

micropipette pour dilution (1:10)

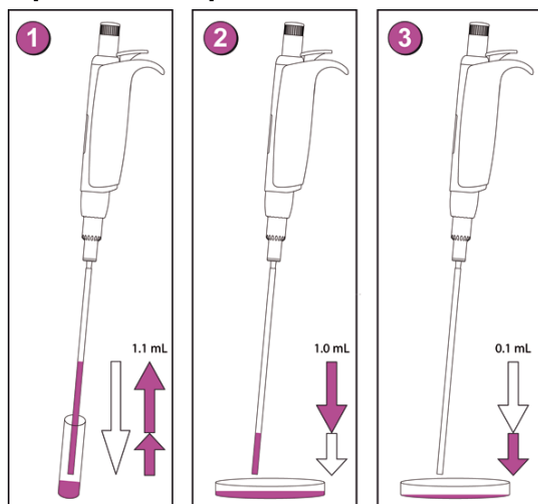
Acura[®] 810

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.

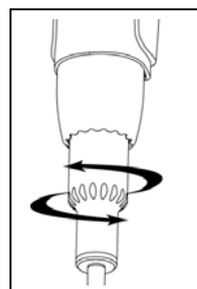
Caractéristiques

- 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