

# Unité de cylindre OMNIS



6.03001.XX0 / 6.01503.XX0

Manuel d'utilisation

8.0108.8010FR / 2021-07-23





Metrohm AG  
Ionenstrasse  
CH-9100 Herisau  
Suisse  
+41 71 353 85 85  
info@metrohm.com  
www.metrohm.com

# Unité de cylindre OMNIS

6.03001.XX0 / 6.01503.XX0

Manuel d'utilisation

8.0108.8010FR /  
2021-07-23

La présente documentation est protégée par les droits d'auteur. Tous droits réservés.

La présente documentation a été élaborée avec le plus grand soin. Cependant, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. Veuillez communiquer vos remarques à ce sujet directement à l'adresse citée ci-dessus.

### **Exclusion de la responsabilité**

Les défauts résultant de circonstances dont Metrohm n'est pas responsable, p. ex. stockage inapproprié, utilisation non conforme etc., sont expressément exclus de la garantie. Les modifications non autorisées du produit (par exemple, transformations ou ajouts) excluent toute responsabilité du fabricant pour les dommages qui en résultent et leurs conséquences. La documentation du produit Metrohm fournit des instructions et remarques à respecter strictement. Dans le cas contraire, la responsabilité de Metrohm est exclue.

# Table des matières

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Aperçu</b>  | <b>1</b>  |
| 1.1      | Unité de cylindre OMNIS – Description du produit .....                     | 1         |
| 1.2      | Unité de cylindre OMNIS – Modèles du produit .....                         | 1         |
| 1.3      | Conventions de représentation .....  | 2         |
| 1.4      | Informations complémentaires .....   | 3         |
| 1.5      | Accessoires .....  | 3         |
| <b>2</b> | <b>Sécurité</b>  | <b>4</b>  |
| 2.1      | Utilisation conforme .....   | 4         |
| 2.2      | Responsabilité de l'exploitant .....                                       | 4         |
| 2.3      | Exigences concernant le personnel d'exploitation .....                     | 5         |
| 2.4      | Consignes de sécurité .....  | 5         |
| 2.4.1    | Dangers liés au potentiel électrique .....                                 | 5         |
| 2.4.2    | Risques associés aux substances biologiques et chimiques dangereuses ..... | 6         |
| 2.4.3    | Risques associés aux substances facilement inflammables .....              | 6         |
| 2.4.4    | Risques associés à l'écoulement de liquides .....                          | 7         |
| 2.4.5    | Risques lors du transport du produit .....                                 | 7         |
| 2.5      | Présentation des avertissements .....                                      | 8         |
| 2.6      | Signification des symboles d'avertissement .....                           | 9         |
| <b>3</b> | <b>Description fonctionnelle</b>   | <b>10</b> |
| 3.1      | Unité de dosage – Aperçu .....   | 10        |
| 3.1.1    | Unité de cylindre OMNIS – Aperçu .....                                     | 12        |
| 3.2      | Unité de dosage – Fonction .....   | 13        |
| 3.2.1    | Unité de cylindre OMNIS – Fonction .....                                   | 14        |
| 3.3      | Unité de cylindre OMNIS – résistance aux produits chimiques .....          | 14        |
| 3.3.1    | Unité de cylindre OMNIS - Résistance du boîtier de cylindre ...            | 15        |
| <b>4</b> | <b>Livraison et emballage</b>  | <b>16</b> |
| 4.1      | Livraison .....  | 16        |
| 4.2      | Emballage .....  | 16        |
| <b>5</b> | <b>Unité de cylindre OMNIS – Maniement</b>                                 | <b>17</b> |
| 5.1      | Mise en place de l'unité de cylindre OMNIS .....                           | 18        |
| 5.2      | Déposer l'unité de cylindre OMNIS .....                                    | 20        |

|     |   |    |
|-----|---|----|
| 5.3 | Rééquiper l'unité de cylindre OMNIS .....                               | 22 |
| 6   | Maintenance .....   | 23 |
| 6.1 | Maintenance de l'unité de cylindre OMNIS .....                          | 23 |
| 6.2 | Nettoyage de l'unité de cylindre OMNIS .....                            | 24 |
| 6.3 | Entreposage de l'unité de cylindre OMNIS .....                          | 26 |
| 6.4 | Désassemblage de l'unité de cylindre OMNIS .....                        | 27 |
| 6.5 | Nettoyage et lubrification de l'unité de cylindre OMNIS .....           | 30 |
| 6.6 | Vérification et remplacement de l'unité de cylindre OMNIS .....         | 33 |
| 6.7 | Assemblage de l'unité de cylindre OMNIS .....                           | 33 |
| 7   | Traitement des problèmes .....  | 37 |
| 7.1 | Unité de cylindre OMNIS – Défaillances .....                            | 37 |
| 7.2 | Unité de cylindre OMNIS – Correction de la position du piston .....     | 40 |
| 7.3 | Unité de cylindre OMNIS – Élimination d'un blocage .....                | 43 |
| 8   | Élimination .....   | 45 |
| 9   | Spécifications techniques .....   | 46 |
| 9.1 | Conditions ambiantes .....  | 46 |
| 9.2 | Unité de cylindre OMNIS – Dimensions .....                              | 46 |
| 9.3 | Unité de cylindre OMNIS – Boîtier .....                                 | 47 |
| 9.4 | Unité de cylindre OMNIS – Spécifications des connecteurs .....          | 47 |
| 9.5 | Unité de cylindre OMNIS – Spécifications LQH .....                      | 47 |
| 10  | Unité de dosage - Explications relatives à la précision de dosage ..... | 48 |








## 1.4 Informations complémentaires

La Metrohm Knowledge Base <https://guide.metrohm.com> met la version la plus récente de ce document à votre disposition. D'autres instructions, feuilles de renseignement, notes de publication, etc. sont disponibles selon le produit. La recherche plein texte et les filtres assurent un accès direct à l'information souhaitée ou au document PDF associé.

## 1.5 Accessoires

Vous pouvez consulter des informations actuelles relatives au contenu de la livraison et aux accessoires optionnels sur le site internet Metrohm. Télécharger ces informations comme suit :

### Télécharger la liste d'accessoires

- 1 Afficher le site <https://www.metrohm.com>.
  - 2 Saisir la référence article du produit (par ex. **2.1001.0010**) dans le champ de recherche.  
Le résultat de la recherche s'affiche.
  - 3 Cliquer sur le produit.  
Des informations détaillées sur le produit s'affichent dans différents onglets.
  - 4 Cliquer sur le lien de téléchargement du fichier PDF sous l'onglet **Accessoires**.  
Le fichier PDF contenant les données des accessoires est chargé.
-  Metrohm recommande de télécharger la liste d'accessoires depuis Internet et de la conserver comme référence.

## 2 Sécurité

## 2.1 Utilisation conforme

Les produits Metrohm sont utilisés à des fins d'analyse et de manipulation de produits chimiques.

L'utilisation exige donc de l'utilisateur des connaissances fondamentales et de l'expérience dans la manipulation des produits chimiques. De plus, il est nécessaire d'avoir des connaissances dans l'application des mesures de protection contre les incendies prescrites en laboratoire.

Le respect de la présente documentation technique et des instructions d'entretien constitue un élément important de la notion d'utilisation conforme.

Toute utilisation s'écartant ou divergeant de l'utilisation conforme est considérée comme non conforme.

Les informations relatives aux valeurs de fonctionnement et aux valeurs limites des différents produits sont indiquées, le cas échéant, dans la section « Caractéristiques techniques ».

Le dépassement et/ou le non-respect pendant le fonctionnement des valeurs limites indiquées constituent un danger pour les personnes et les composants. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant du non-respect de ces valeurs limites.

La déclaration de conformité de l'UE perd sa validité dès lors que des modifications sont opérées sur les produits et/ou les composants.

## 2.2 Responsabilité de l'exploitant

L'exploitant doit veiller au respect des règles fondamentales en matière de sécurité du travail et de prévention des accidents dans les laboratoires de chimie. L'exploitant a les responsabilités suivantes :

- Former le personnel à la manipulation sûre du produit.
- Former le personnel à l'utilisation du produit conformément à la documentation utilisateur (par ex. installation, utilisation, nettoyage, correction des défauts).
- Former le personnel aux règles de base de la sécurité au travail et de la prévention des accidents.
- Fournir un équipement de protection individuelle (par ex. lunettes de protection, gants).
- Fournir les outils et équipements appropriés pour effectuer le travail en toute sécurité.

Le produit ne peut être utilisé que s'il est en parfait état. Pour garantir un fonctionnement sûr du produit, les mesures suivantes sont nécessaires :

- Vérifier l'état du produit avant de l'utiliser.
- Remédier immédiatement aux carences et dysfonctionnements.
- Entretenir et nettoyer le produit régulièrement.

## **2.3 Exigences concernant le personnel d'exploitation**

Seul un personnel qualifié peut utiliser le produit. Le personnel qualifié est constitué de personnes répondant aux exigences ci-dessous.

- Connaissance et respect des règles fondamentales en matière de sécurité au travail et de prévention des accidents pour les laboratoires chimiques.
- Connaissances de la manipulation de produits chimiques dangereux. Personnel capable de détecter et d'éviter les risques potentiels.
- Personnel formé à l'application des mesures de protection contre l'incendie pour les laboratoires.
- Les informations relatives à la sécurité ont été communiquées au personnel qui les a assimilées. Le personnel a la capacité d'utiliser le produit en toute sécurité.
- La documentation de l'utilisateur a été lue et assimilée. Le personnel fait fonctionner le produit conformément aux instructions de la documentation utilisateur.

## **2.4 Consignes de sécurité**

### **2.4.1 Dangers liés au potentiel électrique**

Le contact avec une tension électrique peut provoquer des blessures graves voire la mort. Pour écarter les risques liés au potentiel électrique, respecter les points ci-dessous.

- N'utiliser le produit que lorsqu'il est en parfait état. Le boîtier doit également être intact.
- N'utiliser le produit que si les capots sont en place. Si les capots sont endommagés ou manquants, déconnecter le produit de la source de courant et contacter le technicien service Metrohm local.
- Protégez les composants sous tension (par ex. le bloc d'alimentation, le câble secteur, les prises de connexion) de l'humidité.
- Toujours faire effectuer les travaux de maintenance et les réparations sur les composants électriques par un technicien service Metrohm local.

- Déconnecter immédiatement le produit de la source de courant si l'un au moins des cas suivants se produit :
  - Le boîtier est endommagé ou ouvert.
  - Des parties sous tension sont endommagées.
  - De l'humidité pénètre.

### 2.4.2 Risques associés aux substances biologiques et chimiques dangereuses

Le contact avec des substances biologiques dangereuses peut causer des intoxications dues à des toxines ou bien des infections dues à des micro-organismes. Le contact avec des substances chimiques agressives peut causer des intoxications ou des brûlures corrosives. Afin d'éviter les risques associés aux substances biologiques et chimiques dangereuses, tenir compte des points suivants :

- Identifier le produit conformément aux prescriptions s'il est utilisé pour des substances présentant un risque chimique potentiel et généralement soumises à l'ordonnance allemande sur les substances dangereuses.
- Porter un équipement de protection individuelle (par ex. lunettes de protection, gants).
- Utiliser les substances dangereuses volatiles sous une hotte aspirante.
- Éliminer les substances dangereuses conformément aux prescriptions.
- Nettoyer et désinfecter les surfaces contaminées.
- N'utiliser que des produits de nettoyage qui ne déclenchent pas de réactions secondaires indésirables au contact des matériaux à nettoyer.
- Éliminer les matériaux contaminés par des substances chimiques (par ex. produits de nettoyage) conformément aux prescriptions.
- En cas d'un retour à la société Metrohm AG ou à un représentant Metrohm local, procéder comme suit :
  - Décontaminer le produit ou le composant du produit.
  - Enlever l'identification de substances dangereuses.
  - Rédiger une déclaration de décontamination et la joindre au produit.

### 2.4.3 Risques associés aux substances facilement inflammables

L'utilisation de substances ou gaz facilement inflammables peut provoquer des incendies ou des explosions. Afin d'éviter les risques associés aux substances facilement inflammables, tenir compte des points suivants :

- Éviter les sources d'ignition.
- Utiliser une mise à la terre.
- Utiliser une hotte aspirante.

#### **2.4.4 Risques associés à l'écoulement de liquides**

Un écoulement de liquides peut causer des blessures et endommager le produit. Afin d'éviter les risques associés à l'écoulement de liquides, tenir compte des points suivants :

- Vérifier régulièrement que le produit et les accessoires ne fuient pas et que leurs raccords ne sont pas desserrés.
- Remplacer sans tarder les composants et les raccords non étanches.
- Serrer les raccords desserrés.
- Ne pas desserrer les connexions tubulaires sous pression.
- Ne pas déconnecter les tuyaux sous pression.
- Sortir les extrémités des tuyaux des récipients avec précaution.
- Laisser s'écouler les liquides avec précaution hors des tuyaux vers des récipients appropriés.
- Introduire complètement les pointes de burette dans les récipients.
- Enlever les liquides qui se sont écoulés et les éliminer conformément aux prescriptions.
- En cas de suspicion d'infiltration de liquide dans l'appareil, le déconnecter de sa source de courant. Faire ensuite vérifier l'appareil par un technicien service Metrohm local.

#### **2.4.5 Risques lors du transport du produit**

Des substances chimiques ou biologiques peuvent être renversées pendant le transport du produit. Des parties du produit peuvent tomber et être endommagées. Des substances chimiques ou biologiques et des pièces en verre cassées peuvent entraîner un risque de blessure. Afin de garantir un transport sécurisé, tenir compte des points suivants :












- Retirer les pièces non fixées (par ex. racks d'échantillons, récipients d'échantillons, flacons) avant le transport.
- Retirer les liquides.
- Soulever le produit avec les deux mains par la plaque de base et le transporter.
- Soulever et transporter les produits lourds en conformité stricte avec les instructions.



## 2.6 Signification des symboles d'avertissement

Cette documentation utilise les symboles d'avertissement suivants :

Tableau 3 Symbole d'avertissement conforme à la norme ISO 7010

| Symbole d'avertissement   | Signification  |
|---|--|
|    | Symbole d'avertissement général                      |
|    | Avertissement concernant la tension électrique       |
|    | Avertissement concernant les blessures aux mains     |
|    | Avertissement concernant les objets pointus          |
|   | Avertissement concernant les surfaces brûlantes      |
|  | Avertissement concernant le risque biologique        |
|  | Avertissement concernant les substances toxiques     |
|  | Avertissement concernant les substances inflammables |
|  | Avertissement concernant les substances caustiques   |
|  | Avertissement concernant le rayonnement optique      |
|  | Avertissement concernant les faisceaux laser         |

En fonction de la destination du produit, les étiquettes d'avertissement correspondantes doivent être apposées sur le produit.





