



Filtry do strzykawek niesterylne - śr. membrany 13 mm

Niesterylne filtry do strzykawek z membraną z nylonu, PVDF lub PTFE.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Śr. membrany	Obudowa	Szt./Op.
	B-1822	Filtry strzykawkowe	nylon (PA)	0,22 μm	13 mm	PE	100 szt.
	B-1823	Filtry strzykawkowe	nylon (PA)	0,45 μm	13 mm	PE	100 szt.
	B-1824	Filtry strzykawkowe	PVDF	0,22 μm	13 mm	PE	100 szt.
	B-1825	Filtry strzykawkowe	PVDF	0,45 μm	13 mm	PE	100 szt.
	B-1826	Filtry strzykawkowe	PTFE	0,22 μm	13 mm	PE	100 szt.
	B-1827	Filtry strzykawkowe	PTFE	0,45 μm	13 mm	PE	100 szt.

Opis

Niesterylne filtry do strzykawek z membraną z nylonu, PVDF lub PTFE.

Średnica membrany: 13 mm.

Obudowa filtra wykonana z polietylenu.

Maks. obj. próbki: do 10 ml.

Pojemność martwa: mniej niż 25 μl.

Ciśnienie maks.: 7 bar.

Temp. robocza: do 45°C.

Powierzchnia sączka: 0,65 cm².

Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer.