



## 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 cm<sup>2</sup>.

**Połączenie wlot/wylot:** Luer-Lock / Luer.