



Filtry strzykawkowe z membraną z CME



Niesterylne filtry strzykawkowe qpore[®] z hydrofilową membraną z mieszanych estrów celulozy (CME), przeznaczone do klarowania roztworów i zatrzymywania cząstek stałych. Membrana charakteryzuje się dobrą odpornością termiczną i chemiczną oraz wysoką prędkością przepływu. Filtry o średnicy 13 lub 30 mm, z porami o wielkości 0,8, 1,0, 3,0, 5,0 lub 8,0 µm, są pakowane po 100 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	6-0135	Filtry strzykawkowe qpore [®]	CME	13 mm	0,8 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0136	Filtry strzykawkowe qpore [®]	CME	13 mm	1,0 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0137	Filtry strzykawkowe qpore [®]	CME	13 mm	3,0 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0138	Filtry strzykawkowe qpore [®]	CME	13 mm	5,0 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0139	Filtry strzykawkowe qpore [®]	CME	13 mm	8,0 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0140	Filtry strzykawkowe qpore [®]	CME	30 mm	0,8 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0141	Filtry strzykawkowe qpore [®]	CME	30 mm	1,0 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0142	Filtry strzykawkowe qpore [®]	CME	30 mm	3,0 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0143	Filtry strzykawkowe qpore [®]	CME	30 mm	5,0 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0144	Filtry strzykawkowe qpore [®]	CME	30 mm	8,0 µm	niesterylne	100 szt.

Opis

Filtry strzykawkowe qpore[®] z membraną z mieszanych estrów celulozy

Filtry strzykawkowe qpore[®] są wyposażone w hydrofilową membranę z **mieszanych estrów celulozy (CME)**. Materiał charakteryzuje się dobrą odpornością termiczną i chemiczną, dzięki czemu sprawdza się podczas filtracji roztworów wodnych w standardowych procedurach laboratoryjnych.

Membrana wyróżnia się wysoką prędkością przepływu, co usprawnia klarowanie próbek i usuwanie obecnych w nich cząstek

stałych. Zróżnicowana wielkość porów pozwala dobrać filtr do wymaganego stopnia zatrzymywania zanieczyszczeń.

Zastosowanie filtrów z membraną CME

Filtry są przeznaczone do klarowania roztworów, wstępnego oczyszczania próbek oraz zatrzymywania cząstek o różnych rozmiarach. Mogą być stosowane w laboratoriach biologicznych, chemicznych i analitycznych podczas przygotowania materiału do dalszych etapów badań.

Obudowa z polipropylenu jest przystosowana do pracy **przy ciśnieniu do 6 bar i w temperaturze do 90°C**.

Filtry występują **w średnicy 13 lub 30 mm, z porami o wielkości 0,8, 1,0, 3,0, 5,0 lub 8,0 µm**. Wszystkie rodzaje są hydrofilowe, niesterylne i pakowane po 100 sztuk.

Dane techniczne

Parametr		Filtry strzykawkowe qpore®								
Nr-art.	6-0135	6-0136	6-0137	6-0138	6-0139	6-0140	6-0141	6-0142	6-0143	6-0144
Sterylność	nie									
Charakter membrany	hydrofilowy									
Ciśnienie robocze MAX	6 bar abs.									
Materiał	polipropylen (PP)									
Przeznaczenie	strzykawki									
Średnica zewnętrzna	13 mm					30 mm				
Temperatura maksymalna	90 °C									