



Sączki membranowe qpore - bez kratki - z CME - niesterylne



Wysokiej jakości sączki membranowe z serii qpore, wykonane z mieszanych estrów celulozy (CME), niesterylne.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. membrany	Śr. porów	Szt./Op.
	6-0026	Sączki membranowe	mieszane estry celulozy (CME)	25 mm	0,22 μm	200 szt.
	6-0027	Sączki membranowe	mieszane estry celulozy (CME)	47 mm	0,22 μm	200 szt.
	6-0028	Sączki membranowe	mieszane estry celulozy (CME)	25 mm	0,45 μm	200 szt.
	6-0029	Sączki membranowe	mieszane estry celulozy (CME)	47 mm	0,45 μm	200 szt.

Opis

Sączki membranowe qpore z mieszanych estrów celulozy (CME) mają właściwości hydrofilowe i nie są 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: 25 lub 47 mm,
- powierzchnia membrany: 4,9 cm² (przy modelach z membraną o śr. 25 mm); 17,34 cm² (przy modelach z membraną o śr. 47 mm),
- wysoka prędkość przepływu,
- grubość membrany: ok. 130 μm,
- doskonała odporność termiczna (maks. 90°C),
- opakowanie zawiera 200 sztuk,
- kolor biały,
- szybka filtracja.

