

Monitores Biosart®100, empaquetado individualmente y estéril

Unidad de filtración para su uso con un colector de vacío de Sartorius o su conexión directa a una bomba de vacío especial. Los monitores Biosart®100 han sido diseñados específicamente para el análisis microbiológico de productos farmacéuticos, alimentos, bebidas, agua y otros líquidos. Estas unidades desechables están equipadas con filtro de membrana incorporado y almohadilla de celulosa estéril listas para su uso. Después de la filtración, solo hay que quitar el embudo de 100 ml para convertir el monitor en una placa de petri. Los medios de cultivo para humedecer la almohadilla están disponibles en ampollas de plástico convenientemente esterilizadas individualmente. Los monitores Biosart®100 están listos para usar unidades de filtro diseñadas para encajar en los receptores de un colector de vacío. Para utilizar con los medios de cultivo Biosart®100.

Estéril:

Sí

Tipo	Capacidad nominal ml	Ø máx. filtro mm	Ø filtro	Área de filtrado cm ²	Tamaño de poro	Color del filtro	Cuadrícula de colores	Materia
ACK	100	47	47 mm	14,5	0.20	blanco	negro	Nitrato
ACK	100	47	47 mm	14,5	0.45	blanco	negro	Nitrato
ACK	100	47	47 mm	14,5	0.45	verde	verde oscuro	Nitrato
ACK	100	47	47 mm	14,5	0.45	gris	blanco	Nitrato

Zubehör:

Filtros de membrana Tipo 130, nitrato de celulosa / Sartorius Lab Instruments

Filtros de membrana tipo 138, nitrato de celulosa / Sartorius Lab Instruments

Filtros de membrana, tipo 139, nitrato de celulosa / Sartorius Lab Instruments

Discos para cultivo / Sartorius Lab Instruments

[LLG] Adaptador para monitores Biosart®100 / Sartorius Lab Instruments

Alternativen:

Monitores Biosart®100 / Sartorius Lab Instruments