

Acura® capillar

trionpher des liquides difficiles

nouveau

micropipettes à déplacement positif



Pipettes à déplacement positif de grande précision avec tube capillaire de verre et piston en ETFE interchangeables. Forme ergonomique et activation douce du piston pour confort optimal lors du pipetage de liquides visqueux, moussants ou volatiles.

Caractéristiques de l'Acura® capillar:

- Forme effilée, appui-doigt ergonomique
- Activation souple du piston
- Sélection fiable des volumes
- Codes couleur sur pipette, piston et tube capillaire
- Piston en acier inox / ETFE



Modèles Acura® capillar

846

 **SOCOREX**
SWISS

Acura® capillar

trionpher des liquides difficiles



Confort de pipetage garanti

La forme effilée de l'instrument et son appui-doigt confortablement arrondi épousent naturellement toutes les mains.

► Activation douce

Des ressorts bien étudiés réduisent la force nécessaire pour l'activation du piston.



► Réglage fiable du volume

Chaque pipette dispose de cinq volumes fixes aisément sélectionnés. Excellente lisibilité du volume sur le cylindre gradué de la pipette.



► Codes couleur

Micropipette, piston et tube capillaire en verre portent un code couleur identique pour une identification sûre et rapide du volume.



► Piston en ETFE

En contact direct avec le liquide, le piston en ETFE offre une excellente résistance chimique.

► Garantie

Modèle 846 non autoclavable. Instrument couvert par une garantie d'usine de trois ans.



846

1 - 5 µl
5 - 25 µl
10 - 50 µl
60 - 100 µl
100 - 200 µl

Performance et commande - Instrument

Volumés	Justesse (E%)			Précision (CV%)			No. cat.
	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	
1-2-3-4-5 µl	< +/- 3.0 %	< +/- 2.3 %	< +/- 2.0 %	< 2.5 %	< 2.0 %	< 1.2 %	846.005
5-10-15-20-25 µl	< +/- 1.5 %	< +/- 1.2 %	< +/- 0.8 %	< 1.0 %	< 0.9 %	< 0.6 %	846.025
10-20-30-40-50 µl	< +/- 1.2 %	< +/- 1.0 %	< +/- 0.7 %	< 0.8 %	< 0.7 %	< 0.4 %	846.050
60-75-80-90-100 µl	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %	846.100
100-120-150-175-200 µl	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< 0.3 %	< 0.3 %	< 0.3 %	846.200

Performances obtenues avec de l'eau bi-distillée à température constante (± 0,5°C) entre 20 et 25°C, selon la norme ISO 8655.

Commande - Accessoires

Code couleur	Emballage	N° cat.	Colour code	Emballage	N° cat.
Capillaires de rechange			Spare plungers		
Blanc	200 / pk	341.005	Acier	5 / pk	342.005
2 x blanc	200 / pk	341.025	Blanc	5 / pk	342.025
Vert	200 / pk	341.050	Vert	5 / pk	342.050
Bleu	200 / pk	341.100	Bleu	5 / pk	342.100
Rouge	100 / pk	341.200	Rouge	5 / pk	342.200

Description	Emballage	N° cat.
Support pour 3 pipettes Socorex (tous modèles), gris clair	1 / pk	320.340



SAS Accredited
Service Laboratory
ISO/IEC 17025

G.M. SYSTEM
ISO 9001/13485
CERTIFIED

Votre distributeur



SOCOREX ISBA SA
Champ-Colomb 7, case postale
1024 Ecublens/Lausanne
Suisse
socorex@socorex.com
www.socorex.com
Tél. +41 (0)21 651 6000