

# Micropipettes à déplacement positif

## Acura<sup>®</sup> positive 841

Pipette à déplacement positif avec piston en PTFE et tube capillaire de précision en verre. Performances optimales lors du dosage de liquides de haute densité, visqueux, moussants ou particulièrement volatils.

Cinq modèles couvrent une plage de volumes de 1 à 200 µl.

### Points forts

- Ajustement du volume par incréments
- Pistons et capillaires interchangeables
- Codes de couleur sur capillaire, piston et micropipette
- Piston en acier inox / PTFE



### Performances et commande - Instrument

Volumes µl	Justesse (E%)			Précision (CV%)			No. cat.
	Vol. Min.	Vol. Int.	Vol. Max.	Min. vol.	Vol. Int.	Vol. Max.	
1-2-3-4-5	< +/- 3.0 %*	< +/- 2.3 %*	< +/- 2.0 %	< 2.5 %	< 2.0 %	< 1.2 %	<b>841.005</b>
5-10-15-20-25	< +/- 1.5 %	< +/- 1.2 %	< +/- 0.8 %	< 1.0 %	< 0.9 %	< 0.6 %	<b>841.025</b>
10-20-30-40-50	< +/- 1.2 %	< +/- 1.0 %	< +/- 0.7 %	< 0.8 %	< 0.7 %	< 0.4 %	<b>841.050</b>
60-75-80-90-100	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %	<b>841.100</b>
100-120-150-175-200	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< +/- 0.7 %	< 0.3 %	< 0.3 %	< 0.3 %	<b>841.200</b>

\* Eliminer ménisque à l'extrémité du capillaire, sinon valeur jusqu'à 12% trop élevée.

Performances obtenues avec de l'eau bi-distillée à température constante ( $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ) entre 20 et 25°C, selon la norme ISO 8655.

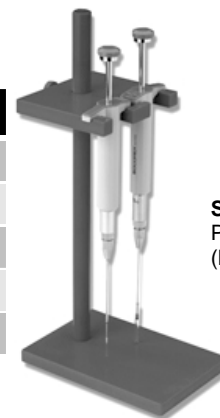
### Commande - Accessoires

#### Capillaires de rechange

Code couleur	Emballage	No. cat.
Blanc	200 / pk	<b>341.005</b>
2 x blanc	200 / pk	<b>341.025</b>
Vert	200 / pk	<b>341.050</b>
Bleu	200 / pk	<b>341.100</b>
Rouge	100 / pk	<b>341.200</b>

#### Pistons de rechange

Code couleur	Emballage	No. cat.
Blanc	5 / pk	<b>342.005</b>
2 x blanc	5 / pk	<b>342.025</b>
Vert	5 / pk	<b>342.050</b>
Bleu	5 / pk	<b>342.100</b>
Rouge	5 / pk	<b>342.200</b>



**Stand**  
Pour deux pipettes  
(No. Cat. 320.333)

Pour plus d'information sur ce produit ou sur la gamme Socorex en général,  
rendez-vous sur le site [www.socorex.com](http://www.socorex.com)