



Filtry do strzykawkę niesterylne - PTFE lub CME - śr. membrany 25 mm



Niesterylne filtry do strzykawkę z membraną z CME służą do sączenia roztworów wodnych, natomiast membrany z PTFE służą przede wszystkim do filtrowania roztworów organicznych (membrana PTFE w oferowanych filtrach posiada właściwości hydrofobowe).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Obudowa	Szt./Op.
	B-1828	Filtry do strzykawkę o śr. 25 mm, z membraną z PTFE	0,20 μm	PE	100 szt.
	B-1829	Filtry do strzykawkę o śr. 25 mm, z membraną z PTFE	0,45 μm	PE	100 szt.
	B-1830	Filtry do strzykawkę o śr. 25 mm, z membraną z PTFE	5 μm	PE	100 szt.
	B-1831	Filtry do strzykawkę o śr. 25 mm, z membraną z CME	0,22 μm	PCV	100 szt.
	B-1832	Filtry do strzykawkę o śr. 25 mm, z membraną z CME	0,45 μm	PCV	100 szt.
	B-1833	Filtry do strzykawkę o śr. 25 mm, z membraną z CME	0,8 μm	PCV	100 szt.

Opis

Niesterylne filtry do strzykawkę z membraną z CME służą do sączenia roztworów wodnych, natomiast membrany z PTFE służą przede wszystkim do filtrowania roztworów organicznych (membrana PTFE w oferowanych filtrach posiada właściwości hydrofobowe).

Średnica membrany: 25 mm.

Obudowa sącza wykonana z polietylenu oraz z polichlorku winylu.

Maks. obj. próbki: do 100 ml.

Pojemność martwa: mniej niż 100 μl.

Ciśnienie maks.: 5 bar.

Temp. robocza: do 45°C.

Powierzchnia sącza: 3,9 cm².

Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer.