



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.

K-3610

Nazwa

Aspirator QuikSip™ BT (kompletny zestaw)



K-3611

8-kanałowy 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-kanałową 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 wężem ssącym i 3 adapterami, instrukcja obsługi, zapasowa jednostka dozująca i 2 adaptory z PP (GL 45/32 i GL 45/S 40).

Wyposażenie opcjonalne (prosimy zamawiać osobno)

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