

# Acura<sup>®</sup> manual

Répondre à vos attentes – notre tradition

## micropipettes à lecture digitale

Les micropipettes de précision Acura<sup>®</sup> manual allient design soigné et matériaux high-tech pour une ergonomie sans concession.

Un vaste choix parmi différents modèles offre l'assurance d'excellentes performances et garantit un pipetage sûr et des plus confortables.

### Caractéristiques des Acura<sup>®</sup> manual:

- Activation sans effort
- Réglage sûr et fiable du volume
- Affichage digital précis et visible en tout temps
- Ejecteur réglable *Justip<sup>™</sup>* – large compatibilité des embouts
- Système d'étalonnage par l'utilisateur *Swift-set*
- Résistance aux chocs, aux rayons UV et à l'autoclave
- Conformité CE IVD 98/79



### Modèles Acura<sup>®</sup> manual

**825** 826 XS  
micro micro

**815** 835 855  
fixe macro multi

 **SOCOREX**  
SWISS

# Acura® manual

Répondre à vos attentes – notre tradition



## ► Un confort de travail exceptionnel

Les Acura® manual s'adaptent à toutes les mains, avec ou sans gant. Forme ergonomique, faible poids et extrême facilité de déplacement du piston assurent un pipetage particulièrement aisé.



## ► Réglage intelligent et fiable

Réglage micrométrique doux et précis par rotation du bouton-poussoir. Encliquetage fin et capuchon tournant librement empêchent toute modification accidentelle du volume.

## ► Afficheur numérique toujours visible

Située sur l'avant de l'instrument, la fenêtre d'affichage permet de vérifier le volume réglé en permanence lors du pipetage. Un atout rassurant pour l'utilisateur.

## Micropipettes universelles

La ligne classique Acura® manual 825 est à la fois confortable, sûre et robuste. Elle est parfaitement adaptée à tous les domaines d'application. Sans aucun doute, un choix avisé pour chaque laboratoire.

**825**  
micro

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 Twister™ 336

Support rotatif pour six micropipettes, quelle que soit leur marque. Choix parmi sept coloris translucides. L'interchangeabilité des disques permet des combinaisons de couleurs variées et intéressantes.



## ► Triopack Acura® manual 825/835

Neuf packs différents contenant chacun trois micropipettes réglables, dans des combinaisons de volumes nominaux de 2 µl à 10 ml. La réponse aux exigences individuelles en recherche comme en routine. La solution idéale à toute restriction budgétaire avec un excellent rapport prix/qualité.

## Support universel 337

Support de table pour sept micropipettes, quelle que soit leur marque. Des patins antidérapants assurent une bonne stabilité. Disponible en cinq couleurs pastel. L'alignement en deux rangées statiques offre une bonne visibilité et préhension de chaque instrument pour un encombrement minimal.



## Micropipettes haute performance

Dérivée de l'Acura® manual 825, la gamme 826 XS est spécialement dédiée au monde de la recherche. Longueur et poids réduits, activation extrêmement douce, les huit modèles possèdent toutes les caractéristiques de l'excellence en matière de pipetage.

### 826 XS micro haute performance

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



Partie basse courte



### Tube éjecteur affiné

Petit diamètre pour un accès aisé dans les microtubes.

### Partie basse courte

La taille réduite augmente la précision de mouvement et assure une maniabilité sans égal.

### Un must pour les chercheurs

La pipette haute performance apporte tous ses atouts lors du travail en recherche, par exemple lors de pipetages dans des microtubes ou des microplaques.

