



Filtry strzykawkowe qpore z membraną z GF/CA - niesterylne



Niesterylne filtry strzykawkowe marki qpore[®]. Zawierają 2 membrany: wstępną z włókna szklanego (GF) oraz właściwą z octanu celulozy (CA). Polipropylenowa obudowa pozwala na pracę przy ciśnieniu do 6,0 bar. Na wejściu posiadają złącze typu Luer-Lock, na wyjściu - typu Luer.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	6-0062	Filtry strzykawkowe	GF/CA	30 mm	0,22 µm	niesterylne	100 szt.
	6-0063	Filtry strzykawkowe	GF/CA	30 mm	0,45 µm	niesterylne	100 szt.

Opis

Niesterylne filtry strzykawkowe z **hydrofilową** membraną z **octanu celulozy (CA)**. Najlepiej sprawdzą się do **filtracji roztworów wodnych**. Membrana wykonana z octanu celulozy wykazuje niskie powinowactwo z białkami. Przydatne między innymi do przygotowania próbek do chromatografii HPLC lub gazowej. Zawierają **wstępny filtr z włókna szklanego**, który pozwala oddzielić większe cząstki, które mogłyby zatkać membranę o mniejszej średnicy porów. Filtry strzykawkowe qpore posiadają standardowe złącza typu Luer męskie i Luer-Lock żeńskie. Wykonane z dobrej jakości polipropylenu, wytrzymują ciśnienie do 6,0 bar. Filtry są stabilne w zakresie od pH 1 do pH 14. Opakowanie zawiera 100 szt. filtrów strzykawkowych.

Średnica membrany wynosi **30 mm**. Dostępne są dwa modele o różnej średnicy porów: **0,22 µm** (6-0062) oraz **0,45 µm** (6-0063).

Gama produktów do filtracji marki qpore obejmuje również filtry strzykawkowe z membraną [CA](#), [GF/PES](#), [PES](#), [PA](#), [PTFE](#) oraz [GF](#), a także systemy do filtracji, membrany transferowe oraz sączi membranowe.