



## Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą



Hydrofobowe sączki wykonane z politetrafluoroetyleno umieszczonego na macierzy HDPE. Wykorzystywane do filtracji czyszczącej kwasów, zasad, rozpuszczalników, jak również do filtracji powietrza i spektroskopii UV. Sączki mogą zmienić swoją hydrofobowość w hydrofilowość pod wpływem metanolu lub innych cieczy o bardzo niskim napięciu powierzchniowym. Grubość membrany ok. 150 µm. Sączki nadają się do autoklawowania – temp. robocza 121°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rozmiar sączka	Śr. porów	Szt./Op.
	B-1986	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 13 mm	13 mm	0,2 µm	100 szt.
	B-1987	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 25 mm	25 mm	0,2 µm	100 szt.
	B-1988	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 47 mm	47 mm	0,2 µm	100 szt.
	B-1989	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 90 mm	90 mm	0,2 µm	50 szt.
	B-1990	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 13 mm	13 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-1991	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 25 mm	25 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-1992	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 47 mm	47 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-1993	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 90 mm	90 mm	0,45 µm	50 szt.
	B-1994	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 13 mm	13 mm	1,0 µm	100 szt.
	B-1995	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 25 mm	25 mm	1,0 µm	100 szt.
	B-1996	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 47 mm	47 mm	1,0 µm	100 szt.
	B-1997	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 90 mm	90 mm	1,0 µm	50 szt.
	B-1998	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 25 mm	25 mm	3,0 µm	100 szt.
	B-1999	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 47 mm	47 mm	3,0 µm	100 szt.
	B-2000	Sączki membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą 90 mm	90 mm	3,0 µm	25 szt.

## Opis

Hydrofobowe sączi wykonane z politetrafluoroetyleny umieszczonego na macierzy HDPE. Wykorzystywane do filtracji czyszczącej kwasów, zasad, rozpuszczalników, jak również do filtracji powietrza i spektroskopii UV. Sączi mogą zmienić swoją hydrofobowość w hydrofilowość pod wpływem metanolu lub innych cieczy o bardzo niskim napięciu powierzchniowym. Grubość membrany ok. 150  $\mu\text{m}$ . Sączi nadają się do autoklawowania - temp. robocza 121°C.