



Próżniowe systemy do filtracji (membrana z nylonu)

NALGENE[®]

Próżniowe i sterylne systemy z membraną z nylonu firmy Nalgene. Odnaczają się doskonałą odpornością na alkohol i wysoką szybkością przepływu roztworów wodnych, a także małą zawartością ekstrahowanej substancji. Sterylne jednorazowe systemy filtracyjne 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-2107	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	nylon (PA)	0,2 µm	50 mm	150 ml	150 ml	sterylny	12 szt.
	N-2108	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	nylon (PA)	0,45 µm	50 mm	150 ml	150 ml	sterylny	12 szt.
	N-2109	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	nylon (PA)	0,2 µm	50 mm	250 ml	250 ml	sterylny	12 szt.
	N-2110	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	nylon (PA)	0,45 µm	50 mm	250 ml	250 ml	sterylny	12 szt.
	N-2111	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	nylon (PA)	0,2 µm	75 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2112	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	nylon (PA)	0,45 µm	75 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2113	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	nylon (PA)	0,2 µm	75 mm	500 ml	1000 ml	sterylny	12 szt.
	N-2114	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	nylon (PA)	0,45 µm	75 mm	500 ml	1000 ml	sterylny	12 szt.
	N-2115	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	nylon (PA)	0,2 µm	90 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2116	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	nylon (PA)	0,2 µm	90 mm	1000 ml	1000 ml	sterylny	12 szt.

Opis

Próżniowe i sterylne systemy z membraną z Nylonu firmy Nalgene. Odnaczają się doskonałą odpornością na alkohol i wysoką szybkością przepływu roztworów wodnych, a także małą zawartością ekstrahowanej substancji. Sterylne jednorazowe systemy filtracyjne nadają się do zimnej sterylizacji, filtracji czystej, filtracji wstępnej i ultrafiltracji roztworów buforowych, pożywek mikrobiologicznych i innych roztworów wodnych. Kodowane kolorem czerwonym. Wykonane z polistyrenu. Butelki posiadają podziałkę. Filtry są niepirogenne, sterylne i niecytotoksyczne. Hydrofilowe. Wolne od środków powierzchniowo czynnych. Wyposażone w szczelną nakrętkę.

