



Próżniowe systemy do filtracji Rapid-Flow (membrana z PES)

NALGENE[®]

Próżniowe i sterylne systemy z membraną z poliaryloeterosulfonu (PES) firmy Nalgene. Nadają się do sterylizujących filtracji biomedyczo-farmaceutycznych. Posiadają niskie powinowactwo do białek i dużą odporność na chemikalia. Hydrofilowe, o dużej szybkości przepływu cieczy. Kodowane kolorem niebieskim. Wykonane z polistyrenu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Śr. membrany	Poj. lejka	Poj. butelki	Stopień czystości	Szt./Op.
	N-2085	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	PES	0,20 µm	50 mm	150 ml	150 ml	sterylny	12 szt.
	N-2086	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	PES	0,45 µm	50 mm	150 ml	150 ml	sterylny	12 szt.
	N-2087	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	PES	0,20 µm	50 mm	250 ml	250 ml	sterylny	12 szt.
	N-2088	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	PES	0,45 µm	50 mm	250 ml	250 ml	sterylny	12 szt.
	N-2089	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	PES	0,20 µm	75 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2090	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	PES	0,45 µm	75 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2091	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	PES	0,20 µm	90 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2092	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	PES	0,45 µm	90 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2093	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	PES	0,20 µm	90 mm	1000 ml	1000 ml	sterylny	12 szt.
	N-2094	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	PES	0,45 µm	90 mm	1000 ml	1000 ml	sterylny	12 szt.

Opis

Próżniowe i sterylne systemy z membraną z poliaryloeterosulfonu (PES) firmy Nalgene. Nadają się do sterylizujących filtracji biomedyczo-farmaceutycznych. Posiadają niskie powinowactwo do białek i dużą odporność na chemikalia. Hydrofilowe, o dużej szybkości przepływu cieczy. Kodowane kolorem niebieskim. Wykonane z polistyrenu. Butelki posiadają podziałkę, są niepirogenne i niecytotoksyczne. Membrany są wole od środków powierzchniowo czynnych i nie zawierają środków zmiękcających. Butelki wyposażone w szczelną nakrętkę.