



Filtry membranowe z nylonu - śr. 90 mm



Hydrofilowe filtry membranowe qpore[®] z nylonu, przeznaczone do filtracji roztworów wodnych, wielu rozpuszczalników organicznych oraz próbek biologicznych. Filtry o średnicy 90 mm, z porami o wielkości 0,22 µm, są niesterylne i pakowane po 50 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	6-0186	Filtry membranowe qpore [®]	nylon	90 mm	0,22 µm	niesterylne	50 szt.

Opis

Filtry membranowe qpore[®] z nylonu

Filtry membranowe qpore[®] są wykonane z **hydrofilowego nylonu 6.6** (PA 6.6). Jednorodna struktura porów sprzyja powtarzalnemu zatrzymywaniu cząstek oraz utrzymaniu wysokiej prędkości przepływu podczas filtracji.

Materiał charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną. Wykazuje 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.

Filtry o **średnicy 90 mm, z porami o wielkości 0,22 µm**, są hydrofilowe i niesterylne. Opakowanie zawiera 50 sztuk.

Dane techniczne

Parametr	Filtry membranowe qpore [®]
Nr-art.	6-0186

Parametr	Filtry membranowe qpore®
Wielkość porów	0,22 µm
Sterylność	nie
Materiał membrany	poliamid 6.6 (PA 6.6, Nylon®)
Średnica zewnętrzna	90 mm