



Filtry strzykawkowe z membraną z PVDF i prefiltrem - śr. 30 mm



Niesterylne filtry strzykawkowe qpore[®] z membraną z polifluorku winylidenu (PVDF), przeznaczone do przygotowania próbek do analiz HPLC oraz zastosowań biologicznych i analitycznych. Filtry o średnicy 30 mm, z porami o wielkości 0,22 lub 0,45 µm, występują w wersji hydrofilowej i hydrofobowej. Opakowanie zawiera 100 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	6-0072	Filtry strzykawkowe qpore [®] hydrofilowe	PVDF	30 mm	0,22 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0073	Filtry strzykawkowe qpore [®] hydrofilowe	PVDF	30 mm	0,45 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0074	Filtry strzykawkowe qpore [®] hydrofobowe	PVDF	30 mm	0,22 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0075	Filtry strzykawkowe qpore [®] hydrofobowe	PVDF	30 mm	0,45 µm	niesterylne	100 szt.

Opis

Filtry strzykawkowe qpore[®] z membraną PVDF

Filtry strzykawkowe qpore[®] są wyposażone w membranę z **polifluorku winylidenu (PVDF)**. Materiał charakteryzuje się niską adsorpcją białek i substancji czynnych, co ogranicza ich zatrzymywanie na powierzchni membrany.

Filtry występują w wersji hydrofilowej i hydrofobowej.

Zastosowanie filtrów strzykawkowych z PVDF

Filtry są przeznaczone do przygotowania próbek do analiz HPLC oraz innych procedur biologicznych, farmaceutycznych i analitycznych. Sprawdzają się w zastosowaniach wymagających ograniczonej adsorpcji składników próbki oraz sprawnego usuwania cząstek przed dalszą analizą.

Obudowa z polipropylenu jest przystosowana do pracy przy **ciśnieniu do 6 bar i w temperaturze do 100°C**.

Dostępne filtry strzykawkowe qpore[®]

Filtry o **średnicy 30 mm, z porami o wielkości 0,22 lub 0,45 µm**, są niesterylne. Obie wielkości porów występują w wersji hydrofilowej i hydrofobowej. Opakowanie zawiera 100 sztuk.

**Dane
techniczne****Parametr****Filtry strzykawkowe qpore®**

Nr-art.	6-0072	6-0073	6-0074	6-0075
Sterylność	nie			
Maksymalne ciśnienie robocze	6 bar abs.			
Materiał	polipropylen (PP)			
Przeznaczenie	strzykawki			
Średnica zewnętrzna	30 mm			
Maksymalna temperatura pracy	100 °C			
Właściwości filtra	odpowiedni do HPLC			