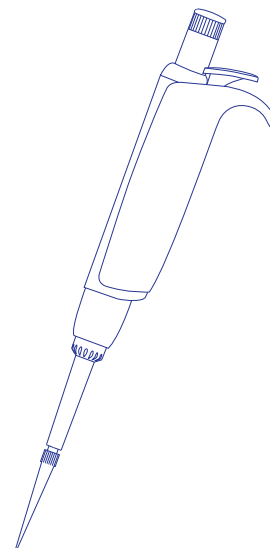
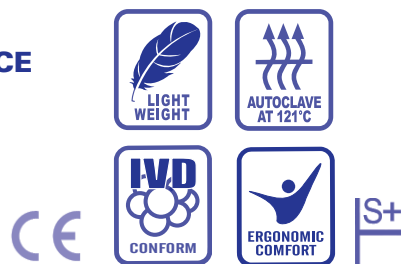


# ACURA® manual 826 XS

## EXTRA SHARP MICROPIPETTE MIKROPIPETTE EXTRA SHARP MICROPIPETTE HAUTE PERFORMANCE

## OPERATING INSTRUCTIONS BETRIEBSANWEISUNG MODE D'EMPLOI



### SAFETY PRECAUTIONS

- Read operating instructions carefully; keep available for future reference.
- Observe manufacturer's instructions and guidelines for operation and maintenance.
- Refer to and follow regulations about handling of potentially hazardous reagents.
- Before use, check instrument for good working conditions.
- Do not use harsh chemicals (such as acetone) to clean instrument.
- This product should be used only for its intended purpose.
- Mind possible hand-fatigue during serial pipetting and its medical consequences (such as repetitive strain injuries RSI).

### SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Vor Gebrauch Betriebsanweisung sorgfältig lesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahren.
- Hinweise des Herstellers sowie Instruktionen entsprechend Bedienung und Wartung befolgen.
- Sicherheitsvorschriften zur Handhabung gefährlicher Lösungen beachten.
- Vor jedem Gebrauch kontrollieren, ob das Instrument in perfektem Arbeitszustand ist.
- Nicht mit aggressiven Lösungsmitteln (z.B. Azeton) reinigen.
- Produkt nur für dafür vorgesehene Zwecke einsetzen.
- Mögliche Überanstrengung der Hand während langerer Pipettierarbeit und deren medizinische Konsequenzen (wie z.B. Sehnenscheidenentzündung) vermeiden.

### CONSIGNES DE SECURITE

- Avant utilisation, lire avec soin le mode d'emploi, le conserver et s'y référer au besoin.
- Respecter les consignes du fabricant ainsi que les directives d'utilisation et d'entretien.
- Connaitre et se conformer aux règles de sécurité sur l'emploi de réactifs dangereux.
- Contrôler avant chaque usage le parfait état de fonctionnement de l'instrument.
- Ne pas employer de solutions agressives (p. ex. acétone) pour le nettoyage.
- L'instrument ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles définies ci-dessous.
- Attention à une possible fatigue de la main lors de pipetages répétitifs afin d'éviter d'éventuelles conséquences médicales (syndrome du tunnel carpien).

### DESCRIPTION (Fig. 1)

- Precise and easy pipetting cover volumes ranging from 0.1 µL to 1000 µL.
- Ergonomics and pipette activation provide for an ultra-soft operation.
- Excellent comfort, the short length allows an optimal handling.
- Materials have been carefully selected to ensure durability and optimal resistance to aggressive media.
- Instrument autoclavable at 121°C fully assembled.
- Well positioned, the digital display window (E) allows excellent volume visibility.
- Innovative, integrated and adjustable Justip™ (H) tip ejector for ease of tip ejection.
- Swift-set calibration performed by laboratory personnel (F).

### BESCHREIBUNG (Fig. 1)

- Präzises und müheloses Pipettieren im Volumenbereich von 0.1 bis 1000 µl.
- Ergonomie und extrem sanfte Betätigung dank einer neuen Dichtungstechnik.
- Ausserordentlicher Anwendungskomfort. Ausgezeichnete Handlichkeit dank kurzer Volumeneinhheit.
- Sorgfältig ausgewählte Materialien gewährleisten lange Lebensdauer und optimale Resistenz gegen aggressive Medien.
- Alle Modelle sind bei 121°C komplett montiert autoclavierbar.
- Das Digital-Display (E) bietet bei idealer Platzierung eine optimale Volumenanzeige.
- Das innovative Justip™ System (H) ermöglicht eine leichte Anpassung und einen einwandfreien Spitzenabwurf.
- Rasche Nach-Justierung durch den Anwender (F).

### DESCRIPTION (Fig. 1)

- Pipetage précis et facile dans une plage de 0.1 µl à 1000 µl.
- Ergonomie et activation ultra-douce grâce à une nouvelle technologie d'étanchéité.
- Confort de pipetage sans égal, la partie basse courte confère à l'instrument une excellente maniabilité.
- Sélectionnés avec soin, les matériaux garantissent durabilité et résistance optimale aux substances agressives.
- Stérilisation dans l'autoclave à 121°C, sans démontage.
- Judicieusement positionnée, la fenêtre d'affichage numérique (E) offre une visibilité étendue et permanente du volume.
- Le système innovant Justip™ (H) permet la fixation aisée et l'éjection facilitée de l'embout.
- Etalonnage ultra rapide par l'utilisateur (F).

### OPERATION (Fig. 1)

#### Holding the pipette

Place finger rest (D) on the phalanx of forefinger. Ease of access of both plunger button (B) and ejector push button (C) allow natural and comfortable thumb movement.

### INBETRIEBNAHME (Fig. 1)

#### Arbeitshaltung der Pipette

Fingerstütze (D) auf das dritte Glied des Zeigefingers platzieren. Durch eine leichte Bewegung des Daumens lassen sich Druckknopf (B) und Spitzenabwurf (C) betätigen.

### UTILISATION (Fig. 1)

#### Prise en main de la pipette

Poser l'appuie-doigts (D) sur la phalange de l'index et actionner les boutons (B, C) par simple pression du pouce.

### Volume setting

Set desired volume by rotating push button (B) clockwise to decrease the volume and vice versa, until it appears in display window (E). Set volume is indicated by the red index pointer. Precise click-stops of the micrometric mechanism and a free rotating smartie colour cap (A) on top of button prevent any volume alteration during pipetting.

**Note:** If the letter E appears beside digits in the display window, the set volume is no longer within working range of the pipette. Overturning the micrometric screw may impair the volume setting mechanism.

### Volumen einstellen

Die Volumeneinstellung bei variablen Modellen erfolgt durch Drehung des Druckknopfs (B) bis das gewünschte Volumen im Digital-Display (E) erscheint (Drehen im Uhrzeigersinn verkleinert das Volumen und umgekehrt). Sensible Klick-Stops der Mikrometerschraube und das frei rotierende smartie Druckknopf-Käppchen (A) verhindern unerwünschte Verstellungen während laufenden Pipettievorgängen.

**Notiz:** Beim Aufleuchten des Buchstabens E neben den Zahlen im Display ist das gewählte Volumen nicht mehr im Arbeitsbereich der Pipette. Überdrehungen der Mikrometerschraube können den Mechanismus beschädigen.

