

FILTRO DESECHABLE PARA JERINGA.

Número de catálogo: Varios números (Pág. 3).

Uso del producto:

ARNI le ofrece una amplia opción de filtros desechables para jeringa, que cumplen con todas sus necesidades, nuestros filtros cuentan con carcasas diseñadas específicamente para maximizar la recuperación de la muestra, además cada unidad está claramente marcada con un código de identificación que indica el tamaño de poro, material de membrana y del polímero de la carcasa. En ARNI podrás adquirir las unidades pre-esterilizadas listas para su uso o no estériles en paquete a granel.

Presentación:

Caja con 10, 50 o 100 piezas, (Consulte apartado de descripción).

Descripción/composición del producto:

Filtro desechable para jeringa para uso general, la presentación de polipropileno es totalmente esterilizable en autoclave, la presentación en acrílico no lo es.

ADVANTEC
MFS, Inc.



Variedad de filtros desechables para jeringa en ARNI.

Características del producto:

- Diámetro adaptable a sus necesidades.
- Poro de membrana adaptable a sus necesidades.
- Amplia variedad de materias de membrana.

Descripción/composición del producto:

| Diámetro | | 13 mm | 25 mm | | 30 mm |
|---|-----|--|---------------|----------|---------------|
| Material de la carcasa. | - | Polipropileno | Polipropileno | Acrílico | Polipropileno |
| Área de filtración | Cm2 | 0.9 | 4.0 | 4.0 | 4.8 |
| Volumen de retención | mL | ≤0.03 | ≤ 0.1 | ≤0.1 | ≤0.1 |
| Capacidad sugerida por unidad de filtro | mL | <10 | <100 | <100 | <120 |
| Límite de presión | MPa | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.88 |
| | Psi | 74 | 74 | 74 | 128 |
| Temperatura de funcionamiento máxima | ° C | 60 | 60 | 45 | 180 |
| | ° F | 140 | 140 | 133 | 356 |
| Conexiones | - | Entrada: Hembra luer-lock Salida: Macho luer-slip | | | |

Materiales de la membrana:

Acetato de celulosa (Acetato):

- Estándar: Una membrana hidrofílica de uso común,
- Bajo enlace proteico, adecuado para soluciones de proteínas acuosas.
- Libre de nitrato, adecuado para la filtración de aguas subterráneas.

PTFE

- Aplicación: uso como ventilación.

Nailon

- Membrana naturalmente hidrófila.
- Bajas extraíbles sin agente humectante.

| Diámetro (mm) | Material de la membrana | Tamaño del poro (µm) | Material de la carcasa | Cantidad por paquete | No estéril | Estéril |
|---------------|-------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------|-----------|
| 3 | Acetato de celulosa | 0.20 | Polipropileno | 100 | - | 13CP020AS |
| | | 0.45 | Polipropileno | 100 | 13CP045 | - |
| | Nylon | 0.50 | Polipropileno | 100 | 13JP050AN | - |
| | | 0.45 | Polipropileno | 100 | 13NP045AN | - |
| 25 | MCE | 0.20 | Acrílico | 50 | - | 25AS020AS |
| | | 0.45 | Acrílico | 50 | - | 25AS045AS |
| | Acetato de celulosa | 0.20 | Acrílico | 50 | 25CD020AN | 25CS020AS |
| | | 0.45 | Acrílico | 50 | 25CS045AN | - |
| | PTFE, Hidrófilo | 0.20 | Polipropileno | 100 | 25HP020AN | - |
| | PTFE, Hidrófobo | 0.50 | Polipropileno | 50 | 25JP050AN | - |
| 30 | Nylon | 0.45 | Polipropileno | 100 | 30NP045AN | - |

También contamos con filtros con membrana de PES y PTFE hidrófilo para cromatografía iónica.

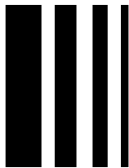


Diagrama de su uso:



Condiciones de almacenamiento

Manténgase en un lugar frío, seco, evítese la luz solar. No se guarde en refrigeración o congelador.

Productos relacionados:

- Unidad de filtración de polisulfona.
- Unidad de filtración de vidrio.