

- FILTRACION -**- FILTROS DE JERINGA -**

Filtro Jeringa de PTFE, Hidrófobo, Poro 0,20 µm Sirven para filtrar aire.		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-17573/100	15 mm	100
119-17575/100	25 mm	100



Filtro Jeringa de PTFE, Hidrófobo, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-17820K	4 mm	50
119-17574/100	15 mm	100
119-17576/100	25 mm	100

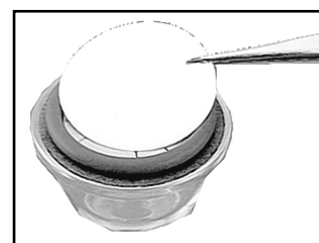
Filtros Jeringa de Venteo de PTFE, Estéril, Ø 62 mm, conexión a tubo 6-12 mm.		
Código	Poro	Unidades por caja
119-17805E	0,20 µm	12
119-17804E	0,45 µm	12

**- FILTROS DE MEMBRANA -****Filtros Membrana de Acetato de Celulosa. No estéril.**

Blanca, superficie lisa.

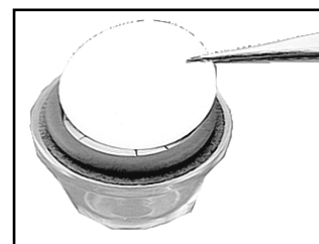
Hidrófila. Excelente estabilidad Térmica y baja adsorción. Para soluciones biológicas, acuosas y técnicas de blotting.

Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,20 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11107/013N	13 mm	100
119-11107/025N	25 mm	100
119-11107/047N	47 mm	100
119-11107/090G	90 mm	25



Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11106/013N	13 mm	100
119-11106/025N	25 mm	100
119-11106/047N	47 mm	100
119-11106/090G	90 mm	25

Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,65 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11105/025N	25 mm	100
119-11105/047N	47 mm	100



Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,80 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11104/013N	13 mm	100
119-11104/025N	25 mm	100
119-11104/047N	47 mm	100

- FILTRACION -**Filtros Membrana de Nitrato de Celulosa . No estéril.**

Hidrófila. Excelente crecimiento bacteriano y alta adsorción.

Para análisis microbiológicos, soluciones acuosas y cultivos celulares.

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11306/013N	13	100
119-11306/025N	25	100
119-11306/047N	47	100
119-11306/090G	90	25

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,65 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11305/025N	25	100
119-11305/047N	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,80 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11304/013N	13	100
119-11304/025N	25	100
119-11304/047N	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 1,20 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11303/025N	25	100
119-11303/047N	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 3,00 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11302/013N	13	100
119-11302/025N	25	100
119-11302/047N	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 5,00 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11342/013N	13	100
119-11342/025N	25	100
119-11342/047N	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 8,00 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11301/013N	13	100
119-11301/025N	25	100
119-11301/047N	47	100

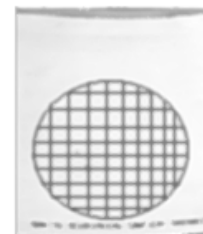
Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Cuadriculada. No estéril.			
Código	Poro	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11406/025N	0,45 µm	25	100
119-11406/047N	0,45 µm	47	100
119-11404/047N	0,80 µm	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Negra Cuadriculada. No estéril.			
Código	Poro	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-13006/047N	0,45 µm	47	100



- FILTRACION -**Filtros membrana de Nitrato de celulosa. Estériles**

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Estéril, Ø 47 mm			
Código	Poros	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11306/047ACN	0,45 µm	47	100
119-11305/047ACN	0,65 µm	47	100
119-11304/047ACN	0,80 µm	47	100



Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Cuadrículada, Estéril, Ø 47 mm			
Código	Poros	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11407/047ACN	0,20 µm	47	100
119-11406/047ACN	0,45 µm	47	100
119-11405/047ACN	0,65 µm	47	100
119-11404/047ACN	0,80 µm	47	100
119-11403/047ACN	1,20 µm	47	100

Filtros de Membrana de Celulosa regenerada. No estéril.

Blanca, superficie lisa. Hidrófila, de alta resistencia química frente a disolventes.

Filtración de disolventes, muestras y fases móviles en HPLC.

De baja absorción, se puede utilizar en soluciones biológicas.

Membranas de Celulosa Regenerada, Blanca Lisa, Poro 0,20 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-18407/013N	13	100
119-18407/025N	25	100
119-18407/047N	47	100



Membranas de Celulosa Regenerada, Blanca Lisa, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-18406/013N	13	100
119-18406/025N	25	100
119-18406/047N	47	100

Filtros de membrana de NYLON. No estéril.

Blanca, superficie lisa. Hidrófila, resistente a bases, de alta absorción.

Para soluciones, muestras de HPLC y técnicas de blotting.