### Réglage du volume

Régler le volume désiré en tournant le bouton-poussoir (B) dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer le volume et inversément, jusqu'à apparition de la valeur désirée dans la fenêtre d'affichage (E). La pointe de l'index rouge assure une lecture précise du volume choisi. Des crans de réglage et le capuchon smartie (A) tournant librement empêchent toute modification accidentelle du volume pendant le pipetage.

**Note:** Si la lettre E apparaît dans la fenêtre d'affichage, le volume n'est plus compris dans la plage de travail de l'instrument. Forcer le bouton de réglage peut endommager le mécanisme.

## Tip selection

Disposable Qualitips® - with or without filter- were carefully designed to provide the best pipette and tip combination for all types of applications. Regular tips are autoclavable or supplied in a sterilized version. Use tips supplied by instrument manufacturer, or similar (see tip selection on page 7). Detailed flyer available on request.

Apply new tip as often as deemed necessary in regard with change of sample nature, droplet accumulation after blow out, or foam formation. When using tip racks, place the instrument on tips, press firmly to ensure a good tightness.

**Note:** Enhance precision by rinsing new tip 2-3 times before sampling.

## Tip ejection (Fig. 2)

The patented Justip™ ejection system allows instant height adjustment ( $\pm 2$  mm) of ejector for best fitting of tip used (optimal distance). Set correct position ( $\sim 0.5$  mm space between tip and ejector) by rotating ejector screw (< LO – HI >). Click stops prevent any unwanted change while pipetting.

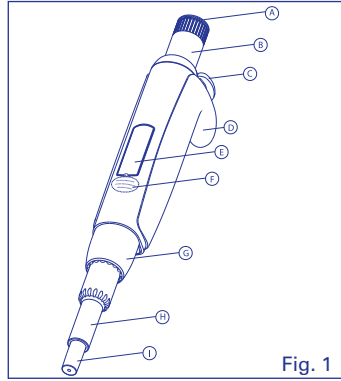


Fig. 1

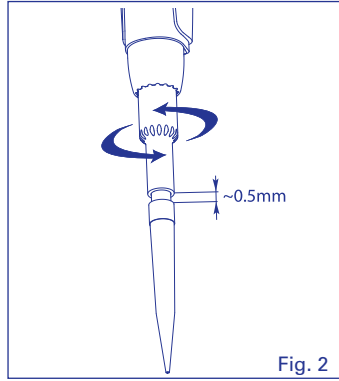


Fig. 2

## PIPETTING OPERATION

Before pipetting, tightly fit new, clean tips on the nozzle.

### Forward pipetting (Fig. 3)

Exact volume desired is aspirated, then dispensed  
Phase 1 Depress plunger button to intermediate stop ending calibrated stroke.  
Phase 2 Immerse tips vertically (2 - 3 mm) into liquid, wait 2 sec. and smoothly release plunger button. Withdraw tips from liquid, without touching container wall.  
Phase 3 Place tips against wall of receiving vessel, depress plunger button to first stop and let liquid out.  
Phase 4 Depress button to second stop: blow out will expel remaining droplets.

**Tip ejection** Remove used tips by pressing ejector button (C). Change tips as required.

### Reverse pipetting (Fig. 4)

Liquid is aspirated in excess of the selected volume but only the set volume is dispensed.  
Phase 1 Depress plunger button in full.  
Phase 2 Immerse tips vertically (2 - 3 mm) into liquid, wait 2 sec. and smoothly release plunger button. Withdraw tips from liquid, without touching container wall.  
Phase 3 Place tips against wall of receiving vessel, depress plunger button to first stop only and let liquid out.  
Phase 4 Withdraw tips from receiving vessel, sliding it over 10-15 mm along container wall and start operation to phase 2 again, or discard residual liquid by depressing button to second stop.

**Tip ejection** Remove used tips by pressing ejector button (C). Change tips as required.

## Measuring unknown volumes

The fine volume resolution of the micrometric mechanism allows for precise liquid measurement by aspiration. Remember set volume before starting, dip pipette tip into liquid and turn adjustment button counter-clockwise until unknown quantity is completely aspirated. Measured volume consists in read volume minus initial set volume.

**Example:** volume before aspiration: 10.0 µL. Volume read-out after aspiration: 64,7 µL. Liquid aspirated: 64.7 – 10.0 = 54.7 µL

## Spitzenauswahl

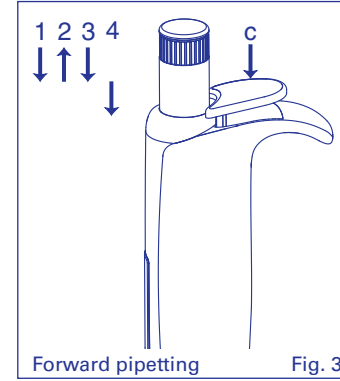
Die Qualitips® Pipettenspitzen, mit oder ohne Filter, ergeben für jede Anwendung die bestmögliche Kombination von Pipette und Spalte. Standardspitzen sind bei 121°C autoklavierbar. Filterspitzen sind autoklavierbar oder steril erhältlich. Verwenden Sie nur vom Hersteller angebotene oder kompatible Spitzen (s. Tabelle Seite 7). Detaillierte Broschüre auf Anfrage erhältlich.

Die Spalte je nach Ermessen auswechseln (neues Muster, Tröpfchenansammlung, Schaum- oder Blasenbildung, etc.). Beim Gebrauch von Spaltenracks, Instrument auf Spalten aufsetzen und fest andrücken.

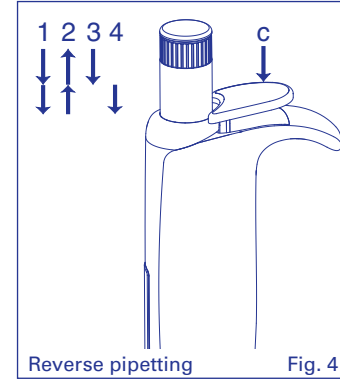
**Notiz:** Die Reproduzierbarkeit verbessert sich, wenn jede Spalte vor Gebrauch mit dem Pipettiergut 2-3 Mal durchgespült wird.

## Spitzenabwurf (Fig. 2)

Das patentierte Justip™ System erlaubt die sofortige Positionierung der Schafthöhe ( $\pm 2$  mm) für eine ideale Anpassung und den einwandfreien Abwurf der Spalten. Die Distanz zwischen Spalte und Abwurflange wird durch ein Drehen der Abwurfschraube (< LO – HI >) auf  $\sim 0.5$  mm eingestellt. Eingebaute Klick-Stops verhindern unerwünschte Verstellungen.



Forward pipetting



Reverse pipetting

## PIPETTIERVORGANG

Vor dem Pipettieren ist eine neue, saubere Spalte fest aufzusetzen.

