



## Filtry ciśnieniowe Filtrapor L



Sterylny filtry ciśnieniowe Filtrapor L Sartorius wyposażone w filtr wstępny z GF i membranę CA o śr. porów 0,2 µm. Filtrapor L w połączeniu z pompą membranową umożliwiają szybką filtrację sterylizującą pożywek hodowlanych, wody i roztworów wodnych o objętości do 10 litrów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Membrana	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-4651	Filtry ciśnieniowe Filtrapor L	wejście typu oliwka	GF/PES	0,2 µm	sterylne	10 szt.	83-3944
	J-4652	Filtry ciśnieniowe Filtrapor L	wejście typu Luer-Lock	GF/PES	0,2 µm	sterylne	10 szt.	83-3944-001

### Opis

Sterylny filtry ciśnieniowe Filtrapor L są biokompatybilne dzięki zintegrowanemu filtrowi wstępnemu z włókna szklanego (GF), który jest wolny od substancji wiążących oraz membranę z octanu celulozy (CA). Membrana z porami o śr. 0,2 µm ma powierzchnię 20 cm<sup>2</sup>. Charakteryzuje się nieznaczną adsorpcją białek oraz wysoką wydajnością przy jednoczesnym skróceniu czasu trwania filtracji. Jest w 100% wolna od środków zwilżających.

Filtry ciśnieniowe Filtrapor L w połączeniu z pompą membranową umożliwiają szybką filtrację sterylizującą pożywek hodowlanych, wody i roztworów wodnych o objętości do 10 litrów. Obudowa filtra wykonana jest z poliwęglanu (PC). Dostępna jest wersja z złączem Luer-Lock lub z oliwką do podłączenia węży. Filtry ciśnieniowe Filtrapor L niezawodnie usuwają mikroorganizmy i cząstki z filtrowanych roztworów.

Filtrapor L są sterylizowane gazowo, nie zawierają pirogenów/endotoksyn i są niecytotoksyczne. Pakowane pojedynczo.