



## 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 cm<sup>2</sup>.

**Ciśnienie maks.:** 14 bar.

**Maks. temp. robocza:** 45°C.

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