

Sistema de filtración completo de vidrio de borosilicato Sartorius

SARTORIUS

- Totalmente de vidrio
- Utilizar para la eliminación de las partículas de los disolventes para determinaciones analíticas
- Dispositivo ideal para la ultralimpieza y desgasificación de disolventes y mezclas de disolventes para HPLC, GC y AA

Se entrega completo con :

- + frasco 1 litro de vidrio borosilicato;
- + base y embudo de vidrio borosilicato ;
- + Soporte-filtro: de vidrio fritado, incluyendo un anillo PTFE y 1 junta tórica Viton (45 x 3 mm);
- + 1 pinza de sujeción de aluminio anodizado

Membrana	Diámetro de 50 / 47 mm
Superficie de filtración	12,5 cm ²
Ø exterior punta lateral	6 a 9 mm
Presión máx. :	Sólo vacío
Compatibilidad química	ver la del vidrio y el PTFE
Vol. embudo / Vol. frasco	250 ml / 1 litro
Esterilización	autoclavado (121 o 134°C) calor seco (máx. 180 °C)
Ref.	147031
€	NC -

Piezas sueltas suplementarias

Ref.	Descripción	€
6980119	Embudo 250 ml de vidrio borosilicato	NC -
150453	Soporte-filtro de vidrio fritado	NC -
150454	Conector de PP con junta de vitón	NC -
150456	Base de vidrio borosilicato	NC -
150457	Frasco 1 l de vidrio borosilicato	NC -



147031

Sistema de filtración completo de Pyrex Scilabware

- De vidrio, totalmente autoclavable
- Adecuado para membranas de Ø 47 mm
- Ideal para la microbiología

Incluye 4 elementos:

- + depósito de 300 ml ;
- + base soporte con placa porosa y conector de vacío;
- + abrazadera metálica de fijación;
- + frasco cónico de 1000 ml adaptado para un uso en vacío

Ref.	Descripción	€
001967	Embudo graduado de vidrio 300 ml	NC -
001968	Base y conector de vacío	NC -
001969	Frasco cónico de vidrio 1000 ml	NC -
001970	Clip metálico de seguridad	NC -
001966	Sistema completo que incluye los 4 elementos	NC -



001966
Sistema completo

Sistema de filtración con bomba para solventes

ROCKER

- Sistema completo con sistema de filtración VF12 y bomba de vacío
- Ideales para la purificación de disolventes orgánicos o líquidos corrosivos como las fases móviles de HPLC
- Unidad compacta y segura
- Bombas de membrana sin aceite y sin mantenimiento
- Buena resistencia a los productos químicos (membrana y cámara cubiertas con PTFE, placa porta-válvula de acero inoxidable 316)
- Apagado automático en caso de sobrecalentamiento
- Sistema de filtración para membrana de 47 mm
- Almacenamiento del filtrado directamente en una botella de cuello GL 45

Sistema completo incluye :

- + Bomba
- + Tubo de conexión
- + Sistema de filtración VF12 totalmente autoclavable
- + embudo de vidrio 300 ml
- + pinza de fijación de aluminio anodizado
- + base de vidrio para filtro de 47 mm
- + tapón de silicona
- + adaptador para botellas de boca GL 45 de polipropileno con junta de PTFE
- + botella de 1000 ml de vidrio borosilicato GL 45

Ref.	Descripción	€
886084	Unidad de filtración VF12 incluye bomba de vacío Rocker 300C	NC -
886162	Unidad de filtración VF12 incluye bomba de vacío Chemker 300	NC -
886092	La unidad de filtración VF12 se entrega con la bomba de vacío Lafil 300C	NC -

Accesorios

Ref.	Descripción	€
886006	Sistema de filtración VF12 completo con botella 1 l	NC -
886007	Kit : embudo 300 ml, pinza de fijación y porta filtro	NC -
886008	Adaptador para botellas con rosca GL 45	NC -



886084

886092

886162