



Sączki membranowe MicronSep - z NC

Sączki membranowe MicronSep z nitrocelulozy. Niesterylne, niecytotoksyczne, hydrofilowe. Produkt autoklawowalny w 121°C. Główne zastosowania sączków: filtracja wodna, testowanie sterylności, analiza mikrobiologiczna i cząsteczkowa, analiza grawimetryczna z technikami spalania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Kolor	Rozmiar sączka	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	B-1921	Sączki membranowe MicronSep	nitroceluloza (NC)	biały	47 mm	0,22 µm	niesterylny	100 szt.
	B-1922	Sączki membranowe MicronSep	nitroceluloza (NC)	biały	47 mm	0,45 µm	niesterylny	100 szt.
	B-1923	Sączki membranowe MicronSep	nitroceluloza (NC)	biały	90 mm	0,45 µm	niesterylny	25 szt.

Opis

Sączki membranowe MicronSep z nitrocelulozy (NC - mieszanina estrów celulozy i kwasu azotowego). Niesterylne, biologicznie obojętne, niecytotoksyczne. Hydrofilowe. Produkt autoklawowalny w 121°C przez okres maksymalnie 20 minut, maksymalna temperatura użytkowania wynosi 180°C.

Membrana wiąże białka BSA w ilości około 160 µg/cm². Polimery azotanu celulozy zapewniają szybki przepływ i wysoką przepustowość. Główne zastosowania sączków MCE MicronSep: filtracja wodna, testowanie sterylności, analiza mikrobiologiczna i cząsteczkowa, analiza grawimetryczna z technikami spalania.