



## Filtry strzykawkowe Millex - sterylne - śr. membrany 33 mm



Sterylnie filtry strzykawkowe firmy Milipore. Membrana wykonana z mieszanych estrów celulozy (MCE). Do filtracji roztworów wodnych (śr. porów 0,22 μm) lub do filtracji wstępnej i oczyszczającej (śr. porów 0,45 μm oraz 0,8 μm). Obudowa z modyfikowanego akrylu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	B-1582	Filtry strzykawkowe Millex-GS	0,22 μm	sterylne	50 szt.
	B-1583	Filtry strzykawkowe Millex-HA	0,45 μm	sterylne	50 szt.
	B-1584	Filtry strzykawkowe Millex-AA	0,8 μm	sterylne	50 szt.

### Opis

Sterylnie filtry strzykawkowe firmy Milipore. Membrana wykonana z mieszanych estrów celulozy (MCE). Do filtracji roztworów wodnych (śr. porów 0,22 μm) lub do filtracji wstępnej i oczyszczającej (śr. porów 0,45 μm oraz 0,8 μm). Obudowa z modyfikowanego akrylu.

**Pojemność martwa:** <100 μl.

**Powierzchnia filtracji:** 4,5 cm<sup>2</sup>.

**Ciśnienie maks.:** 10 barów.

**Maks. temp. robocza:** 45°C.

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