



Filtry strzykawkowe Millex - sterylne - śr. membrany 33 mm



Sterylny 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	Szt./Op.
	B-1582	Sterylny filtry strzykawkowe Millex-GS	0,22 μm	50 szt.
	B-1583	Sterylny filtry strzykawkowe Millex-HA	0,45 μm	50 szt.
	B-1584	Sterylny filtry strzykawkowe Millex-AA	0,8 μm	50 szt.

Opis

Sterylny 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 cm².

Ciśnienie maks.: 10 barów.

Maks. temp. robocza: 45°C.

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