




Filtry strzykawkowe qpore - membrana z GF - niesterylne



Niesterylne filtry strzykawkowe marki qpore. Doskonale sprawdzają się przy filtracji wstępnej mocno obciążonych roztworów. Wyposażone w złącze Luer Lock - na wejściu - żeńskie, na wyjściu - męskie, średnica membrany 33 mm, wielkość porów 1 µm. Dostarczane w workach po 100 szt.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Szt./Op.
	6-0061	Filtry strzykawkowe	włókno szklane (GF)	33 mm	1,0 µm	100 szt.

Opis

Filtry strzykawkowe z membraną z włókna szklanego marki qpore. Doskonałe do przeprowadzania filtracji wstępnej. Pory o wielkości 1 µm świetnie nadają się do filtracji mocno obciążonych próbek. Dzięki wyposażeniu w wytrzymałą obudowę oraz złącza typu luer lock, mogą być łączone z innymi filtrami strzykawkowymi. Umożliwia to prowadzenie filtracji dwuetapowej w jednym kroku. Filtry te mają membranę o średnicy 33 mm i są niesterylne. Opakowanie zawiera 100 szt. filtrów dostarczanych w worku.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Typ wyjścia	Luer- męski
Typ wejścia	Luer- żeński
Rodzaj filtrowanej substancji	ciecze
Membrana	włókno szklane
Przeznaczenie	strzykawki

Parametr	Wartość
Zachowanie cieczy	hydrofilowe
Wielkość porów	1,00 μm
Materiał	Polipropylen (PP)
Średnica wyjściowa	30 mm