

Acura® manual XS

l'excellence – tout en finesse

nouveau

micropipettes haute performance



La gamme Acura® manual XS a été spécialement conçue pour le monde de la recherche. Longueur et poids réduits, activation plus douce, les huit modèles affichent toutes les caractéristiques de l'excellence en matière de pipetage.

Caractéristiques de l'Acura® manual XS:

- Excellent équilibre ergonomique forme / longueur
- Partie basse raccourcie et affinée pour microtubes
- Légèreté inégalée
- Nouveau concept de joint pour une activation plus douce
- Ejecteur d'embouts réglable*
- Système d'étalonnage par l'utilisateur *Swift-set**
- Autoclavable entièrement assemblée

* Brevet Socorex



Modèle Acura® manual XS

826

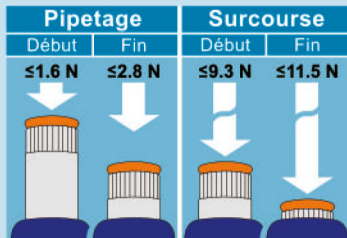
SOCOREX
SWISS

Acura® manual XS

l'excellence - tout en finesse

► Activation ultra douce

Le piston est muni d'un joint d'étanchéité à lèvres unique qui permet un pipetage très doux, sans fatigue de la main.



1 Newton (N) ~ 0.1 kilogramme force (kgf)

Les forces ci-dessus, mesurées sur une Acura® manual XS, 20 - 200 µl, témoignent de l'effort extrêmement limité à fournir pour son activation. La butée de la course présente un marquage tactile clair, contribuant aux performances métrologiques.

► Maniabilité inégalée

Bien étudiée, la taille réduite de l'instrument permet un guidage de précision, ce qui s'avère très appréciable lors de dosages en microtubes par exemple.



► Afficheur toujours visible ①

Visible en permanence, l'affichage bien contrasté du volume est placé à l'avant de l'instrument.

► Ejection de l'embout - plus facile que jamais ②

Le bouton d'éjection se déclenche sans effort. En outre, le système d'éjection Justip™, réglable en hauteur, permet la bonne tenue d'un large choix d'embouts sur le cône de la pipette.



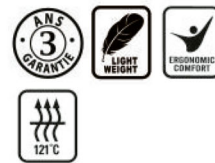
► Etalonnage rapide Swift-set ③

Système d'étalonnage intuitif avec clé intégrée. Le mécanisme de verrouillage est protégé de toute fausse manipulation par une pastille autocollante.

► Certificat de qualité et de garantie

Contrôle de qualité rigoureux attesté par un certificat individuel. Voir le mode d'emploi pour les consignes de sécurité, d'utilisation et les conditions de garantie.

Trois ans de garantie.



826 XS

0.1 - 2 µl
0.5 - 10 µl
1 - 10 µl
2 - 20 µl
5 - 50 µl
10 - 100 µl
20 - 200 µl
100 - 1000 µl

Support Universel

Accepte toutes les pipettes monocanal Socorex et pratiquement toutes les autres marques.

Performances et références de commande

Volume	Division	Exactitude (E%)			Précision (CV%)			Type d'embout	No. cat.
		Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.		
0.1 - 2 µl	0.002 µl	<+/- 6.0 % ¹⁾	<+/- 4.0 %	<+/- 2.0 %	< 5.0 % ¹⁾	< 3.3 %	< 1.5 %	Ultra 10 µl	826.0002
0.5 - 10 µl	0.01 µl	<+/- 2.5 % ²⁾	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 1.8 % ²⁾	< 1.2 %	< 0.5 %	Ultra 10 µl	826.0010
1 - 10 µl	0.01 µl	<+/- 2.5 %	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 2.5 %	< 1.6 %	< 0.7 %	200 µl	826.0010Y
2 - 20 µl	0.02 µl	<+/- 2.5 %	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 1.7 %	< 1.1 %	< 0.5 %	200 µl	826.0020
5 - 50 µl	0.1 µl	<+/- 1.5 %	<+/- 1.3 %	<+/- 1.0 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %	200 µl	826.0050
10 - 100 µl	0.1 µl	<+/- 1.5 %	<+/- 1.2 %	<+/- 0.8 %	< 1.0 %	< 0.6 %	< 0.2 %	200 µl	826.0100
20 - 200 µl	0.2 µl	<+/- 1.5 %	<+/- 1.1 %	<+/- 0.6 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %	200 µl	826.0200
100 - 1000 µl	1 µl	<+/- 1.5 %	<+/- 1.0 %	<+/- 0.5 %	< 0.5 %	< 0.4 %	< 0.2 %	1000 µl	826.1000

Performances obtenues avec de l'eau bidistillée à température constante (± 0.5°C) entre 20 et 25°C, selon la norme ISO 8655.

¹⁾ mesuré à 0.5 µl ²⁾ mesuré à 1 µl

TwoXS pack

Ensemble prêt à l'emploi constitué de:

- Deux micropipettes Acura® manual XS
- Un support deux places pour rayonnage
- Echantillons de Qualitips®
- Certificat CQ
- Mode d'emploi



No. cat.	Contenu (micropipettes)	
826.TWX.E	0.1 - 2 µl	2 - 20 µl
826.TWX.G	0.5 - 10 µl	10 - 100 µl
826.TWX.K	5 - 50 µl	20 - 200 µl
826.TWX.N	10 - 100 µl	100 - 1000 µl



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
Fax +41 (0)21 651 6001