



Votre partenaire de qualité dans le monde entier

Micropipettes électroniques

Acura[®] electro
926XS, 936, 956

- **Pipettes électroniques micro, macro et multicanaux**
- **Embouts Premium**
- **Réservoirs à réactifs**
- **Pasteurs, pailles et filtres**



Micropipettes électroniques

Les modèles Acura® *electro*

La gamme de micropipettes rend le pipetage électronique plus simple et plus sûr que jamais. Piloté par microprocesseur, l'utilisation de l'instrument se fait de manière intuitive, avec un accès rapide aux six modes de travail et au choix des volumes requis. Deux ans de garantie.

- Ergonomie optimale, légèreté
- Programmation intuitive
- Affichage clair, lecture réversible droitier/gaucher
- Batterie interchangeable en un tournemain
- Charge rapide, grande autonomie
- Ejecteur réglable Justip™ – large compatibilité des embouts
- Compteur de cycles de pipetage
- 27 modules volumétriques interchangeables sur un seul instrument



Flexibilité

Navigation entre les différents modes grâce à un seul bouton.



Ergonomie naturelle

Soigneusement conçue, l'Acura® *electro* est dotée d'une forme, d'un équilibre et d'une ergonomie proches de ceux d'une pipette manuelle, mais avec un confort tellement amélioré que la qualité du pipetage et la constance des résultats sont tout simplement exceptionnels.

Affichage réversible novateur

En quelques clics, l'affichage permute la lecture des informations à droite ou à gauche. Celles-ci restent visibles d'un coup d'œil sur l'écran LCD pendant toutes les opérations.

Vitesse de pipetage variable

Sélecteur facile d'accès permet le choix de trois vitesses à tout moment pendant le pipetage. Vitesse lente aussi disponible par légère pression sur le bouton déclencheur.

Compteur de cycles de pipetage

Affichage du nombre de cycles de pipetage depuis la dernière mise à zéro d'un simple double clic.

Ejection de l'embout en toute sécurité

Grande efficacité de l'éjecteur grâce à un bouton en position ergonomique. Le système d'éjection breveté Justip™, réglable en hauteur (± 2 mm) et contrôlé par crantage, permet l'utilisation d'un vaste choix d'embouts qui s'adapteront exactement sur le cône de la pipette. Sur les multicanaux, la forme arquée de la tête d'éjecteur permet l'éjection séquentielle des embouts en toute facilité.

d'utilisation maximale

Mode direct «Forward»

Aspiration et distribution du volume choisi. Convient à toutes applications.

Mode inverse «Reverse»

Aspiration d'un volume excédentaire, distribution du volume choisi. Améliore la précision en-dessous de 20 µl. Recommandé pour les liquides visqueux ou moussants.

Multidistribution «Step»

Remplissage de l'embout et distribution dose à dose. Adéquat lors d'échantillonnages.

Dilution «Dilute»

Aspiration de deux ou trois liquides différents redistribués en une seule dose. Idéal pour la dilution d'échantillons.

Mode tactile «Tactil»

Fonction « Marche/arrêt », durant le prélèvement et la distribution, utilisée entre autres pour effectuer une titration ou charger un gel.

Mélange «Mix»

Cycles de pipetages consécutifs pour mélange dans l'embout ou le flacon.



Modules volumétriques interchangeables

Quel que soit l'instrument utilisé, il permet l'adaptation de 27 modules volumétriques différents, tous disponibles en accessoire. Cette interchangeabilité rend le pipetage électronique accessible à tous les budgets. Démontage et assemblage sans outil contribuent à une flexibilité hors du commun.

Les paramètres de calibration des modules additionnels - enregistrés par le CQ d'usine ou par l'utilisateur - restent mémorisés.



Support de charge

Ce modèle de table permet de charger simultanément et d'entreposer jusqu'à trois pipettes ou batteries seules. Une diode rouge/verte témoigne de l'état de charge de chaque position. Inclus dans le set initial.

Support de charge pour batteries

Ce chargeur permet de charger simultanément et d'entreposer jusqu'à trois batteries. L'accessoire adéquat pour conserver un ou plusieurs accus de réserve, chargés et prêts à l'emploi.



