



Sączki membranowe Durapore[®] z PVDF - hydrofilowe



Hydrofilowe sączki z polifluorku winylidenu o zmodyfikowanej powierzchni. Wykazują bardzo niskie powinowactwo do białek (ok. 4 µg/cm²). Stosowane przy filtracji roztworów białkowych (mediów tkankowych), antybiotyków, alkoholi itp. Grubość membrany ok. 125 µm. Powierzchnia biała i gładka. Zawartość endotoksyn poniżej 0,5 EU/ml. Maksymalna temperatura robocza: 85 °C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rozmiar sączka	Śr. porów	Szt./Op.
	B-2028	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	13 mm	0,1 µm	100 szt.
	B-2029	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	25 mm	0,1 µm	100 szt.
	B-2030	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	47 mm	0,1 µm	100 szt.
	B-2031	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	90 mm	0,1 µm	50 szt.
	B-2032	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	13 mm	0,22 µm	100 szt.
	B-2033	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	25 mm	0,22 µm	100 szt.
	B-2034	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	47 mm	0,22 µm	100 szt.
	B-2035	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	90 mm	0,22 µm	50 szt.
	B-2036	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	13 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-2037	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	25 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-2038	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	47 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-2039	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	90 mm	0,45 µm	50 szt.
	B-2040	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	13 mm	0,65 µm	100 szt.
	B-2041	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	25 mm	0,65 µm	100 szt.
	B-2042	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	47 mm	0,65 µm	100 szt.
	B-2043	Sączki membranowe Durapore [®] z PVDF, hydrofilowe	90 mm	0,65 µm	50 szt.

	B-2044	Sączki membranowe Durapore® z PVDF, hydrofilowe	13 mm	5 µm	100 szt.
	B-2045	Sączki membranowe Durapore® z PVDF, hydrofilowe	25 mm	5 µm	100 szt.
	B-2046	Sączki membranowe Durapore® z PVDF, hydrofilowe	47 mm	5 µm	100 szt.

Opis

Hydrofilowe sączki z polifluorku winylidenu o zmodyfikowanej powierzchni. Wykazują bardzo niskie powinowactwo do białek (ok. 4 µg/cm²). Stosowane przy filtracji roztworów białkowych (mediów tkankowych), antybiotyków, alkoholi itp. Grubość membrany ok. 125 µm. Powierzchnia biała i gładka. Zawartość endotoksyn poniżej 0,5 EU/mL. Maksymalna temperatura robocza: 85 °C.