



Filtry Millex do sterylnej sączenia - PES - śr. membrany 50 mm



Filtry przeznaczone do sterylnej sączenia. Millex-PES doskonale nadają się do sterylnej filtracji pożywek bakteryjnych i komórkowych oraz innych roztworów biologicznych, z racji niskiego powinowactwa sącza z białkami. Duża szybkość przepływu pozwala na filtrację do 4 litrów płynów. Zastosowanie „dzwonu” znacznie obniża ryzyko kontaminacji. Obudowa wykonana z MBS.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Szt./Op.
	B-1919	Millex-GP (PES)	0,22 μm	10 szt.
	B-1920	Millex-GP z dzwonem (PES)	0,22 μm	10 szt.

Opis

Filtry przeznaczone do sterylnej sączenia. Millex-PES doskonale nadają się do sterylnej filtracji pożywek bakteryjnych i komórkowych oraz innych roztworów biologicznych, z racji niskiego powinowactwa sącza z białkami. Duża szybkość przepływu pozwala na filtrację do 4 litrów płynów. Zastosowanie „dzwonu” znacznie obniża ryzyko kontaminacji. Obudowa wykonana z MBS.

Pow. filtracyjna: 19,6 cm².

Poj. martwa: mniej niż 1000 μl.

Poj. filtracyjna: 4000 ml.

Średnica sącza: 50 mm.

Temp. robocza: 45°C.

Maks. ciśnienie: 3,4 bar.

Podłączenie wlot/wylot: śr. 6-13 mm / Luer.