



Votre partenaire de qualité dans le monde entier

# Micropipettes manuelles

## **Acura® manual** **815, 825, 826XS, 835, 855**

- Les pipettes micro, macro, multicanaux et à volume fixe
- Packs de micropipettes saver
- Pipette pour dilution
- Supports pour pipettes
- Embouts Premium
- Réservoirs à réactifs
- Pasteurs, pailles et filtres
- Sachets de stérilisation



# Micropipettes manuelles

## Les modèles Acura® manual

**Les micropipettes Acura® manual allient des matériaux high-tech à une ergonomie sans concession. Un large éventail de modèles offre un confort de travail exceptionnel et une fiabilité à toute épreuve.**

- Réglage du volume sûr et simple d'une seule main
- 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

Voir support de pipettes page 18

Voir embouts page 20



### Un confort de travail exceptionnel

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

### Bouton d'éjection

Grand bouton à surface souple, situé au meilleur endroit du point de vue ergonomique - se déclenche sans effort.

### Réglage du volume intelligent et fiable

Réglage micrométrique en douceur et avec précision par rotation du bouton-poussoir. Les butées d'encliquetage et le capuchon tournant librement empêchent toute modification accidentelle du volume.

### Affichage 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, pour la confiance de l'utilisateur.

### Entretien minimum et stérilisation

Démontage facile pour un nettoyage approfondi. Stérilisation de l'instrument entièrement assemblé par autoclavage (121°C / 250°F).





### Ejecteur réglable

Le système d'éjection réglable en hauteur nommé Justip™ permet d'utiliser un large choix d'embouts qui s'adapteront exactement sur le cône de la pipette.

### Etalonnage instantané

Le système ultra-rapide de calibration 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.

Pastilles de protection de la calibration		No. cat.
Pastilles autocollantes	25 / pk	1.825.025
Pastilles autocollantes	100 / pk	1.825.100



### Capuchons Smartie - code couleur à choix

Chaque pipette Acura® *manual* a un code couleur permettant une identification par personne, laboratoire ou département. Il y a 14 couleurs à choix ou un assortiment comprenant toutes les couleurs.

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
Smartie mix, assortiment de couleurs (14 / pk)			1.825.700



# Micropipettes manuelles

## Les Acura® manual 825

Deux modèles sont à choix dans cette gamme :

**Le modèle 825 couvre tous les domaines d'application, alors que le micropipette 826XS est spécialement destinée à la recherche. Ces deux gammes offrent des performances haut de gamme et une durabilité exceptionnelle.**

**Trois ans de garantie.**

- Réglage du volume sûr et simple d'une seule main
- 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



**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

## Matériaux

Les pièces soumises aux vapeurs éventuelles sont faites dans des matériaux spécialement choisis pour leur résistance chimique.

Pièces	Matériaux
Ejecteur	PVDF
Cylindre	PVDF
Piston micro, jusqu'à 100 µl	Acier inox
Piston micro 200 - 1000 µl	PVDF
Piston macro	Acier inox /PVDF
Piston multi jusqu'à 50 µl	Acier inox
Piston multi 100 to 350 µl	PPS
Joint d'étanchéité micro jusqu'à 20 µl	Manchette PTFE
Joint d'étanchéité micro 50 - 1000 µl	FPM avec manchette PTFE
Joint d'étanchéité macro	FPM (x-ring)
Joint d'étanchéité multi jusqu'à 20 µl	Manchette PTFE
Joint d'étanchéité multi 50 à 350 µl	FPM

## Performances et type d'embout / poids des modèles et commande Acura® manual 825 et 826XS

Volume	Division	Justesse (E%)			Précision (CV%)		
		Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.
0.1 - 2 µl	0.002 µl	<± 6.0 % <sup>1</sup>	<± 4.0 %	<± 2.0 %	< 5.0 % <sup>1</sup>	< 3.3 %	< 1.5 %
0.5 - 10 µl	0.01 µl	<± 2.5 % <sup>2</sup>	<± 1.8 %	<± 1.0 %	< 1.8 % <sup>2</sup>	< 1.2 %	< 0.5 %
1 - 10 µl	0.01 µl	<± 2.5 %	<± 1.8 %	<± 1.0 %	< 2.5 %	< 1.6 %	< 0.7 %
2 - 20 µl	0.02 µl	<± 2.5 %	<± 1.8 %	<± 1.0 %	< 1.7 %	< 1.0 %	< 0.5 %
5 - 50 µl	0.1 µl	<± 1.5 %	<± 1.3 %	<± 1.0 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %
10 - 100 µl	0.1 µl	<± 1.5 %	<± 1.2 %	<± 0.8 %	< 1.0 %	< 0.6 %	< 0.2 %
20 - 200 µl	0.2 µl	<± 1.5 %	<± 1.1 %	<± 0.6 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %
100 - 1000 µl	1 µl	<± 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

# Micropipettes manuelles

Ultra  
précise  
XS

## Les Acura® manual 826XS

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

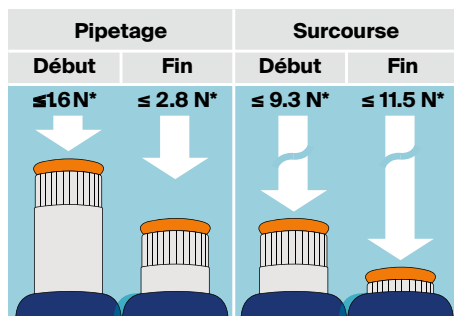
- Excellent équilibre ergonomique entre la forme et la grandeur
- Ressorts et joints d'étanchéité pour une activation extra douce
- Poids réduit - légèreté incomparable
- Maniabilité extrême par sa partie basse courte et étroite
- Tube éjecteur affiné facilite l'accès aux microtubes



## 826XS

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



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

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

La partie basse raccourcie améliore guidage et maniabilité de l'instrument. Très appréciable lors du pipetage en microtubes ou microplaques.



