













Filtry do strzykawk z obudową z PP - sterylne - śr. membrany 25 mm

Sterylnie filtry do strzykawk z membraną z AC, RC, Nylonu, PTFE oraz PVDF służą do sączenia roztworów wodnych jak i organicznych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Śr. membrany	Kolor	Stopień czystości	Szt./Op.
	B-1858	Filtry strzykawkowe z obudową z PP	CA	0,20 µm	25 mm	jasnoszary	sterylnie	100 szt.
	B-1859	Filtry strzykawkowe z obudową z PP	CA	0,45 µm	25 mm	szary	sterylnie	100 szt.
	B-1860	Filtry strzykawkowe z obudową z PP	RC	0,20 µm	25 mm	pomarańczowy	sterylnie	100 szt.
	B-1861	Filtry strzykawkowe z obudową z PP	RC	0,45 µm	25 mm	czerwony	sterylnie	100 szt.
	B-1862	Filtry strzykawkowe z obudową z PP	nylon (PA)	0,20 µm	25 mm	żółty	sterylnie	100 szt.
	B-1863	Filtry strzykawkowe z obudową z PP	nylon (PA)	0,45 µm	25 mm	jasnopomarańczowy	sterylnie	100 szt.
	B-1864	Filtry strzykawkowe z obudową z PP	PTFE	0,20 µm	25 mm	purpurowy	sterylnie	100 szt.
	B-1865	Filtry strzykawkowe z obudową z PP	PTFE	0,45 µm	25 mm	liliowy	sterylnie	100 szt.
	B-1866	Filtry strzykawkowe z obudową z PP	PVDF	0,20 µm	25 mm	fioletowy	sterylnie	100 szt.
	B-1867	Filtry strzykawkowe z obudową z PP	PVDF	0,45 µm	25 mm	niebieski	sterylnie	100 szt.

Opis

Sterylnie filtry do strzykawk z membraną z AC, RC, Nylonu, PTFE oraz PVDF służą do sączenia roztworów wodnych jak i organicznych.

Średnica membrany: 25 mm.

Obudowa sącza wykonana z polipropylenu. Kolorowe pierścienie obudowy ułatwiają wybór odpowiedniego sącza.

Maks. obj. próbki: od 10 do 100 ml.

Pojemność martwa: mniej niż 70 µl.

Poj. filtra: 0,6 ml.

Ciśnienie maks.: 7 bar.

Pow. filtracyjna: 0,314 cm².

Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer.