



Filtry membranowe z PVDF - śr. 47 mm



Filtry membranowe qpore[®] z polifluorku winylidenu (PVDF), dostępne w wersji hydrofobowej i hydrofilowej. Charakteryzują się niską adsorpcją białek i substancji czynnych oraz wysoką prędkością przepływu, dzięki czemu są przeznaczone do filtracji w zastosowaniach biologicznych i analitycznych. Filtry o średnicy 47 mm i średnicy porów 0,22 lub 0,45 µm są niesterylne i pakowane po 200 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	6-0088	Filtry membranowe qpore [®] hydrofobowe	PVDF	47 mm	0,22 µm	niesterylne	200 szt.
	6-0089	Filtry membranowe qpore [®] hydrofobowe	PVDF	47 mm	0,45 µm	niesterylne	200 szt.
	6-0090	Filtry membranowe qpore [®] hydrofilowe	PVDF	47 mm	0,22 µm	niesterylne	200 szt.
	6-0091	Filtry membranowe qpore [®] hydrofilowe	PVDF	47 mm	0,45 µm	niesterylne	200 szt.

Opis

Filtry membranowe qpore[®] z PVDF

Filtry membranowe qpore[®] są wykonane z **polifluorku winylidenu (PVDF)**. Materiał **charakteryzuje się niską adsorpcją białek i substancji czynnych**, dzięki czemu ogranicza straty składników próbki podczas filtracji. W porównaniu z membranami wykonanymi między innymi z nylonu, PTFE lub mieszanych estrów celulozy filtry PVDF wykazują niższe wiązanie białek.

Membrany zapewniają wysoką prędkość przepływu, co usprawnia przygotowanie próbek i pozwala skrócić czas filtracji. Są przeznaczone przede wszystkim do zastosowań biologicznych, farmaceutycznych i analitycznych, w których istotne jest ograniczenie oddziaływania materiału filtra z badaną substancją.

Charakterystyka

Filtry są **dostępne w wersji hydrofobowej (6-0088, 6-0089) oraz hydrofilowej (6-0090, 6-0091)**.

Filtry o **średnicy 47 mm i śr. porów 0,22 lub 0,45 µm**. Są niesterylne i pakowane po 200 sztuk.

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

Nr-art.	6-0088	6-0089	6-0090	6-0091
Średnica	47 mm			
Wielkość porów	0,22 µm	0,45 µm	0,22 µm	0,45 µm
Sterylność	nie			
Charakter membrany	hydrofobowy		hydrofilowy	
Materiał membrany	polifluorek winylidenu (PVDF)			