



**Próżniowe systemy do filtracji Rapid-Flow  
 (membrana z CN)**



Próżniowe i sterylne systemy z membraną z azotanu celulozy (CN) firmy Nalgene. Charakteryzują się doskonałymi właściwościami nawilżającymi i wysoką szybkością przepływu roztworów wodnych. Nadają się do zimnej sterylizacji, filtracji czystej, filtracji wstępnej i ultrafiltracji roztworów buforowych, pożywek mikrobiologicznych i innych roztworów wodnych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Śr. membrany	Poj. lejka	Poj. butelki	Stopień czystości	Szt./Op.
	N-2095	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,20 µm	50 mm	150 ml	150 ml	sterylny	12 szt.
	N-2096	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,45 µm	50 mm	150 ml	150 ml	sterylny	12 szt.
	N-2097	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,80 µm	50 mm	150 ml	150 ml	sterylny	12 szt.
	N-2098	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,20 µm	50 mm	250 ml	250 ml	sterylny	12 szt.
	N-2099	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,45 µm	50 mm	250 ml	250 ml	sterylny	12 szt.
	N-2100	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,80 µm	50 mm	250 ml	250 ml	sterylny	12 szt.
	N-2101	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,20 µm	75 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2102	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,45 µm	75 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2103	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,80 µm	75 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2104	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,20 µm	75 mm	500 ml	1000 ml	sterylny	12 szt.
	N-2105	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,45 µm	75 mm	500 ml	1000 ml	sterylny	12 szt.
	N-2106	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	CN	0,80 µm	75 mm	500 ml	1000 ml	sterylny	12 szt.

**Opis**

Próżniowe i sterylne systemy z membraną z azotanu celulozy (CN) firmy Nalgene. Charakteryzują się doskonałymi właściwościami nawilżającymi i wysoką szybkością przepływu roztworów wodnych. Nadają się do zimnej sterylizacji, filtracji

czystej, filtracji wstępnej i ultrafiltracji roztworów buforowych, pożywek mikrobiologicznych i innych roztworów wodnych. Kodowane kolorem zielonym. Wykonane z polistyrenu. Butelki wyposażone w podziałkę. Filtry niepirogenne, niecytotoksyczne. Wyposażone w szczelną nakrętkę.