





Filtry strzykawkowe qpore - membrana z PES - sterylne - Luer-Lock/Luer-Lock



Sterylnie filtry strzykawkowe z qpore® z hydrofilową membraną z **PES**. Charakteryzują się wysoką odpornością fizyczną i chemiczną. Dostępne membrany o śr. porów: **0,1 µm**, **0,22 µm** oraz **0,45 µm**. Średnica filtrów wynosi **33 mm**. Złącze **Luer-Lock** na wejściu i na wyjściu. **Pakowane indywidualnie**. Dostarczane w opakowaniach po 100 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Stopień czystości	Rodzaj pak.	Szt./Op.
	6-0067	Filtry strzykawkowe	polieterosulfon (PES)	33 mm	0,1 µm	sterylnie	pak. ind.	100 szt.
	6-0068	Filtry strzykawkowe	polieterosulfon (PES)	33 mm	0,22 µm	sterylnie	pak. ind.	100 szt.
	6-0069	Filtry strzykawkowe	polieterosulfon (PES)	33 mm	0,45 µm	sterylnie	pak. ind.	100 szt.

Opis

Sterylnie filtry strzykawkowe marki qpore® z hydrofilową membraną z polieterosulfonu (**PES**). Materiał membrany cechuje się wysoką odpornością chemiczną przy minimalnej absorpcji białek. Filtry strzykawkowe qpore z membraną PES doskonale sprawdzą się do przeprowadzania filtracji sterylnej w celu np. usuwania komórek z roztworu. Średnica filtrów wynosi **33 mm**. Powierzchnia filtracji wynosi 4,9 cm². Obudowa z polipropylenu jest odporna na ciśnienie do 5,0 bar, mają niską objętość martwą. Gwarantuje to szybką filtrację bez strat. Filtry wyposażone są w połączenie typu Luer-Lock na wejściu i wyjściu. Mogą być stosowane dla roztworów o **pH 1-14**. Opakowanie zawiera 100 szt. filtrów strzykawkowych pakowanych indywidualnie. Ponadto są wolne od DNA, DNaz, RNaz oraz pirogenów.

Dostępne są trzy modele o różnej średnicy porów: **0,1 µm** (6-0067), **0,22 µm** (6-0068) oraz **0,45 µm** (6-0069). Filtry strzykawkowe qpore z membraną z polieterosulfonu dostępne są w wersji sterylnej [ze złączem Luer/Luer-Lock](#) oraz w wersji [niesterylnej ze złączem Luer/Luer-Lock](#) i filtrem wstępnym z włókna szklanego.

qpore® oferuje szeroką gamę wysokiej jakości filtrów strzykawkowych do różnych zastosowań w laboratorium. Wszystkie produkty qpore® są wytwarzane zgodnie z najwyższymi standardami jakości przy użyciu najlepszych surowców. W ofercie dostępne są również filtry strzykawkowe z membraną wykonaną [z octanu celulozy \(CA\)](#), [CA z filtrem wstępnym z włókna szklanego](#), [poliamidu \(nylonu\)](#) oraz [PTFE](#).

Gama produktów qpore z membraną z PES obejmuje również [sterylnie filtry nabutelkowe](#) oraz [sterylnie systemy do filtracji](#).

**Dane
technic
zne**

Parametr	Wartość
Temperatura maksymalna	90°C
Membrana	polietersulfon (PES)
Sterylna	tak
Pakowane pojedynczo	tak
Ciśnienie maksymalne	5 bar