Type d'embout	Poids		No. cat.		Volume
	825	826XS	825	826XS	
Ultra 10 µl	88 gr	84 gr	825.0002	826.0002	0.1 - 2 µl
Ultra 10 µl	88 gr	84 gr	825.0010	826.0010	0.5 - 10 µl
200 µl	88 gr	85 gr	825.0010Y	826.0010Y	1 - 10 µl
200 µl	88 gr	85 gr	825.0020	826.0020	2 - 20 µl
200 µl	90 gr	86 gr	825.0050	826.0050	5 - 50 µl
200 µl	92 gr	87 gr	825.0100	826.0100	10 - 100 µl
200 µl	90 gr	86 gr	825.0200	826.0200	20 - 200 µl
1000 µl	95 gr	88 gr	825.1000	826.1000	100 - 1000 µl

## Packs de micropipettes saver

**Les packs de pipettes offrent un choix étendu de combinaison de volumes, répondant aux exigences individuelles en recherche comme en routine. Leur prix avantageux représente une véritable économie.**

### Acura® manual 825 / 835 Triopack

- Trois micropipettes réglables
- Large choix de combinaisons de volumes jusqu'à 10ml
- Neuf packs différents

#### Commande - Triopack

Inclus: échantillons d'embouts Qualitix®, graisse silicone, certificats de contrôle individuels et mode d'emploi

Pack	Contenu (modèles micro/macropipette)			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	10 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	10 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



### Acura® manual 826 TwiXS pack

- Deux micropipettes réglables
- Support d'étagère gratuit (voir page 19)
- Combinaisons de volumes jusqu'à 1000 µl
- Six packs différents

#### Commande - TwiXS pack

Inclus: support d'étagère, échantillons d'embouts Qualitix®, graisse silicone, certificats de contrôle individuels et mode d'emploi.

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



# Macropipettes manuelles

## Les Acura® manual 835

**Alliance de matériaux high-tech et d'une parfaite ergonomie.**  
**Instrument idéal pour l'analyse environnementale sur le terrain**  
**et en laboratoire, pour la chimie clinique et la culture cellulaire.**  
**Excellentes performances à long terme.**  
**Trois ans de garantie.**

- Réglage du volume simple et fiable
- Ajustement du volume d'une seule main
- Filtre de protection interchangeable
- Ejecteur réglable Justip™ pour tout embout
- Système d'étalonnage par l'utilisateur *Swift-set*
- Résistance aux chocs, aux rayons UV et à l'autoclave
- Pipettes Pasteur adaptables sur modèles 2 et 5 ml

### 835

macro

0.2 - 2 ml

0.5 - 5 ml

1 - 10 ml



### 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.

### Réglage du volume intelligent et fiable

Réglage micrométrique en douceur et avec précision par rotation du bouton-poussoir. Les butées d'encliquetage et le capuchon tournant librement empêchent toute modification accidentelle du volume.

### Système d'éjection réglable

Le bouton à surface souple, situé au meilleur endroit du point de vue ergonomique, se déclenche sans effort pour une éjection facile de l'embout. En outre, le système d'éjection Justip™, réglable en hauteur, permet d'ajuster au mieux la distance entre l'éjecteur et l'embout.

### Adaptateurs pour pipettes Pasteur

Disponibles en option, les adaptateurs permettent l'utilisation de pipettes Pasteur en verre 2 ml (Ø 7 mm), en complément des embouts en polypropylène.

### Filtres de protection

Protection efficace contre la remontée de liquide et la contamination.

(Voir page 27)

## Performances et commande

Volume	Division	Justesse (E%)			Précision (CV%)			Type d'embout	No. cat.
		Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.		
0.2 - 2 ml	0.002 ml	<± 1.5 %	<± 1.0 %	<± 0.5 %	< 0.5 %	< 0.3 %	< 0.2 %	2 ml	835.02
								2 ml + Pasteur	835.02PP <sup>1</sup>
								5 ml	835.05
0.5 - 5 ml	0.01 ml	<± 1.5 %	<± 1.1 %	<± 0.6 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %	5 ml + Pasteur	835.05PP <sup>1</sup>
								10 ml	835.10
1 - 10 ml	0.01 ml	<± 1.5 %	<± 0.7 %	<± 0.5 %	< 0.5 %	< 0.3 %	< 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> Avec adaptateur pour pipette Pasteur.

# Micropipettes multicanaux

## Les Acura® manual 855

**Conçues pour la satisfaction maximale de l'utilisateur, ces instruments allient matériaux high-tech et ergonomie conviviale. Elles élargissent les possibilités de pipetage aux microplaques. Performances remarquables assurées. Trois ans de garantie.**

- Modèles 8 et 12 canaux jusqu'à 350 µl
- Légèreté et parfaite tenue en main
- Afficheur numérique de précision toujours visible
- Ejecteur réglable Justip™ pour tout embout
- Système d'étalonnage par l'utilisateur Swift-set
- Rotation sur 360° du boîtier multicanaux

**855**  
multi

0.5 - 10 µl  
2 - 20 µl  
5 - 50 µl  
10 - 100 µl  
20 - 200 µl  
40 - 350 µl



Modèles 855	Poids
8x 10/20 µl	155 gr
8x 50/100/200 µl	165 gr
8x 40 - 350 µl	168 gr
12x 0.5 - 10 µl	184 gr
12x 5 - 50 µl	199 gr
12x 20 - 200 µl	201 gr
12x 40 - 350 µl	203 gr



### Position de travail optimale

Le boîtier du module multicanaux pivote à 360° afin d'offrir la position de travail la mieux adaptée.

### Confort de travail exceptionnel

Ergonomie, légèreté et activation ultra souple du piston sont les caractéristiques essentielles des pipettes Acura® manual.

### Ejecteur 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 réactif existent dans différentes formes et configurations.

(Voir page 26)

## Performances et commande

Volume	Division	Justesse (E%)			Précision (CV%)			Type d'embout	No. cat.
		Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.		
8 canaux									
0.5 - 10 µl	0.01 µl	<± 3.5 % <sup>1</sup>	<± 2.5 %	<± 1.5 %	< 3.0 % <sup>1</sup>	< 2.0 %	< 1.0 %	Ultra 10 µl	855.08.010
2 - 20 µl	0.01 µl	<± 2.5 %	<± 1.8 %	<± 1.2 %	< 2.0 %	< 1.4 %	< 0.7 %	Long 20 µl	855.08.020
5 - 50 µl	0.1 µl	<± 1.0 %	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %	200 µl	855.08.050
10 - 100 µl	0.1 µl	<± 1.0 %	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 0.9 %	< 0.6 %	< 0.4 %	200 µl	855.08.100
20 - 200 µl	0.2 µl	<± 0.9 %	<± 0.8 %	<± 0.7 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %	200 µl	855.08.200
40 - 350 µl	0.4 µl	<± 1.0 %	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %	350 µl	855.08.350
12 canaux									
0.5 - 10 µl	0.01 µl	<± 3.5 % <sup>1</sup>	<± 2.5 %	<± 1.5 %	< 3.0 % <sup>1</sup>	< 2.0 %	< 1.0 %	Ultra 10 µl	855.12.010
5 - 50 µl	0.1 µl	<± 1.0 %	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.4 %	200 µl	855.12.050
20 - 200 µl	0.2 µl	<± 0.9 %	<± 0.8 %	<± 0.7 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %	200 µl	855.12.200
40 - 350 µl	0.4 µl	<± 1.0 %	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 0.6 %	< 0.5 %	< 0.3 %	350 µl	855.12.350

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

# Pipettes manuelles à volume fixe

## Les Acura® manual 815 / 835F

**Micro- et macropipettes à volume fixe garantissent des performances extrêmement stables. Plus de risque d'erreur lié au réglage du volume, les résultats restent constants d'un test à l'autre.**

**Trois ans de garantie.**

- Finesse, ergonomie et légèreté
- Activation sans effort
- Ejecteur réglable Justip™ - large compatibilité des embouts
- Système de calibration par l'utilisateur avec clé intégrée
- Codes de couleur sur capuchon smartie
- Macrovolumes également disponibles

Voir embouts page **20**



## 815 / 835F

fixe

1 µl à 10 ml



### Ejection de l'embout en toute sécurité

Grand bouton à surface souple, situé au meilleur endroit du point de vue ergonomique - se déclenche sans effort. Le système d'éjection réglable en hauteur Justip™ permet d'utiliser un large choix d'embouts qui s'adapteront exactement sur le cône de la pipette.

## Performances et commande

Volume	Justesse (E%)	Précision (CV%)	Type d'embout	No. cat.
<b>Acura® manual 815</b>				
1 µl	<± 2.0 %	< 1.0 %	Ultra 10 µl	815.0001
5 µl	<± 1.4 %	< 1.0 %	Ultra 10 µl	815.0005
10 µl	<± 0.7 %	< 0.7 %	Ultra 10 µl	815.0010
10Y µl	<± 0.7 %	< 0.8 %	200 µl	815.0010Y
15 µl	<± 0.7 %	< 0.5 %	200 µl	815.0015
20 µl	<± 0.75 %	< 0.5 %	200 µl	815.0020
25 µl	<± 0.7 %	< 0.6 %	200 µl	815.0025
30 µl	<± 0.7 %	< 0.6 %	200 µl	815.0030
32 µl	<± 0.7 %	< 0.6 %	200 µl	815.0032
40 µl	<± 0.7 %	< 0.5 %	200 µl	815.0040
50 µl	<± 0.7 %	< 0.4 %	200 µl	815.0050
60 µl	<± 0.7 %	< 0.5 %	200 µl	815.0060
70 µl	<± 0.7 %	< 0.4 %	200 µl	815.0070
75 µl	<± 0.7 %	< 0.4 %	200 µl	815.0075
80 µl	<± 0.7 %	< 0.35 %	200 µl	815.0080
90 µl	<± 0.7 %	< 0.3 %	200 µl	815.0090
100 µl	<± 0.7 %	< 0.3 %	200 µl	815.0100
120 µl	<± 0.7 %	< 0.4 %	200 µl	815.0120

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

Volume	Justesse (E%)	Précision (CV%)	Type d'embout	No. cat.
<b>Acura® manual 815 (suite)</b>				
150 µl	<± 0.7 %	< 0.3 %	200 µl	815.0150
200 µl	<± 0.7 %	< 0.3 %	200 µl	815.0200
250 µl	<± 0.7 %	< 0.4 %	1000 µl	815.0250
300 µl	<± 0.7 %	< 0.4 %	1000 µl	815.0300
400 µl	<± 0.7 %	< 0.3 %	1000 µl	815.0400
500 µl	<± 0.7 %	< 0.3 %	1000 µl	815.0500
600 µl	<± 0.7 %	< 0.3 %	1000 µl	815.0600
700 µl	<± 0.7 %	< 0.2 %	1000 µl	815.0700
750 µl	<± 0.7 %	< 0.2 %	1000 µl	815.0750
800 µl	<± 0.7 %	< 0.2 %	1000 µl	815.0800
900 µl	<± 0.7 %	< 0.2 %	1000 µl	815.0900
1000 µl	<± 0.6 %	< 0.2 %	1000 µl	815.1000
<b>Acura® manual 835F</b>				
2 ml	<± 0.5 %	< 0.2 %	2 ml	835.F02
2.5 ml	<± 0.8 %	< 0.5 %	5 ml	835.F02.5
5 ml	<± 0.6 %	< 0.3 %	5 ml	835.F05
10 ml	<± 0.5 %	< 0.2 %	10 ml	835.F10

# Pipette pour dilution 1:10

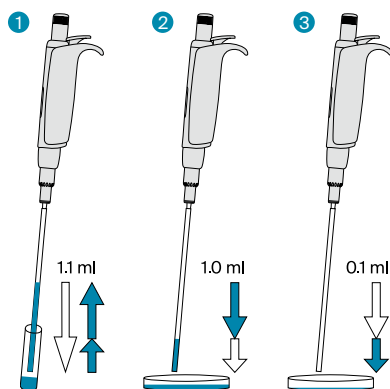
## L'Acura® dilute 810

**Pipette à déplacement d'air pour distribution sans réglage de 1 et 0,1 ml du même liquide grâce à deux volumes pré-calibrés. Cône métallique prévu pour de longs embouts paille. Prélèvement facilité dans des récipients étroits ou sacs Stomacher®. Alternative avantageuse aux pipettes graduées pour dilutions séquentielles 1:10 en bactériologie. Trois ans de garantie.**

- Deux volumes fixes pré-calibrés - aucun réglage nécessaire
- Activation sans effort, excellente tenue en main
- Filtre de protection interchangeable en PE
- Mécanisme réglable Justip™ pour l'éjection de la paille
- Etalonnage indépendant de chaque volume
- Entretien, nettoyage et désinfection aisés
- Autoclavable sans démontage à 121°C / 250°F

# 810

1 + 0.1 ml



### Utilisation simplifiée

- 1 Appuyer à fond sur le bouton-poussoir, relâcher doucement pour aspirer 1.1 ml de liquide.
- 2 Appuyer jusqu'à la première butée, doser 1 ml dans la boîte de Petri ou flacon de culture.
- 3 Appuyer jusqu'à la deuxième butée, doser 0.1 ml dans le récipient suivant.



