










Próżniowe systemy do filtracji

CORNING

Próżniowe systemy do filtracji cieczy, np. mediów kultur komórkowych i innych roztworów wodnych. Z różnymi typami membran i wielkościami porów. Każdy system posiada nadrukowaną informację o typie membrany i wielkości porów ułatwiającą identyfikację produktu. Otrzymane produkty filtracji są sterylne i wolne od pirogenów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Wym. membrany	Poj. lejka	Poj. butelki	Szt./Op.	Nr producenta
	N-4155	Próżniowy system do filtracji	PES	0,22 µm	42 x 42 mm	150 ml	150 ml	12 szt.	431153
	N-4156	Próżniowy system do filtracji	CA	0,22 µm	42 x 42 mm	150 ml	150 ml	12 szt.	431154
	N-4157	Próżniowy system do filtracji	CA	0,45 µm	42 x 42 mm	150 ml	150 ml	12 szt.	431155
	N-4158	Próżniowy system do filtracji	PES	0,22 µm	49 x 49 mm	250 ml	250 ml	12 szt.	431096
	N-4159	Próżniowy system do filtracji	CA	0,22 µm	49 x 49 mm	250 ml	250 ml	12 szt.	430767
	N-4160	Próżniowy system do filtracji	CA	0,45 µm	49 x 49 mm	250 ml	250 ml	12 szt.	430768
	N-4161	Próżniowy system do filtracji	CN	0,20 µm	49 x 49 mm	250 ml	250 ml	12 szt.	430756
	N-4162	Próżniowy system do filtracji	NY	0,20 µm	49 x 49 mm	250 ml	250 ml	12 szt.	430771
	N-4163	Próżniowy system do filtracji	PES	0,22 µm	63 x 63 mm	500 ml	500 ml	12 szt.	431097
	N-4164	Próżniowy system do filtracji	CA	0,22 µm	63 x 63 mm	500 ml	500 ml	12 szt.	430769
	N-4165	Próżniowy system do filtracji	CA	0,45 µm	63 x 63 mm	500 ml	500 ml	12 szt.	430770
	N-4166	Próżniowy system do filtracji	CN	0,22 µm	63 x 63 mm	500 ml	500 ml	12 szt.	430758
	N-4167	Próżniowy system do filtracji	NY	0,20 µm	63 x 63 mm	500 ml	500 ml	12 szt.	430773
	N-4168	Próżniowy system do filtracji	PES	0,22 µm	79 x 79 mm	1000 ml	1000 ml	12 szt.	431098
	N-4169	Próżniowy system do filtracji	CA	0,22 µm	79 x 79 mm	1000 ml	1000 ml	12 szt.	430517
	N-4170	Próżniowy system do filtracji	CA	0,45 µm	79 x 79 mm	1000 ml	1000 ml	12 szt.	430516
	N-4171	Próżniowy system do filtracji	CN	0,20 µm	79 x 79 mm	1000 ml	1000 ml	12 szt.	430186



N-4172 Próżniowy system do filtracji NY 0,20 µm 79 x 79 mm 1000 ml 1000 ml 12 szt. 430515

Opis

Próżniowe systemy do filtracji cieczy, np. mediów kultur komórkowych i innych roztworów wodnych. Z różnymi typami membran i wielkościami porów. Każdy system posiada nadrukowaną informację o typie membrany i wielkości porów ułatwiającą identyfikację produktu. Otrzymane produkty filtracji są sterylne i wolne od pirogenów. Dostawa obejmuje pojemnik do napełniania oraz butelkę z polistyrenu z łącznikiem z polietylenu.

PES - polietersulfon

CA - octan celulozy

CN - azotan celulozy

NY - nylon