




Filtry Millex niesterylne - włókno szklane - śr. membrany 25 mm



Służą do wstępnej filtracji gęstych cieczy. Zastosowane w szeregu chronią dodatkowe membrany przed szybkim zablokowaniem. Membrana filtra wykonana z włókna szklanego, a obudowa z PCV.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Obudowa	Szt./Op.
	B-1910	Filtry Millex z włókna szklanego - śr. 25 mm	2,0 μm	PCV	50 szt.

Opis

Służą do wstępnej filtracji gęstych cieczy. Zastosowane w szeregu chronią dodatkowe membrany przed szybkim zablokowaniem. Membrana filtra wykonana z włókna szklanego, a obudowa z PCV.

Maks. obj. próbki: do 100 ml.

Pojemność martwa: mniej niż 100 μl.

Średnica porów: 2,0 μm.

Pow. filtracyjna: 3,9 cm².

Ciśnienie maks.: 5,2 bar.

Temp. robocza: do 45°C.

Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer.