



Filtry membranowe z nylonu - śr. 47 mm



Hydrofilowe filtry membranowe qpore[®] z nylonu, przeznaczone do filtracji roztworów wodnych, wielu rozpuszczalników organicznych oraz próbek biologicznych. Membrany charakteryzują się wysoką odpornością chemiczną i mechaniczną. Filtry o średnicy 47 mm, z porami o wielkości 0,65, 1,0, 3,0 lub 5,0 µm, są niesterylne i pakowane po 100 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	6-0181	Filtry membranowe qpore [®]	nylon	47 mm	0,65 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0182	Filtry membranowe qpore [®]	nylon	47 mm	1,0 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0183	Filtry membranowe qpore [®]	nylon	47 mm	3,0 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0184	Filtry membranowe qpore [®]	nylon	47 mm	5,0 µm	niesterylne	100 szt.

Opis

Filtry membranowe qpore[®] z nylonu

Filtry membranowe qpore[®] są wykonane z **hydrofilowego nylonu 6.6** (PA 6.6). Materiał wyróżnia się wysoką wytrzymałością mechaniczną. Membrany wykazują ponadto dobrą odporność chemiczną na alkohole, estry, ketony oraz wiele innych rozpuszczalników organicznych.

Zastosowanie filtrów z membraną nylonową

Filtry są przeznaczone do przygotowania próbek do analiz HPLC, filtracji klarującej buforów, pożywek i roztworów wodnych oraz filtracji próbek zawierających łagodne rozpuszczalniki organiczne. Mogą być również stosowane w analizie cząstek, kontroli jakości i ogólnych procedurach laboratoryjnych.

Dostępne filtry membranowe qpore[®]

Filtry o **średnicy 47 mm, z porami o wielkości 0,65, 1,0, 3,0 lub 5,0 µm, są hydrofilowe i niesterylne**. Opakowanie zawiera 100 sztuk.

**Dane
techniczne****Parametr****Filtry membranowe qpore®**

Nr-art.	6-0181	6-0182	6-0183	6-0184
Wielkość porów	0,65 µm	1,0 µm	3,0 µm	5,0 µm
Sterylność	nie			
Materiał membrany	poliamid 6.6 (PA 6.6, Nylon®)			
Średnica zewnętrzna	47 mm			