

# 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.	Code couleur	Emballage	N° cat.
<b>Capillaires de recharge</b>			<b>Spare plungers</b>		
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