

**Rury dializacyjne Membra-Cel<sup>®</sup> - MWCO 14000 - z regenerowanej celulozy**



Brak zdjęcia

Rury dializacyjne Membra-Cel<sup>®</sup> z regenerowanej celulozy. Maksymalny ciężar cząsteczkowy (MWCO) wynosi 14 000 Daltonów. Stosowane do dializy i ultrafiltracji roztworów wodnych o różnej wielkości cząsteczek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	MWCO	Gr. ścianki	Szerokość	Średnica	Długość
	MD10-14X100	Rury dializacyjne Membra-Cel™	14 000	51 µm	10 mm	6 mm	30 m
	MD25-14X100	Rury dializacyjne Membra-Cel™	14 000	20 µm	25 mm	16 mm	30 m
	MD34-14X100	Rury dializacyjne Membra-Cel™	14 000	23 µm	34 mm	22 mm	30 m
	MD44-14X100	Rury dializacyjne Membra-Cel™	14 000	20 µm	44 mm	28 mm	30 m

**Opis**

Rury dializacyjne Membra-Cel<sup>®</sup> wykonane z regenerowanej celulozy, zapewniające wysoką wytrzymałość i odporność chemiczną. Stosowane do dializy i ultrafiltracji roztworów wodnych o różnej wielkości cząsteczek. Maksymalny ciężar cząsteczkowy (MWCO) wynosi 14 000 Daltonów. Bezszwowe membrany w rolkach, trwałe w zakresie 5-9 pH. Pakowane na sucho, poddane działaniu gliceryny dla łatwego rozwijania i stosowania. Bardzo niska wiązalność białek (<1 ng/g) zapewnia minimalną adsorpcję substancji badanych, gwarantując dokładne wyniki.