



Filtry membranowe z PES - śr. 47 mm



Hydrofilowe filtry membranowe qpore[®] z polietersulfonu (PES), przeznaczone do filtracji próbek biologicznych, roztworów zawierających białka i substancje czynne oraz gorących cieczy. Filtry o średnicy 47 mm, z porami o wielkości 0,22 lub 0,45 µm, występują w wersji sterylnej i niesterylnej. Produkty niesterylne są pakowane po 200 sztuk, natomiast sterylne po 100 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	6-0096	Filtry membranowe qpore [®]	PES	47 mm	0,22 µm	niesterylne	200 szt.
	6-0097	Filtry membranowe qpore [®]	PES	47 mm	0,45 µm	niesterylne	200 szt.
	6-0151	Filtry membranowe qpore [®]	PES	47 mm	0,22 µm	sterylne	100 szt.
	6-0152	Filtry membranowe qpore [®]	PES	47 mm	0,45 µm	sterylne	100 szt.

Opis

Filtry membranowe qpore[®] z polietersulfonu

Filtry membranowe qpore[®] są **wykonane z hydrofilowego polietersulfonu (PES)**. Asymetryczna struktura porów sprzyja uzyskaniu wysokiej prędkości przepływu i sprawnemu prowadzeniu filtracji.

Materiał charakteryzuje się niskim wiązaniem białek oraz substancji czynnych. Wysoka stabilność termiczna umożliwia także pracę z gorącymi cieczami.

Zastosowanie filtrów z membraną PES

Filtry są przeznaczone do filtracji próbek biologicznych oraz roztworów zawierających białka i związki aktywne. Sprawdzają się w laboratoriach biologicznych, farmaceutycznych i analitycznych, szczególnie w procedurach wymagających dużej wydajności filtracji i ograniczonego oddziaływania materiału z próbką.

Dostępne filtry membranowe qpore[®]

Filtry o **średnicy 47 mm, z porami o wielkości 0,22 lub 0,45 µm**, występują w wersji sterylnej oraz niesterylnej. Opakowania zawierają odpowiednio 100 lub 200 sztuk.

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

Nr-art.	6-0096	6-0097	6-0151	6-0152
Średnica	47 mm			
Wielkość porów	0,22 μm	0,45 μm	0,22 μm	0,45 μm
Sterylność	nie		tak	
Charakter membrany	hydrofilowy			
Materiał membrany	polietersulfon (PES)			