





Filtry strzykawkowe niesterylne Millex - śr. membrany 4 mm



Niesterylne filtry strzykawkowe Milipore. Membrana wykonana z hydrofilowego PTFE (LCR). Do filtracji klarującej roztworów zarówno wodnych, jak i organicznych. Niskie powinowactwo do białek. Obudowa wykonana z HDPE.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Szt./Op.
	B-1580	Filtry strzykawkowe Millex-LG	0,20 µm	100 szt.
	B-1581	Filtry strzykawkowe Millex-LH	0,45 µm	100 szt.

Opis

Niesterylne filtry strzykawkowe Milipore. Membrana wykonana z hydrofilowego PTFE (LCR). Do filtracji klarującej roztworów zarówno wodnych, jak i organicznych. Niskie powinowactwo do białek. Obudowa wykonana z HDPE.

Objętość maks. próbki: 1 ml.

Pojemność martwa: <10 µl.

Powierzchnia filtracji: 0,1 cm².

Ciśnienie maks.: 14 bar.

Maks. temp. robocza: 45°C.

Podłączenie (wlot/wylot): Luer-Lock/Luer schodkowa.