



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



Próżniowe i sterylne systemy z membraną z octanu celulozy (SFCA) firmy Nalgene. Nie zawierają środków powierzchniowo czynnych. Wykazują niskie powinowactwo do białek i wysoką prędkość przepływu. SFCA jest przydatny w pracy z hodowlami komórkowymi oraz przy filtracji surowic zawierających białka.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Śr. membrany	Poj. lejka	Poj. butelki	Stopień czystości	Szt./Op.
	N-2075	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	SFCA	0,20 µm	50 mm	150 ml	150 ml	sterylny	12 szt.
	N-2076	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	SFCA	0,45 µm	50 mm	150 ml	150 ml	sterylny	12 szt.
	N-2077	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	SFCA	0,20 µm	50 mm	250 ml	250 ml	sterylny	12 szt.
	N-2078	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	SFCA	0,45 µm	50 mm	250 ml	250 ml	sterylny	12 szt.
	N-2079	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	SFCA	0,20 µm	75 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2080	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	SFCA	0,45 µm	75 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2081	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	SFCA	0,20 µm	90 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2082	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	SFCA	0,45 µm	90 mm	500 ml	500 ml	sterylny	12 szt.
	N-2083	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	SFCA	0,20 µm	90 mm	500 ml	1000 ml	sterylny	12 szt.
	N-2084	Próżniowy system do filtracji Rapid-Flow	SFCA	0,45 µm	90 mm	500 ml	1000 ml	sterylny	12 szt.

Opis

Próżniowe i sterylne systemy z membraną z octanu celulozy (SFCA) firmy Nalgene. Nie zawierają środków powierzchniowo czynnych. Wykazują niskie powinowactwo do białek i wysoką prędkość przepływu. SFCA jest przydatny w pracy z hodowlami komórkowymi oraz przy filtracji surowic zawierających białka. Kodowane kolorem żółtym. Wykonane z polistyrenu. Butelki posiadają podziałkę. Nie zawierają pirogenów oraz nie są cytotoksyczne. Wyposażone w szczelną nakrętkę.