### Aucun réglage nécessaire

Deux volumes fixes pré-calibrés pour une seule course du piston.

### Etalonnage ingénieux

Chaque volume (1 ml et 0.1 ml) peut être calibré séparément. Curseur de calibration protégé par une pastille autocollante.



### Ejecteur réglable Justip™

Tourner à gauche ou à droite pour ajuster l'éjecteur à la position de la paille sur le cône.

### Embouts paille

Polypropylène de premier choix. Longueur 190 mm. Spécialement adaptées aux récipients étroits et aux sacs Stomacher®. Diamètre intérieur de 4 mm évite l'obstruction par des particules en suspension.

## Performances et commande - Instrument

Volume	Inaccuracy (E%)	Imprecision (CV%)	Cat. No.
1 ml	<± 0.5 %	< 0.4 %	810.1100
0.1 ml	<± 2.0 %	< 2.5 %	

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

## Commande - Accessoires

Description	Emballage	No. cat.
Embouts paille, polypropylène, stériles (L : 190 mm, Ø : 4 mm)	40x 25 / pk	313.1119.40
Filtre de protection, PE	100 / pk	322.810
Support 340 pour 3 pipettes	1 / pk	320.340
Support d'étagère 332 pour 2 pipettes	1 / pk	320.332
Support d'étagère 332 pour 2 pipettes, multipack	4 / pk	320.332.4

# Supports pour pipettes

Ces deux portoirs universels acceptent toutes les marques de pipettes, garantissant leur entreposage. Bonne stabilité sur la paillasse grâce aux pastilles antidérapantes. Faciles à nettoyer.



**336**

## Twister™ universal 336

- 6 positions
- Rotation douce sur 360°
- Prise en main facile des instruments
- Adapté à la plupart des marques de pipettes
- Disques interchangeables
- 7 couleurs translucides



### Solution universelle de rangement

Plus de micropipettes posées sur la paillasse. Elles trouveront une place sur les portoirs universels compatibles avec les instruments Socorex et ceux d'autres marques. Démontage et nettoyage simples.

### Commande

Couleur	Emballage	No. cat.
<b>Twister™ universal 336</b>		
Rouge Rubis	1 / pk	320.336R
Orange Topaze	1 / pk	320.336O
Jaune Citrine	1 / pk	320.336Y
Vert Émeraude	1 / pk	320.336G
Bleu Saphir	1 / pk	320.336B
Gris Quartz	1 / pk	320.336Q
Blanc Diamant	1 / pk	320.336W



**337**

## In-line™ universal 337

- 7 positions
- Pour pipettes monocanal de la plupart des marques
- Modèle de table peu encombrant
- Polyamide solide
- 5 couleurs pastel attrayantes



### Instruments en ligne

Compatible avec anciennes et nouvelles générations de pipettes Socorex, ce support universel accepte aussi des pipettes d'autres marques.

### Commande

Couleur	Emballage	No. cat.
<b>In-line™ universal 337</b>		
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

**Ranger ses micropipettes correctement les protège des dommages et allonge leur durée de vie. Socorex offre un large choix de portoirs adaptés à toute configuration de laboratoire.**



**332**

### Support d'étagère 332

- 2 positions
- Adapté aux pipettes micro, macro et multicanaux



#### Support pour deux instruments

Design attractif pour toutes les pipettes Acura®, y compris les pipettes microdoseurs Acura® 865. Pourvu d'une bande autocollante, il se fixe durablement sur tout rayonnage dans le laboratoire. Polycarbonate bleu transparent.

### Commande

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



**340**

### Support statique 340

- 3 positions
- Adapté aux pipettes micro, macro et/ou multicanaux Socorex
- Prise en main aisée de chaque instrument



#### Large compatibilité

Support 340 également adéquat pour la pipette à dilution Acura® 810, les micropipettes à déplacement positif Acura® 846 et la pipette microdoseur Acura® 865. Socle stable avec pieds antidérapants. Polyamide gris clair.

### Commande

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

## Embouts Premium

### Les embouts Qualitix® de 10 µl à 10 ml

Le programme d'embouts Qualitix® est synonyme de qualité, flexibilité et compatibilité. Fabriqués avec du polypropylène de qualité médicale, les embouts s'adaptent non seulement sur les micropipettes Socorex, mais également sur la plupart des marques du marché. Une offre très complète quant au conditionnement (sachets, racks et recharges de racks tipfill™) et à la variété des embouts disponibles avec et sans filtre. Qualitix® et micropipettes Socorex forment un ensemble pour l'obtention de résultats performants.

- Grand choix, qualité supérieure, autoclavable
- Sachets, racks et système de recharge tipfill™
- Uniformité de chaque lot
- Certifiés sans nucléase, endotoxine ni ATP
- Emballage réduit, faible encombrement sur la paillasse
- Compatibilité avec les principales marques de micropipettes



Echantillons gratuits sur demande



#### Pointes biseautées ou effilées

L'extrémité biseautée **a** diminue grandement l'adhérence de la goutte. La paroi de la pointe effilée **b** est fine et flexible pour prévoir la dépose de petits volumes, augmentant la reproductibilité dans le dosage en série. Une pointe longue et flexible est idéale pour le chargement de gels **c**.



#### Blocage des aérosols - Pas de contamination

Un filtre en PEHD hydrophobe avec pores de 10µm inséré dans l'embout bloque tout aérosol et évite la contamination, à la fois de la pipette et de l'échantillon. Haut niveau de pureté et stérilisation gamma sont certifiés.



#### Faible rétention - pas de perte

Embouts à faible rétention **a** en résine spéciale sans silicone. Réduction de l'adhérence aux parois pour une récupération sans perte de l'échantillon. Disponibles en 10, 200 et 1000 µl, en racks, stériles ou non. Certifiés sans protéase, ils conviennent particulièrement à la protéomique et à la manipulation de liquides visqueux.

#### Qualitix® niveau bioproof™

Toute la gamme Qualitix® est exempte de DNase, RNase, Pyrogène (endotoxines) et d'ATP. De plus, les embouts à filtre sont certifiés sans ADN humain ni protéase.



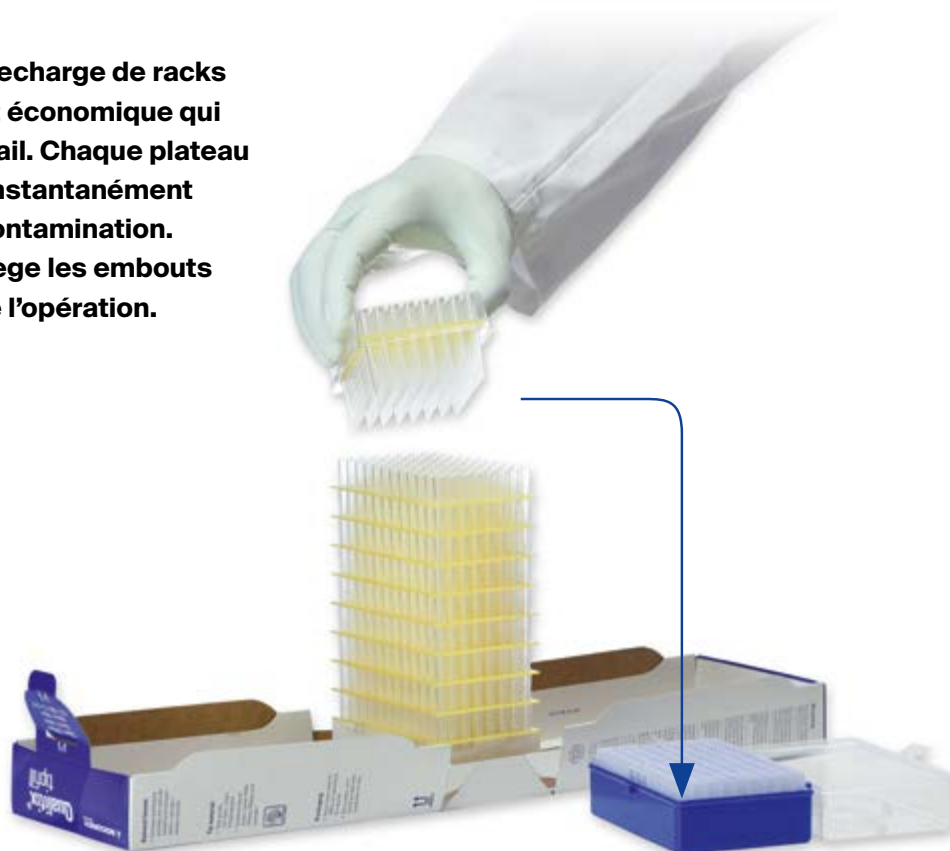
Voir le certificat

## Système de recharge de racks

Le système *tipfill*™ facilite la recharge de racks vides. Une solution pratique et économique qui limite les interruptions de travail. Chaque plateau de 96 embouts est transféré instantanément dans un rack sans risque de contamination. Le couvercle de transfert protège les embouts et les tient bien alignés lors de l'opération.



Voir la vidéo



### Conditionnements variés

Embouts disponibles en sachets, en racks avec charnières et en système de recharge *tipfill*™.

### Faible encombrement

L'emballage refermable astucieux du *tipfill*™ permet de diminuer la place utilisée par un nombre équivalent de racks dans un système conventionnel, tout en diminuant les déchets plastiques. Un impact positif sur le volume de stockage, les coûts de transport et l'environnement.

### Aspect environnemental

Bonne protection du contenu, avec un minimum de carton recyclable.









## Exemples d'applications



Type d'embout	Caractéristiques	Avantages
Embouts standards	Qualité supérieure, compatibilité optimale et universelle.	Utilisation courante en routine avec pipettes Socorex et autres marques.
Embout à filtre	Comme ci-dessus, mais avec filtre de protection PEHD hydrophobe et pores de 10 µ.	Protection efficace de la pipette et de l'échantillon contre la contamination par aérosol.
Embout à faible rétention	Matériau spécifique qui assure une très faible adhérence sur les parois.	Manipulation précise d'échantillons épais, visqueux, contenant des protéines ou des peptides.
Embouts pour gel	Extrémité longue, fine et flexible, compatibilité universelle.	Dosage précis dans des espaces confinés sans endommager la structure du gel.
Embouts longs	Embouts de grande longueur, compatibilité universelle.	Pénétration facile dans un tube long et étroit en limitant le contact avec la paroi.
Embouts saver	Embouts fiables, compatibilité universelle.	Conditionnement économique en vrac, idéal pour des grands projets.

# Embouts Premium





## Commande – Sélection d'embouts Qualitix®


















Embouts 10 - 20 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	31.4	Transparent	Embout ultra-micro 10 µl, pointe effilée, autoclavable		1000 / sachet	10 sachets	3090.0010B
		Transparent	Embout ultra-micro 10 µl, pointe effilée, autoclavable		12x 96 / rack	10 packs	3090.0010R
		tipfill	Système tipfill™ 10 µl avec embouts gradués ultra-micro, pointe effilée		13x 96 / pack	10 packs	3090.0010T
			Rack vide pour embouts 10/200 µl utilisable avec système tipfill™, autoclavable		10 / pack	10 packs	3070.0210ER
		Transparent	Embout ultra-micro 10 µl, pointe effilée, autoclavable	✓	12x 96 / rack	10 packs	3090.0010RS
	38.1	Transparent	Embout micro long 20 µl pointe effilée, autoclavable		1000 / sachet	10 sachets	3020.0010B
		Transparent	Embout long micro 20 µl pointe effilée, autoclavable		10x 96 / rack	10 packs	3020.0010R
	71.0	Transparent	Embout capillaire 10 µl pour gel, autoclavable		4x 204 / rack	N / A	302.0010GR
	38.3	Transparent	Embout ultra-micro 10 µl saver, pointe effilée, autoclavable		1000 / sachet	10 sachets	3070.0010B
			Rack vide autoclavable pour embouts ultra-micro 10 µl saver 3070.0010B		1 / pack	N / A	3070.0010ER

Embouts à filtre 10 - 20 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	31.4	Transparent	Embout ultra-micro 10 µl avec filtre, pointe effilée graduée	✓	12x 96 / rack	10 packs	3090.0010FRS
	38.1	Transparent	Embout long micro 20 µl avec filtre, pointe effilée	✓	10x 96 / rack	10 packs	3020.0010FRS

