



Filtry strzykawkowe qpore - membrana z PES - niesterylne



Niesterylne filtry strzykawkowe z hydrofilową membraną PES o średnicy 25 mm. Wyposażone w wytrzymałą obudowę z PE umożliwiającą filtrację przy ciśnieniu nawet 6,0 bar. Pakowane w worki po 100 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów
	6-0064	Filtry strzykawkowe	polieterosulfon (PES)	25 mm	0,22 µm
	6-0065	Filtry strzykawkowe	polieterosulfon (PES)	25 mm	0,45 µm

Opis

Niesterylne filtry strzykawkowe marki qpore, wyposażone w hydrofilową membranę z PES. Doskonale sprawdzą się do filtrowania roztworów wodnych. Mogą być wykorzystywane do filtracji niesterylnej np. przy przygotowywaniu próbek do HPLC lub chromatografii gazowej. Filtry te są wyposażone we wstępny filtr z włókna szklanego i obudowę z PE. Za ich pomocą można filtrować próbki pod ciśnieniem 6,0 bar, umożliwia to bardzo szybką filtrację.

Charakterystyka:

- niska objętość martwa,
- stabilne przy pH 1-14,
- połączenia typu Luer- Lock żeński / męski,
- niesterylne, worek 100 sztuk.

qpore[®] oferuje szeroką gamę wysokiej jakości filtrów strzykawkowych do różnych zastosowań filtracyjnych w laboratorium. Wszystkie filtry są produkowane zgodnie z najwyższymi standardami jakości przy użyciu najlepszych surowców.