




Filtry Millex niesterylne - włókno szklane - śr. membrany 50 mm



Służą do wstępnej filtracji gęstych cieczy. Chronią dodatkowe membrany przed szybkim zablokowaniem. Membrana wykonana z włókna szklanego, obudowa z PCV.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Obudowa	Szt./Op.
	B-1911	Filtry Millex z włókna szklanego - śr. 50 mm	2,0 μm	PCV	10 szt.

Opis

Służą do wstępnej filtracji gęstych cieczy. Chronią dodatkowe membrany przed szybkim zablokowaniem. Membrana wykonana z włókna szklanego, obudowa z PCV.

Maks. obj. próbki: do 4000 ml.

Pojemność martwa: mniej niż 1000 μl.

Średnica porów: 2,0 μm.

Pow. filtracyjna: 19,6 cm².

Ciśnienie maks.: 4,1 bar.

Temp. robocza: do 45°C.

Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer.