



Aspirator QuikSip™ BT



Nasadka na butelki - urządzenie odsysające QuikSip™ jest przeznaczone do pewnego i szybkiego odsysania mediów w biologii, chemii spożywczej oraz medycynie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-3610	Aspirator QuikSip™ BT (kompletny zestaw)
	K-3611	8-kanalowy rozdzielacz do urządzenia QuikSip™

Opis

Nasadka na butelki - urządzenie odsysające QuikSip™ jest przeznaczone do pewnego i szybkiego odsysania mediów w biologii, chemii spożywczej oraz medycynie.

- Zapewnia bezpieczne usuwanie resztek cieczy (poj. odsysania maks. 25 ml na suw), np. buforów biologicznych, pożywek, rozpuszczalników polarnych i roztworów wodnych.
- Nie wymaga użycia pompy próżniowej.
- Jednostka cell-culture™ umożliwia łatwą regulację odsysania.
- Możliwość stosowania z jednokanałową lub opcjonalną 8-kanalową jednostką pipetującą.
- Do użycia z końcówkami pipet, pipetami kapilarnymi oraz pipetami Pasteura ze szkła.
- Adapter i wąż ssący jednostki cell-culture™ mogą być autoklawowane w temperaturze 121°C (2 bar), zgodnie z normą DIN EN 285; jednostka dozująca i pompująca nie są autoklawowalne.

Zakres dostawy

1 aspirator QuikSip™ BT, 1 jednostka cell-culture™ łącznie z węzłem ssącym i 3 adapterami, instrukcja obsługi, zapasowa jednostka dozująca i 2 adaptery z PP (GL 45/32 i GL 45/S 40).

Wyposażenie opcjonalne (prosimy zamawiać osobno)

8-kanalowy rozdzielacz do urządzenia QuikSip™. Wykonany z PP. Do węży o śr. wew. 5-6 mm. Autoklawowalny w temperaturze 121°C.