez en la manipulación.
- › Método limpio y sencillo.
- › Posibilidad de utilizar rampa de filtración de varias posiciones.



### Embudos Analíticos

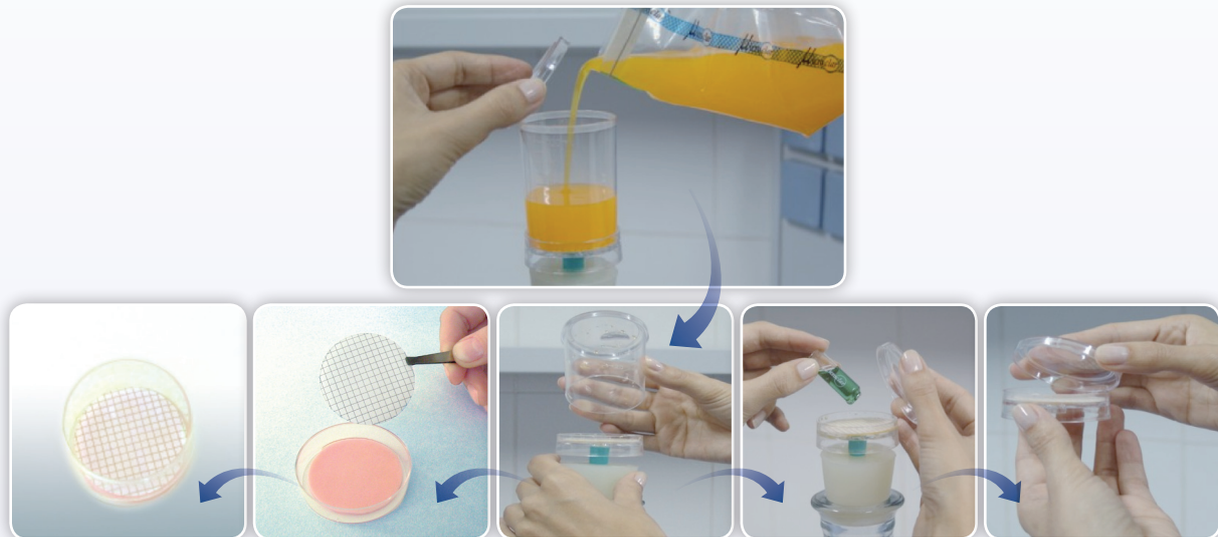
Los embudos analíticos, de 100 ml de capacidad, tienen la membrana extraíble. Esto les da la flexibilidad para poder filtrar y depositar el filtro en cualquier placa de medio de cultivo. Ideales para uso en industria farmacéutica, especialmente para el control de las aguas de producción. Disponibles en envase estéril individual y en 0,45 micras.



### Monitores con Ampollas

Los monitores tienen la membrana fija junto con la almohadilla en la parte inferior del embudo, formando con la tapa un conjunto para la incubación. Tienen una capacidad de 100 ml y se utilizan en combinación con las ampollas de medio de cultivo líquido de 3 ml. Ideales para usar en laboratorios de refrescos, aguas, vinos, etc...

## Embudos Analíticos y Monitores con Ampollas de Medio para análisis microbiológicos



### Procedimiento con los Embudos analíticos:

Una vez efectuada la filtración, se extrae la membrana y se posa sobre una placa Petri de agar o de cartón nutriente según necesidad y se procede a la incubación.

### Procedimiento con los Monitores:

Una vez efectuada la filtración, se añade el medio líquido de la ampolla, se extrae de la rampa y se cierra con el tapón azul (parte inferior), se tapa y se procede a la incubación.

### Almacenaje y eliminación

- ▶ Recomendable almacenar protegido de la luz y fuentes de calor, no hace falta refrigeración.
- ▶ Después de usarlos, los embudos y monitores deben tratarse como material contaminado y deben eliminarse según la buena praxis microbiológica. Esto puede hacerse mediante autoclave.

### Información de pedido

Código	Descripción	Envase
AFW- 045MC	Embudo Analítico, envase estéril individual, 47 mm, 0,45 micras CULTIMED	Caja de 50 unidades
FMW-045MC	Monitor Microbiológico, envase estéril individual, 47 mm, 0,45 micras CULTIMED	Caja de 50 unidades
466885.0922	M-Cetrimida (Ampollas 3 ml) CULTIMED	Caja de 50 ampollas x 3 ml
466886.0922	M-WLD (Ampollas 3 ml) CULTIMED	Caja de 50 ampollas x 3 ml
466887.0922	M-TGE (Ampollas 3 ml) CULTIMED	Caja de 50 ampollas x 3 ml
466888.0922	M-FC (Ampollas 3 ml) CULTIMED	Caja de 50 ampollas x 3 ml
466889.0922	M-Green (Ampollas 3 ml) CULTIMED	Caja de 50 ampollas x 3 ml
466890.0922	M-Endo (Ampollas 3 ml) CULTIMED	Caja de 50 ampollas x 3 ml

Su distribuidor: