



## Próżniowe systemy do filtracji Stericap<sup>®</sup> - membrana Durapore<sup>®</sup> 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	sterylny	S2GVU01RE	12 szt.
	N-2059	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,22 µm	73 mm	250 ml	250 ml	sterylny	S2GVU02RE	12 szt.
	N-2060	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,22 µm	73 mm	500 ml	500 ml	sterylny	S2GVU05RE	12 szt.
	N-2061	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,22 µm	73 mm	500 ml	1000 ml	sterylny	S2GVU10RE	12 szt.
	N-2062	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,22 µm	73 mm	1000 ml	1000 ml	sterylny	S2GVU11RE	12 szt.
	N-2063	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,45 µm	73 mm	150 ml	150 ml	sterylny	S2HVVU01RE	12 szt.
	N-2064	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,45 µm	73 mm	250 ml	250 ml	sterylny	S2HVVU02RE	12 szt.
	N-2065	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,45 µm	73 mm	500 ml	500 ml	sterylny	S2HVVU05RE	12 szt.
	N-2066	Próżniowy system do filtracji Durapore	PVDF	0,45 µm	73 mm	1000 ml	1000 ml	sterylny	S2HVVU11RE	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 cm<sup>2</sup>.

**Maksymalna temperatura pracy: 50°C.**

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