Embout à faible rétention 10 - 20 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	31.4	Transparent	Embout ultra-micro 10 µl, faible rétention, pointe effilée, autoclavable		12x 96 / rack	10 packs	3090.0010PR
		Transparent	Embout ultra-micro 10 µl, faible rétention, pointe effilée, autoclavable	✓	12x 96 / rack	10 packs	3090.0010PRS
	38.1	Transparent	Embout long micro 20 µl, faible rétention, pointe effilée, autoclavable		10x 96 / rack	10 packs	3020.0010PR
		Transparent	Embout long micro 20 µl, faible rétention, pointe effilée, autoclavable	✓	10x 96 / rack	10 packs	3020.0010PRS






















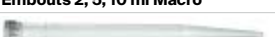


Embouts à filtre 20 - 100 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	49.6	Transparent	Embout 20 µl, avec filtre, pointe biseautée	✓	10x 96 / rack	10 packs	3080.0020FRS
	49.6	Transparent	Embout 100 µl, avec filtre, pointe biseautée	✓	10x 96 / rack	10 packs	3080.0100FRS

Embouts 200 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	49.6	Transparent	Embout universel 200 µl, pointe biseautée graduée, autoclavable		1000 / sachet	10 sachets	3070.0200B
		Transparent	Embout universel 200 µl, pointe biseautée graduée, autoclavable		10x 96 / rack	10 packs	3070.0200R
		tipfill	Système tipfill™ 200 µl avec embouts universels, pointe biseautée graduée		10x 96 / pack	10 packs	3070.0200T
			Rack vide pour embouts 10/200 µl utilisable avec système tipfill™, autoclavable		10 / pack	10 packs	3070.0210ER
		Transparent	Embout universel 200 µl, pointe biseautée, autoclavable	✓	10x 96 / rack	10 packs	3070.0200RS
	49.6	Jaune	Embout 200 µl, pointe biseautée, autoclavable		1000 / sachet	10 sachets	3290.0200B
		Jaune	Embout 200 µl, pointe biseautée, autoclavable		10x 96 / rack	10 packs	3290.0200R
		Jaune	Embout 200 µl, pointe biseautée, autoclavable	✓	10x 96 / rack	10 packs	3290.0200RS
	82.5	Transparent	Embout capillaire 200 µl pour gel, autoclavable		6x 96 / rack	8 packs	3080.0200GR
	49.5	Transparent	Embout 200 µl saver, autoclavable		1000 / sachet	10 sachets	3070.0200B
		Jaune	Embout 200 µl saver, autoclavable		1000 / sachet	10 sachets	3270.0200B
			Rack vide autoclavable pour embouts 200 µl saver, 3070.0200B et 3270.0200B		1 / pack	N / A	3270.0200ER

Embouts à filtre 200 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	51.2	Transparent	Embout universel 200 µl avec filtre, pointe biseautée	✓	10x 96 / rack	10 packs	3070.0200FRS
	83.8	Transparent	Embout long 200 µl avec filtre, pointe effilée	✓	6x 96 / rack	8 packs	3080.0200LFRS
Embouts à faible rétention 200 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	49.6	Transparent	Embout universel 200 µl, faible rétention, gradué, autoclavable		10x 96 / rack	10 packs	3070.0200PR
		Transparent	Embout universel 200 µl, faible rétention, gradué, autoclavable	✓	10x 96 / rack	10 packs	3070.0200PRS
Embouts 350 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	58.8	Transparent	Embout standard 350 µl, autoclavable		1000 / sachet	N / A	308.0350B
		Transparent	Embout standard 350 µl, autoclavable		10x 96 / rack	N / A	308.0350R
Embouts à filtre 300 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	58.8	Transparent	Embout 300 µl avec filtre	✓	10x 96 / rack	N / A	308.0300FR
Embouts 1000 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	88.9	Transparent	Embout universel 1000 µl, pointe effilée, autoclavable		1000 / sachet	10 sachets	3070.1000B
		Transparent	Embout universel 1000 µl, pointe effilée, autoclavable		6x 96 / rack	8 packs	3070.1000R
	<i>tipfill</i>	Transparent	Système <i>tipfill</i> ™ 1000 µl avec embouts universels, pointe biseautée		5x 96 / rack	10 packs	3070.1000T
			Rack vide pour embouts 1000 µl utilisable avec système <i>tipfill</i> ™, autoclavable		6 / pack	8 packs	3070.1000ER
	75.9	Transparent	Embout universel 1000 µl, pointe effilée, autoclavable	✓	6x 96 / rack	8 packs	3070.1000RS
		Bleu	Embout standard 1000 µl, pointe biseautée, autoclavable		1000 / sachet	10 sachets	3190.1000B
	75.9	Bleu	Embout standard 1000 µl, pointe biseautée, autoclavable		6x 96 / rack	8 packs	3190.1000R
		Bleu	Embout standard 1000 µl, pointe biseautée, autoclavable	✓	6x 96 / rack	8 packs	3190.1000RS
	75.9	Transparent	Embout standard 1000 µl, pointe biseautée graduée, autoclavable		1000 / sachet	10 sachets	3090.1000B
		Transparent	Embout standard 1000 µl, pointe biseautée graduée, autoclavable		6x 96 / rack	8 packs	3090.1000R
	70.9	Transparent	Embout 1000 µl saver, autoclavable		1000 / sachet	N / A	307.1000B
		Bleu	Embout 1000 µl saver, autoclavable		1000 / sachet	N / A	317.1000B
			Rack vide autoclavable pour embouts 1000 µl saver 317.1000B et 307.1000B		1 / pack	N / A	317.1000ER
Embouts à filtre 1000 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	88.9	Transparent	Embout universel 1000 µl, avec filtre, pointe effilée	✓	6x 96 / rack	8 packs	3070.1000FRS
Embouts à faible rétention 1000 µl	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	88.9	Transparent	Embout universel 1000 µl, faible rétention, pointe effilée, autoclavable		6x 96 / rack	8 packs	3070.1000PR
		Transparent	Embout universel 1000 µl, faible rétention, pointe effilée, autoclavable	✓	6x 96 / rack	8 packs	3070.1000PRS
Embouts macro 2, 5, 10 ml	Taille mm	Description		Stérile	Conditionnement		No. cat.
		Couleur	Style		Emballage	Cartons	
	115.5	Transparent	Embout macro 2 ml, autoclavable		2x 250 / sachet	N / A	312.02
		Transparent	Embout macro 2 ml, autoclavable		30x 250 / sachet	N / A	312.02XLB
			Rack vide pour embout macro 50x 2 ml, autoclavable		2 / pack	N / A	312.02ER
	123.2	Transparent	Embout macro 5 ml, gradué, autoclavable		2x 250 / sachet	N / A	312.05B
		Transparent	Embout macro 5 ml, gradué, autoclavable		25x 250 / sachet	N / A	312.05XLB
		Transparent	Embout macro 5 ml, gradué, autoclavable		2x 50 / rack	N / A	312.05R
		Transparent	Embout macro 5 ml, gradué, autoclavable				
	150.0	Transparent	Embout macro 10 ml, autoclavable		3x 100 / sachet	N / A	312.10
		Transparent	Embout macro 10 ml, autoclavable		40x 100 / sachet	N / A	312.10XLB
			Rack vide pour embout macro 24x 10 ml, autoclavable		4 / pack	N / A	312.10ER