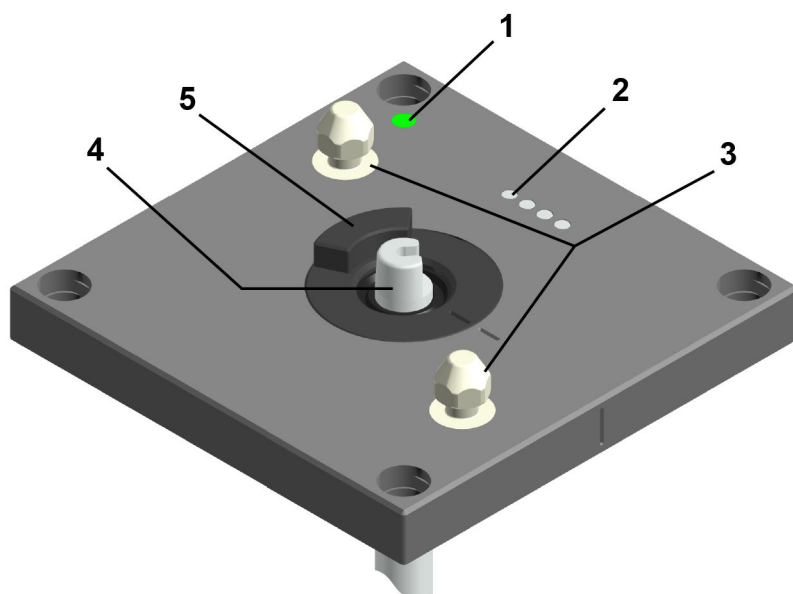


Figure 2 Moteur de burette – Aperçu

**1 Voyant d'état**  
LED. Multicolore

**3 Tenon de verrouillage**  
Pour le verrouillage de l'unité de cylindre

**5 Accouplement du robinet**

**2 Pointes de contact**  
Pour la communication avec l'unité de cylindre

**4 Tige de poussée**  
Pour déplacer le piston de burette

### 3.1.1 Unité de cylindre OMNIS – Aperçu

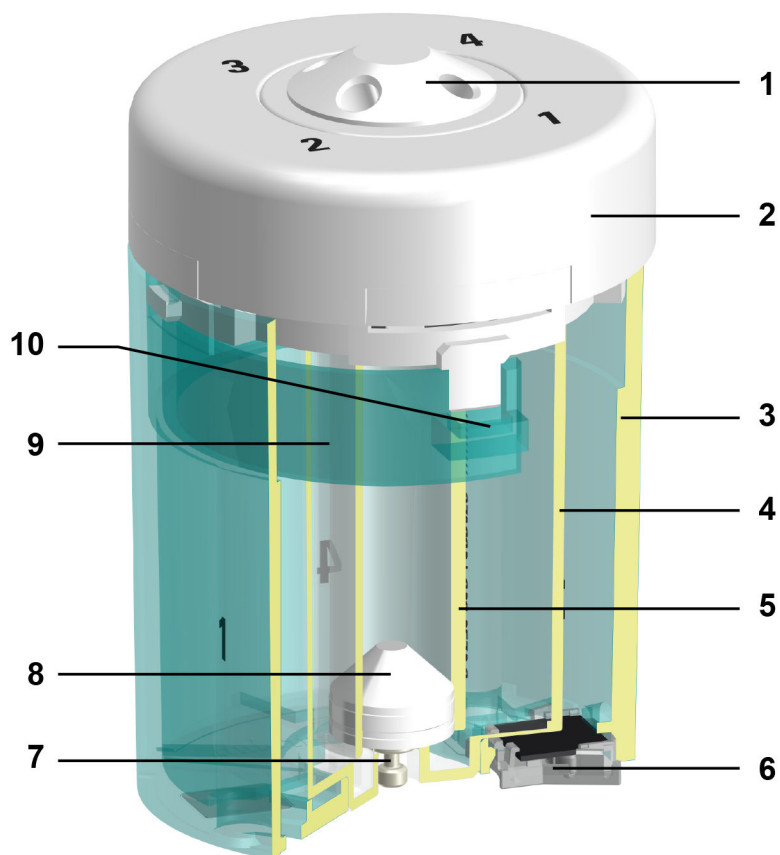


Figure 3 Unité de cylindre – Aperçu

|          |                                     |           |                                      |
|----------|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| <b>1</b> | <b>Distributeur muni de 4 ports</b> | <b>2</b>  | <b>Partie supérieure de cylindre</b> |
| <b>3</b> | <b>Boîtier de cylindre</b>          | <b>4</b>  | <b>Tube de centrage</b>              |
| <b>5</b> | <b>Cylindre</b>                     | <b>6</b>  | <b>Puce électronique de données</b>  |
| <b>7</b> | <b>Tenon de piston</b>              | <b>8</b>  | <b>Piston de dosage</b>              |
| <b>9</b> | <b>Bride de fixation</b>            | <b>10</b> | <b>Touche de déverrouillage</b>      |



| Port | Utilisation             | Connexion ou fermeture avec       |
|------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1    | Doser                   | Pointe de dosage                  |
| 2    | Remplissage du cylindre | Bouteille pour produits chimiques |
| 3    | Non utilisé             | Bouchon                           |
| 4    | Non utilisé             | Bouchon                           |

L'unité de dosage peut être utilisée pour le dosage de précision commandé par le logiciel des volumes de liquide.

- Moteur de burette
- Unité de cylindre

Le moteur de burette est fixé dans le boîtier de l'appareil. Le moteur de burette est commandé via le logiciel OMNIS et assure le dosage de précision de la solution.

Une fois l'unité de cylindre placée sur le moteur de burette, le moteur de burette assure les fonctions ci-après :

- **Montée et descente du piston de burette :**  
Si le piston de burette est abaissé, la solution est aspirée. Le cylindre se remplit.  
Si le piston de burette est remonté, la solution est dosée. Le cylindre se vide.

- **Rotation du cylindre :**

Parmi les 4 ports, la rotation du cylindre commande celui à travers lequel la solution s'écoule.

Au centre de la base de cylindre se trouve le disque de robinet muni d'un orifice.

En bas de la partie supérieure de cylindre se trouve le disque de distribution avec 4 orifices correspondant aux 4 ports du distributeur.

Le moteur de burette fait tourner le cylindre de 90° de sorte que l'orifice du disque de robinet s'aligne sur un orifice du disque de distribution. Il en résulte ainsi un passage pour la solution vers le port correspondant du distributeur.

### 3.2.1 Unité de cylindre OMNIS – Fonction

L'unité de cylindre est un jeu d'accessoires de l'unité de dosage dans les appareils OMNIS dotés d'une fonction de dosage. L'unité de cylindre fournit le volume de liquide requis pour l'analyse et peut être équipée pour différents volumes. Un distributeur muni de 4 ports permet de remplir et de vider le cylindre.

Les unités de cylindre de 2 mL à 20 mL servent aussi bien pour le dosage que pour le titrage. L'unité de cylindre de 50 mL convient particulièrement au dosage (transfert de liquides).

**voir aussi**

Unité de cylindre OMNIS – Aperçu (Chapitre 3.1.1, page 12)

Unité de cylindre OMNIS – Modèles du produit (Chapitre 1.2, page 1)

### 3.3 Unité de cylindre OMNIS – résistance aux produits chimiques

L'unité de cylindre permet de distribuer les réactifs et milieux courants. Les matériaux des composants élémentaires qui entrent en contact avec le liquide distribué ont été sélectionnés pour obtenir la meilleure résistance possible aux produits chimiques et une fonctionnalité optimale.

Cependant, cela ne permet pas d'utiliser n'importe quels réactifs agressifs ou à forte concentration sans conséquences néfastes. La responsabilité de vérifier la résistance des différents composants élémentaires aux milieux agressifs employés incombe à l'utilisateur.

Pour préserver la fonctionnalité de l'unité de cylindre, respecter les avis suivants :

- Pour l'utilisation de bases inorganiques fortes et de solutions fortement concentrées susceptibles de cristalliser, respecter impérativement les .
- La température des milieux ne doit pas dépasser 50 °C .

-  Remplacer l'unité de cylindre à intervalle régulier.

## Unité de cylindre OMNIS – Boîtier (Chapitre 9.3, page 47)

Contrairement aux autres composants de l'unité de cylindre, le boîtier de cylindre ne présente qu'une résistance aux produits chimiques relative.


|                           |  |
|---------------------------|--|
| bonne résistance          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ solutions aqueuses</li> <li>▪ acides dilués</li> <li>▪ alcools</li> <li>▪ hydrocarbures</li> </ul>  |
| résistance conditionnelle | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ acides organiques concentrés</li> <li>▪ bases aqueuses diluées (fissures par contrainte)</li> <li>▪ acétone</li> <li>▪ isopropanol</li> <li>▪ tétrahydrofurane</li> <li>▪ eau chaude (&gt;50 °C)</li> </ul> |
| aucune résistance         | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ acides et bases inorganiques concentrés</li> <li>▪ solvants chlorés</li> <li>▪ brome (Br<sub>2</sub>)</li> <li>▪ phénol</li> <li>▪ vapeur d'eau (&gt;100 °C)</li> </ul>                                     |

## 4.1 Livraison

- Vérifier son intégralité à l'aide du bon de livraison.
- Vérifier que le produit n'est pas endommagé.
- Si la livraison est incomplète ou endommagée, veuillez contacter votre représentant Metrohm local.

Le produit et les accessoires sont livrés dans un emballage protecteur spécial. Conserver impérativement cet emballage afin de garantir un transport sécurisé du produit. Si une vis de sécurité de transport est présente, la conserver et la réutiliser également.

## 5 Unité de cylindre OMNIS – Maniement

 Le maniement du produit est possible à l'aide du logiciel OMNIS.  
Pour de plus amples informations, voir l'[assistant du logiciel](#).

### Avis sur la manipulation



## ATTENTION

### Usure du piston

Les solutions de matières solides (par ex. sels et hydroxydes) provoquent une plus forte usure du piston de burette ce qui peut entraîner une perte d'étanchéité.

- Après chaque titrage/dosage, remplir le cylindre de solution et aller à la position d'échange.

Si le débit d'échantillons ne peut pas être assuré en continu, remplir le cylindre de solution et l'amener à la position d'échange en particulier lors de l'utilisation de :

- solutions concentrées ayant tendance à cristalliser
- solutions d'EDTA, solvants de haute pureté et eau ultrapure
- solvants organiques
- réactifs alcalins (par ex. KOH ou alcool isopropylique), corrosifs ou fortement concentrés

L'unité de cylindre ne rejoint pas automatiquement la position d'échange. Pour aller automatiquement en position d'échange après chaque titrage/dosage, insérer dans la méthode les fonctions **FILL** et **VALVE POS**, voir l'[assistant du logiciel](#).

Pour conserver (stocker) l'unité de cylindre pendant une période prolongée (voir "[Entreposage de l'unité de cylindre OMNIS](#)", Chapitre 6.3, page 26).

### Utilisation du tuyau de dosage avec vanne anti-diffusion

Pour l'utilisation avec vanne anti-diffusion, respecter un débit de dosage max. de 150 mL/min.

Le débit de dosage peut être enregistré sur la puce de mémoire de l'unité de cylindre : dans le logiciel OMNIS, entrer le débit de dosage dans **Propriétés ► Données spécifiques**.

### Utilisation du tuyau de dosage sans vanne anti-diffusion

En cas d'utilisation sans vanne anti-diffusion, ne pas plonger le tuyau de dosage dans la solution d'échantillon.

Étant donné que les extrémités des tuyaux sont ouvertes, il existe un risque de rétrodiffusion de la solution d'échantillon du récipient dans le tuyau.

 L'unité de cylindre et ses composants ne sont pas autoclavables. La parfaite stérilité d'une solution dite stérile ne peut pas être garantie.

## 5.1 Mise en place de l'unité de cylindre OMNIS

### Paramétrage par défaut pour les ports 1 et 2

Par défaut sur la puce électronique de données de l'unité de cylindre, le port 1 est défini comme port de dosage et le port 2 comme port de remplissage. Les instructions ci-après décrivent la définition par défaut.

Si les ports utilisés sont différents des ports par défaut, il faut adapter la configuration des ports dans le logiciel OMNIS dans **Propriétés ► Données spécifiques**.

## Préparation de la mise en place

- 1 Dans le logiciel OMNIS, ouvrir le **Contrôle manuel** de l'unité de dosage, voir l'*assistant du logiciel*.
- 2 Démarrer la fonction **Position d'échange**.

## Connecter l'unité de cylindre

 Les présentes instructions décrivent l'installation par défaut telle qu'elle est définie dans le logiciel OMNIS.

**Condition préalable :**

- Moteur de burette : l'accouplement du robinet et la tige de poussée sont en position d'échange (le port 2 est paramétré).
- Unité de cylindre : le tenon de piston affleure au niveau de la face inférieure du boîtier de cylindre. Le tube de centrage est dans la position correcte.

### Accessoires nécessaires :

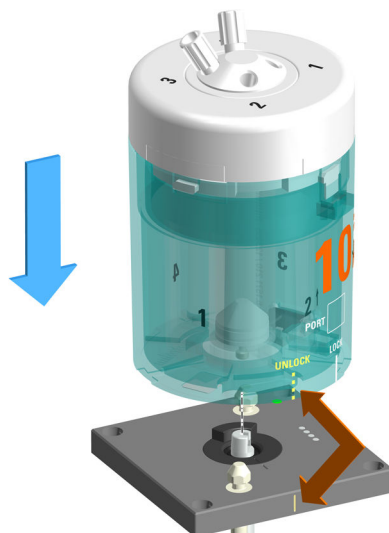
- Clé (6.2739.000)
- 2 tuyaux FEP (6.1805.100)
- Pointe de burette (6.1543.200)

## 1 Orientation de l'unité de cylindre

Tourner l'unité de cylindre jusqu'à ce que la ligne avec l'inscription **UNLOCK** coïncide avec le repère situé sur le moteur de burette.

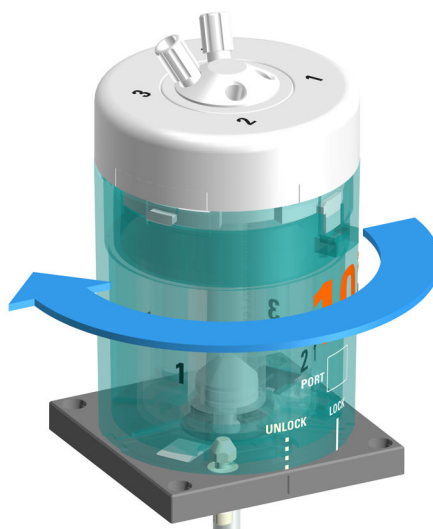


2



Connecter l'unité de cylindre en position droite d'en haut sur les deux tenons de verrouillage.

### 3 Verrouillage de l'unité de cylindre



Tourner l'unité de cylindre vers la gauche jusqu'à la butée.  
La ligne avec l'inscription **LOCK** sert de repère d'orientation.

#### 4 Monter les tuyaux



Visser un tuyau FEP (6.1805.100) dans le port 1.

Ce tuyau FEP sert de tuyau de dosage. Visser l'autre extrémité sur la pointe de burette (6.1543.200).

#### 5 Visser l'autre tuyau FEP (6.1805.100) dans le port 2.

Ce tuyau FEP sert de tuyau de remplissage. Fixer l'autre extrémité à l'OMNIS Liquid Adapter.

#### 6 Serrer les tuyaux avec la clé (6.2739.000).

#### voir aussi

*Unité de cylindre OMNIS – Aperçu (Chapitre 3.1.1, page 12)*

## 5.2 Déposer l'unité de cylindre OMNIS

### Préparation de la dépose

1 Dans le logiciel OMNIS, ouvrir le **Contrôle manuel** de l'unité de dosage, voir l'*assistant du logiciel*.

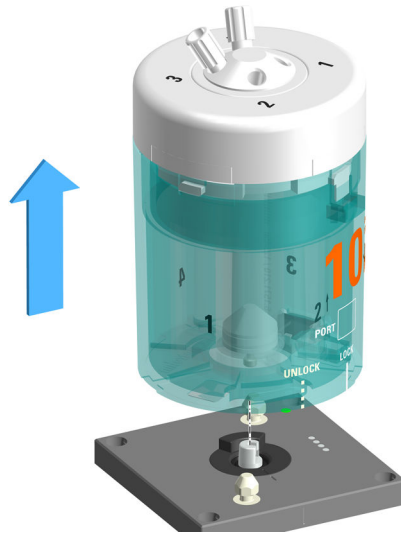
2 Démarrer la fonction **Vider**.

3 Démarrer la fonction **Position d'échange**.



Tourner l'unité de cylindre vers la droite jusqu'à la position **UNLOCK**.

### 3 Sortir l'unité de cylindre par le haut



Soulever l'unité de cylindre bien droit vers le haut.

**voir aussi**

Unité de cylindre OMNIS – Aperçu (Chapitre 3.1.1, page 12)

### 5.3 Rééquiper l'unité de cylindre OMNIS

Il existe différents modèles d'unités de cylindre. Ceux-ci diffèrent de par leur volume.

Pour équiper l'appareil d'une unité de cylindre différente :

- Commander l'unité de cylindre offrant le volume souhaité. (voir "*Unité de cylindre OMNIS – Modèles du produit*", Chapitre 1.2, page 1)
- Déposer l'unité de cylindre présente. (voir "*Déposer l'unité de cylindre OMNIS*", Chapitre 5.2, page 20)
- Mettre en place la nouvelle unité de cylindre. (voir "*Mise en place de l'unité de cylindre OMNIS*", Chapitre 5.1, page 18)

## 6 Maintenance

### 6.1 Maintenance de l'unité de cylindre OMNIS



#### ATTENTION

##### Détérioration par des produits chimiques

Les défauts d'étanchéité peuvent laisser échapper des produits chimiques. Les produits chimiques agressifs peuvent endommager la puce électronique de données et le moteur de burette.

- Vérifier régulièrement l'absence de fuite de liquide (sous le piston de burette, au fond du tube de centrage ou de l'unité de cylindre).
- Vérifier régulièrement l'absence d'usure du cylindre et du piston de burette. (voir "*Vérification et remplacement de l'unité de cylindre OMNIS*", Chapitre 6.6, page 33)
- Remplacer immédiatement une unité de cylindre défectueuse et ne pas la réutiliser.



Selon l'utilisation, le cylindre, le piston de burette et le robinet plat peuvent être durement éprouvés. Par ex. une unité de cylindre souvent en contact avec des réactifs alcalins, fortement concentrés ou qui cristallisent subit une usure plus forte. Dans ce cas, il faut adapter la maintenance en adoptant de plus courts intervalles. L'unité de cylindre doit en outre être remplacée par une unité neuve plus souvent.

| Travaux de maintenance   | Intervalle de maintenance   |
|--|---|
| Vérifier l'absence d'encrassement du boîtier de cylindre. Le cas échéant, le nettoyer. (voir " <i>Nettoyage de l'unité de cylindre OMNIS</i> ", Chapitre 6.2, page 24)   | Quotidiennement   |
| Vérifier l'absence d'encrassement des contacts électriques. Le cas échéant, les nettoyer. (voir " <i>Nettoyage de l'unité de cylindre OMNIS</i> ", Chapitre 6.2, page 24)  | Hebdomadairement, en cas d'utilisation de : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ solutions concentrées ayant tendance à cristalliser</li> <li>▪ solutions d'EDTA, solvants de haute pureté et eau ultrapure</li> <li>▪ solvants organiques</li> <li>▪ réactifs alcalins (par ex. KOH ou alcool isopropylique), corrosifs ou fortement concentrés</li> </ul> |
| Nettoyer la partie supérieure de cylindre et le disque de robinet. Graisser le boîtier de cylindre et le disque de robinet. (voir " <i>Nettoyage et lubrification de l'unité de cylindre OMNIS</i> ", Chapitre 6.5, page 30) |   |
| Vérifier le cylindre et le piston de burette. (voir " <i>Vérification et remplacement de l'unité de cylindre OMNIS</i> ", Chapitre 6.6, page 33)   | Trimestriellement, en cas d'utilisation de réactifs non problématiques.   |

## 6.2 Nettoyage de l'unité de cylindre OMNIS



## AVERTISSEMENT

## Risque d'empoisonnement et de brûlure chimique dû aux substances chimiques dangereuses

Empoisonnement et/ou brûlures chimiques en cas de contact avec des substances chimiques agressives.

- Utiliser uniquement des détergents ne provoquant pas de réactions secondaires indésirables avec les matériaux à nettoyer.
- Nettoyer les surfaces contaminées.
- Porter un équipement de protection.
- Utiliser un équipement complet lors de travaux impliquant des substances dangereuses sous forme vaporisée.
- Éliminer les matériaux contaminés par des produits chimiques (par ex. détergent) de manière appropriée.



## ATTENTION

### Endommagement de l'appareil par des substances chimiques dangereuses et agressives

Endommagements de l'appareil ou dysfonctionnements à la suite d'un contact avec des substances chimiques agressives.

- Éliminer immédiatement les liquides et les matières solides renversés.
- Utiliser une mise à la terre lors de travaux avec des substances chimiques et des gaz facilement inflammables.
- En cas de soupçon de pénétration de substances chimiques dans l'appareil, il faut couper l'alimentation en énergie vers l'appareil. Une fois cela fait, informer le service après-vente Metrohm.



L'unité de cylindre exige un entretien approprié. Un encrassement excessif de l'unité de cylindre peut provoquer des dysfonctionnements et réduire sa durée de vie.

**Condition préalable :**

L'unité de cylindre est démontée du moteur de burette. (voir "[Déposer l'unité de cylindre OMNIS](#)", Chapitre 5.2, page 20)

## 1 Nettoyage du boîtier de cylindre



Le boîtier de cylindre ne peut pas être lavé en machine.

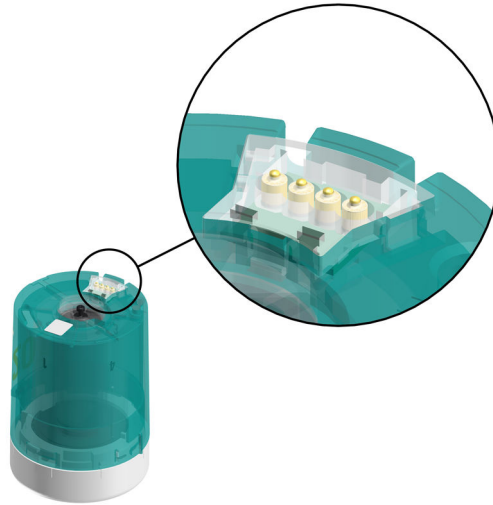
Nettoyer le boîtier de cylindre à la main, à l'eau tiède avec du liquide vaisselle.

## 2

Si la partie supérieure de cylindre est bloquée, placer l'unité de cylindre avec la partie supérieure de cylindre vers le bas pendant 30 minutes dans l'eau chaude (éventuellement avec un peu de détergent).

(voir "Unité de cylindre OMNIS – Élimination d'un blocage", Chapitre 7.3, page 43)

### 3 Nettoyage des contacts électriques de l'unité de cylindre



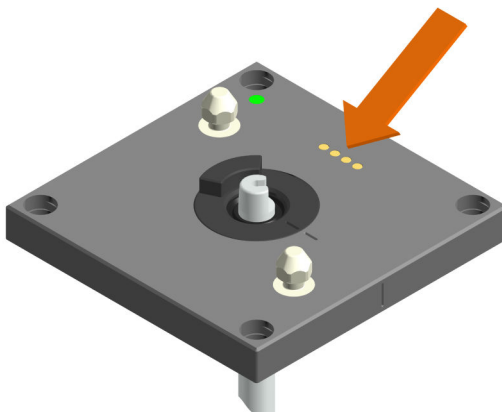
Si les contacts électriques ne sont que légèrement encrassés, humidifier un chiffon avec de l'eau et nettoyer les contacts électriques.

**4** Si les contacts électriques sont fortement encrassés,

- imbiber de produit vaisselle ou d'éthanol le chiffon humidifié et nettoyer les contacts électriques ou
- nettoyer les contacts électriques dans un bain à ultrason avec un peu de détergent ou d'éthanol.



Pour le séchage, ne pas dépasser 50 °C. Au besoin, utiliser de l'air comprimé.

## 5 Nettoyage des contacts électriques du moteur de burette



- Si les contacts électriques ne sont que légèrement encrassés, humidifier un chiffon avec de l'eau et nettoyer les contacts électriques.
- Si les contacts électriques sont fortement encrassés, imbiber de produit vaisselle ou d'éthanol le chiffon humidifié et nettoyer les contacts électriques.

### 6.3 Entreposage de l'unité de cylindre OMNIS

-  Si l'unité de cylindre n'est pas utilisée pendant un grand laps de temps, nettoyer le cylindre à l'eau déionisée et l'en remplir pour prévenir le collage du disque de robinet et du disque de distribution, en particulier en cas d'utilisation de :
- solutions concentrées ayant tendance à cristalliser
  - solutions d'EDTA, solvants de haute pureté et eau ultrapure
  - solvants organiques
  - réactifs alcalins (par ex. KOH dans l'isopropanol), corrosifs ou fortement concentrés
-  En cas d'utilisation de réactifs sensibles à l'eau, rincer le cylindre au solvant puis l'entreposer vide.

- 1 Mettre le tuyau de remplissage dans un flacon avec un liquide nettoyant.
- 2 Dans le logiciel OMNIS, ouvrir le **Contrôle manuel** de l'unité de dosage, voir l'*assistant du logiciel*.
- 3 Exécuter la fonction **Préparer** 2 à 3 fois avec le liquide nettoyant.



- 4 Si l'unité de cylindre doit être entreposée vide,
  - retirer le tuyau de remplissage du flacon avec le liquide nettoyant et
  - démarrer la fonction **Vider**.

- 5 Démarrer la fonction **Position d'échange**.

- 6 Entreposer l'unité de cylindre à température ambiante et à l'abri du rayonnement solaire direct.

#### **Rinçage automatique de l'unité de cylindre**

Afin que l'unité de cylindre soit rincée automatiquement, télécharger la méthode correspondante sous forme de modèle ou la créer soi-même .

## 6.4 Désassemblage de l'unité de cylindre OMNIS

### Condition préalable :

Le cylindre est vide et l'unité de cylindre est retirée du moteur de burette.  
(voir "*Déposer l'unité de cylindre OMNIS*", Chapitre 5.2, page 20)



### **ATTENTION**

#### **Endommagement de l'unité de cylindre**

Une manipulation non conforme lors du désassemblage conduit à endommager l'unité de cylindre et/ou le piston de burette.

- Ne pas forcer pour tourner la partie supérieure du cylindre. Mieux vaut placer l'unité de cylindre dans l'eau. (voir "*Unité de cylindre OMNIS – Élimination d'un blocage*", Chapitre 7.3, page 43)
- Suivre les instructions de désassemblage de l'unité de cylindre.
- Ne jamais séparer le cylindre de la base de cylindre.
- Ne pas retirer le piston de burette du cylindre.

1

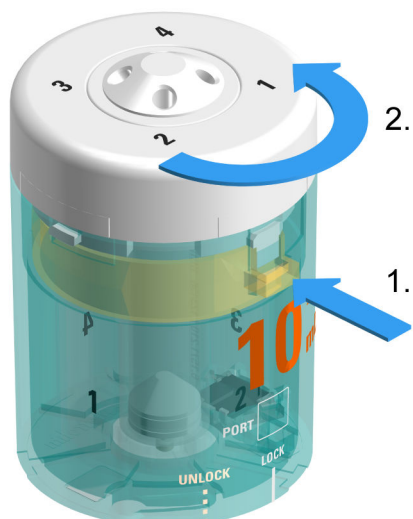


### **ATTENTION**

#### **Contact avec des produits chimiques**

Les produits chimiques présents dans l'unité de cylindre peuvent provoquer des brûlures chimiques.

- Vider et rincer l'unité de cylindre avant de la désassembler.
- Porter un équipement de protection, en particulier des gants.



Appuyer sur la touche de déverrouillage et la maintenir enfoncée.  
Tourner la partie supérieure de cylindre vers la gauche jusqu'à la butée.




Enlever la partie supérieure de cylindre.

Retirer l'élément de cylindre (tube de centrage, cylindre inclus).

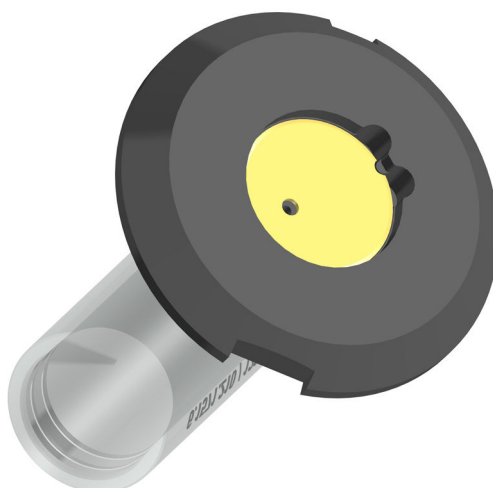
Saisir la base de cylindre noire. Retirer le cylindre avec le piston de burette du tube de centrage.

Retourner la base de cylindre avec le cylindre et les placer sur une surface plane.

 Ne jamais séparer le cylindre de la base de cylindre.  
Ne pas retirer le piston de burette du cylindre.



2



- Rincer le tube de centrage à l'eau et l'essuyer à l'éthanol.
- Nettoyer la surface de contact du disque de robinet avec de l'éthanol.

 Ne jamais séparer le cylindre de la base de cylindre.

3 Rincer le boîtier de cylindre à l'eau et l'essuyer à l'éthanol.

### Vérification de l'unité de cylindre

1 *(voir "Vérification et remplacement de l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 6.6, page 33)*

### Graissage du tube de centrage et du disque de robinet

Accessoires nécessaires :



## 6.6 Vérification et remplacement de l'unité de cylindre OMNIS

### Condition préalable :

L'unité de cylindre est désassemblée. (voir "*Désassemblage de l'unité de cylindre OMNIS*", Chapitre 6.4, page 27)

#### 1 Vérification du cylindre

- Des rugosités ou des rayures sont-elles visibles sur le cylindre ?

#### 2 Vérification du piston de burette

- Des rayures sont-elles visibles à la surface du piston de burette ?
- Des irrégularités sont-elles visibles sur les lèvres d'étanchéité du piston de burette ?
- Le piston de burette et le cylindre sont-ils étanches ?

#### 3 Remplacement de l'unité de cylindre

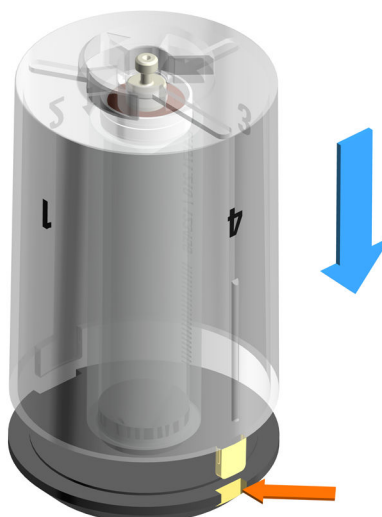
Si l'un de ces défauts est visible, remplacer entièrement l'unité de cylindre.

## 6.7 Assemblage de l'unité de cylindre OMNIS

### Assemblage de l'élément de cylindre

- 1 Placer la base de cylindre avec le cylindre et le piston de burette sur une surface plane.

2



Poser le tube de centrage sur le piston de burette.

- Positionner les longueurs en porte-à-faux du tube de centrage dans les cavités de la base de cylindre.
- Orienter le tube de centrage de sorte que le tenon de piston aille à travers le petit orifice du tube de centrage.

### Montage du boîtier de cylindre

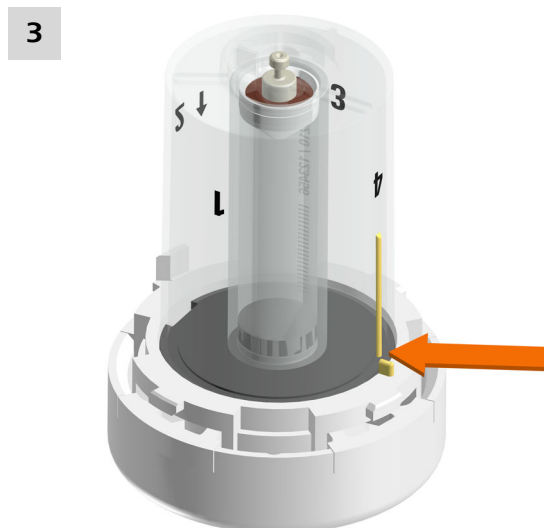
- 1 Poser la partie supérieure de cylindre sur une surface plane, avec les ports vers le bas.

2

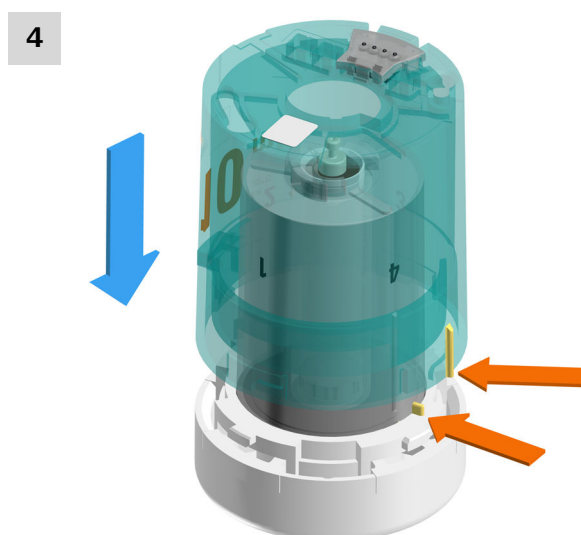


Poser l'élément de cylindre (tube de centrage, cylindre inclus) sur la partie supérieure de cylindre.





Tourner l'élément de cylindre (tube de centrage, cylindre inclus) de sorte que les repères situés sur le tube de centrage et sur la partie supérieure de cylindre soient alignés.

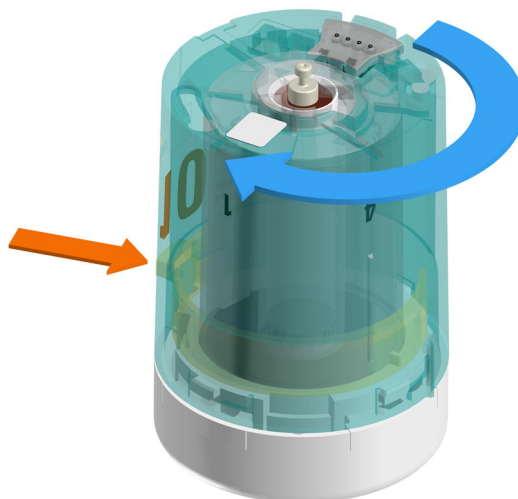


Mettre le boîtier de cylindre en place.

Les repères du boîtier de cylindre, du tube de centrage et de la partie supérieure de cylindre doivent être alignés.

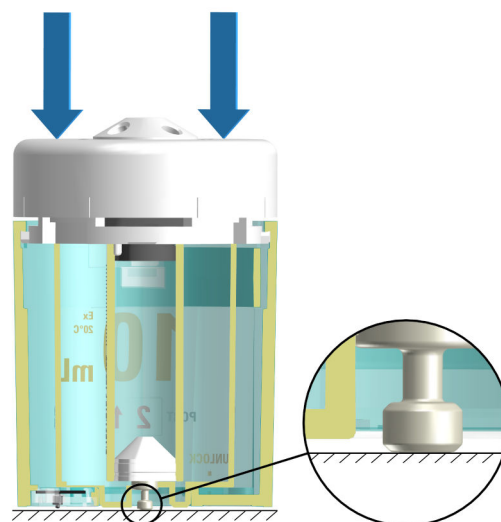
Le boîtier de cylindre doit reposer sur la partie supérieure de cylindre.

5



Tenir la partie supérieure de cylindre et tourner le boîtier de cylindre vers la gauche jusqu'à ce que le levier de déverrouillage s'encliquète.

6



Si le tenon de piston dépasse du boîtier de cylindre, placer cette dernière sur une surface horizontale plane et appuyer verticalement sur l'unité. *(voir "Unité de cylindre OMNIS – Correction de la position du piston", Chapitre 7.2, page 40)*

**voir aussi**

Mise en place de l'unité de cylindre OMNIS (Chapitre 5.1, page 18)

Unité de cylindre OMNIS – Correction de la position du piston (Chapitre 7.2, page 40)

## 7 Traitement des problèmes

Les messages de dérangements et d'erreurs s'affichent dans le logiciel de contrôle ou dans le logiciel embarqué (par ex. sur l'écran d'affichage d'un appareil) et contiennent les informations suivantes :

- Descriptions des causes du dérangement (par ex. moteur bloqué)
- Descriptions des problèmes au niveau du contrôle (par ex. paramètre manquant ou non valide)
- Informations relatives à la résolution du problème

Les composants du système dotés d'indicateurs d'état signalent également les dérangements et erreurs avec une LED rouge clignotante.

La plupart du temps, le traitement des problèmes sur le produit n'est possible qu'à l'aide du logiciel de contrôle ou du logiciel embarqué (par ex. initialisation, déplacement vers une position définie).

### 7.1 Unité de cylindre OMNIS – Défaillances

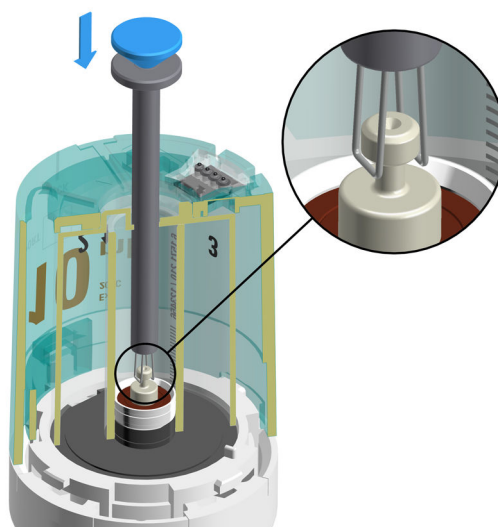
| Problème  | Cause   | Remède   |
|---|---|--|
| Il est difficile de séparer l'unité de cylindre du moteur de burette. | Les surfaces de frottement ne sont pas graissées.           | Graisser le tube de centrage et le disque de robinet. <i>(voir "Nettoyage et lubrification de l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 6.5, page 30)</i>   |
|   | L'accouplement est encrassé.                                | Éliminer l'encrassement sur l'accouplement entre l'unité de cylindre et le moteur.   |
| Il y a des bulles d'air dans le cylindre ou le tuyau de dosage.       | Une connexion non étanche laisse entrer de l'air.           | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérifier les extrémités des tuyaux, notamment celles du tuyau d'aspiration.</li> <li>▪ Serrer les raccords vissés des tuyaux du port de remplissage avec une clé (6.2739.000).</li> <li>▪ Vérifier la bonne assise de l'OMNIS Liquid Adapter.</li> <li>▪ Vérifier la connexion tubulaire de l'adaptateur pour bouteille multi-usage.</li> </ul> |
|   | Le réactif dégaze fortement, l'air libéré forme des bulles. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Démarrer la fonction <b>Préparer</b> afin de rincer l'unité de cylindre et tous les tuyaux.</li> <li>▪ Réduire le débit de remplissage.</li> </ul>  |



| Problème   | Cause   | Remède   |
|--|---|--|
| L'unité de cylindre dose un volume erroné.         | L'unité de cylindre est mal assemblée.  | Vérifier que le volume nominal noté sur le boîtier de cylindre et le volume du cylindre correspondent ; dans la négative, utiliser le boîtier de volume adéquat.   |
| L'unité de cylindre n'est pas ou est mal détectée. | L'unité de cylindre a été mal mise en place ou mal assemblée.                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="#">(voir "Déposer l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 5.2, page 20)</a></li> <li>▪ <a href="#">(voir "Mise en place de l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 5.1, page 18)</a></li> <li>▪ Vérifier la mise en place de l'unité de cylindre.</li> <li>▪ Mettre l'appareil de contrôle hors tension et le remettre sous tension.</li> <li>▪ Si le problème subsiste, appeler le représentant Metrohm local.</li> </ul> |
|  | La puce électronique de données est mécaniquement endommagée ou altérée par des produits chimiques. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="#">(voir "Nettoyage de l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 6.2, page 24)</a></li> <li>▪ Si le problème subsiste, appeler le représentant Metrohm local.</li> </ul>  |
| L'unité de cylindre ne dose rien.                  | Les connexions tubulaires et/ou les orifices du robinet sont bloqués.                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vérifier si le port de dosage est obturé par un bouchon.</li> <li>▪ Vérifier que la pointe de dosage n'est pas bouchée. Au besoin, nettoyer la pointe de dosage.</li> <li>▪ Vérifier que les orifices du robinet ne sont pas bouchés. Au besoin, nettoyer les orifices du robinet.</li> </ul>   |
|  | L'unité de cylindre est mal assemblée.  | Vérifier que le tuyau de dosage est connecté au bon port. Le cas échéant, corriger la connexion.   |
|  | La tige de poussée du moteur de burette n'attrape pas le piston de burette.                         | Déposer l'unité de cylindre et vérifier la position du piston de burette. Si le tenon de piston n'affleure pas au niveau de la face inférieure du boîtier de cylindre, corriger la position du piston de burette avec la tige tire-piston. <a href="#">(voir "Unité de cylindre OMNIS – Correction de la position du piston", Chapitre 7.2, page 40)</a>   |



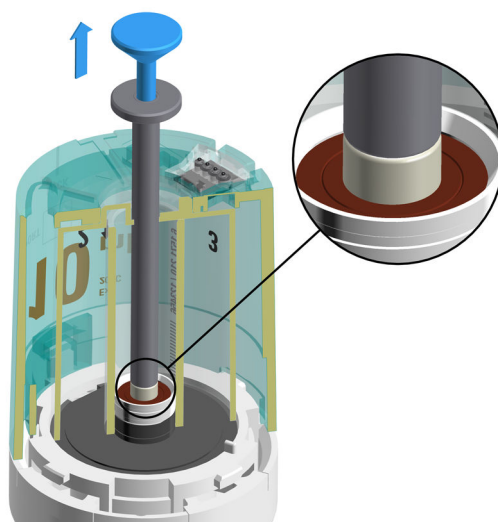
## 2 Prise du piston de burette



- Appuyer sur le poussoir (en bleu) de la tige tire-piston et le maintenir ainsi.
- Positionner la tige tire-piston de sorte que les passants de fil métallique entourent le tenon de piston (voir la vue agrandie).
- Relâcher le poussoir de la tige tire-piston.

La tige tire-piston reste fixée sur le piston de burette.

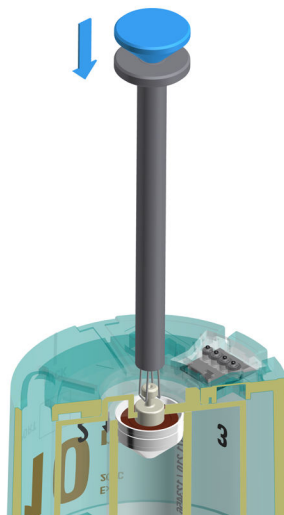
## 3 Positionnement du piston de burette



- S'assurer que la tige tire-piston appuie complètement sur le piston de burette (voir la vue agrandie).
- Maintenir l'unité de cylindre.
- Tenir la tige tire-piston par le poussoir (en bleu) et tirer sur le piston avec précaution jusqu'à la butée.



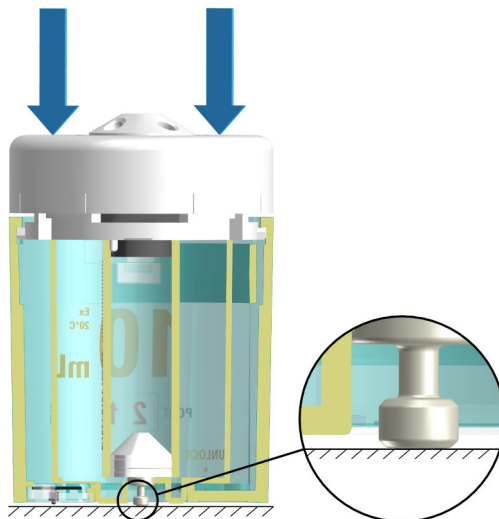
#### 4 Dépose de la tige tire-piston



- Appuyer sur le poussoir (en bleu) de la tige tire-piston et le maintenir ainsi.
- Déposer la tige tire-piston.

## 5 Vérifier la position du tenon de piston

Si le tenon de piston dépasse du boîtier de cylindre (voir la vue agrandie ci-dessous), effectuer les opérations ci-après.



- Placer l'unité de cylindre sur un support plan (par ex. une paillasse de laboratoire).
- Presser avec précaution verticalement l'unité de cylindre contre le support.






Le tenon de piston est alors remis de niveau avec le boîtier de cylindre. L'unité de cylindre peut être remise en place.

## 7.3 Unité de cylindre OMNIS – Élimination d'un blocage

S'il est impossible ou difficile de tourner la partie supérieure de cylindre, c'est que le disque de robinet et le disque de distribution sont collés entre eux. Le logiciel signale une erreur.

### Déblocage de l'unité de cylindre montée

- 1 Enlever les tuyaux et les bouchons.
- 2 Ouvrir le **Contrôle manuel** de l'unité de dosage dans le logiciel OMNIS .
- 3 Démarrer la fonction **Position d'échange**.
- 4 Dès que la fonction **Position d'échange** s'est bien exécutée, déposer l'unité de cylindre et la mettre à tremper (*voir « »*, page 44).  
En cas de problème d'exécution de la fonction **Position d'échange**, continuer comme suit.
- 5 Faire sortir le liquide de tous les ports au moyen d'une seringue.
- 6 Avec une seringue (avec aiguille), remplir chaque port d'eau déionisée ou d'un solvant approprié. S'assurer que l'aiguille atteint le disque de robinet (elle reste enfichée dans le port).
- 7 Laisser ainsi l'unité de cylindre pendant 2 heures.
- 8 Si possible, initialiser l'unité de dosage dans le logiciel OMNIS ou forcer une commutation du robinet avec la fonction **Remplir** ou la fonction **Position d'échange**.  
 Ne pas forcer la commutation du robinet plusieurs fois.
- 9 Si l'unité de cylindre reste bloquée, répéter les étapes 5 à 8.

## Déblochage de l'unité de cylindre non montée

- 1 Faire tremper l'unité de cylindre bloquée avec la partie supérieure de cylindre vers le bas pendant 30 minutes au moins dans de l'eau chaude (éventuellement avec un peu de détergent).
- 2 Sortir l'unité de cylindre de l'eau et bien la sécher.
- 3 Installer l'unité de cylindre sur le moteur de burette et la verrouiller.
- 4 Si possible, initialiser l'unité de dosage dans le logiciel OMNIS ou forcer une commutation du robinet avec la fonction **Doser** ou la fonction **Position d'échange**.

 Ne pas forcer la commutation du robinet plusieurs fois.

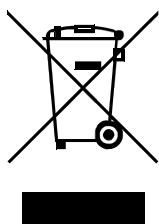
- 5** Si l'unité de cylindre reste bloquée, répéter les étapes 1 à 4.

Si l'erreur persiste, appeler le technicien service Metrohm local ou remplacer entièrement l'unité de cylindre.

**voir aussi**

Unité de cylindre OMNIS – Aperçu (Chapitre 3.1.1, page 12)

## 8 Élimination



Éliminer les produits chimiques et le produit de façon réglementaire afin d'atténuer les effets négatifs sur l'environnement et la santé. Les autorités locales, les services d'élimination des déchets ou encore les revendeurs fournissent des informations plus détaillées concernant l'élimination. Pour éliminer les appareils électriques usagés dans les règles de l'art au sein de l'Union européenne, observer la directive UE relative aux DEEE (DEEE = déchets d'équipements électriques et électroniques).



## 9.3 Unité de cylindre OMNIS – Boîtier

### Matériaux

|                               |  |                                       |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| <i>Boîtier de cylindre</i>    | PETG                                     | Polytéréphtalate d'éthylène glycolisé |
| <i>Tube de centrage</i>       | PETG                                     | Polytéréphtalate d'éthylène glycolisé |
| <i>Piston de burette</i>      | PTFE                                     | Polytétrafluoroéthylène               |
| <i>Cylindre</i>               | Silicate de bore 3.3                     |                                       |
| <i>Disque de robinet</i>      | Céramique carbure de silicium            |                                       |
| <i>Disque de distribution</i> | Céramique Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> |                                       |
| <i>Distributeur</i>           | PCTFE                                    | Polychlorotrifluoroéthylène           |

Degré de protection IP 40

## 9.4 Unité de cylindre OMNIS – Spécifications des connecteurs

Contacts électriques 4 Contacts à ressort

## 9.5 Unité de cylindre OMNIS – Spécifications LQH

### Unité de cylindre

*Volume du cylindre* 2, 5, 10, 20, 50 mL

### Tuyaux

|   |      |                         |
|---|------|-------------------------|
| <i>Embout de tuyau - Filetage extérieur</i> | M6   |                         |
| <i>Diamètre intérieur</i>                   | 2 mm |                         |
| <i>Matériau</i>                             | PTFE | Polytétrafluoroéthylène |

