


















## Sączi membranowe Fluoropore™ z PTFE ze strukturą wspierającą



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 µm. Sączi nadają się do autoklawowania - temp. robocza 121°C.

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