



Próżniowe systemy do filtracji (Membrana Durapore z PVDF)



Próżniowe i sterylne systemy filtracyjne „Stericap” służą do rutynowej sterylizującej filtracji hodowli tkankowych, mediów hodowlanych, dodatków modyfikujących oraz innych roztworów wodnych. Charakteryzują się bardzo niskim powinowactwem do białek. Filtracja odbywa się w podciśnieniu, co powoduje wysoką prędkość przepływu i skraca czas trwania procesu. Membrana wykonana z polifluorku winylidenu (PVDF).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Śr. membrany	Poj. lejka	Poj. butelki	Stopień czystości	Nr producenta	Szt./Op.
	N-2058	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,22 μm	73 mm	150 ml	150 ml	sterylne	SCGVU01RE	12 szt.
	N-2059	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,22 μm	73 mm	250 ml	250 ml	sterylne	SCGVU02RE	12 szt.
	N-2060	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,22 μm	73 mm	500 ml	500 ml	sterylne	SCGVU05RE	12 szt.
	N-2061	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,22 μm	73 mm	500 ml	1000 ml	sterylne	SCGVU10RE	12 szt.
	N-2062	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,22 μm	73 mm	1000 ml	1000 ml	sterylne	SCGVU11RE	12 szt.
	N-2063	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,45 μm	73 mm	150 ml	150 ml	sterylne	SCHVU01RE	12 szt.
	N-2064	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,45 μm	73 mm	250 ml	250 ml	sterylne	SCHVU02RE	12 szt.
	N-2065	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,45 μm	73 mm	500 ml	500 ml	sterylne	SCHVU05RE	12 szt.
	N-2066	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,45 μm	73 mm	1000 ml	1000 ml	sterylne	SCHVU11RE	12 szt.

Opis

Próżniowe i sterylne systemy filtracyjne „Stericap” służą do rutynowej sterylizującej filtracji hodowli tkankowych, mediów hodowlanych, dodatków modyfikujących oraz innych roztworów wodnych. Charakteryzują się bardzo niskim powinowactwem do białek. Filtracja odbywa się w podciśnieniu, co powoduje wysoką prędkość przepływu i skraca czas trwania procesu. Często wykorzystywane w pracy z przepływem laminarnym.

Obudowa wykonana z PS, pokrywa z PE.

Membrana wykonana z polifluorku winylidenu (PVDF).

Średnica membrany: 73 mm.

Powierzchnia filtracyjna: 40 cm².

Maksymalna temperatura pracy: 50°C.

W ofercie posiadamy również [próżniowe systemy do filtracji Millipore z membraną z PES](#).