



Mikropipette

für 1:10 Verdünnungen

neu komplett
autoklavierbares
Modell

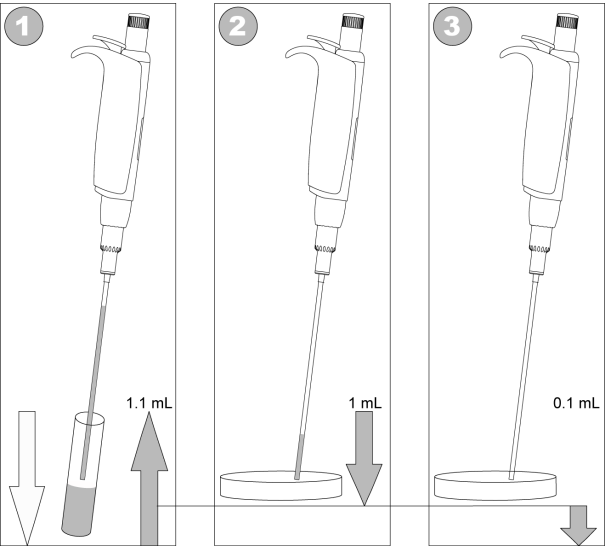
Acura® 810

Luftpolsterpipette und Halmspitzen für sequenzielle Abgaben von 1 und 0.1 ml der gleichen Flüssigkeit (z.B. aus Stomacher® Beuteln). Ideale Alternative zu herkömmlichen Glaspipetten bei serienmässigen 1:10 Verdünnungen in der Bakteriologie.

Besondere Eigenschaften

- Zwei vorkalibrierte Fixvolumen - keine Einstellung nötig
- Sanfte Aktivierung, hervorragende Ergonomie
- Austauschbare PE Schutzfilter
- **Justip™ System** zur Höhenanpassung des Spitzenabwurfs
- Einfache Wartung, Reinigung und Desinfektion
- Drei Jahre Garantie

Pipettiervorgang

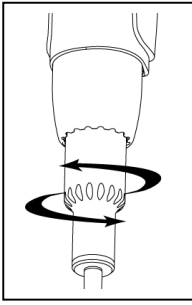


1. Druckknopf durchdrücken, langsam freigeben und 1.1 ml Flüssigkeit aufsaugen.
2. Über erstem Empfängergefäss 1 ml ausstossen (erster Anschlag).
3. Über zweitem Empfängergefäss 0.1 ml ausstossen (zweiter Anschlag).

Bestellinformationen - Instrument

| Volumen | Unrichtigkeit (E%) | Unpräzision (CV%) | Kat. Nr. |
|---------|--------------------|-------------------|----------|
| 1 + | < +/- 0.5 % | < 0.4 % | 810.1100 |
| 0.1 mL | < +/- 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/DIN 12650 erreicht.



Justip™ System
Nach links oder rechts drehen, um Schafthöhe dem Sitz der Halmspitze auf dem Konus anzupassen.

Halmspitzen

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

Zubehör

| Beschreibung | Verpackung | Kat. Nr. |
|-----------------------|-----------------|----------|
| PP Halmspitze, steril | 20 x 25 /Beutel | 313.1100 |
| Schutzfilter | 100 /Beutel | 322.810 |



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



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



XF. 810.D - E1205