



## Sączki membranowe Durapore<sup>®</sup> z PVDF - hydrofobowe



Hydrofobowe sączki wykonane z polifluorku winylidenu. Wykazują szerokie zastosowanie do filtracji powietrza i gazów technicznych. Powinowactwo do białek: 150 µg/cm<sup>2</sup>. Grubość membrany ok. 125 µm. Powierzchnia biała i gładka.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rozmiar sączka	Śr. porów	Szt./Op.
	B-2019	Sączki membranowe Durapore <sup>®</sup> z PVDF, hydrofobowe	47 mm	0,1 µm	100 szt.
	B-2020	Sączki membranowe Durapore <sup>®</sup> z PVDF, hydrofobowe	13 mm	0,22 µm	100 szt.
	B-2021	Sączki membranowe Durapore <sup>®</sup> z PVDF, hydrofobowe	25 mm	0,22 µm	100 szt.
	B-2022	Sączki membranowe Durapore <sup>®</sup> z PVDF, hydrofobowe	47 mm	0,22 µm	100 szt.
	B-2023	Sączki membranowe Durapore <sup>®</sup> z PVDF, hydrofobowe	90 mm	0,22 µm	50 szt.
	B-2024	Sączki membranowe Durapore <sup>®</sup> z PVDF, hydrofobowe	13 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-2025	Sączki membranowe Durapore <sup>®</sup> z PVDF, hydrofobowe	25 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-2026	Sączki membranowe Durapore <sup>®</sup> z PVDF, hydrofobowe	47 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-2027	Sączki membranowe Durapore <sup>®</sup> z PVDF, hydrofobowe	90 mm	0,45 µm	50 szt.

### Opis

Hydrofobowe sączki wykonane z polifluorku winylidenu. Wykazują szerokie zastosowanie do filtracji powietrza i gazów technicznych. Powinowactwo do białek: 150 µg/cm<sup>2</sup>. Grubość membrany ok. 125 µm. Powierzchnia biała i gładka.