Membranas de Nylon, Blanca Lisa, Poro 0,20 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-25007/013N	13	100
119-25007/025N	25	100
119-25007/047N	47	100



Membranas de Nylon, Blanca Lisa, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-25006/013N	13	100
119-25006/025N	25	100
119-25006/047N	47	100

- FILTRACION -**Filtros de Membrana de Polietersulfona. No estéril.**

Blanca, superficie lisa, filtración de soluciones acuosas y agresivas.

Código	Diámetro Ø	Poros μ	Unidades por caja
119-15458/025N	25 mm	0'1	100
119-15407/025MIN	25 mm	0'20	100
119-15406/025N	25 mm	0'45	100
119-15458/047N	47 mm	0'1	100
119-15407/047MIN	47 mm	0'20	100
119-15406/047N	47 mm	0'45	100

**Filtros de membrana de PTFE Hidrófobo. No estéril.**

Blanca, superficie lisa.

Hidrófoba, de excelente resistencia química.

Para esterilización aire y gases, esterilización, desgasificación HPLC.

Membranas de PTFE, Hidrófobas, Blanca Lisa, Poro 0,20 μm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11807/013N	13	100
119-11807/025N	25	100
119-11807/047N	47	100



Membranas de PTFE, Hidrófobas, Blanca Lisa, Poro 0,45 μm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11806/013N	13	100
119-11806/025N	25	100
119-11806/047N	47	100

Membranas de PTFE, Hidrófobas, Blanca Lisa, Poro 1,20 μm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11803/025N	25	100
119-11803/047N	47	100



Membranas de PTFE, Hidrófobas, Blanca Lisa, Poro 5,00 μm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11842/025N	25	100
119-11842/047N	47	100

Membranas de Policarbonato. No estéril.

Filtración de muestras acuosas y cultivos celulares.

Membranas de Policarbonato, Blanca Lisa, Ø 13 mm		
Código	Poros	Unidades por caja
119-MPC0010013N	0,10 μ m	100
119-MPC0020013N	0,20 μ m	100
119-MPC0040013N	0,40 μ m	100
119-MPC0080013N	0,80 μ m	100
119-MPC0300013N	3,00 μ m	100
119-MPC0500013N	5,00 μ m	100
119-MPC0800013N	8,00 μ m	100
119-MPC1200013N	12,00 μ m	100
119-MPC1400013N	14,00 μ m	100
119-MPC2000013N	20,00 μ m	100



- FILTRACION -**Membranas de Policarbonato.**

Membranas de Policarbonato, Blanca Lisa, Ø 25 mm		
Código	Poros	Unidades por caja
119-MPC0010025N	0,10 µm	100
119-MPC0020025N	0,20 µm	100
119-MPC0040025N	0,40 µm	100
119-MPC0080025N	0,80 µm	100
119-MPC0300025N	3,00 µm	100
119-MPC0500025N	5,00 µm	100
119-MPC0800025N	8,00 µm	100
119-MPC1200025N	12,00 µm	100
119-MPC1400025N	14,00 µm	100
119-MPC2000025N	20,00 µm	100



Membranas de Policarbonato, Blanca Lisa, Ø 47 mm		
Código	Poros	Unidades por caja
119-MPC0010047N	0,10 µm	100
119-MPC0020047N	0,20 µm	100
119-MPC0040047N	0,40 µm	100
119-MPC0080047N	0,80 µm	100
119-MPC0300047N	3,00 µm	100
119-MPC0500047N	5,00 µm	100
119-MPC0800047N	8,00 µm	100
119-MPC1200047N	12,00 µm	100
119-MPC1400047N	14,00 µm	100
119-MPC2000047N	20,00 µm	100

**Frascos Plástico, boca estrecha en polietileno de alta densidad, pared normal.**

Capacidad	Ø cuerpo	Ø boca	Altura	Código
60 ml	40 mm	16 mm	78 mm	367-BNH0060PN
100 ml	50 mm	21 mm	89 mm	367-BNH0100PN
125 ml	50 mm	21 mm	103 mm	367-BNH0125PN
250 ml	60 mm	21 mm	140 mm	367-BNH0250P
500 ml	75 mm	21 mm	160 mm	367-BNH0500P
1000 ml	90 mm	21 mm	201 mm	367-BNH1000P

**Frascos Plástico, boca estrecha en polipropileno, pared normal.**

Capacidad	Ø cuerpo	Ø boca	Altura	Código
60 ml	40 mm	16 mm	79 mm	367-BNP0060PN
100 ml	50 mm	21 mm	89 mm	367-BNP0100PN
125 ml	50 mm	21 mm	103 mm	367-BNP0125PN
250 ml	60 mm	21 mm	140 mm	367-BNP0250P
500 ml	75 mm	21 mm	160 mm	367-BNP0500P
1000 ml	90 mm	21 mm	200 mm	367-BNP1000P