







**Nakręcane na butelkę filtry próżniowe Steritop<sup>®</sup>  
 MILLIPORE Express<sup>®</sup> PLUS - membrana z PES**



Próżniowe i sterylne filtry Steritop służą do rutynowej sterylizującej filtracji hodowli tkankowych, mediów hodowlanych, dodatków modyfikujących, buforów 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. Membrana z PES.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Membrana	Śr. porów	Poj. lejka	Nr producenta	Szt./Op.
	N-2067	Nakręcane na butelkę filtry próżniowe Millipore Express Plus	butelki próżniowe z GL45	PES	0,22 µm	150 ml	S2GPT01RE	12 szt.
	N-2068	Nakręcane na butelkę filtry próżniowe Millipore Express Plus	butelki próżniowe z GL45	PES	0,22 µm	250 ml	S2GPT02RE	12 szt.
	N-2069	Nakręcane na butelkę filtry próżniowe Millipore Express Plus	butelki próżniowe z GL45	PES	0,22 µm	500 ml	S2GPT05RE	12 szt.
	N-2070	Nakręcane na butelkę filtry próżniowe Millipore Express Plus	butelki próżniowe z GL45	PES	0,22 µm	1000 ml	S2GPT10RE	12 szt.

**Opis**

Próżniowe i sterylne filtry Steritop służą do rutynowej sterylizującej filtracji hodowli tkankowych, mediów hodowlanych, dodatków modyfikujących, buforów 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. Obudowa z polistyrenu. Powierzchnia filtracyjna: 40 cm<sup>2</sup>. Maksymalna temperatura pracy: 50°C. Filtry do stosowania z butelkami próżniowymi o śr. gwintu 45 mm.

**Membrana** wykonana z PES (polietylosulfon)  
**Przyłącze pasuje do węży o średnicy wew.:** 6 mm