



Filtry membranowe z PTFE - śr. 47 mm



Filtry membranowe qpore[®] z politetrafluoroetylen (PTFE), dostępne w wersji hydrofobowej i hydrofilowej. Membrany są biologicznie i chemicznie obojętne, wykazują wysoką odporność chemiczną oraz zapewniają wysoką prędkość przepływu. Filtry mają średnicę 47 mm, a średnica porów wynosi 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.
	6-0084	Filtry membranowe qpore [®] hydrofobowe	PTFE	47 mm	0,22 µm	niesterylne	200 szt.
	6-0085	Filtry membranowe qpore [®] hydrofobowe	PTFE	47 mm	0,45 µm	niesterylne	200 szt.
	6-0086	Filtry membranowe qpore [®] hydrofilowe	PTFE	47 mm	0,22 µm	niesterylne	200 szt.
	6-0087	Filtry membranowe qpore [®] hydrofilowe	PTFE	47 mm	0,45 µm	niesterylne	200 szt.

Opis

Filtry membranowe qpore[®] z PTFE

Filtry membranowe są wykonane z **politetrafluoroetylen (PTFE)**, materiału wyróżniającego się wysoką odpornością chemiczną oraz obojętnością biologiczną. Membrany zapewniają wysoką prędkość przepływu.

W ofercie znajdują się **filtry hydrofobowe (6-0084, 6-0085)** oraz **hydrofilowe (6-0086, 6-0087)**, co pozwala dobrać właściwości membrany do rodzaju filtrowanej próbki.

Odporność chemiczna i stabilność membrany

PTFE jest materiałem chemicznie i biologicznie obojętnym, dzięki czemu ogranicza ryzyko reakcji pomiędzy membraną a filtrowaną próbką.

Dostępne filtry membranowe qpore[®]

Wszystkie filtry mają **średnicę 47 mm**. Dostępne są wersje o **wielkości porów 0,22 oraz 0,45 µm**. Produkty są niesterylne i dostarczane w opakowaniach zawierających 200 sztuk.

Dane

Parametr**Filtry membranowe qpore®**

Nr-art.	6-0084	6-0085	6-0086	6-0087
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	politetrafluoroetylen (PTFE)			