



## Filtry strzykawkowe qpore - membrana GF/PES - niesterylne



Niesterylne filtry strzykawkowe z filtrem wstępnym z **włókna szklanego** i 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	Stopień czystości	Szt./Op.
	6-0064	Filtry strzykawkowe	GF/PES	25 mm	0,22 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0065	Filtry strzykawkowe	GF/PES	25 mm	0,45 µm	niesterylne	100 szt.

### Opis

Niesterylne filtry strzykawkowe marki qpore<sup>®</sup> z **wstępnym filtrem z włókna szklanego (GF)** oraz hydrofilową membraną z **polieterosulfonu (PES)**. Doskonale sprawdzą się do filtrowania **roztworów wodnych lub wodnych z domieszką rozpuszczalników organicznych**. Polieterosulfon jest odporny na działanie kwasów i zasad. Charakteryzuje się również **niską zdolnością wiązania białek**. Filtry strzykawkowe qpore z membraną GF/PES mogą być wykorzystywane do filtracji niesterylnej np. przy przygotowywaniu próbek do HPLC lub chromatografii gazowej. Obudowa wykonana z wysokiej jakości polipropylenu (PP). Na wlocie jest złącze **Luer-Lock żeński**, natomiast na wyjściu - **Luer męski**. Filtry wytrzymują ciśnienie do 6 bar. Umożliwia to bardzo szybką filtrację. Ponadto niska objętość martwa wpływa na ograniczenie start, co jest szczególnie ważne w przypadku cennych próbek. Filtry strzykawkowe qpore można stosować dla roztworów o **pH 1-14**. Opakowanie zawiera 100 szt. filtrów strzykawkowych.

Średnica membrany wynosi **25 mm**. Dostępne są dwa modele o różnej średnicy porów: **0,22 µm** (6-0064) oraz **0,45 µm** (6-0065). Filtry strzykawkowe qpore z membraną PES dostępne są również w wersji sterylnej: [ze złączem Luer/Luer-Lock](#) oraz ze złączem [Luer-Lock/Luer-Lock](#).

qpore<sup>®</sup> 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. W ofercie dostępne są filtry strzykawkowe z membraną [z octanu celulozy \(CA\)](#), [CA z filtrem wstępnym z GF](#), [poliamidu \(nylonu\)](#), [PTFE](#).