



micropipette for 1:10 dilutions

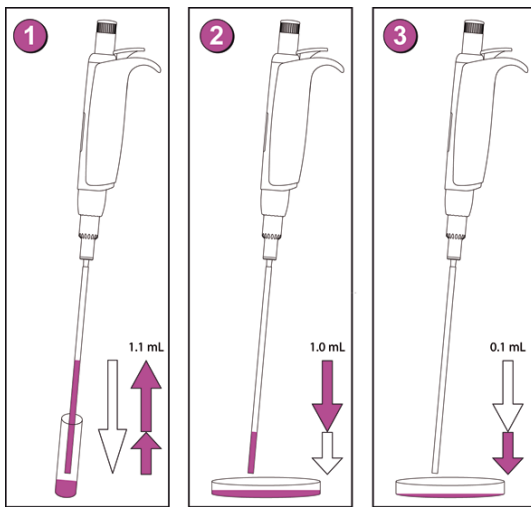
Acura[®] 810

Air displacement pipette with two pre-calibrated steps allows subsequent pipetting of 1 and 0.1 mL of the same liquid. Metal nozzle fits long straw tips to aspirate from narrow or deep reservoirs (i.e. Stomacher[®] bags). Ideal alternative to the graduated pipettes when performing serial 1:10 dilutions in bacteriology.

Product advantages

- Two pre-calibrated fixed volumes - no setting required
- Smooth activation, excellent ergonomics
- Interchangeable PE nozzle protection filter
- **Justip[™] system** for height adjustment of tip ejector
- Both volumes calibrated independently
- Easy maintenance, cleaning and disinfection
- Fully autoclavable at 121°C / 250°F

Simple operation

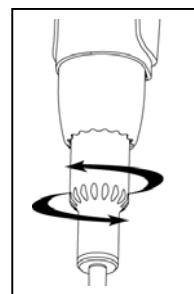


1. Depress plunger button in full, then release slowly to aspirate 1.1 mL
2. Depress plunger button to first stop, thus dispensing 1 mL in Petri dish
3. Depress plunger button to second stop, thus dispensing residual 0.1 mL in next Petri dish

Ordering information - Instrument

Volume	Inaccuracy (E%)	Imprecision (CV%)	Cat. No.
1 + 0.1 mL	< +/- 0.5 %	< 0.4 %	810.1100
	< +/- 2.0 %	< 2.5 %	

Performance values obtained with bi-dist. water at constant temperature ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) comprised between 20 and 25°C in accordance with EN ISO 8655.



Justip[™] ejector

Turn left or right to adjust ejector to tip position on the nozzle

Straw tips

- First class polypropylene material
- 190 mm length >> specially designed for narrow vials and Stomacher[®] bags
- 4 mm diameter >> no blocking by particles in suspension

Accessories

Description	Packaging	Cat. Nr.
PP straw tips, sterile	20 x 25 /pack	313.1100
Nozzle filter	100 /pack	322.810
Workstation 340	1 /pack	320.340



For more information or for an overview of the complete Socorex product range, type www.socorex.com

micropipette pour dilution (1:10)

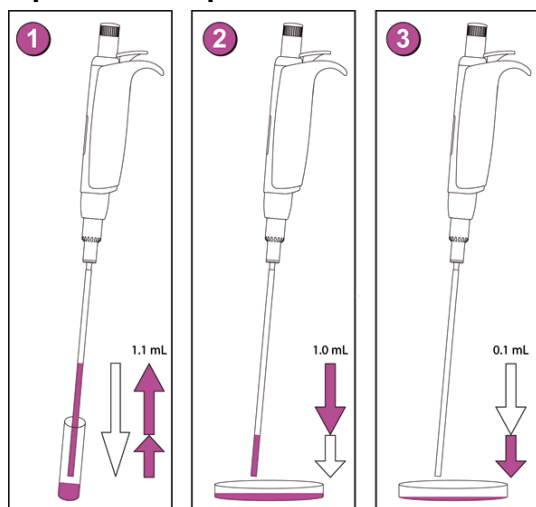
Acura[®] 810

Pipette à déplacement d'air et embout paille pour prélèvement dans des réservoirs profonds (type sachets Stomacher[®]). Deux volumes pré-calibrés assurent la distribution successive sans réglage de 1 et 0.1 ml du même liquide. Alternative idéale à la pipette graduée lors de dilutions 1:10 en bactériologie.

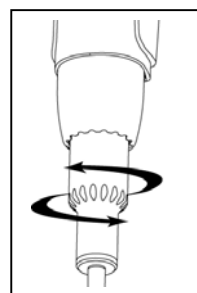
Caractéristiques

- Deux volumes fixes pré-calibrés - pas de réglage nécessaire
- Activation sans effort, excellente tenue en main
- Filtre de protection PE interchangeable
- **Système d'éjection Justip[™]** réglable en hauteur
- Calibration séparée pour chaque volume
- Entretien, nettoyage et désinfection aisés
- Entièrement autoclavable à 121°C

Opération simple



1. Bouton-poussoir pressé à fond, relâcher doucement pour aspirer 1.1 ml de liquide
2. Appuyer jusqu'à la première butée, doser 1 ml dans le récipient
3. Appuyer jusqu'à la deuxième butée pour doser 0.1 ml dans le récipient suivant



Ejecteur Justip[™]

Tourner à gauche ou à droite pour régler l'éjecteur en fonction de la position de la paille.

Embouts paille

- Polypropylène de premier choix
- Longueur 190 mm >> adaptée aux récipients étroits et sacs Stomacher[®]
- Diamètre 4 mm >> aucune entrave à l'aspiration de particules en suspension

Accessoires

Commande - Instrument

Volume	Justesse (E%)	Précision (CV%)	No. cat.
1 + 0.1 ml	< +/- 0.5 %	< 0.4 %	810.1100
	< +/- 2.0 %	< 2.5 %	

Valeurs obtenues avec de l'eau bi-distillée à une température constante ($\pm 0.5^\circ\text{C}$) comprise entre 20 et 25 °C, en accord avec la norme EN ISO 8655.

Description	Emballage	No. cat.
Emb. paille, PP, stérile	20 x 25 /pk	313.1100
Filtre de protection	100 /pk	322.810
Support 340	1 /pk	320.340

Pour plus d'information sur ce produit ou sur la gamme Socorex en général, rendez-vous sur le site

www.socorex.com