### Performances et poids des Acura® manual 825 et 826 XS

Volume	Poids		Justesse (E%)			Précision (CV%)		
	825	826	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.
0.1 - 2 µl	88 gr	84 gr	<+/- 6.0 % <sup>1)</sup>	<+/- 4.0 %	<+/- 2.0 %	< 5.0 % <sup>1)</sup>	< 3.3 %	< 1.5 %
0.5 - 10 µl	88 gr	84 gr	<+/- 2.5 % <sup>2)</sup>	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 1.8 % <sup>2)</sup>	< 1.2 %	< 0.5 %
1 - 10 µl	88 gr	85 gr	<+/- 2.5 %	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 2.5 %	< 1.6 %	< 0.7 %
2 - 20 µl	88 gr	85 gr	<+/- 2.5 %	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 1.7 %	< 1.0 %	< 0.5 %
5 - 50 µl	90 gr	86 gr	<+/- 1.5 %	<+/- 1.3 %	<+/- 1.0 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %
10 - 100 µl	92 gr	87 gr	<+/- 1.5 %	<+/- 1.2 %	<+/- 0.8 %	< 1.0 %	< 0.6 %	< 0.2 %
20 - 200 µl	90 gr	86 gr	<+/- 1.5 %	<+/- 1.1 %	<+/- 0.6 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %
100 - 1000 µl	95 gr	88 gr	<+/- 1.5 %	<+/- 1.0 %	<+/- 0.5 %	< 0.5 %	< 0.4 %	< 0.2 %

Performances obtenues avec de l'eau bi-distillée à température constante (± 0,5°C) entre 20 et 25°C, selon la norme ISO 8655. <sup>1)</sup> mesuré à 0,5 µl <sup>2)</sup> mesuré à 1 µl



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

Grand bouton à surface souple ergonomiquement situé à l'arrière - se déclenche sans effort. Réglable en hauteur et contrôlé par un crantage, le système d'éjection *Justip™* permet la bonne tenue d'un large choix d'embouts.



### ► Activation ultra-douce

Le piston est muni d'un joint d'étanchéité à lèvres unique et d'un nouveau ressort favorisant un pipetage très doux, sans fatigue de la main.

Pipetage		Surcourse	
Début	Fin	Début	Fin
≤1.6 N	≤2.8 N	≤9.3 N	≤11.5 N

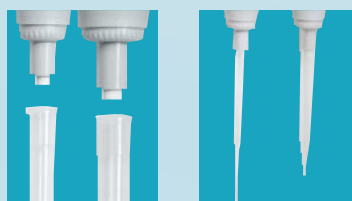
\* 1 Newton (N) ~ 0.1 kilogramme force (kgf)

Les valeurs ci-dessus, mesurées sur une Acura® manual XS, 20 - 200 µl, illustrent l'extrême facilité de son activation. La butée en fin de course, clairement marquée, contribue aux excellentes performances métrologiques de l'instrument.



### ► TwiXS pack Acura® manual XS 826

Six packs différents répondent aux exigences individuelles des laboratoires de recherche. Chacun contient deux micropipettes réglables (combinaisons de volumes nominaux entre 2 et 1000 µl) et un porte-pipette gratuit. La solution idéale à toute restriction budgétaire grâce à un excellent rapport prix/qualité.



### ► Filtres de protection

Des filtres interchangeables s'adaptent sur les modèles macro. Ils assurent une protection efficace contre la remontée de liquide et la contamination.

### ► Adaptateurs pour pipette Pasteur

Disponibles en option, les adaptateurs permettent l'utilisation de pipettes Pasteur en verre sur les modèles de 2 et 5 ml en complément des embouts en polypropylène. Deux O-rings garantissent la tenue et l'étanchéité des pipettes Pasteur standards de 2 ml (Ø 7 mm).



### ► Capuchons Smarties identification personnalisée

En rotation libre, ils évitent tout changement accidentel du volume. Choix parmi 14 coloris différents. Interchangeables, ils sont vendus par couleur ou en assortiment complet.



### ► Porte-pipette 332 pour deux instruments

Permet l'entreposage de 2 pipettes micro, macro ou multicanaux, des gammes Acura® manual ou Calibra® digital. Pourvu d'une bande autocollante, il se fixe durablement sur tout rayonnage dans le laboratoire. Design attractif, polycarbonate bleu transparent.

## Micro et macropipettes à volume fixe

Les instruments garantissent des performances extrêmement stables, sans risque d'erreur lié au réglage du volume. Les résultats restent constants d'un test à l'autre.

Disponibles en volumes micro de 1 à 1000µl et macro de 2, 2.5, 5 et 10 ml.

# 815 / 835F

fixe

1 µl - 10 ml



### Support 340 pour pipette multi- et monocal

Support au design soigné, permettant tenue et prise en main aisée des modèles Calibra® et Acura®. Socle stable avec pieds antidérapants, polyamide gris clair.

## Performances et poids des Acura® manual 815 et 835F

Volume	Poids	Justesse (E%)	Précision (CV%)	Volume	Poids	Justesse (E%)	Précision (CV%)
<b>Acura® manual 815</b>				<b>Acura® manual 815</b>			
1 µl	85 gr	<+/- 2.0 %	< 1.0 %	150 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %
5 µl	85 gr	<+/- 1.4 %	< 1.0 %	200 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %
10 µl	85 gr	<+/- 0.7 %	< 0.7 %	250 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %
10Y µl	85 gr	<+/- 0.7 %	< 0.8 %	300 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %
15 µl	85 gr	<+/- 0.7 %	< 0.5 %	400 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %
20 µl	85 gr	<+/- 0.75 %	< 0.5 %	500 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %
25 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.6 %	600 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %
30 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.6 %	700 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.2 %
32 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.6 %	750 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.2 %
40 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.5 %	800 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.2 %
50 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %	900 µl	93 gr	<+/- 0.7 %	< 0.2 %
60 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.5 %	1000 µl	93 gr	<+/- 0.6 %	< 0.2 %
70 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %	<b>Acura® manual 835F</b>			
75 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %	2 ml	105 gr	<+/- 0.5 %	< 0.2 %
80 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.35 %	2,5 ml	111 gr	<+/- 0.8 %	< 0.5 %
90 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %	5 ml	111 gr	<+/- 0.6 %	< 0.3 %
100 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.3 %	10 ml	120 gr	<+/- 0.5 %	< 0.2 %
120 µl	89 gr	<+/- 0.7 %	< 0.4 %				

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



## Macropipettes

Idéales pour l'analyse environnementale sur le terrain ou en laboratoire, pour la chimie clinique et en culture cellulaire. Elles autorisent un pipetage en toute sécurité avec d'excellentes performances.

**835**  
macro

0.2 - 2 ml  
0.5 - 5 ml  
1 - 10 ml



## Micropipettes multicanaux

Ces modèles élargissent les possibilités de pipetage aux microplaques à 96 puits et assurent des résultats remarquablement fiables.



**855**  
multi

0.5 - 10 µl  
5 - 50 µl  
10 - 100 µl  
20 - 200 µl  
40 - 350 µl



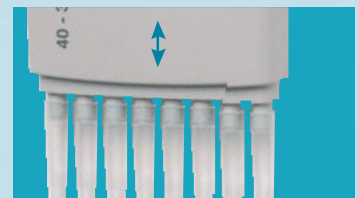
### ► Confort de travail exceptionnel

Outre l'ergonomie de la pipette et son activation ultra souple, le boîtier du module multicanaux pivote à 360° afin d'offrir la position de travail la mieux adaptée.



### ► Éjecteur d'embout réglable

Aisément réglable en hauteur ( $\pm 2$  mm), l'éjecteur s'adapte exactement aux embouts utilisés. La forme arquée de la tête d'éjecteur permet leur éjection séquentielle en toute facilité.



### ► Réservoirs multicanaux

Parfaitement adaptés aux pipettes multicanaux, les réservoirs à réactifs existent dans différentes formes et conditionnements. Voir page 6.

## Performances et poids des Acura® manual 835

Volume	Poids		Justesse (E%)			Précision (CV%)		
			Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.
0.2 - 2 ml	108 gr		<+/- 1.5 %	<+/- 1.0 %	<+/- 0.5 %	< 0.5 %	< 0.3 %	< 0.2 %
0.5 - 5 ml	116 gr		<+/- 1.5 %	<+/- 1.1 %	<+/- 0.6 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %
1 - 10 ml	130 gr		<+/- 1.5 %	<+/- 0.7 %	<+/- 0.5 %	< 0.5 %	< 0.3 %	< 0.2 %

## Performances et poids des Acura® manual 855

Volume	Poids		Justesse (E%)			Précision (CV%)		
	8x	12x	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.
0.5 - 10 µl	155 gr	184 gr	<+/- 3.5 % <sup>1)</sup>	<+/- 2.5 %	<+/- 1.5 %	< 3.0 % <sup>1)</sup>	< 2.0 %	< 1.0 %
5 - 50 µl	165 gr	199 gr	<+/- 1.0 %	<+/- 0.9 %	<+/- 0.8 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %
10 - 100 µl	165 gr		<+/- 1.0 %	<+/- 0.9 %	<+/- 0.8 %	< 0.9 %	< 0.6 %	< 0.4 %
20 - 200 µl	165 gr	201 gr	<+/- 0.9 %	<+/- 0.8 %	<+/- 0.7 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %
40 - 350 µl	168 gr	203 gr	<+/- 1.0 %	<+/- 0.9 %	<+/- 0.8 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %

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. <sup>1)</sup> mesuré à 1 µl

## Embouts Qualitips® sans filtre

Embouts autoclavable de qualité supérieure, d'une capacité de 0.1 µl à 10 ml. Etanchéité optimale garantie au niveau du cône des pipettes Socorex ainsi qu'avec de nombreuses autres marques de pipettes.

	Description				Conditionnement en rack		Conditionnement en sachet	
	Taille	Couleur, type	Capacité	Compatible	Quantité	No. Cat.	Quantité	No. Cat.
	31.0 mm	Transparent ultra-micro	10 µl	BT, E, G	10 x 96/rack	309.0010R	1 x 1000/sac	309.0010B
	70.9 mm	Transparent pour gel	10 µl	B, E, F	4 x 204/rack	302.0010GR		
	46.0 mm	Transparent micro	10 µl	B, BT, E	10 x 96/rack	302.0020R	1 x 1000/sac	302.0020B
	49.4 mm	Transparent gradué	200 µl	B, BT, E, F, G			2 x 500/sac	307.0200B
	49.4 mm	Jaune gradué	200 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	327.0200R	2 x 500/sac	327.0200B
	51.1 mm	Transparent	200 µl	B, BT, E, F	10 x 96/rack	308.0200R	1 x 1000/sac	308.0200B
	69.0 mm	Transparent pour gel	200 µl	B, BT, E, F, G	4 x 204/rack	308.0200GR		
	49.7 mm	Transparent	200 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	309.0200R	2 x 500/sac	309.0200B
	49.7 mm	Jaune	200 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	329.0200R	2 x 500/sac	329.0200B
	58.8 mm	Transparent	350 µl	B, BT, E, G	10 x 96/rack	308.0350R	1 x 1000/sac	308.0350B
	79.0 mm	Transparent gradué	1000 µl	B, BT, E, F, G	10 x 60/rack	307.1000R	4 x 250/sac	307.1000B
	69.5 mm	Bleu	1000 µl	B, BT, E, F	8 x 60/rack	318.1000R	4 x 250/sac	318.1000B
	72.0 mm	Transparent	1000 µl	B, BT, E, F, G	8 x 60/rack	309.1000R	4 x 250/sac	309.1000B
	72.0 mm	Bleu	1000 µl	B, BT, E, F, G	8 x 60/rack	319.1000R	4 x 250/sac	319.1000B
	115.5 mm	Transparent	2 ml	E			2 x 250/sac	312.02
	123.2 mm	Transparent gradué	5 ml	G	2 x 50/rack	312.05R	2 x 250/sac	312.05B
	150.0 mm	Transparent	10 ml	F	4 x rack alone	312.10ER	3 x 100/sac	312.10

## Embouts Qualitips® avec filtre

Protection efficace contre les aérosols. Le filtre en polyéthylène haute densité autorise la récupération complète de l'échantillon, sans contamination. Absence de DNase et RNase attestée par certificat. Embouts stériles garantis apyrogènes.

	Description				Conditionnement en rack		Conditionnement en sac	
	Taille	Type	Capacité	Compatible	Quantité	No. Cat.	Quantité	No. Cat.
	31.0 mm	Stérile ultra-micro	10 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	309.0010FR		
	45.6 mm	Stérile micro	10 µl	B, E, F	10 x 100/rack	302.0010FR		
	45.6 mm	Autoclavable micro	10 µl	B, E, F	10 x 100/rack	302.0010AFR	1 x 1000/sac	302.0010AFB
	51.0 mm	Stérile	20 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	308.0020FR	5 x 100/sac*	308.0020FS
	69.0 mm	Stérile pour gel	20 µl	B, BT, E, F, G	4 x 204/rack	308.0020GFR		
	54.1 mm	Stérile	100 µl	B, BT, E, F, G	10 x 96/rack	308.0100FR		
	69.0 mm	Stérile pour gel	100 µl	B, BT, E, F, G	4 x 204/rack	308.0100GFR		
	90.9 mm	Stérile embout long	200 µl	B, BT, E, F, G	8 x 204/rack	308.0200LFR	5 x 100/sac*	308.0200LFS
	58.8 mm	Stérile	300 µl	B, BT, E, G	10 x 96/rack	308.0300FR		
	58.8 mm	Autoclavable	300 µl	B, BT, E, G			1 x 1000/sac	308.0300AFB
	88.6 mm	Stérile	1000 µl	B, BT, E, F	10 x 100/rack	309.1000FR	5 x 100/sac*	309.1000FS
	88.6 mm	Autoclavable	1000 µl	B, BT, E, F, G			1 x 1000/sac	309.1000AFB

Compatible: B=Brand®, BT=Sartorius-Biohit®, E=Eppendorf®, F=Thermo-Finnpipette®, G=Gilson® Les noms de marque appartiennent à leur propriétaire respectif. \*emballage individuel

## Filtres de protection

Description	Emballage	No. Cat.
Pour modèles de 2 et 5 ml	250 / pk	322.05
Pour modèle de 10 ml	100 / pk	322.10

## Adaptateurs pour pipette Pasteur

Description	Emballage	No. Cat.
Pour modèle de 2 ml	1 / pk	1.835.631
Pour modèle de 5 ml	1 / pk	1.835.633

## Réservoirs à réactifs

Matière	Volume	Style	Couvercle	Stérilité	Emballage	No. Cat.
PP	70 ml	Forme en V	Non	Autoclavable	20/pack	330.01
PP	125 ml	Forme en V	Charnière	Autoclavable	20/pack	330.01L
PS	48 ml	8 canaux	Non	Non	30/pack	330.08
PS	48 ml	8 canaux	Non	Non	100/pack	330.08XL
PS	48 ml	8 canaux	Non	Stérilisé	10x 1/pack	330.08.9
PS	48 ml	12 canaux	Non	Non	30/pack	330.12
PS	48 ml	12 canaux	Non	Non	100/pack	330.12XL
PS	48 ml	12 canaux	Non	Stérilisé	10x 1/pack	330.12.9

## Commande – Instruments

### Acura® 815, micropipettes à volume fixe

Volume	Embout	No. Cat.	Volume	Embout	No. Cat.	Volume	Embout	No. Cat.
1 µl	10 µl	815.0001	50 µl	200 µl	815.0050	250 µl	1000 µl	815.0250
5 µl	10 µl	815.0005	60 µl	200 µl	815.0060	300 µl	1000 µl	815.0300
10 µl	10 µl	815.0010	70 µl	200 µl	815.0070	400 µl	1000 µl	815.0400
10Y µl	200 µl	815.0010Y	75 µl	200 µl	815.0075	500 µl	1000 µl	815.0500
15 µl	200 µl	815.0015	80 µl	200 µl	815.0080	600 µl	1000 µl	815.0600
20 µl	200 µl	815.0020	90 µl	200 µl	815.0090	700 µl	1000 µl	815.0700
25 µl	200 µl	815.0025	100 µl	200 µl	815.0100	750 µl	1000 µl	815.0750
30 µl	200 µl	815.0030	120 µl	200 µl	815.0120	800 µl	1000 µl	815.0800
32 µl	200 µl	815.0032	150 µl	200 µl	815.0150	900 µl	1000 µl	815.0900
40 µl	200 µl	815.0040	200 µl	200 µl	815.0200	1000 µl	1000 µl	815.1000

### Acura® 825 et 826 XS, micropipettes à volume variable

Volume	Division	Type d'embout	No. Cat.	
0,1 - 2 µl	0,002 µl	10 µl	825.0002	826.0002
0,5 - 10 µl	0,01 µl	10 µl	825.0010	826.0010
1 - 10 µl	0,01 µl	200 µl	825.0010Y	826.0010Y
2 - 20 µl	0,02 µl	200 µl	825.0020	826.0020
5 - 50 µl	0,1 µl	200 µl	825.0050	826.0050
10 - 100 µl	0,1 µl	200 µl	825.0100	826.0100
20 - 200 µl	0,2 µl	200 µl	825.0200	826.0200
100 - 1000 µl	1 µl	1000 µl	825.1000	826.1000

### Acura® 835F macropipettes à volume fixe

Volume	Type d'embout	No. Cat.
2 ml	2 ml	835.F02
2,5 ml	5 ml	835.F02.5
5 ml	5 ml	835.F05
10 ml	10 ml	835.F10

### Acura® 835 macropipettes à volume réglable

Volume	Division	Embout	No. Cat.
0,2 - 2 ml	0,002 ml	2 ml	835.02
0,2 - 2 ml	0,002 ml	2 ml/Pasteur	835.02PP
0,5 - 5 ml	0,01 ml	5 ml	835.05
0,5 - 5 ml	0,01 ml	5 ml/Pasteur	835.05PP
1 - 10 ml	0,01 ml	10 ml	835.10

### Acura® 855, micropipettes multicanaux

Volume	Division	Type d'embout	8 canaux /No. Cat.	12 canaux/No. Cat.
0,5 - 10 µl	0,01 µl	ultra 10 µl	855.08.010	855.12.010
5 - 50 µl	0,1 µl	200 µl	855.08.050	855.12.050
10 - 100 µl	0,1 µl	200 µl	855.08.100	
20 - 200 µl	0,2 µl	200 µl	855.08.200	855.12.200
40 - 350 µl	0,4 µl	350 µl	855.08.350	855.12.350

## Commande – Packs de micropipettes

### Triopack Acura® 825 et 835

Pack	Contenu (micro / macropipettes)			No. Cat.
C	2 µl (0,1 - 2)	10 µl (0,5 - 10)	50 µl (5 - 50)	825.TRIO.C
J	2 µl (0,1 - 2)	20 µl (2 - 20)	200 µl (20 - 200)	825.TRIO.J
M	10Y µl (1 - 10)	50 µl (5 - 50)	200 µl (20 - 200)	825.TRIO.M
O	10 µl (0,5 - 10)	100 µl (10 - 100)	1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.O
P	10Y µl (1 - 10)	100 µl (10 - 100)	1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.P
S	20 µl (2 - 20)	200 µl (20 - 200)	1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.S
T	50 µl (5 - 50)	200 µl (20 - 200)	1000 µl (100 - 1000)	825.TRIO.T
V	100 µl (10 - 100)	1000 µl (100 - 1000)	5 ml (0,5 - 5)	825.TRIO.V
Y	1000 µl (100 - 1000)	5 ml (0,5 - 5)	10 ml (1 - 10)	835.TRIO.Y

### TwoXS pack Acura® 826 XS

Pack	Contenu (micropipettes)		No. Cat.
E	2 µl (0,1 - 2)	20 µl (2 - 20)	826.TWX.E
G	10 µl (0,5 - 10)	100 µl (10 - 100)	826.TWX.G
H	20 µl (2 - 20)	200 µl (20 - 200)	826.TWX.H
K	50 µl (5 - 50)	200 µl (20 - 200)	826.TWX.K
N	100 µl (10 - 100)	1000 µl (100 - 1000)	826.TWX.N
Q	200 µl (20 - 200)	1000 µl (100 - 1000)	826.TWX.Q



### ► Etalonnage instantané

Le système ultra-rapide d'étalonnage par l'utilisateur *Swift-set*, avec clé et mécanisme de verrouillage intégrés, élimine toute procédure fastidieuse. Facile et précis, il est parfaitement conforme aux normes et recommandations internationales.



### ► Pastille de sécurité

Protection autocollante sur le curseur de calibration, résistante à l'autoclave. Se détache facilement au besoin. Cinq pastilles de remplacement sont livrées avec chaque micropipette.

Description	Emballage	No. Cat.
Pastilles autocollantes	25 / pk	1.825.025
Pastilles autocollantes	100 / pk	1.825.100



### ► Entretien minimum et stérilisation

Démontage facile pour un nettoyage approfondi.

Stérilisation de l'instrument entièrement assemblé par autoclavage (121°C, 20 minutes).





# micropipettes à lecture digitale

## Commande – Accessoires

### Porte-pipette 332 pour rayonnage

Couleur	Emballage	No. Cat.
Bleu transparent	1 / pk	320.332
	4 / pk	320.332.4

### Support Twister™ universel 336

Couleur	Emballage	No. Cat.
Blanc diamant	1 / pk	320.336W
Gris quartz	1 / pk	320.336Q
Jaune citrine	1 / pk	320.336Y
Orange topaze	1 / pk	320.336O
Rouge rubis	1 / pk	320.336R
Vert émeraude	1 / pk	320.336G
Bleu saphir	1 / pk	320.336B

### Support universel 337

Couleur	Emballage	No. Cat.
Gris clair	1 / pk	320.337G
Rose pastel	1 / pk	320.337R
Bleu glacier	1 / pk	320.337B
Vert menthe	1 / pk	320.337M
Jaune vanille	1 / pk	320.337Y

### Support 340

Couleur	Emballage	No. Cat.
Gris clair	1 / pk	320.340

### Capuchons Smarties

Couleur	No. Cat.	Couleur	No. Cat.
<b>Choix de couleurs (6 / pk)</b>			
Blanc	1.825.710	Rose	1.825.719
Gris	1.825.715	Fuchsia	1.825.720
Vanille	1.825.716	Violet	1.825.721
Citron	1.825.712	Bleu glacier	1.825.722
Jaune	1.825.717	Bleu	1.825.713
Orange	1.825.718	Menthe	1.825.723
Rouge	1.825.714	Vert	1.825.711
<b>Assortiment de couleurs (14 / pk)</b>			
Smartie mix		1.825.700	

## Normes et conformité

Les micropipettes Acura® manual sont conçues pour un emploi conforme aux normes nationales et internationales, telles que ISO 8655, GMP, GLP, NCCLS.

Elles sont conformes aux directives IVD 98/79 CE (dispositifs médicaux pour le diagnostique in vitro).

## Contrôle de qualité et garantie

Les valeurs de performance sont obtenues avec de l'eau bi-distillée à température constante ( $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ) entre 20 and 25°C, selon la norme ISO 8655. Chaque micropipette possède son propre numéro de série et passe un contrôle de qualité strict, attesté par un certificat d'étalonnage individuel.

Trois ans de garantie



## Votre distributeur



**SOCOREX**  
SWISS

SOCOREX ISBA SA  
Champ-Colomb 7a, C.P.  
1024 Ecublens/Lausanne  
Suisse  
socorex@socorex.com  
www.socorex.com  
Tel. +41 (0)21 651 6000