



## Sączki membranowe qpore - z kratką - z CME - sterylne



Sterylny sączki membranowe z serii qpore wykonane z mieszanych estrów celulozy (CME), z kratką.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Szt./Op.
	6-0030	Sączki membranowe	mieszane estry celulozy (CME)	47 mm	0,22 μm	100 szt.
	6-0031	Sączki membranowe	mieszane estry celulozy (CME)	47 mm	0,45 μm	100 szt.
	6-0032	Sączki membranowe	mieszane estry celulozy (CME)	47 mm	0,8 μm	100 szt.
	6-0033	Sączki membranowe	mieszane estry celulozy (CME)	50 mm	0,22 μm	100 szt.
	6-0034	Sączki membranowe	mieszane estry celulozy (CME)	50 mm	0,45 μm	100 szt.

### Opis

Sączki membranowe marki qpore z mieszanych estrów celulozy (CME), są **hyrdofilowe** i **sterylne**. Cechują się miękką i jednolitą strukturą powierzchni, wysoką prędkością przepływu oraz doskonałą odpornością termiczną. Nadają się do różnych zastosowań [filtracyjnych](#) w laboratorium.

#### Charakterystyka sączków:

- średnica membrany: 47 lub 50 mm,
- powierzchnia membrany: 17,34 cm<sup>2</sup> (przy modelach z membraną o śr. 47 mm); 19,62 cm<sup>2</sup> (przy modelach z membraną, o śr. 50 mm)
- wkład siatkowy: 3.1 x 3.1 mm,
- wysoka prędkość przepływu,
- krótki czas zwilżenia < 3 sekundy (przy modelach z membraną o śr. 47 mm),
- grubość membrany: ok. 130 μm,

- temperatura pracy: 90°C,
- sterylne.
- **pakowane indywidualnie**; opakowanie zawiera 100 sztuk,
- kolor biały.

**Zastosowanie:**

- filtracja klarująca i sterylizująca cieczy,
- analiza cząsteczek powietrza,
- analiza zanieczyszczenia paliw i cieczy hydraulicznych,
- rozmaite zastosowania biologiczne (np. oznaczanie liczby kolonii, zbieranie, przepłukiwanie komórek).