



Zestaw odsysający do hodowli kultur komórkowych / mikrobiologii

Zestaw przeznaczony do odsysania i wymiany płynnych pożywek.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	2-9335	Zestaw odsysający do hodowli kultur komórkowych/mikrobiologii, komplet: membranowa pompa próżniowa, butelka, filtr bezpieczeństwa, wąż i podstawa
	2-9336	Zestaw odsysający jak nr-art. 2-9335, z butelką 4-litrową
	2-9337	Zapasowa butelka 2-litrowa z zakrętką i oliwkami
	2-9338	Zapasowa butelka 4-litrowa z zakrętką i oliwkami
	2-9342	Wanna, wym. wew. 23 x 35 x 13 cm

Opis

Zestaw przeznaczony do odsysania i wymiany płynnych pożywek. Składa się z następujących elementów:

- membranowa pompa próżniowa o wydajności 11 l/min., ciśnienie końcowe próżni 240 mbar;
- butelka z tworzywa sztucznego, odporna na próżnię, autoklawowalna, poj. 2 l, z zamknięciem gwintowym i dwiema oliwkami do węży o średnicy wewn. 6 mm;
- filtr bezpieczeństwa, hydrofobowy, przeznaczony do zatrzymywania bakterii i aerosoli;
- podstawa z uchwytami i mocowaniem na butelkę;
- wąż silikonowy o dł. 2 m, 10 x 6 mm (śr. wewn.), autoklawowalny;
- waga ok. 6 kg;
- wym. (dł. x szer. x wys.): 32 x 21,5 x 31 cm.

Stopień skuteczności: >99,97%

Dostawa w komplecie, z wyżej wymienionymi elementami.

Możliwość oddzielnego zamówienia akcesoriów: szybkozłączki Nr-art. [2-1868](#) i [2-1871](#).

Dodatkowy filtr bezpieczeństwa Liqui-Stop PP/PTFE - 0,45 µm - można zamówić pod Nr-art. [3-1905](#).