



Próżniowe systemy do filtracji Stericap[®] - membrana MILLIPORE Express[®] z PES



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	S2VPU02RE	12 szt.
	N-2053	Próżniowy system do filtracji Millipore Express Plus	PES	0,22 µm	73 mm	150 ml	150 ml	S2GPU01RE	12 szt.
	N-2054	Próżniowy system do filtracji Millipore Express Plus	PES	0,22 µm	73 mm	250 ml	250 ml	S2GPU02RE	12 szt.
	N-2055	Próżniowy system do filtracji Millipore Express Plus	PES	0,22 µm	73 mm	500 ml	500 ml	S2GPU05RE	12 szt.
	N-2056	Próżniowy system do filtracji Millipore Express Plus	PES	0,22 µm	73 mm	500 ml	1000 ml	S2GPU10RE	12 szt.
	N-2057	Próżniowy system do filtracji Millipore Express Plus	PES	0,22 µm	73 mm	1000 ml	1000 ml	S2GPU11RE	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 cm².

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](#).