### Normal Pipettievorgang (Fig. 3)

Das exakt eingestellte Volumen wird angesaugt und dann abgegeben.  
Phase 1 Betätigungsbutton bis zum ersten Anschlag (Ende des kalibrierten Arbeitshubs) drücken.  
Phase 2 Spalte vertikal ca. 2 - 3 mm tief eintauchen und Knopf langsam freilassen. 2 Sek. warten. Pipette und gefüllte Spalte ohne die Behälterwand zu berühren herausnehmen.  
Phase 3 Spalte an der Wand des zweiten Behälters platzieren, Betätigungsbutton langsam bis zum ersten Anschlag drücken, um Flüssigkeit auszustossen.  
Phase 4 Betätigungsbutton bis zum zweiten Anschlag durchdrücken. Die durch den Überhub beförderte Luftmenge bläst die letzten Rückstände aus der Spalte.

**Spitzen-abwurf** Die gebrauchte Spalte durch Betätigung des Abwurfschalters (C) abwerfen. Bei Bedarf neue Spalte aufzusetzen.

### Reverse Pipettievorgang (Fig. 4)

Ein überschüssiges Volumen wird angesaugt, aber nur das eingestellte Volumen wird abgegeben.  
Phase 1 Betätigungsbutton bis zum Überhub (zweiter Anschlag) drücken.  
Phase 2 Spalte vertikal ca. 2 - 3 mm tief eintauchen und Knopf langsam freilassen. 2 Sek. warten. Pipette und gefüllte Spalte ohne die Behälterwand zu berühren herausnehmen.  
Phase 3 Spalte an der Wand des zweiten Behälters platzieren und Knopf nur bis zum ersten Anschlag drücken, um die exakt eingestellte Flüssigkeitsmenge abzugeben.  
Phase 4 Pipette aus dem zweiten Behälter entnehmen und Phase 2 wiederholen. Restbestand durch Drücken des Knopfs bis zum zweiten Anschlag (Überhub) ausblasen.

**Spitzen-abwurf** Die gebrauchte Spalte durch Betätigung des Abwurfschalters (C) abwerfen. Bei Bedarf neue Spalte aufzusetzen.

### Messen unbekannter Volumen

Die feine Volumenresolution des Mikrometermechanismus erlaubt ein präzises Messen angesaugter Flüssigkeiten. Das auf dem Instrument angezeigte Volumen vor Beginn vermerken. Spalte in Flüssigkeit eintauchen und Einstellknopf gegen den Uhrzeigersinn drehen bis unbekannte Flüssigkeitsmenge komplett aufgesaugt ist. Das gemessene Volumen ergibt sich durch Abzug des abgelesenen Volumens vom ursprünglich eingestellten Volumen.

**Beispiel:** Angezeigtes Volumen vor Aufsaugen: 10,0 µL. Angezeigtes Volumen nach Aufsaugen: 64,7 µL. Aufgesaugte Flüssigkeit: 64,7 – 10,0 = 54,7 µL

## Choix d'embouts

Afin d'exploiter au maximum les possibilités de l'instrument, les embouts Qualitips® – avec ou sans filtre – ont été définis avec le plus grand soin et permettent de choisir la combinaison pipette/embout optimale pour chaque application. Les embouts standards peuvent être stérilisés à 121°C; ceux à filtre sont autoclavables ou disponibles en version stérile. Utiliser les embouts fournis par le fabricant ou équivalents. Voir liste page 7. Documentation détaillée sur demande.

Remplacer l'embout aussi souvent que l'exige un nouvel échantillon ou lorsqu'une formation de gouttes ou de mousse se manifeste. En utilisant un rack, placer l'instrument sur les embouts et presser fermement pour assurer la tenue.

**Note:** Afin d'améliorer la reproductibilité, rincer 2-3 fois chaque nouvel embout avant prélevé.

## Ejection d'embouts (Fig. 2)

L'éjecteur breveté Justip™ réglable en hauteur ( $\pm 2$  mm) permet une meilleure tenue et éjection de l'embout sur le cône de la pipette. Procéder au réglage idéal ( $\sim 0.5$  mm du bord de l'embout) par rotation du tube éjecteur selon les flèches (< LO – HI >) figurant au dos de l'instrument. Un crantage empêche le dérèglement intempestif de l'éjecteur.

## OPERATION DE PIPETAGE

Avant le pipetage, placer de manière étanche un embout propre sur le cône de la pipette.

### Pipetage en mode direct (Fig. 3)

La quantité exacte de liquide désirée est prélevée puis distribuée.  
Phase 1 Presser le bouton jusqu'à la première butée (course étalonnée).  
Phase 2 Immerger l'embout verticalement (2-3 mm) dans le liquide, relâcher doucement le bouton. Attendre 2 sec. Retirer la pipette sans toucher la paroi du récipient.  
Phase 3 Placer l'embout contre la paroi du second récipient et presser le bouton jusqu'à la première butée. Laisser s'écouler le liquide.  
Phase 4 Enfoncer complètement le bouton: l'excédent d'air chasse tout résidu de liquide.  
Ejection Retirer l'embout usagé en pressant le bouton éjecteur (C). Changer d'embout selon besoin.

### Pipetage en mode inverse (Fig. 4)

La pipette préleve une quantité de liquide additionnée d'un excédent. Seule la quantité désirée est ensuite distribuée.  
Phase 1 Presser le bouton jusqu'à la seconde butée.  
Phase 2 Immerger l'embout verticalement (2-3 mm) dans le liquide, relâcher doucement le bouton. Attendre 2 sec. Retirer la pipette sans toucher la paroi du récipient.  
Phase 3 Placer l'embout contre la paroi du second récipient et presser le bouton jusqu'à la première butée. Laisser s'écouler le liquide.  
Phase 4 Retirer la pipette en glissant l'embout sur la paroi du récipient sur 10-15 mm. Répéter l'opération phase 2 au besoin, ou éliminer le résidu de liquide encore dans l'embout.  
Ejection Retirer l'embout usagé en pressant le bouton éjecteur (C). Changer d'embout selon besoin.

## Mesure de volumes inconnus

La résolution très fine du système de réglage permet de mesurer un volume aspiré avec précision. Mémoriser le volume affiché sur l'instrument avant le début de l'opération, plonger l'embout dans le liquide et tourner le bouton-poussoir dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à aspiration complète du volume inconnu. Ce dernier correspondra à la valeur de l'afficheur moins celle mémorisée au début de l'opération.

**Exemple:** volume indiqué avant aspiration: 10,0 µL. Valeur de l'afficheur après aspiration: 64,7 µL. Quantité aspirée: 64,7 – 10,0 = 54,7 µL

## MAINTENANCE

The Acura® manual XS pipettes are in conformity with Council directive IVD 98/79 EEC (in vitro diagnostic medical devices). Consequently, any change on the pipettes (i.e. parts, calibration) is done under responsibility of the user. The models were designed to sustain long-term operation with minimal maintenance and service requirements. However it is recommended to control instrument performance in accordance with laboratory internal procedures (SOP, GLP, etc) or at least once a year. Defect parts must be replaced, or instrument returned to dealer for repair. Order original spare parts from authorised dealers only.

