



## Sączki membranowe

**Magna-Nylon** - sączki hydrofilowe, wzmocnione, odporne na działanie rozpuszczalników. Doskonale nadają się do filtracji małych ilości płynów. Wykorzystywane w chromatografii cieczowej i gazowej do sączenia rozpuszczalników oraz próbek.

**Temp. maks.:** 180°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rozmiar sączka	Śr. porów	Szt./Op.
	B-1926	Sączki membranowe Magna-Nylon	47 mm	0,22 µm	100 szt.
	B-1927	Sączki membranowe Magna-Nylon	13 mm	0,45 µm	100 szt.
	B-1928	Sączki membranowe Magna-Nylon	47 mm	0,45 µm	100 szt.

### Opis

**Magna-Nylon** - sączki hydrofilowe, wzmocnione, odporne na działanie rozpuszczalników. Doskonale nadają się do filtracji małych ilości płynów. Wykorzystywane w chromatografii cieczowej i gazowej do sączenia rozpuszczalników oraz próbek.

**Temp. maks.:** 180°C.