



Sączki membranowe z PTFE - hydrofilowe

Hydrofilowe sączki wykonane z PTFE, o grubości membrany 150 µm i temp. roboczej 130°C. Mają szerokie zastosowanie w sączeniu roztworów wodnych oraz wszystkich roztworów stosowanych w HPLC. Pozwalają na filtrowanie roztworów wodnych bez uprzedniego nawilżania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rozmiar sączka	Śr. porów	Szt./Op.
	B-2016	Sączki membranowe z PTFE	13 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-2017	Sączki membranowe z PTFE	25 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-2018	Sączki membranowe z PTFE	47 mm	0,45 µm	100 szt.

Opis

Hydrofilowe sączki wykonane z PTFE, o grubości membrany 150 µm i temp. roboczej 130°C. Mają szerokie zastosowanie w sączeniu roztworów wodnych oraz wszystkich roztworów stosowanych w HPLC. Pozwalają na filtrowanie roztworów wodnych bez uprzedniego nawilżania.