## WARTUNG

Die Acura® manual XS Pipetten entsprechen den Bestimmungen der Richtlinie IVD 98/79 EG (medizinische Geräte für In-Vitro Diagnostik). Demzufolge steht jede Änderung an der Pipette (z.B. Teile, Eichung) unter der Verantwortung des Anwenders. Die Modelle benötigen in der Regel keine Wartung. Eine stetige Pflege und Reinigung tragen zur optimalen Funktion und Langlebigkeit des Instruments bei. Es wird empfohlen, die Leistungsdaten gemäß internen Kontrollprozeduren (SOP, GLP, usw.) oder mindestens einmal pro Jahr zu prüfen. Defekte Teile nur durch Originalteile vom Hersteller ersetzen. Instrument zur Reparatur an den Fachhandel einsenden. Instrument zur Reparatur an den Fachhandel einsenden.

### Tightness control

A tight air chamber is paramount for the instrument to provide accurate and precise results. Leaks can be detected by observing a droplet forming and falling from the extremity of the tips.

Special attention must be paid to the following points in case of leakage:

- Matching of tips and nozzle ?
- Damaged nozzle ?
- Worn-out PTFE sleeve and/or O-ring ?
- Lack of grease ?

### Cleaning

Elements of volumetric module (lower assembly) can be cleaned, or soaked in appropriate decontamination or disinfecting solutions without disassembling.

This operation is particularly important if liquid accidentally entered the pipette. Rinse and dry instrument before reassembling.

An ultra-sonic bath is an efficient way to remove sticking residues, slightly grease O-ring or plunger (see below) before reassembling.

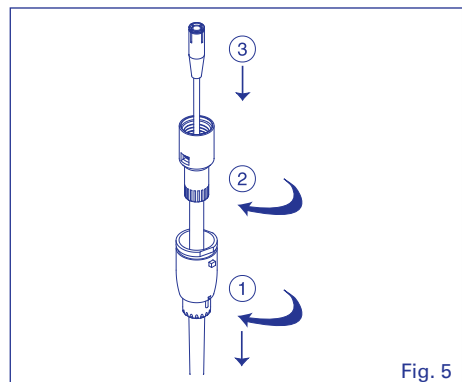


Fig. 5

### Reinigung

Die abgenommene Volumeneinheit (Unterteil) kann mit einer desinfizierenden oder dekontaminierenden Lösung gereinigt werden oder sogar darin eingetaucht werden.

Eine sachgemäße Reinigung ist notwendig, wenn versehentlich Flüssigkeit in das Pipetteninnere eingedrungen ist. Instrument vor dem Zusammensetzen spülen und trocknen. Besonders hartnäckige Rückstände im Ultraschall-Bad entfernen. Vor dem Zusammensetzen der Pipette O-Ring leicht einfetten (siehe unten).

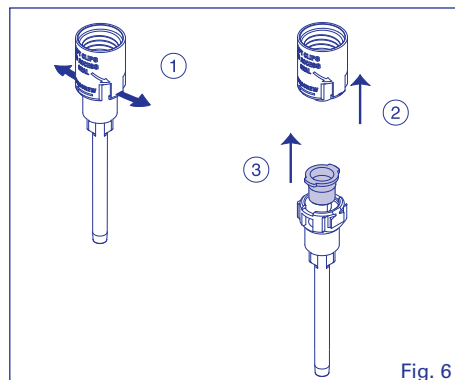


Fig. 6

### Disassembling volumetric module and O-ring change (Fig. 5 and 6)

Removing volumetric module (lower assembly):

- 1) Press ejector button (2), turn part (20) to the left and pull.
- 2) Unscrew barrel (18).
- 3) Depress plunger button in full then unclip (pull) plunger (13).

Barrel assembly (50 - 100 µL):

- To guarantee tightness, minimum friction and spare parts compatibility, the PTFE sleeve can not be changed by itself. Changing the barrel assembly, incl. plunger is necessary.
- Slightly grease plunger (13), sleeve and O-ring and reassemble volumetric module.

Lip seal replacement (200-1000 µL) Fig. 6:

If the instrument is leaking after cleaning (without removing the cylinder head), the following operation is necessary:

- After remove the lower assembly:
  - 1) Lift both clips of the cylinder head (21).
  - 2) Remove the cylinder head (21).
  - 3) Gently remove the lip seal with fingers or with a tip.
- Change the defective parts, clean the plunger (13) and apply thin layer of grease on its surface.
- Slightly grease the lip seal on the top external diameter and between the lips.
- Reposition the lip seal inside the cylinder (18) and clip the cylinder head (21).
- Reassemble the lower assembly.
- When pipetting aggressive solvent, the lip seal (FPM) could get damaged.

**Note:** Tightness parts are not accessible on 2, 10, 10Y and 20 µL models. In case of tightness problem, the whole barrel must be changed. Do not force the plunger into the cylinder.

### Zerlegen der Volumeneinheit und Auswechseln des O-Rings (Fig. 5 und 6)

Volumeneinheit (Unterteil) abnehmen:

- 1) Abwurkknopf (2) drücken, Abwurfmutter (20) nach links drehen und entnehmen.
- 2) Zylinder (18) abschrauben.
- 3) Betätigungsknopf ganz herunterdrücken, dann Kolben (13) herausziehen.

Auswechseln des Zylinderaggregats (50 - 100 µL):

- Eine geringe Reibung sowie Kompatibilität der Ersatzteile garantieren die Dichte. Die PTFE Hülse darf nicht einzeln ersetzt werden, die Auswechselung des kompletten Zylinderaggregats, inkl. Kolben ist erforderlich.
- Kolben (13) leicht einfetten und Volumeneinheit zusammensetzen.

Auswechseln des Lippenrings (200-1000 µL) Fig 6:

Sollte das Instrument ohne Kopfzylinder Entfernung (21) nach der Reinigung Undichte aufweisen, muss folgender Arbeitsvorgang durchgeführt werden:

- Nach Abnahme des Unterteils:
  - 1) Clips beiderseits des Kopfzylinders (21) anheben.
  - 2) Kopfzylinder (21) entnehmen.
  - 3) Lippenring entweder mit den Fingern oder einer Spalte entnehmen.
- Defekte Teile ersetzen, Kolben (13) reinigen und auf der ganzen Fläche leicht einfetten.
- Lippenring auf der oberen Seite des Aussendurchmessers sowie zwischen den Lippen leicht einfetten.
- Dichtung wieder in den Zylinder (18) platzieren und den Kopfzylinder einrasten.
- Volumeneinheit zusammenfügen.
- Durch das Pipettieren aggressiver Lösungsmittel kann der Lippenring (FPM) beschädigt werden.

**Notiz:** Die Dichtungsteile sind auf 2, 10, 10Y und 20µL Modellen nicht zugänglich. Bei mangelnder Dichte ist der komplette Zylinder auszuwechseln. Der Kolben nicht in den Zylinder zwingen.

## ENTRETIEN

Les pipettes Acura® manual XS respectent les exigences de la norme IVD 98/79 CE (dispositifs médicaux pour le diagnostic in vitro). Par conséquent tout changement (p. ex. pièces, calibration) est fait sous la responsabilité de l'opérateur. L'instrument ne nécessite pratiquement aucun entretien. Le soin apporté lors de son utilisation et son maintien en état de propreté contribuent à son bon fonctionnement et à sa longévité. Il est pourtant recommandé de contrôler les performances de l'instrument selon les procédures internes du laboratoire (POS, BPL, etc.) ou au minimum une fois par année. Toute pièce défectueuse doit être remplacée ou l'instrument retourné pour réparation. N'utiliser que des pièces de rechange d'origine commandées auprès d'un distributeur agréé.

### Contrôle d'étanchéité

Pour que la pipette fonctionne correctement, la chambre contenant le coussin d'air doit être étanche. Un défaut d'étanchéité se manifeste par la formation d'une gouttelette qui se détache de l'extrémité de l'embout. Dans ces cas, porter une attention particulière aux points suivants:

- Adéquation embout / cône ?
- Cône porte-embout abîmé ?
- Joint et/ou manchette PTFE usés ?
- Graissage suffisant ?

### Nettoyage

Le module volumétrique (partie basse) peut être nettoyé ou plongé dans une solution désinfectante ou décontaminante sans être démonté.

Cette opération est particulièrement importante si du liquide entre par inadvertance dans l'instrument. Rincer et sécher avant assemblage.

Le bain à ultrasons est un auxiliaire efficace pour éliminer les saletés les plus tenaces; graisser ensuite légèrement le joint ou piston (voir ci-dessous) avant de remonter l'instrument.

### Démontage du module volumétrique et changement du joint (Fig. 5 et 6)

Séparation du module volumétrique (partie basse):

- 1) Presser le bouton éjecteur (2), faire pivoter l'écrou éjecteur (20) sur la gauche pour le retirer
- 2) Dévisser le cylindre (18)
- 3) Appuyer sur le bouton-poussoir puis découpler (tirer) le piston (13)

Remplacement du cylindre assemblé (50 - 100 µl):

- Pour garantir l'étanchéité, un frottement minimum et une compatibilité entre les pièces de rechange, la manchette ne peut pas être changée séparément. Le remplacement du cylindre assemblé complet avec piston sera nécessaire.
- Légèrement graisser le piston (13) et assembler le module volumétrique.

Remplacement du joint à lèvre (200-1000 µl) Fig. 6:

Si l'instrument n'est pas étanche après un nettoyage (sans retrait de la tête de cylindre), l'opération suivante s'impose:

- Après séparation du module volumétrique:
  - 1) Soulever les deux clips de la tête de cylindre (21).
  - 2) Retirer la tête de cylindre (21).
  - 3) Retirer délicatement le joint à lèvre avec les doigts ou avec la pointe d'un embout.
- Changer les pièces défectueuses, nettoyer le piston (13) puis déposer une fine couche de graisse sur toute la surface.
- Légèrement graisser le joint à lèvres sur le diamètre supérieur extérieur et entre les lèvres.
- Remettre en place le joint dans le cylindre (18) et cliquer la tête du cylindre (21).
- Assembler le module volumétrique.
- Lors du pipettage de solvant agressif, le joint à lèvre (FPM) peut être endommagé.

**Note:** La manchette n'est pas accessible sur les modèles de 2,10, 10Y et 20 µl. En cas d'étanchéité déficiente, changer le cylindre complet. Ne pas forcer le piston dans le cylindre.

## TROUBLE SHOOTING

Observation	Possible cause	Action
Tips not fitting the nozzle	Inadequate position of tip ejector	Adjust position of tip ejector
Inadequate tips	Use original or other compatible tips	
Plunger sticking or dragging	Dirty plunger	Disassemble and clean plunger
Liquid not aspirated	Dry residues block pipette nozzle	Disassemble and clean
Volumetric module not properly assembled	Reassemble according to instructions	
Poor instrument performance	Lack of tightness Check for damaged nozzle or tightness parts	Check tip fitting
Instrument out of calibration	Perform new calibration	
Instrument used with viscous or volatile liquids or at particular temperatures		Perform new calibration with liquid or at current temperature

## STÖRUNGEN

Tatbestand	Mögliche Ursachen	Aktion
Spitze sitzt nicht fest auf Konus	Spitzenabwurf falsch positioniert Unpassende Spitzen	Position des Spaltenabwurfs justieren Original oder kompatible Spalten verwenden
Kolben klebt, bewegt sich unregelmässig	Verschmutzter Kolben	Auseinandernehmen und Kolben reinigen
Flüssigkeit wird nicht aufgesaugt	Verstopfter Konus infolge Verschmutzung Volumetrische Einheit der Pipette falsch zusammengesetzt	Auseinandernehmen und reinigen Unterteil gemäss Betriebsanweisung zusammensetzen
Instrument erfüllt Leistungsdaten nicht	Mangel an Dichte Instrument falsch kalibriert Einsatz des Instruments mit viskosen oder flüchtigen Flüssigkeiten oder unter besonderen Temperaturen.	Sitz der Pipettenspitzen überprüfen Kontrolle ob Konus oder Dichtungsteile defekt Neu-Kalibration vornehmen Neu-Kalibration mit entsprechender Flüssigkeit/Temperatur

## LISTE DES ANOMALIES

Observation	Cause possible	Action
Embout ne tient pas sur le cône	Mauvaise position de l'éjecteur Embout non compatible	Ajuster la position de l'éjecteur Utiliser les embouts originaux ou équivalents
Frottement ou blocage du piston	Piston sale	Démonter et nettoyer
Aucun liquide aspiré	Cône de la pipette bouché par des résidus Module volumétrique pas correctement assemblé	Démonter et nettoyer Assembler selon les instructions
Mauvaises performances de l'instrument	Manque d'étanchéité Instrument hors spécifications Instrument utilisé avec des liquides visqueux, volatils ou à des températures particulières	Contrôler la tenue de l'embout Contrôler si le cône, la manchette ou le joint sont endommagés Effectuer un étalonnage Effectuer un étalonnage avec le liquide tel qu'utilisé

## Sterilization

Instrument has been designed for repeated sterilisation in the autoclave at 121°C (20 minutes), fully assembled. Place instrument horizontally in the autoclave, avoiding any direct contact with metal. Allow instrument to dry and cool down before use. Check tightness and accuracy regularly but at least after 50 autoclaving cycles. Check volumetric module, tighten barrel if loose. Repeated autoclaving may affect material colours and free rotation of *smartie* colour caps. Correct autoclaving and resulting sterility are the responsibility of the user.

## Sterilisation

Die Konstruktion des Instruments berücksichtigt ein wiederholtes Sterilisieren im Autoklav bei 121 °C (20 Minuten). Instrument horizontal in den Autoklav legen, direkten Kontakt mit Metall vermeiden. Vor Gebrauch prüfen, dass Pipette trocken und vollständig abgekühlt ist. Abdichtung und Leistungsdaten regelmäßig, jedoch mindestens nach 50 Autoklavierungszyklen kontrollieren. Volumeneinheit falls lose wieder anziehen. Eine Veränderung der Materialfarbe sowie erschwerte Rotation der *smartie* Kappe können nach wiederholtem Autoklavieren auftreten. Korrektes Autoklavieren und daraus resultierende Sterilität stehen unter der Verantwortung des Anwenders.

## Stérilisation

La pipette est conçue pour être stérilisée à l'autoclave à 121°C (20 minutes), sans démontage. Placer l'instrument en position horizontale dans l'autoclave en évitant tout contact direct avec des pièces métalliques. La pipette doit être complètement sèche et complètement refroidie avant son utilisation. Contrôler la justesse et l'étanchéité de l'instrument régulièrement, mais au minimum après 50 cycles d'autoclavage. Contrôler aussi la bonne tenue du module volumétrique, revisser en cas de besoin. Un changement de couleur des matériaux de même qu'une résistance à la rotation du capuchon *smartie* peuvent apparaître. L'utilisateur est responsable des bonnes conditions d'autoclavage ainsi que de la stérilité résultante.

## CALIBRATION

Each Acura® manual XS has been factory calibrated and individually controlled. The QC certificate accompanying the instrument includes control data, serial number and operator identification. Calibration is carried out gravimetrically with aqua-bidest, at constant temperature ( $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ) comprised between 20 and 25 °C according to ISO 8655.

## KALIBRATION

Jede Acura® manual XS wurde in der Fabrik kalibriert und individuell geprüft. Das mit der Pipette gelieferte Kontrollzertifikat enthält alle Daten sowie seine Seriennummer. Die Kontrolle der Leistungsdaten erfolgt mit destilliertem Wasser, bei einer konstanten ( $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ) Raumtemperatur zwischen 20 und 25°C, gemäss ISO 8655.

## CALIBRATION

Chaque micropipette Acura® manual XS est étalonnée en usine, contrôlée individuellement et livrée avec un certificat de contrôle de qualité portant le numéro de l'instrument. Les mesures sont effectuées avec de l'eau distillée à une température ambiante constante ( $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ) entre 20 et 25°C selon la norme ISO 8655

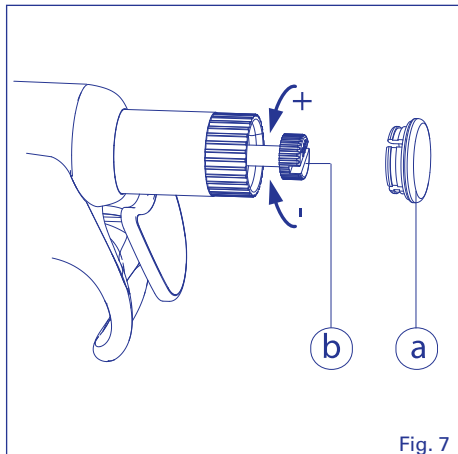


Fig. 7

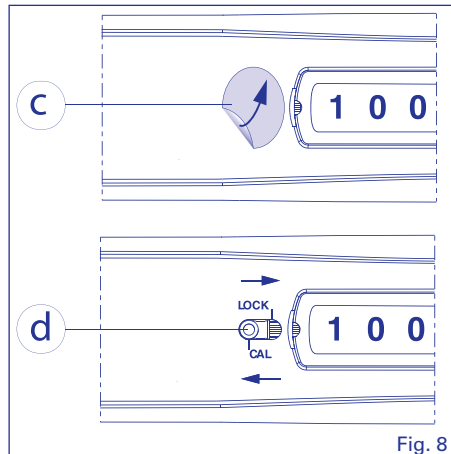


Fig. 8

### In-lab calibration (Fig. 7 and 8)

The *swift-set* calibration system with integrated key and locking mechanism makes tedious procedures obsolete. If performance results are no longer within recommended values, for instance after QC check or replacing parts, or if changes occur in physical parameters (liquid density, temperature), recalibration is easily performed using an analytical balance. Ten measurements should be performed on small volume after checking seal tightness and perfect working condition of the instrument.

- Remove colour cap (a) on plunger button and pull out calibration screw (b).
- Remove "Calibration seal" (c) and slide calibration cursor (d) on *cal* position (use pointed item such as tip or clip).
- Turn calibration screw until average weighed volume appears in the display window, without holding push button.
- Place calibration cursor on *lock* position. Cover plunger button with *Smartie* cap again.
- Perform few plunger movements and check resulting volume.
- Place a new "Calibration seal" over the calibration cursor.

### In-Lab Kalibration (Fig. 7 und 8)

Das *swift-set* Kalibrationssystem mit integriertem Schlüssel und Stopfmechanismus erlaubt eine rasche Neu-Justierungen durch den Anwender, wenn nach Kontrolle die Resultate den vorgegebenen Toleranzen nicht entsprechen oder bei stark veränderten Anwendungskonditionen (Flüssigkeitsdichte, Temperatur). Messungen erfolgen mittels einer analytischen Waage. Nach Kontrolle der Dichtung und perfekten Arbeitskonditionen des Instruments, sollten zehn Messungen auf dem kleinsten Volumen, durchgeführt werden.

- Smartie-Käppchen (a) vom Druckknopf entfernen und Kalibrationsschraube (b) entnehmen.
- Kalibrations-Siegeletikette (c) abziehen und Kalibrationsschraube (d) mittels einer Pipettenspitze oder eines spitzen Gegenstands auf die Position *cal* setzen.
- Kalibrationsschraube drehen, bis mittleres gemessenes Volumen auf dem Digital-Display erscheint, ohne Druckknopf zu halten.
- Kalibrationsschraube wieder in Position *lock* bringen und Smartie-Käppchen auf den Druckknopf setzen.
- Nach einigen Kolbenbewegungen, Resultat kontrollieren.
- Neu-Kalibrations-Siegeletikette auf Kalibrationsschrauber haften.

### Calibration en laboratoire (Fig. 7 et 8)

Le système *swift-set* de calibration ultra-rapide par l'utilisateur, avec clé et mécanisme de verrouillage intégrés, élimine toute procédure fastidieuse.

En cas de remplacement de pièces pouvant influencer la mesure, si les performances ne sont plus dans les tolérances ou si des changements interviennent dans les paramètres physiques du liquide (densité, température), il y a lieu de procéder au ré-étalonnage. Le volume sera mesuré de préférence au moyen d'une balance analytique. On procédera à dix mesures au moins sur le volume inférieur, en s'assurant au préalable de l'étanchéité et du parfait état de fonctionnement de l'instrument.

- Retirer le capuchon de couleur *smartie* (a) sur le bouton-poussoir et sortir la clé de calibration (b).
- Retirer la pastille de protection (c), placer le verrou (d) en position *cal* à l'aide d'un embout ou autre objet pointu.
- Tourner la clé jusqu'à apparition sur l'afficheur du volume moyen pesé lors du contrôle, sans retenir le bouton-poussoir.
- Replacer le verrou en position *lock*; remettre le capuchon de couleur *smartie*.
- Effectuer quelques mouvements du piston et contrôler le volume résultant.
- Coller une nouvelle pastille de protection sur le verrou.

## WARRANTY

Your Acura® manual XS pipette is guaranteed against any material or manufacturing defects for the period of time specified in its QC certificate. Damages due to non-respect of manufacturer's instructions, safety precautions or autoclaving conditions, as well as material colour alteration are excluded from the warranty. Repair and replacement of parts do not extend warranty time. Should regular maintenance not eliminate a detected defect, return the instrument to the dealer from whom it was purchased after obtaining return authorisation.

**Decontaminate instrument prior to returning it.**

## GARANTIE

Die Acura® manual XS Pipette wird gegen jeden Fabrikations- und Materialfehler für die im Kontrollzertifikat erwähnte Zeitdauer garantiert. Schäden infolge von Missachtung der Betriebs- und Sicherheitsanweisungen oder Autoklavierung bei nicht sachgemäßer Temperatur sowie Farbabweichungen der Materialien sind von der Garantie ausgeschlossen. Reparaturen und Ersatzteilaustausch verlängern die Garantiezeit nicht. Falls Störungen vorliegen, die nach genannten Hinweisen nicht zu beseitigen sind, senden Sie das Instrument an den Fachhändler zurück (Rücksenderecht anfordern). **Instrument vor Rücksendung desinfizieren.**

## GARANTIE

Votre pipette Acura® manual XS est garantie contre tout défaut de matière ou de fonctionnement, pour la période figurant sur le certificat de contrôle individuel. Le non-respect des instructions du fabricant, des consignes de sécurité ou des paramètres d'autoclavage invalident cette garantie. La durée de la garantie n'est pas prolongée par les réparations ou le changement de pièces. Elle ne couvre pas une éventuelle altération des couleurs. Si l'instrument présente un défaut qui n'a pas pu être éliminé par l'entretien courant, le retourner pour réparation après obtention de l'accord du revendeur.

**Décontaminer l'instrument avant de le retourner.**

## SARE PARTS

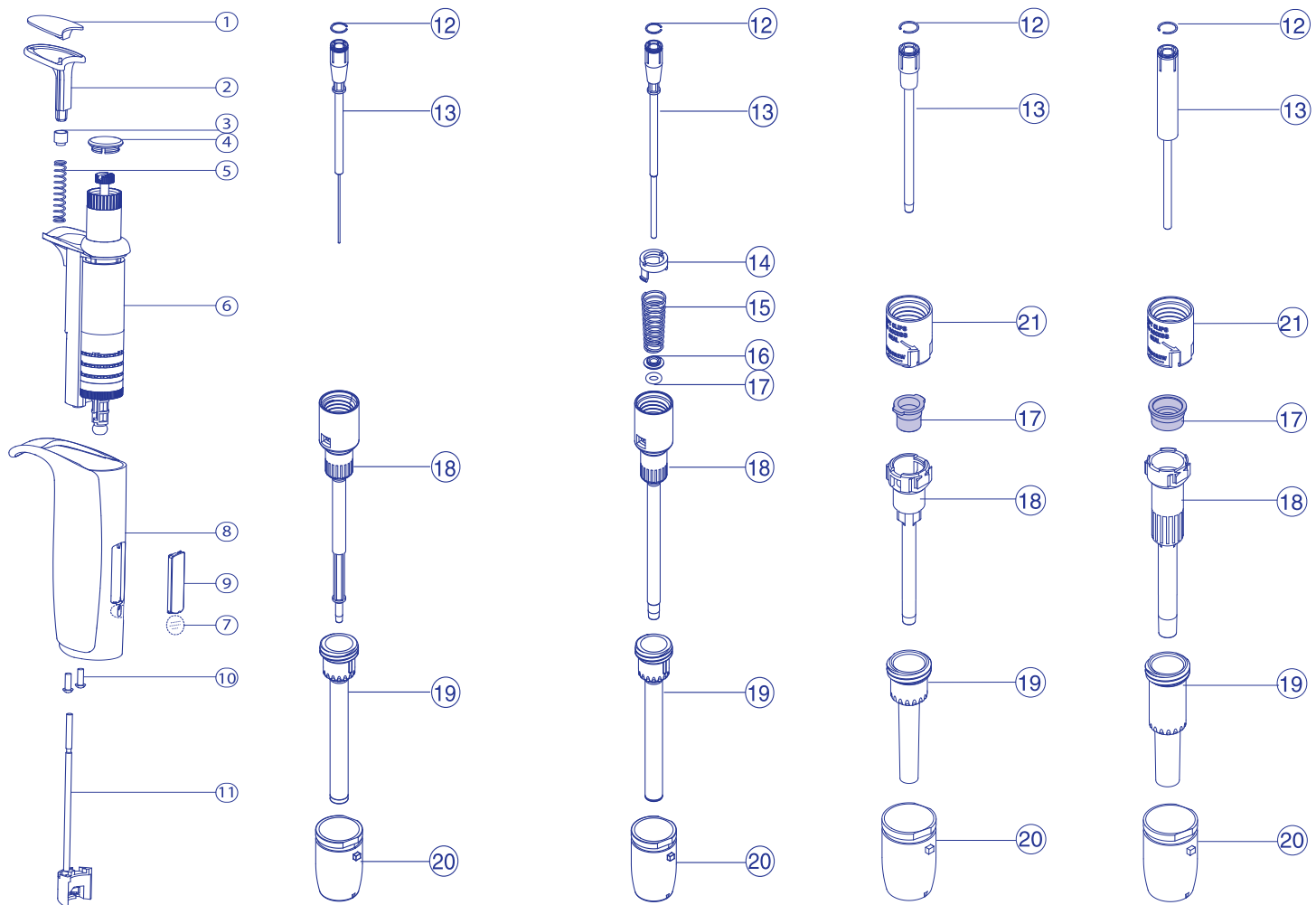
1. Ejector pad
2. Ejector button
3. Spring ring
4. Smartie plunger cap
5. Ejector spring
6. Counter assembly
7. Calibration seal
8. Handpiece
9. Window
10. Handpiece screw (2x)
11. Ejector rod
12. Circlip
13. Plunger
14. Ring
15. Spring
16. PTFE sleeve
17. O-ring
18. Lip seal
19. Barrel
20. Ejector
21. Ejector nut
22. Barrel head

## ERSATZTEILE

1. Abwurfpolster
2. Abwurfknopf
3. Federring
4. Smartie Kappe
5. Abwurffeder
6. Zähleragggregat
7. Kalibrations Siegelsetikette
8. Handstück
9. Fenster
10. Schrauben, Handstück (2x)
11. Abwurfstange
12. Circlip
13. Kolben
14. Ring
15. Feder
16. PTFE Hülse
17. O-ring
18. Lippenring
19. Zylinder
20. Abwurfmutter
21. Kopfzylinder

## PIECES DETACHEES

1. Coussinet, bouton éjecteur
2. Bouton éjecteur
3. Bague de ressort
4. Capuchon smartie
5. Ressort d'éjecteur
6. S.-ens. compteur
7. Pastille de protection
8. Poignée
9. Vitre
10. Vis de poignée (2x)
11. Tige éjecteur
12. Circlip
13. Piston
14. Clip
15. Ressort
16. Manchette PTFE
17. O-ring
18. Joint à lèvre
19. Cylindre
20. Ejecteur
21. Ecrou éjecteur
22. Tête de cylindre



## PERFORMANCE AND ORDERING INFORMATION

### Acura 826 XS, adjustable volume micropipettes

## TECHNISCHE DATEN UND BESTELLINFORMATIONEN

## DONNEES TECHNIQUES ET CATALOGUE

Volume µL	Division µL	Inaccuracy (E%)			Imprecision (CV%)			Tip style	Cat. No.
		Min. vol.	Mid vol.	Max. vol.	Min. vol.	Mid vol.	Max. vol.		
0.1 – 2	0.002	<+/- 6.0 % <sup>1)</sup>	<+/- 4.0 %	<+/- 2.0 %	< 5.0 % <sup>1)</sup>	< 3.3 %	< 1.5 %	Ultra 10 µL	826.0002
0.5 – 10	0.01	<+/- 2.0 % <sup>2)</sup>	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 1.8 % <sup>2)</sup>	< 1.2 %	< 0.5 %	Ultra 10 µL	826.0010
1 – 10	0.01	<+/- 2.0 %	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 2.5 %	< 1.6 %	< 0.7 %	200 µL	826.0010Y
2 – 20	0.02	<+/- 2.0 %	<+/- 1.8 %	<+/- 1.0 %	< 1.7 %	< 1.1 %	< 0.5 %	200 µL	826.0020
5 – 50	0.1	<+/- 1.4 %	<+/- 1.3 %	<+/- 1.0 %	< 1.0 %	< 0.7 %	< 0.5 %	200 µL	826.0050
10 – 100	0.1	<+/- 1.0 %	<+/- 1.2 %	<+/- 0.8 %	< 1.0 %	< 0.6 %	< 0.4 %	200 µL	826.0100
20 – 200	0.2	<+/- 1.0 %	<+/- 1.1 %	<+/- 0.8 %	< 0.6 %	< 0.4 %	< 0.2 %	200 µL	826.0200
00 – 1000	1	<+/- 0.7 %	<+/- 1.0 %	<+/- 0.5 %	< 0.5 %	< 0.4 %	< 0.2 %	1000 µL	826.1000

1) At 0.5 µL. Indicative data at 0.2 µL: E <+/- 12 %, CV < 8 %

2) At 1 µL. Indicative data at 0.5 µL: E <+/- 5 %, CV < 3 %

Performance values obtained in forward pipetting mode with bi-dest. water at constant temperature ( $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ) between 20 and 25°C in accordance with EN ISO 8655.

## ACCESSORIES

## ZUBEHÖR

Description	Packaging	7 positions Model 337	6 positions Model 336
<b>Universal work station – fits single channel pipettes of most brands</b>			
Grey	1 / pack	320.337G	320.336Q
Blue	1 / pack	320.337B	320.336B
Yellow	1 / pack	320.337Y	320.336Y
Green	1 / pack	320.337M	320.336G
Pink / Red	1 / pack	320.337R	320.336R
Orange	1 / pack		320.336O
White	1 / pack		320.336W

Description	Packaging	Socorex Cat. No.
Work station 340 for 3 multi- or single-channel pipettes	1 / pack	320.340
Shelf pipette holder for 2 instruments (transparent blue)	1 / pack	320.332
	4 / pack	320.332.4
Protective calibration seal stickers	25 / bag	1.825.025
	100 / bag	1.825.100

## ACCESOIRES

Colour	Cat. No.
Smartie plunger caps, alternative colour selection (6 / pack)	
White	825.710
Grey	825.715
Vanilla	825.716
Lemon	825.712
Yellow	825.717
Orange	825.718
Red	825.714
Rose	825.719
Pink	825.720
Purple	825.721
Ice blue	825.722
Blue	825.713
Mint	825.723
Green	825.711
Smartie mix (14 / pack)	
Assorted colours	1.825.700

## QUALITIPS® PIPETTE TIPS

## QUALITIPS® PIETTENSPIZEN

Superior pipette tips cover a range between 0.1 µL and 1000 µL. All models autoclavable at 121°C.

Tips without filter	Description	Vol. (µL)	Racks	Cat. No.	Bags	Cat. No.
	Nat. ultra-microtip	10	10 x 96/rack	309.0010R	1 x 1000/bag	309.0010B
	Nat. gel load tip	10	4 x 204/rack	302.0010GR		
	Nat. microtip	10	10 x 96/rack	302.0020R	1 x 1000/bag	302.0020B
	Nat. universal tip	200	10 x 96/rack	307.0200R	2 x 500/bag	307.0200B
	Yellow univ. tip	200	10 x 96/rack	327.0200R	2 x 500/bag	327.0200B
	Superior nat. tip	200	10 x 96/rack	308.0200R	1 x 1000/bag	308.0200B
	Nat. gel load tip	200	4 x 204/rack	308.0200GR		
	Nat. tip	200	10 x 96/rack	309.0200R	2 x 500/bag	309.0200B
	Yellow tip	200	10 x 96/rack	329.0200R	2 x 500/bag	329.0200B
	Nat. universal tip	1000	10 x 60/rack	307.1000R	4 x 250/bag	307.1000B
	Blue tip	1000	8 x 60/rack	318.1000R	4 x 250/bag	318.1000B
	Nat. tip	1000	8 x 60/rack	309.1000R	4 x 250/bag	309.1000B
	Blue tip	1000	8 x 60/rack	319.1000R	4 x 250/bag	319.1000B

Efficient protection against aerosols. Tip include high density PE filter for complete, uncontaminated sample retrieval. Certified DNase and RNase free. Sterilized tips are guaranteed pyrogenfree.

Filters tips	Description	Vol. (µL)	Racks	Cat. No.	Bags	Cat. No.
	Sterilized ultra-microtip	10	10 x 96/rack	309.0010FR		
	Sterilized microtip	10	10 x 100/rack	302.0010FR		
	Autocl. microtip	10			1 x 1000/bag	302.0010AFB
	Sterilized tip	20	10 x 96/rack	308.0020FR	5 x 100/pack	308.0020FS
	Sterilized gel load tip	20	4 x 204/rack	308.0020GFR		
	Sterilized tip	100	10 x 96/rack	308.0100FR		
	Sterilized gel load tip	100	4 x 204/rack	308.0100GFR		
	Sterilized ext. tip	200	8 x 204/rack	308.0200LFR	5 x 100/bag	308.0200LFS
	Sterilized tip	300	10 x 96/rack	308.0300FR		
	Autoclavable tip	300			1 x 1000/bag	308.0300AFB
	Sterilized tip	1000	10 x 100/rack	309.1000FR	5 x 100/pack	309.1000FS
	Autoclavable tip	1000			1 x 1000/bag	309.1000AFB

B = bag, R = rack, F = filter, G = gel, L = long, S = sterilized, A = autoclavable

**NOTES**

**NOTIZEN**

**NOTES**



SOCOREX ISBA S.A. – CHAMP-COLOMB 7 – CH-1024 ECUBLENS/LAUSANNE – SWITZERLAND  
socorex @socorex.com – www.socorex.com – TEL. +41 21 651 6000 – FAX +41 21 651 6001



SAS Accredited  
Service Laboratory  
ISO/IEC 17025  
SCS112

**G.M. SYSTEM**  
**ISO 9001/13485**  
**CERTIFIED**