B = sachet, E = vide, F = filtre, G = gel, L = long, P = faible rétention, R = rack, S = stérile, T = système de recharge tipfill™, XLB = embouts en sachets, large volume

Tableau de compatibilité Socorex

Ce tableau indique les meilleures combinaisons entre les embouts Qualitix® et les pipettes Socorex.		Acura® manual et Acura® electro																						
		815					825 / 826 / 926										835 / 936			855 / 956				
	Réf. emb.	Up to 10 µl	10 y /15/ 20 µl	25 to 100 µl	120 to 200 µl	250 to 1000 µl	0l - 2 µl	0.5 - 10 µl	1 - 10 µl (V)	2 - 20 µl	5 - 50 µl	10 - 100 µl	20 - 200 µl	100 - 1000 µl	0.2 - 2 ml	0.5 - 5 ml	1- 10 ml	0.5 - 10 µl	2 - 20 µl	5 - 50 µl	10 - 100 µl	20 - 200 µl	40 - 350 µl	
Embouts 10-20 µl ultra et micro																								
	3090	●					●	●										●						
	3020	●					●	●											●					
	302	● <sup>2</sup>						● <sup>2</sup>																
	3090	●					●	●										●						
	3020	●					●	●											●					
	307	●					●	●										●						
Embouts 20 - 100 µl	Réf. emb.																							
	3080		●						●	●	● <sup>1</sup>									● <sup>1</sup>				
	3080			●							●	●	● <sup>1</sup>							●	●	● <sup>1</sup>		
Embouts 200 µl	Réf. emb.																							
	3070		●	●	●				●	●	●	●	●							●	●	●		
	3290		●	●	●				●	●	●	●	●							●	●	●		
	3080				●					●	●	●	●											
	3070			●	●								●									●		
	3080				●								●									●		
	307/327		●	●	●				●	●	●	●	●							●	●	●		
Embouts 300 - 350 µl	Réf. emb.																							
	308				●							●	●										●	
	308				●								●										● <sup>1</sup>	
Embouts 1000 µl	Réf. emb.																							
	3070					●								●										
	3190					●								●										
	3090					●								●										
	3070					●								●										
	307/317					●								●										
Embouts 2, 5, 10 ml Macro	Réf. emb.																							
	312														●									
	312															●								
	312																●							

<sup>1</sup> Jusqu'au volume maximal de l'embout    <sup>2</sup> Pour volumes > 2 µl

## Tableau de compatibilité avec d'autres marques

[illegible]

<sup>1</sup> Jusqu'au volume maximal de l'embout. Les noms de marque appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

## Réservoirs à réactifs



### Réservoirs fond en V, 75 ml

Polypropylène, réutilisables et autoclavables. Gradués en relief pour une lisibilité durable. Angles arrondis pour transvaser aisément le liquide. Stable sur la paillasse grâce à une base large. Flexibilité lors de travaux de routine avec des pipettes mono- et multicanaux.



### Réservoirs fond en V, avec couvercle, 125 ml

Modèles réutilisables, polypropylène autoclavable. Couvercle à charnière. Format d'une plaque de microtitration assure une excellente stabilité. Empilable pour gagner de la place. Le fond en V facilite l'aspiration jusqu'à la dernière goutte. Utilisation idéale pour le pipetage avec des pipettes mono- et multicanaux.



## Commande – Réservoirs à fond en V

Description	Dimensions	Volume	Couleur	Style	Couvercle	Matériau	Stérile	Emballage	No. cat.
Réservoir	58 x 132 x 25 mm	75 ml	Transparent	Fond en V	Non	PP	Non	20 / pk	330.01
Réservoir	83 x 121 x 34 mm	125 ml	Transparent	Fond en V	A charnière	PP	Non	20 / pk	330.01L

Echantillons gratuits sur demande



### Réservoirs multicanaux, non-stériles, 48 ml

Réservoirs en polystyrène 8 et 12 canaux. Chaque canal avec fond arrondi. Contenance totale 48 ml. Bonne stabilité sur la paillasse. Emploi possible avec pipettes multicanaux, automate de pipetage ou en robotique grâce au format d'une plaque de microtitration.



### Réservoirs multicanaux, stérilisés, 48 ml

Réservoirs en polystyrène 8 et 12 canaux, emballage individuel, pour une utilisation dans un environnement propre. Stérilisation par irradiation aux rayons X. Chaque canal avec fond arrondi. Contenance totale 48 ml. Un numéro de lot assure la traçabilité.



## Commande – Réservoirs multicanaux

Description	Dimensions	Volume	Couleur	Style	Couvercle	Matériau	Stérile	Emballage	No. cat.
Réservoir	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Blanc	8 canaux	Non	PS	non	30 / pk	330.08
Réservoir	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Blanc	8 canaux	Non	PS	non	100 / pk	330.08XL
Réservoir	83 x 126 x 13 mm	8x 6 ml	Blanc	8 canaux	Non	PS	oui	10x1 / pk	330.08.9
Réservoir	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Blanc	12 canaux	Non	PS	non	30 / pk	330.12
Réservoir	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Blanc	12 canaux	Non	PS	non	100 / pk	330.12XL
Réservoir	83 x 126 x 13 mm	12x 4 ml	Blanc	12 canaux	Non	PS	oui	10x1 / pk	330.12.9

Echantillons gratuits sur demande



## Pipettes Pasteur, pailles et filtres



### Pipettes Pasteur en verre

Modèles standards pour macropipettes Acura® *manual / electro* de 2 et 5 ml avec leurs adaptateurs correspondants. Alternative aux embouts, par exemple pour l'utilisation de réactifs attaquant le PP. Choix de taille et de modèles adapté aux principaux besoins des laboratoires.

