

Mikropipette für 1:10 Verdünnungen

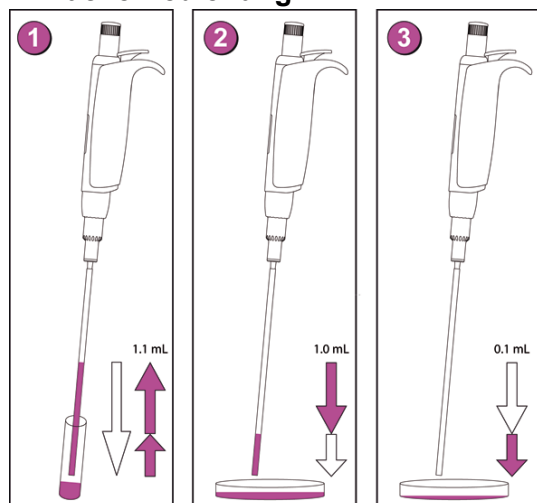
Acura® 810

Luftpolsterpipette mit zwei vorkalibrierten Stufen für sequenzielle Abgaben von 1 und 0.1 ml derselben Flüssigkeit. Ein Metallkonus sorgt für den perfekten Sitz langer PP Halm spitzen, z.B. bei Probenentnahmen in engen Gefäßen (u.a. Stomacher Beuteln). Eine ideale Alternative zu graduierten Pipetten bei serienmässigen 1:10 Verdünnungen in der Bakteriologie.

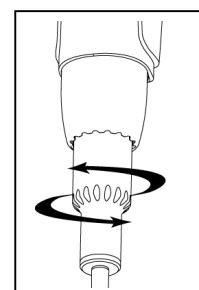
Produktvorteile

- Zwei vorkalibrierte Fixvolumen - keine Einstellung nötig
- Sanfte Aktivierung, hervorragende Ergonomie
- Austauschbarer PE Schutzfilter
- **Justip™ System** zur Höhenanpassung des Spitzenabwurfs
- Volumen individuell kalibrierbar
- Einfache Wartung, Reinigung und Desinfektion
- Komplett autoklavierbar bei 121°C

Einfache Bedienung



1. Druckknopf durchdrücken, langsam freigeben und 1.1 ml Flüssigkeit aufsaugen.
2. Über erstem Empfängergefäß 1 ml ausspielen (erster Anschlag).
3. Über zweitem Empfängergefäß 0.1 ml ausspielen (zweiter Anschlag).



Justip™ System

Nach links oder rechts drehen, um Schafthöhe dem Sitz der Halm spitze auf dem Konus anzupassen.



Halm spitzen

- Erstklassiger Polypropylen
- Länge 190 mm >> ideal für enge Gefäße oder Stomacher® Beutel
- Durchmesser 4 mm >> keine Verstopfung durch Partikel in Suspension

Bestellinformation - Instrument

Volumen	Unrichtigkeit (E%)	Unpräzision (CV%)	Kat. Nr.
1 + 0.1 ml	< +/- 0.5 %	< 0.4 %	810.1100
	< +/- 2.0 %	< 2.5 %	

Leistungsdaten wurden mit destilliertem Wasser, bei einer konstanten (+/- 0.5°C) Raumtemperatur zwischen 20 und 25°C, gemäss EN ISO 8655 erreicht.

Zubehör

Beschreibung	Verpackung	Kat. Nr.
PP Halm spitze, steril	20 x 25 /Beutel	313.1100
Schutzfilter	100 /Beutel	322.810
Ständer 340	1 /Vpk	320.340

Weitere Informationen sowie eine Übersicht über die gesamte Produktpalette von Socorex finden Sie im Internet unter www.socorex.com

 **SOCOREX**
SWISS

SOCOREX ISBA S.A. □ CHAMP COLOMB 7 □ P.O. BOX □ 1024 ECUBLENS □ SWITZERLAND
socorex@socorex.com □ www.socorex.com □ TEL. +41 21 651 6000 □ FAX +41 21 651 6001

Q.M. SYSTEM
ISO 9001/13485
CERTIFIED