

UNIDAD DE FILTRACIÓN IMANTADA DE POLISULFONA DE 500 ML

Número de catálogo ARN/R200500-01

ROCKER
make filtration easy

Uso del producto:

Los porta filtros están diseñados con imanes de doble capa para garantizar un sellado hermético entre el embudo y la base de soporte. El diseño fácil de usar puede permitir la operación con una sola mano y evitar posibles torsiones y rasgaduras de la membrana. El diseño innovador de un accesorio de manguera desmontable a la base de soporte puede permitir una conexión directa a la fuente de vacío y un uso flexible con varios tipos de matraces y botellas de vacío. Fabricados con resinas de polifenileno sulfona (PPSU), los porta filtros de la serie MF pro pueden ser resistentes a una amplia gama de disolventes, resistentes y esterilizables en autoclave. Fabricados con polisulfona y tapón de silicón del número 8.



Presentación

El set incluye:

- Embudo de 500 mL con tapa y filtro pirinola
- Base de soporte
- Tapón de silicón #8

Características del producto:

- Capacidad del embudo: 500 mL
- Diámetro del filtro: 47 mm
- Área de filtración efectiva: 13,1 cm²
- Filtro de jeringa: 25 mm, 0,2 µm
- Incremento de graduación: 50 mL

Descripción/composición del producto:

Especificaciones

- Capacidad del embudo: 500 ml
- Diámetro del filtro : 47 mm
- Área de filtración efectiva : 13,1 cm²
- Filtro de jeringa : 25 mm, 0,2 μ m
- Lengüeta de manguera ID4 ~ ID8
- Incremento de graduación : 50 ml

Productos relacionados:

- Set de filtración PES, LF30
- Unidad de filtración de polisulfona con cubierta
- Soporte de filtro magnetico , serie MF3 y MF3a