Calibration

Contrôle des performances sur deux ou trois points (vol. min, vol. intermédiaire, vol. max). Accès direct au menu de calibration par le clavier. Un message d'erreur apparaît lorsqu'une déviation est détectée dans le déplacement du piston.



Grande autonomie

La batterie NiMH s'enlève et se remplace en un tournemain. Grâce au voltage de 4,8V, la batterie se recharge rapidement (< 1h30) et offre une autonomie accrue (> 3000 cycles de pipetage consécutifs). Affichage à l'écran du niveau de charge. Au repos, commutation automatique en mode veille.



Pipettes électroniques micro, macro et multicanaux

Micropipettes Acura® *electro* 926XS

- Partie basse raccourcie et affinée pour une meilleure maniabilité
- Accès aux microtubes et microplaques facilité
- Modules volumétriques longs en option
- Conversion instantanée par l'utilisateur
- Performances métrologiques et fiabilité assurées

Macropipettes Acura® *electro* 936

- Filtre de protection interchangeable
- Adaptateur pour pipettes Pasteur
- Justesse et précision très élevées

Multicanaux Acura® *electro* 956

- Grand choix de modèles à 8 et 12 canaux
- Légèreté et prise en main agréable
- Ejection séquentielle des embouts
- Compatibilité avec tous modules volumétriques



926XS
micro

- 0.1 - 2 µl
- 0.5 - 10 µl
- 1 - 20 µl
- 2.5 - 50 µl
- 5 - 100 µl
- 10 - 200 µl
- 50 - 1000 µl

936
macro

- 0.1 - 2 ml
- 0.25 - 5 ml
- 0.5 - 10 ml

956
multi

- 0.5 - 10 µl
- 2.5 - 50 µl
- 10 - 200 µl
- 20 - 350 µl



Set initial

Recommandé lors du premier achat d'une Acura® *electro*, le set inclut une pipette électronique avec certificat individuel d'étalonnage et mode d'emploi, support de charge, alimentation, batterie supplémentaire et échantillons d'embouts Qualitix®. Par la suite, les pipettes supplémentaires peuvent être achetées individuellement et chargées sur le support existant.



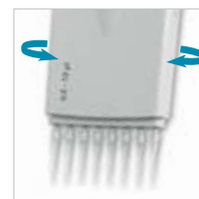
Filtre de protection

Le filtre de protection s'adapte sur les macropipettes pour empêcher la remontée de liquide et la contamination. Il se change aisément.



Adaptateur pipette Pasteur

Disponible en option, l'adaptateur permet l'utilisation de pipettes Pasteur en verre 2 ml en complément des embouts en polypropylène.



Position de travail optimal

Le module volumétrique multicanaux pivote à 360° pour choisir la position la mieux adaptée.



Entretien rapide

La construction de la pipette rend son entretien minimal - pas d'outil nécessaire au démontage de la partie basse. Un compteur de cycles facilite la gestion de la maintenance.



Au besoin, les modules volumétriques peuvent être stérilisés à 121°C / 250°F.

Micropipettes électroniques et accessoires

Performances et commande - Instruments

Set initial inclut pipette, support de charge et accessoires. Pipette seule livrée avec certificat individuel d'étalonnage, échantillons d'embouts Qualitix® et mode d'emploi.

Volume	Division	Justesse (E%)			Précision (CV%)			Type d'embout	No. cat. Set initial*	No. cat. Pipette seule
		Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.	Vol. min.	Vol. inter.	Vol. max.			
Micropipettes Acura® <i>electro</i> 926XS										
0.1 - 2 µl	0.01 µl	<± 2.5 % ¹	<± 1.2 %	<± 0.9 %	< 2.5 % ²	< 1.5 %	< 0.8 %	Ultra 10 µl	926.0002E	926.0002
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 1.2 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 1.5 % ²	< 0.7 %	< 0.35 %	Ultra 10 µl	926.0010E	926.0010
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 1.2 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 1.7 % ²	< 0.8 %	< 0.4 %	200 µl	926.0010YE	926.0010Y
1 - 20 µl	0.1 µl	<± 1.2 % ²	<± 0.6 %	<± 0.5 %	< 1.2 % ²	< 0.4 %	< 0.3 %	200 µl	926.0020E	926.0020
2.5 - 50 µl	0.25 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.6 %	<± 0.5 %	< 0.7 % ²	< 0.3 %	< 0.25 %	200 µl	926.0050E	926.0050
5 - 100 µl	0.5 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.6 %	<± 0.5 %	< 0.7 % ²	< 0.3 %	< 0.2 %	200 µl	926.0100E	926.0100
10 - 200 µl	1.0 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.6 %	<± 0.4 %	< 0.6 % ²	< 0.2 %	< 0.15 %	200 µl	926.0200E	926.0200
50 - 1000 µl	5.0 µl	<± 0.8 % ²	<± 0.5 %	<± 0.4 %	< 0.4 % ²	< 0.15 %	< 0.1 %	1000 µl	926.1000E	926.1000
Macropipettes Acura® <i>electro</i> 936										
0.1 - 2 ml	0.01 ml	<± 1.5 % ²	<± 1.0 %	<± 0.5 %	< 0.6 % ²	< 0.3 %	< 0.15 %	2 ml	936.02E	936.02
0.25 - 5 ml	0.05 ml	<± 1.2 % ²	<± 0.8 %	<± 0.5 %	< 0.6 % ²	< 0.3 %	< 0.15 %	5 ml	936.05E	936.05
0.5 - 10 ml	0.05 ml	<± 1.0 % ²	<± 0.7 %	<± 0.5 %	< 0.5 % ²	< 0.2 %	< 0.15 %	10 ml	936.10E	936.10
Pipettes Acura® <i>electro</i> 956 8 canaux										
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 3.5 % ²	<± 1.5 %	<± 1.0 %	< 3.0 % ²	< 0.9 %	< 0.7 %	Ultra 10 µl	956.08.010E	956.08.010
2.5 - 50 µl	0.25 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 1.0 % ²	< 0.6 %	< 0.4 %	200 µl	956.08.050E	956.08.050
10 - 200 µl	1.0 µl	<± 0.9 % ²	<± 0.7 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	200 µl	956.08.200E	956.08.200
20 - 350 µl	5.0 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	350 µl	956.08.350E	956.08.350
Pipettes Acura® <i>electro</i> 956 12 canaux										
0.5 - 10 µl	0.05 µl	<± 3.5 % ²	<± 1.5 %	<± 1.0 %	< 3.0 % ²	< 0.9 %	< 0.7 %	Ultra 10 µl	956.12.010E	956.12.010
2.5 - 50 µl	0.25 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.9 %	<± 0.8 %	< 1.0 % ²	< 0.6 %	< 0.4 %	200 µl	956.12.050E	956.12.050
10 - 200 µl	1.0 µl	<± 0.9 % ²	<± 0.7 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	200 µl	956.12.200E	956.12.200
20 - 350 µl	5.0 µl	<± 1.0 % ²	<± 0.8 %	<± 0.6 %	< 0.6 % ²	< 0.4 %	< 0.25 %	350 µl	956.12.350E	956.12.350

Performances obtenues en mode direct avec de l'eau bi-distillée à une température constante (± 0.5°C) comprise entre 20 et 25 °C, selon la norme ISO 8655. Les résultats peuvent être affinés par une calibration individuelle dans chaque mode. Mesuré à: ¹ 0.5 µl, ² 10% du volume nominal.

* Remplacer « E » par le code correspondant à un autre type de prise qu'Europe: G = GB, U = USA / Jap, A = Australie-NZ

Commande - Modules volumétriques et accessoires



Volume	Type d'embout	No. cat.
Microvolumes monocal		
Partie basse courte		
0.1 - 2 µl	Ultra 10 µl	800.0002XS
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.0010XS
0.5 - 10 µl	200 µl	800.0010YXS
1 - 20 µl	200 µl	800.0020XS
2.5 - 50 µl	200 µl	800.0050XS
5 - 100 µl	200 µl	800.0100XS
10 - 200 µl	200 µl	800.0200XS
50 - 1000 µl	1000 µl	800.1000XS
Partie basse standard		
0.1 - 2 µl	Ultra 10 µl	800.0002
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.0010
0.5 - 10 µl	200 µl	800.0010Y
1 - 20 µl	200 µl	800.0020
2.5 - 50 µl	200 µl	800.0050
5 - 100 µl	200 µl	800.0100
10 - 200 µl	200 µl	800.0200
50 - 1000 µl	1000 µl	800.1000

Volume	Type d'embout	No. cat.
Macrovolumes monocal		
0.1 - 2 ml	2 ml	800.2000
0.25 - 5 ml	5 ml	800.5000
0.5 - 10 ml	10 ml	800.10000
Microvolumes, 8 canaux		
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.08.010
2.5 - 50 µl	200 µl	800.08.050
10 - 200 µl	200 µl	800.08.200
20 - 350 µl	350 µl	800.08.350
Microvolumes, 12 canaux		
0.5 - 10 µl	Ultra 10 µl	800.12.010
2.5 - 50 µl	200 µl	800.12.050
10 - 200 µl	200 µl	800.12.200
20 - 350 µl	350 µl	800.12.350

Description	Emballage	No. cat.
Postes de charge, 3 positions		
Support pour pipettes et batteries	1 / pk	320.903.48
Support pour batteries seules	1 / pk	320.913.48
Batteries, couleur bleue		
NiMH, 4.8V	1 / pk	900.920.48
NiMH, 4.8V	2 / pk	900.922.48
Alimentation, 100-240V		
Europe	1 / pk	900.901.48E
Prise GB	1 / pk	900.901.48G
Prise USA-Japon	1 / pk	900.901.48U
Prise Australie - NZ	1 / pk	900.901.48A
Filtres de protection		
Pour modèles 2 et 5 ml	50 / pk	322.05
Pour modèle 5 ml	50 / pk	322.10
Adaptateur pour pipette Pasteur		
Pour modèle 2 ml	1 / pk	1.835.631
Pour modèle 5 ml	1 / pk	1.835.633

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.



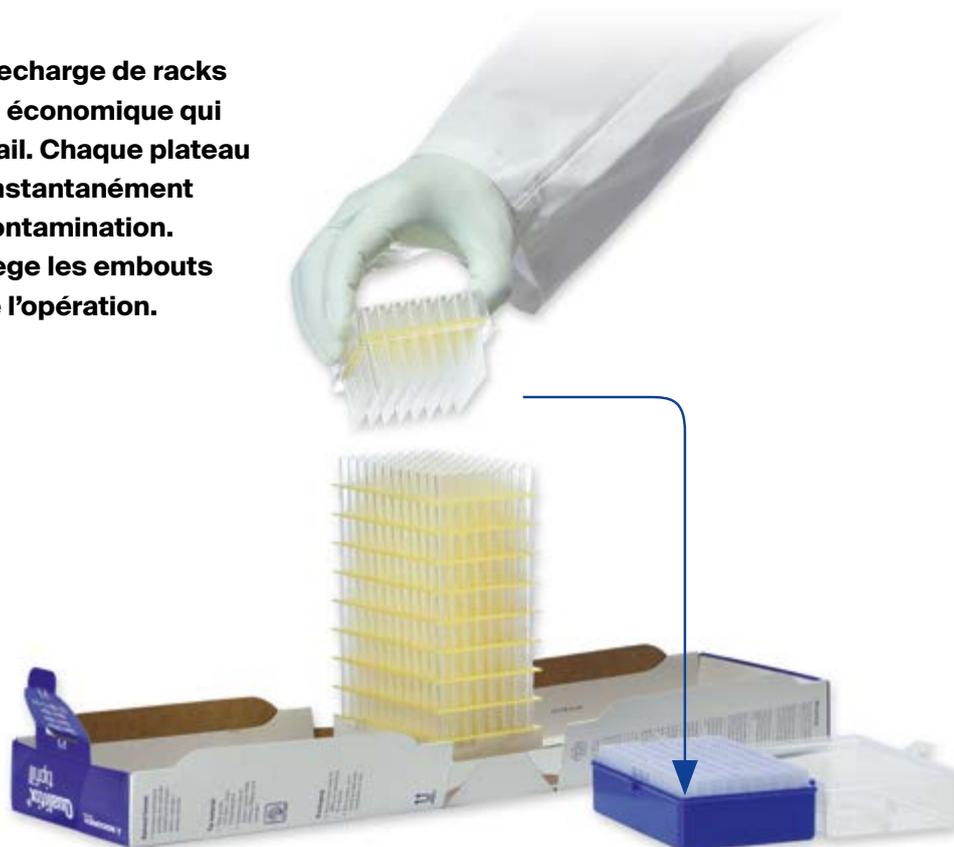
Voir le certificat

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 <i>saver</i>	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	Transparent	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	Transparent	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	Emballage	Cartons	No. cat.	
	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
			tipfill	Transparent	Système tipfill™ 1000 µl avec embouts universels, pointe biseautée	5x 96 / rack	10 packs	3070.1000T
				Transparent	Rack vide pour embouts 1000 µl utilisable avec système tipfill™, autoclavable	6 / pack	8 packs	3070.1000ER
			Transparent	Embout universel 1000 µl, pointe effilée, autoclavable	✓	6x 96 / rack	8 packs	3070.1000RS
		75.9	Bleu	Embout standard 1000 µl, pointe biseautée, autoclavable		1000 / sachet	10 sachets	3190.1000B
			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	Emballage	Cartons	No. cat.	
	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
		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
		Transparent	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										
		Up to 10 µl	10 y/15/20 µl	25 to 100 µl	120 to 200 µl	250 to 1000 µl	0,1 - 2 µl	0,5 - 10 µl	1 - 10 µl (Y)	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		Réf. emb.																							
	3090	●					●	●										●							
	3020	●					●	●											●						
	302	● ²						● ²																	
	3090	●					●	●										●							
	3020	●					●	●											●						
	307	●					●	●										●							
Embouts 20 - 100 µl		Réf. emb.																							
	3080		●						●	●	● ¹										● ¹				
	3080			●						●	●	● ¹									●	●	● ¹		
Embouts 200 µl		Réf. emb.																							
	3070		●	●	●				●	●	●	●	●								●	●	●		
	3290		●	●	●				●	●	●	●	●								●	●	●		
	3080				●					●	●	●	●												
	3070			●	●								●											●	
	3080				●								●											●	
	307/327		●	●	●				●	●	●	●	●								●	●	●		
Embouts 300 - 350 µl		Réf. emb.																							
	308				●							●	●											●	
	308				●							●												● ¹	
Embouts 1000 µl		Réf. emb.																							
	3070					●								●											
	3190					●								●											
	3090					●								●											
	3070					●								●											
	307/317					●								●											
Embouts 2, 5, 10 ml Macro		Réf. emb.																							
	312														●										
	312															●									
	312																●								

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

Réservoirs à réactifs



Réservoirs fond en V, 75 ml

Polypropylène, réutilisables et autoclavables. Graduations 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

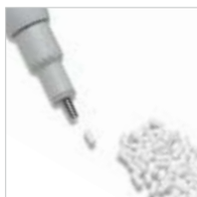
Adaptateurs en PVDF avec deux joints intérieurs, assurent l'étanchéité des pipettes Pasteur en verre (Ø ext 6.5 - 7.2 mm) tout en permettant également l'utilisation d'embouts standards en polypropylène.

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 Acura® <i>electro</i> 936, 2 ml	1 / pk	1.835.631
Acura® <i>manual</i> 835, 5 ml Acura® <i>electro</i> 936, 5 ml	1 / pk	1.835.633



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	40x25 / pk	313.119.40
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



Socorex Isba SA

Chemin de Champ-Colomb 7a

1024 Ecublens/Lausanne

Suisse

Tél +41 21 651 6000

socorex@socorex.com

www.socorex.com

Votre distributeur

BELX-F-00724

Copyright © 2024, Socorex Isba SA, Suisse

