



Filtry do strzykawk - śr. membrany 33 mm



Sterylnie i niesterylne filtry do strzykawk z membraną z PES i CME. Służą do sączenia roztworów wodnych, natomiast membrany z PVDF mogą służyć do filtrowania zarówno roztworów wodnych jak i organicznych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Obudowa	Szt./Op.
	B-1834	Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z PES (niesterylne)	0,22 μm	Co-Polymer	100 szt.
	B-1835	Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z CME (sterylnie)	0,22 μm	Acryl-Polymer	50 szt.
	B-1836	Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z CME (sterylnie)	0,45 μm	Acryl-Polymer	50 szt.
	B-1837	Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z PVDF (sterylnie)	0,22 μm	Acryl-Polymer	50 szt.
	B-1838	Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z PES (sterylnie)	0,22 μm	Acryl-Polymer	50 szt.
	B-1839	Filtry do strzykawk o śr. 33 mm, z membraną z PVDF (sterylnie)	0,45 μm	Acryl-Polymer	50 szt.

Opis

Sterylnie i niesterylne filtry do strzykawk z membraną z PES i CME. Służą do sączenia roztworów wodnych, natomiast membrany z PVDF mogą służyć do filtrowania zarówno roztworów wodnych jak i organicznych.

Średnica membrany: 33 mm.

Obudowa sączka wykonana z Co-Polymer lub Acryl-Polymer.

Maks. obj. próbki: do 100 ml.

Pojemność martwa: mniej niż 80 μl.

Ciśnienie maks.: 8,6 bar.

Temp. robocza: do 45°C.

Powierzchnia sączka: 4,52 cm².

Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer.