

Acura® manual
Répondre à vos attentes – notre tradition

micropipettes à lecture digitale

Les micropipettes de précision Acura® *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® *manual*:

- Activation sans effort
- Réglage sûr et fiable du volume
- Affichage digital précis et visible en tout temps
- Ejecteur réglable *Justip™* – 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® *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.



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.



► 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.

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 % ¹⁾ | <+/- 4.0 % | <+/- 2.0 % | < 5.0 % ¹⁾ | < 3.3 % | < 1.5 % |
| 0.5 - 10 µl | 88 gr | 84 gr | <+/- 2.5 % ²⁾ | <+/- 1.8 % | <+/- 1.0 % | < 1.8 % ²⁾ | < 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. ¹⁾ mesuré à 0,5 µl ²⁾ 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 |

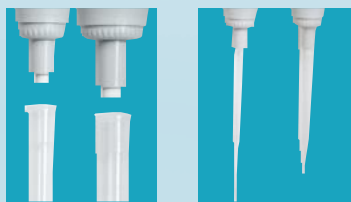
* 1 Newton (N) ~ 0.1 kilogramme force (kgf)

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%) |
|-------------------------------------|-------|---------------|-----------------|--------------------------------------|--------|---------------|-----------------|
| Acura[®] manual 815 | | | | Acura[®] manual 815 | | | |
| 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 % | Acura[®] manual 835F | | | |
| 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



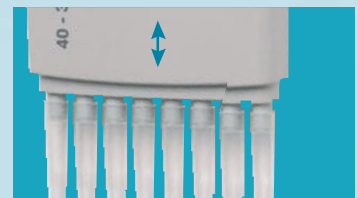
► Confort de travail exceptionnel

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.



► Ejecteur d'embout réglable

Aisément réglable en hauteur (± 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 % ¹⁾ | <+/- 2.5 % | <+/- 1.5 % | < 3.0 % ¹⁾ | < 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. ¹⁾ 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. |
|--|-----------|--------------|-----------|
| Choix de couleurs (6 / pk) | | | |
| 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 |
| Assortiment de couleurs (14 / pk) | | | |
| 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