

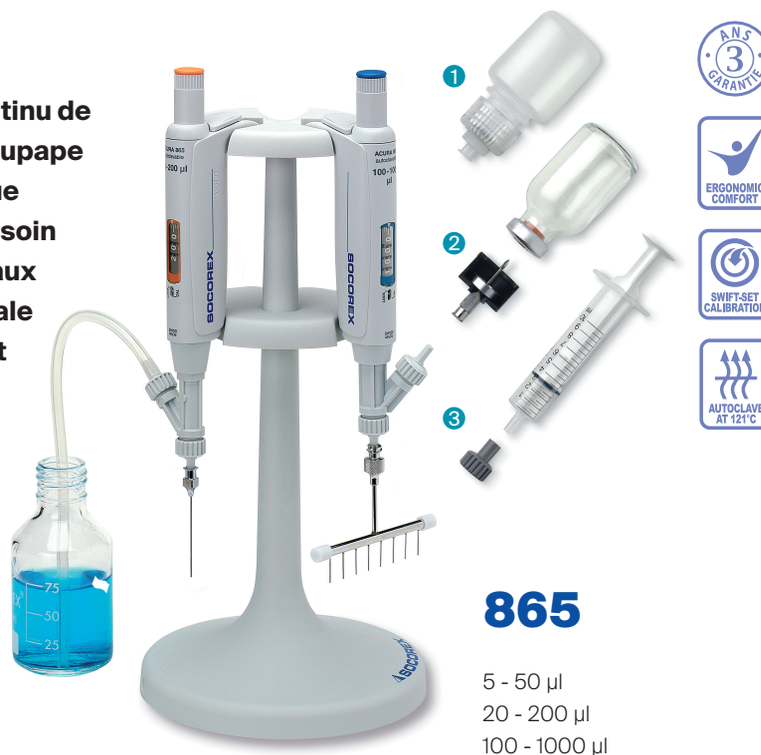
Pipette microdoseur

Les Acura® self-refill 865

Instrument conçu pour la distribution en continu de microvolumes. L'instrument possède une soupape à trois voies pour le remplissage automatique du liquide. Les matériaux sélectionnés avec soin confèrent durabilité et résistance optimale aux substances agressives. La combinaison idéale entre confort de travail d'une micropipette et flexibilité d'un instrument à répétition. Trois ans de garantie.

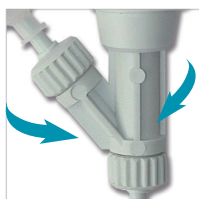
- Ergonomie optimale, activation sans effort
- Calibration *Swift-set* facile par l'utilisateur
- Pas de consommables
- Autoclavable sans démontage à 121°C / 250°F
- Alimentation par tuyau, bouteille ou seringue

Voir compatibilité chimique page [41](#)



865

5 - 50 µl
20 - 200 µl
100 - 1000 µl



Ergonomie optimale

Forme ergonomique et faible poids assurent un confort de travail exceptionnel. L'extrême douceur de déplacement du piston réduit significativement la fatigue de la main.

Position de travail idéale

Système de soupape à trois voies garantit un dosage performant et fiable. Il pivote pour offrir la position de travail la mieux adaptée.

Performances et commande - Instruments

Livrés avec tuyau silicone 90 cm, canule mousse, capuchon soupape Luer, certificat de contrôle et mode d'emploi.

Volume	Division	Justesse (E %)			Précision (CV %)			No. cat.
		Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	
5 - 50 µl	0.1 µl	<± 5.0 %	<± 3.5 %	<± 1.5 %	< 2.0 %	< 1.4 %	< 0.4 %	865.0050
20 - 200 µl	0.2 µl	<± 2.5 %	<± 1.8 %	<± 1.0 %	< 1.5 %	< 1.0 %	< 0.3 %	865.0200
100 - 1000 µl	1.0 µl	<± 1.5 %	<± 1.1 %	<± 0.6 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %	865.1000

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



Pastille autocollante de protection

Calibration *swift-set*

Système ultra-rapide avec clé et mécanisme de verrouillage intégrés, élimine toute procédure fastidieuse.

Choix du type d'alimentation

Livré avec un tuyau en silicone de 90 cm. Compatibilité avec d'autres sources d'alimentation : ① bouteille, ② flacon, ③ seringue.

Flexibilité de distribution

Au besoin, canules et aiguilles se fixent simplement sur l'embout Luer. Canule PTFE résistante aux agents chimiques disponible en accessoire. Manifolds à 4 ou 8 canaux permettent la distribution aisée en microplaques.

Commande - Accessoires

Description	Emballage	Cat. No.
Réservoir*, 30 mL, PP, Luer	1 / pk	1.861.631
Réservoir*, 30 mL, PTFE, Luer	1 / pk	1.861.21T
Porte flacon*, Luer	1 / pk	1.861.925
Capuchon soupape*, Luer femelle (pour seringues)	1 / pk	1.861.720
Capuchon de soupape*, Luer Lock	1 / pk	1.861.569
Canule PTFE*	1 / pk	1.861.E32
Manifold*, 4 canaux, Luer Lock, acier inox (écart 20 mm)	1 / pk	1.170.054
Manifold*, 8 canaux, Luer Lock, acier inox (écart 9 mm)	1 / pk	1.170.058
Support 340 pour 3 pipettes	1 / pk	320.340

*Autoclavable