

Spritzenfilter, NALGENE®, IDL Syringe Filters

① Gehäuse aus Polypropylen mit Celluloseacetat-Membran 4 mm Ø

Für kleine Volumina, geringes Totvolumen (10 µl). Für alle wässrigen Medien, Membran mit niedriger Proteinbindung. Autoklavierbar, unsteril.

Farbcode	Porengröße µm	Membran-Ø mm	Best.-Nr.	VE St./Pack
blau	0,2	4	26 87 17120	100
orange	0,45	4	26 87 17145	100

❗ Nur Original-Verpackungseinheit lieferbar. Kein Anbruch möglich.

② Gehäuse aus Polypropylen mit Nylon-Membran 4 mm Ø

Für kleine Volumina, geringes Totvolumen (10 µl). Speziell für Lösungsmittel und DMSO geeignet, z.B. im HPLC-Bereich. Autoklavierbar, unsteril.

Farbcode	Porengröße µm	Membran-Ø mm	Best.-Nr.	VE St./Pack
violett	0,2	4	26 87 17620	100
grün	0,45	4	26 87 17645	100

❗ Nur Original-Verpackungseinheit lieferbar. Kein Anbruch möglich.

③ Gehäuse aus Acryl mit Polyethersulfon-Membran (PES) 13 mm Ø

Die universelle Gewebekultur-Membran. Ermöglicht höhere Durchflussrate bei niedrigerer Proteinbildung und geringerem Gehalt an extrahierbaren Substanzen als vergleichbare Cellulose-Membranen. Hydrophil, enthält keine Netzmittel. Probenvolumen: 2 – 10 ml. Eingang: Luer-Lok-Buchse, Ausgang: Luer-Stecker. Garantiert steril, nicht cytotoxisch und pyrogenfrei. Steril, nicht autoklavierbar.

Porengröße µm	Membran-Ø mm	Best.-Nr.	VE St./Pack
0,2	13	10 87 18020	50

❗ Nur Original-Verpackungseinheit lieferbar. Kein Anbruch möglich.

④ Gehäuse aus Polypropylen mit PTFE-Membran 13 mm Ø

Geeignet zur Filtration aggressiver Chemikalien, einschließlich von Säuren und nicht-wässrigen Lösungsmitteln, wie sie bei GC oder HPLC verwendet werden. Zur Filtration von Luft und Gasen. Vor der Verwendung mit wässriger Lösungen die Membran mit Alkohol befeuchten. Eingang: Luer-Lok-Buchse, Ausgang: Luer-Stecker. Unsteril, autoklavierbar.

Porengröße µm	Membran-Ø mm	Best.-Nr.	VE St./Pack
0,2	13	10 87 18720	100
0,45	13	10 87 18745	100

❗ Nur Original-Verpackungseinheit lieferbar. Kein Anbruch möglich.

