



## Próżniowe systemy do filtracji - Millipore Express Plus



Próżniowe i sterylne systemy filtracyjne „Stericap” służą do rutynowej sterylizującej filtracji hodowli tkankowych, mediów hodowlanych, dodatków modyfikujących oraz innych roztworów wodnych. Charakteryzują się 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.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Śr. membrany	Poj. lejka	Poj. butelki	Nr producenta	Szt./Op.
	N-2052	Próżniowy system do filtracji Millipore Express	PES	0,10 µm	73 mm	250 ml	250 ml	SCVPU02RE	12 szt.
	N-2053	Próżniowy system do filtracji Millipore Express Plus	PES	0,22 µm	73 mm	150 ml	150 ml	SCGPU01RE	12 szt.
	N-2054	Próżniowy system do filtracji Millipore Express Plus	PES	0,22 µm	73 mm	250 ml	250 ml	SCGPU02RE	12 szt.
	N-2055	Próżniowy system do filtracji Millipore Express Plus	PES	0,22 µm	73 mm	500 ml	500 ml	SCGPU05RE	12 szt.
	N-2056	Próżniowy system do filtracji Millipore Express Plus	PES	0,22 µm	73 mm	500 ml	1000 ml	SCGPU10RE	12 szt.
	N-2057	Próżniowy system do filtracji Millipore Express Plus	PES	0,22 µm	73 mm	1000 ml	1000 ml	SCGPU11RE	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 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. System ze średnicą porów 0,1 µm służy do usuwania mykoplazm z roztworów. Obudowa wykonana z PS, pokrywa z PE.

**Membrana** wykonana z PES (polietylosulfon)

**Średnica membrany:** 73 mm.

**Powierzchnia filtracyjna:** 40 cm<sup>2</sup>.

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

**Przyłącze pasuje do wężu o średnicy wew.:** 6 mm.

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