











Filtry do strzykawk z obudową z PP - niesterylne - śr. membrany 15 mm

Niesterylne filtry do strzykawk z membraną z RC, Nylonu, PTFE oraz PVDF. Służą do sączenia roztworów wodnych i organicznych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Obudowa	Szt./Op.
	B-1840	Filtry do strzykawk o śr. 15 mm, z membraną z RC (niesterylne)	0,20 µm	PP	100 szt.
	B-1841	Filtry do strzykawk o śr. 15 mm, z membraną z RC (niesterylne)	0,45 µm	PP	100 szt.
	B-1842	Filtry do strzykawk o śr. 15 mm, z membraną z Nylonu (niesterylne)	0,20 µm	PP	100 szt.
	B-1843	Filtry do strzykawk o śr. 15 mm, z membraną z Nylonu (niesterylne)	0,45 µm	PP	100 szt.
	B-1844	Filtry do strzykawk o śr. 15 mm, z membraną z PTFE (niesterylne)	0,20 µm	PP	100 szt.
	B-1845	Filtry do strzykawk o śr. 15 mm, z membraną z PTFE (niesterylne)	0,45 µm	PP	100 szt.
	B-1846	Filtry do strzykawk o śr. 15 mm, z membraną z PVDF (niesterylne)	0,20 µm	PP	100 szt.
	B-1847	Filtry do strzykawk o śr. 15 mm, z membraną z PVDF (niesterylne)	0,45 µm	PP	100 szt.

Opis

Niesterylne filtry do strzykawk z membraną z RC, Nylonu, PTFE oraz PVDF. Służą do sączenia roztworów wodnych i organicznych.

Średnica membrany: 15 mm.

Obudowa sącza wykonana z polipropylenu.

Maks. obj. próbki: do 10 ml.

Pojemność martwa: mniej niż 30 µl.

Poj. filtra: 0,335 ml.

Ciśnienie maks.: 10 bar.

Pow. filtracyjna: 0,132 cm².

Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer.