

APARATO DE FILTRACIÓN VF 11



Características :

- El portafiltro está hecho de SS316
- Todas las partes del portafiltro están hechas de SS316, que puede esterilizarse rápidamente por llama.
- El diseño patentado de bloqueo de giro
- El soporte del filtro utiliza una conexión patentada de bloqueo por giro (M577346) que proporciona una instalación rápida y estable sin abrazadera.
- Drena el filtrado directamente sin quitar los tubos.

SKU: N / A | **Categorías:** [Aparatos de Filtración](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicaciones:

Para filtración que requiere la esterilización, como prueba de microbiología o uso para purificación de líquidos corrosivos, solventes, etc.

El juego completo incluye:

- Portafiltro de acero inoxidable de 500 ml
- Tapón de silicona (No.18)
- Matraz receptor de 2000 ml con drenaje

Especificación:

Material :

- Filtro embudo - SS316
- Base de soporte de embudo - SS316
- Soporte de membrana - SS316
- Tapón - Caucho de silicona (No.18)
- Frasco receptor - vidrio de borosilicato
- Manguera de drenaje - Caucho (no esterilizable en autoclave)

Especificación:

- Capacidad del embudo: 500 ml.
- Capacidad del matraz: 2000 ml
- Diámetro del filtro: 47 mm.
- Lengüeta: ID8 (5/16 pulgadas)
- Dispositivo de drenaje: sí

Información sobre pedidos :

- 167200-11 SF 52, juego de filtración de acero inoxidable de 47 mm
- 180100-05 Embudo de filtro de acero inoxidable, 500 ml
- 180100-31 Pantalla de soporte de acero inoxidable
- 180100-00 Base de soporte de acero inoxidable
- 167110-18 tapón de silicona (n. ° 18)
- 167200-13 Frasco receptor con drenaje, 2000 ml

Descargas:

[Descargar PDF](#)

Videos

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO