

Saugt Flüssigkeitsüberstände sicher ab.
Einfach und schnell zu bedienen.



QuikSip™

BT-Aspirator

F I R S T C L A S S · B R A N D

Das Flaschenaufsatz-Absauggerät eignet sich zum sicheren und schnellen Absaugen unkritischer Medien in der Biologie, Lebensmittelchemie und Medizin.

- Sicheres Entfernen von Flüssigkeitsüberständen.
- Es wird keine Vakuumpumpe benötigt.
- Müheloses Regeln des Vakuums mit der cell-culture™-Einheit.
- Geeignet für Pipettenspitzen, Kapillarpipetten und Pasteurpipetten.



QuikSip™

BT-Aspirator

Das handliche Flaschenaufsatz-Absaugegerät ist ideal zum Absaugen von Flüssigkeitsüberschüssen wie z.B. Kulturmedien, aus Schalen, Gewebekulturflaschen und Multiwell-Platten oder von Überschüssen nach der Fällung und Zentrifugation von Proteinen und Nukleinsäuren.

Besondere Vorteile

- Bis max. 25 ml pro Kolbenhub
- Es wird keine Vakuumpumpe benötigt.
- Mit der cell-culture™-Einheit kann das Vakuum mühelos geregelt werden.
- Als Zubehör 8-Kanal-Pipettiereinheit lieferbar
- Geeignet für Pipettenspitzen, Kapillarpipetten und Pasteurpipetten.
- Adapter und Saugschlauch der cell-culture™-Einheit sind autoklavierbar (Dosier- und Pumpeinheit des QuikSip™ sind nicht autoklavierbar).



QuikSip™-Absaugegerät mit Einkanal-Pipettiereinheit zum Absaugen von Flüssigkeit aus Reaktionsgefäßen, Teströhrchen, usw.



QuikSip™-Absaugegerät mit 8-Kanal-Pipettiereinheit zum Absaugen von Flüssigkeiten aus Mikrotiterplatten.



QuikSip™ BT-Aspirator

Lieferumfang:

1 QuikSip™ BT-Aspirator,
1 cell-culture™-Einheit inkl.
Saugschlauch und 3 Adapter,
mit Gebrauchsanleitung,
Ersatzdosiereinheit und
2 PP-Adapter (GL 45/32
und GL 45/S40).

Best.-Nr. 4723 150



cell-culture™- Einheit

Einkanal-Pipettiereinheit komplett mit Saugschlauch und 3 Adapter.

Best.-Nr. 259 50



Dosiereinheit

Kolben (PE), Zylinder (PP).
Verpackungseinheit 3 Stück.

Best.-Nr. 7045 04



8-Kanal-Pipettiereinheit

PP. Autoklavierbar (121 °C).
Verpackungseinheit 1 Stück.

Best.-Nr. 7045 26

BRAND® ist eine eingetragene Marke der BRAND GMBH + CO KG, Deutschland.

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Ergebnissen unter Testbedingungen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Die Übertragbarkeit ist daher im Einzelfall von Ihnen selbst sehr sorgfältig zu überprüfen.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

BRAND GMBH + CO KG · Postfach 11 55 · 97861 Wertheim · Germany
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-236 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de