### Adaptateurs pour pipettes Pasteur

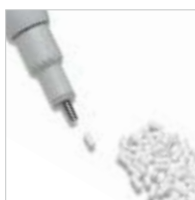
Adaptateurs en PVDF avec deux joints intérieurs, assurent l'étanchéité des pipettes Pasteur en verre (Ø ext 6.5 - 7.2 mm) tout en permettant également l'utilisation d'embouts standards en polypropylène.

### Commande – Pipettes Pasteur

Matériau	Volume	Dimensions (l x Ø mm)	Emballage	No. cat.
Verre	2 ml	150 x 7	250 / pk	313.02.150
Verre	2 ml	230 x 7	250 / pk	313.02.230
Verre, cotonnées	2 ml	150 x 7	250 / pk	313.02.150C
Verre, cotonnées	2 ml	230 x 7	250 / pk	313.02.230C

### Commande – Adaptateur pour pipettes Pasteur

Pour macropipette	Emballage	No. cat.
Acura® <i>manual</i> 835, 2 ml	1 / pk	1.835.631
Acura® <i>electro</i> 936, 2 ml		
Acura® <i>manual</i> 835, 5 ml	1 / pk	1.835.633
Acura® <i>electro</i> 936, 5 ml		



### Embouts paille

Adaptée à la pipette Acura® *dilute* 810, la forme allongée de la paille permet l'aspiration de solutions avec particules en suspension directement depuis un récipient étroit ou un sac Stomacher®. Sachet stérilisé, refermable.

### Filtres de protection

Empêche la remontée du liquide et la contamination du cylindre. Filtre interchangeable, non stérile, non autoclavable.

### Commande – Embouts paille et filtres de protection

Description	Compatibilité	Matériau	Taille (l x Ø mm)	Emballage	No. cat.
Paille, 1.1 ml	Acura® <i>dilute</i> 810	PP, stérilisé	190 x 4	40x 25 / pk	313.1119.40
Filtre de protection	Acura® <i>dilute</i> 810	PE	6.3 x 2.5	100 / pk	322.810
Filtre de protection	Calibra® <i>digital</i> 832, 2 ml	Cellulose	22 x 7	250 / bag	322.02
Filtre de protection	Acura® <i>manual</i> 835, 2 et 5 ml Acura® <i>electro</i> 936, 2 et 5 ml	Fibre PP	20 x 7.5	50 / bag	322.05
Filtre de protection	Calibra® <i>digital</i> 832, 10 ml Acura® <i>manual</i> 835, 10 ml Acura® <i>electro</i> 936, 10 ml	Fibre PP	30 x 10.5	50 / bag	322.10

# Sachets de stérilisation

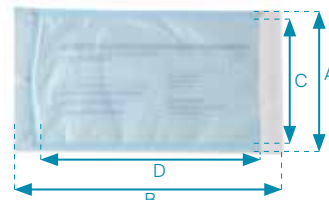
## Les sachets de stérilisation Qualitix®

**Adaptés à tout instrument médical, dentaire ou vétérinaire de petite ou moyenne taille, les sachets de stérilisation Qualitix® à usage unique permettent une stérilisation rapide et efficace. En papier solide de qualité médicale, les sachets ferment parfaitement avec une bande autocollante garantissant le maintien de la stérilité. Le contenu reste visible grâce à un film transparent laminé PET/CPP.**

- Matériau solide et durable
- Identification rapide du contenu
- Grande bande autocollante, facile à fermer
- Ouverture rapide
- A la fois pour une stérilisation à la vapeur et à l'oxyde d'éthylène
- Deux témoins de stérilité
- Cinq tailles différentes
- Conforme aux normes ISO 17665, ISO 11135, MDR 2017/745



Echantillons gratuits sur demande



### Témoins de stérilisation

Deux témoins chimiques confirment la bonne exécution de la stérilisation. Le témoin bleu vire au gris foncé après autoclavage, le rouge passe au jaune après une stérilisation par oxyde d'éthylène.

### Autocollant – ouverture rapide

Enlever simplement la protection de la bande autocollante, plier pour fermer. Le sachet reste hermétique pour garantir la stérilité.

### Dimensions

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
83	160	65	110
90	260	70	205
135	260	115	205
190	360	170	300
250	370	220	275
300	395	270	335
300	490	270	390

### Contrôle de l'intégrité

Un film bleu transparent permet un contrôle visuel immédiat de l'intégrité du film ou du sachet. Ne pas utiliser de sachet endommagé.

### Commande

Description	Dimensions		Matériau	Emballage	No. cat.
Sachet autocollant	83 x 160 mm	3.3" x 6.3"	Papier de qualité méd./PET/CPP	200 / pk	3210.0816
Sachet autocollant	90 x 260 mm	3.5" x 10.2"	Papier de qualité méd./PET/CPP	200 / pk	3210.0926
Sachet autocollant	135 x 260 mm	5.3" x 10.2"	Papier de qualité méd./PET/CPP	200 / pk	3210.1326
Sachet autocollant	190 x 360 mm	7.5" x 14.2"	Papier de qualité méd./PET/CPP	200 / pk	3210.1936
Sachet autocollant	250 x 370 mm	9.8" x 14.6"	Papier de qualité méd./PET/CPP	200 / pk	3210.2537
Sachet autocollant	300 x 395 mm	11.8" x 15.6"	Papier de qualité méd./PET/CPP	200 / pk	3210.3040
Sachet autocollant	300 x 490 mm	11.8" x 19.3"	Papier de qualité méd./PET/CPP	200 / pk	3210.3049



Voir la vidéo



**Socorex Isba SA**

Chemin de Champ-Colomb 7a  
1024 Ecublens/Lausanne

Suisse

Tél +41 21 651 6000

[socorex@socorex.com](mailto:socorex@socorex.com)

[www.socorex.com](http://www.socorex.com)

Votre distributeur

BACUX.F - E0724

Copyright © 2024, Socorex Isba SA, Suisse

