

PORTAFILTROS DE ACERO INOXIDABLE SF



Características

- La nueva conexión externa de bloqueo por giro facilita la instalación rápida y estable sin abrazadera.
- La graduación marcada con láser ayuda a verter el volumen de muestra con precisión.
- Los puntos de acceso con pinzas ayudan a recuperar la membrana fácilmente.
- El embudo SS316 ofrece una excelente resistencia química y puede esterilizarse rápidamente mediante llama.
- No. 8 el tapón es un accesorio estándar.

SKU: N / A | **Categorías:** [Portafiltros](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificación (180100-10)

- Capacidad del embudo: 100 ml
- Diámetro del filtro: 47 mm
- Área efectiva de filtración: 11.6 cm²

Especificación (180100-30)

- Capacidad del embudo: 300 ml
- Diámetro del filtro: 47 mm
- Área efectiva de filtración: 11.6 cm²

Especificación (180100-50)

- Capacidad del embudo: 500 ml
- Diámetro del filtro: 47 mm
- Área efectiva de filtración: 11.6 cm²

Material

- Embudo del filtro: SS316
- Base de soporte del embudo: SS316
- Soporte de membrana: SS316
- Tapa del embudo: SS316

Información de pedido

- 180100-10 SF 1, portafiltros de acero inoxidable (100 ml)
- 180100-30 SF 3, portafiltros de acero inoxidable (300 ml)
- 180100-50 SF 5, portafiltros de acero inoxidable (500 ml)
- 180100 -01 SF, embudo de acero inoxidable (100 ml)
- 180100-03 SF , embudo de acero inoxidable (300 ml)
- 180100-05 SF, Embudo de acero inoxidable (500 ml)
- 180100-11 Tapa de acero inoxidable de 100 ml
- 180100-13 Tapa de acero inoxidable de

Descargas

[Descargar PDF](#)

Videos

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO