



Rury dializacyjne Nadir[®] z regenerowanej celulozy

Przeznaczone do dializy metali, surowicy krwi i białek koloidalnych. Nadają się do prac z kulturami bakterii oraz do odsalania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szerokość	Średnica	Długość
	B-0168	Rury dializacyjne z uwodnionej celulozy	62,8 mm	40 mm	25 m
	B-0169	Rury dializacyjne z uwodnionej celulozy	66,0 mm	42 mm	25 m
	B-0170	Rury dializacyjne z uwodnionej celulozy	78,5 mm	50 mm	25 m

Opis

Przeznaczone do dializy metali, surowicy krwi i białek koloidalnych. Membrany dializacyjne nadają się do prac z kulturami bakterii oraz do odsalania. Możliwość sterylizacji parowej do +130°C. Dostarczane na rolce.

Dane techniczne:

MWCO: 10000 - 20000 Dalton.

Zawartość gliceryny: 21%.

Wielkość porów (średnia): 25 - 30 Å.

Powierzchnia całkowita porów: ok. 6%.

Przenikalność pary wodnej (wg DIN 53122): 1000 g/m² (20°C i 85% wilg. wzg.).

Efektywna przenikalność dyfuzyjna:

NaCl: 7 - 15 x 10⁻⁷ cm²/s (37°C).

Vit. B12: 0,5 - 1,5 x 10⁻⁷ cm²/s (37°C).