

## APARATO DE FILTRACIÓN VF 2



### 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 requiera la esterilización como prueba de microbiología.

### El juego completo incluye:

- SF 1, soporte de filtro de acero inoxidable de 100 ml
- Frasco receptor de 1000 ml con drenaje
- ventosa de fijación de silicona

### Especificación:

#### Material :

- Filtro embudo - SS316
- Base de soporte de embudo - SS316
- Soporte de membrana - SS316
- Tapón - Caucho de silicona (No.8)
- Frasco receptor - vidrio de borosilicato
- Manguera de drenaje - Caucho (no esterilizable en autoclave)

### Especificación:

- Capacidad del embudo: 100 ml.
- Capacidad del matraz: 1000 mm
- Diámetro del filtro: 47 mm.
- Lengüeta: ID8 (5/16 pulgadas)
- Dispositivo de drenaje: sí

### Información sobre pedidos :

- 167200-02 SF 11, juego de filtración de acero inoxidable de 47 mm
- 180100-10 SF 1, soporte de filtro de acero inoxidable de 100 ml (incluye 1-4)
- 167300-08 Frasco receptor con drenaje, 1000 ml
- 167200-45 ventosa de fijación de silicona

Descargas:

[Descargar PDF](#)

Videos

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO