

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

1	Aperçu	1
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
2	Sécurité	4
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
3	Description fonctionnelle	10
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
4	Livraison et emballage	16
4.1	Livraison	16
4.2	Emballage	16
5	Unité de cylindre OMNIS – Maniement	17
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	34
7	Traitement des problèmes	38
7.1	Unité de cylindre OMNIS – Défaillances	38
7.2	Unité de cylindre OMNIS – Correction de la position du piston	41
7.3	Unité de cylindre OMNIS – Élimination d'un blocage	44
8	Élimination	46
9	Spécifications techniques	47
9.1	Conditions ambiantes	47
9.2	Unité de cylindre OMNIS – Dimensions	47
9.3	Unité de cylindre OMNIS – Boîtier	48
9.4	Unité de cylindre OMNIS – Spécifications des connecteurs	48
9.5	Unité de cylindre OMNIS – Spécifications LQH	48
10	Unité de dosage - Explications relatives à la précision de dosage	49

1 Aperçu

1.1 Unité de cylindre OMNIS – Description du produit

L'unité de cylindre fait partie de l'unité de dosage. Elle fournit le volume de liquide requis pour l'analyse et peut être équipée pour différents volumes.

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).

1.2 Unité de cylindre OMNIS – Modèles du produit

Il existe différents modèles d'unités de cylindre. Ceux-ci diffèrent de par leur volume. Les unités de cylindre peuvent être commandées avec ou sans accessoires.

Tableau 1 Modèles du produit

Référence article	Désignation	Attribut du modèle
6.03001.120	Unité de cylindre 2 mL	Volume 2 mL
6.03001.150	Unité de cylindre 5 mL	Volume 5 mL
6.03001.210	Unité de cylindre 10 mL	Volume 10 mL
6.03001.220	Unité de cylindre 20 mL	Volume 20 mL
6.03001.250	Unité de cylindre 50 mL	Volume 50 mL

Tableau 2 Modèles du produit sans accessoires

Référence article	Désignation	Attribut du modèle
6.01503.120	Unité de cylindre 2 mL	Volume 2 mL
6.01503.150	Unité de cylindre 5 mL	Volume 5 mL
6.01503.210	Unité de cylindre 10 mL	Volume 10 mL
6.01503.220	Unité de cylindre 20 mL	Volume 20 mL

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.
- Entretien 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.

2.5 Présentation des avertissements

Il existe 4 niveaux de risque liés aux avertissements. Les mots-clés suivants sont utilisés dans les avertissements pour classer les niveaux de risque :

- **DANGER** identifie une situation dangereuse qui entraîne selon toute probabilité une blessure grave ou la mort si elle n'est pas évitée.
- **AVERTISSEMENT** identifie une situation dangereuse qui peut entraîner une blessure grave ou la mort si elle n'est pas évitée.
- **ATTENTION** identifie une situation dangereuse qui peut entraîner une blessure bénigne voire de gravité moyenne si elle n'est pas évitée.
- **AVIS** identifie une situation dangereuse qui peut entraîner un dommage matériel si elle n'est pas évitée.

Les avertissements sont représentés de façon différente (couleur et symbole d'avertissement) en fonction du niveau de risque :

 DANGER

Type et source du danger

Conséquences en cas de non-observation de l'avis : une blessure irréversible pouvant entraîner la mort est très probable.

- Mesures permettant d'éviter les dangers

 AVERTISSEMENT

Type ou source du danger

Conséquences en cas de non-observation de l'avis : une blessure grave pouvant entraîner la mort est possible.

- Mesures permettant d'éviter les dangers

 ATTENTION

Type ou source du danger

Conséquences en cas de non-observation de l'avis : une blessure de gravité bénigne à moyenne est possible.

- Mesures permettant d'éviter les dangers

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.

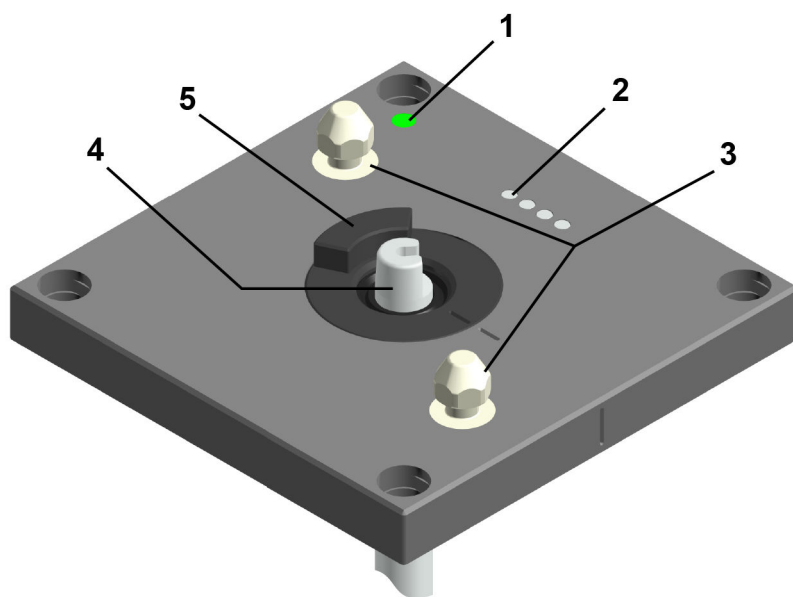


Figure 2 Moteur de burette – Aperçu

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

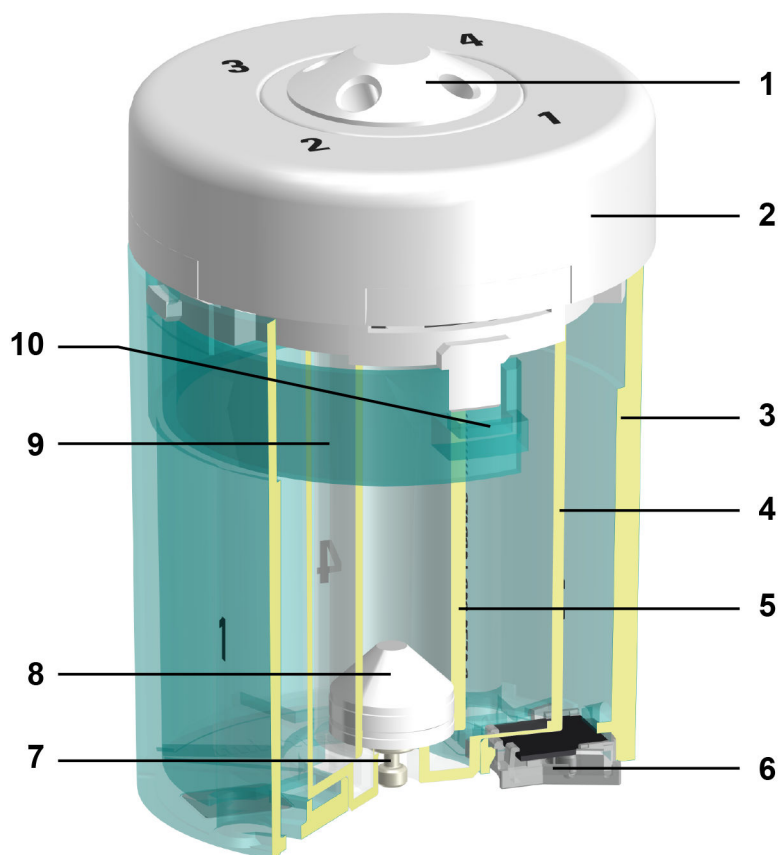


Figure 3 Unité de cylindre – Aperçu

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

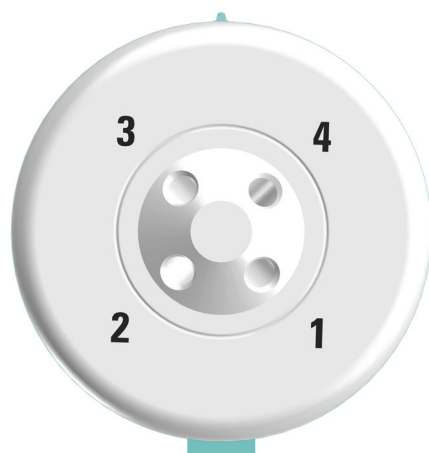


Figure 4 Unité de cylindre – Vue de dessus

Le tableau suivant indique l'utilisation par défaut des 4 ports. L'utilisation des ports peut être modifiée dans le logiciel OMNIS.

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

3.2 Unité de dosage – Fonction

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

L'unité de dosage est composée des unités suivantes :

- 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 48)

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

bonne résistance	▪ solutions aqueuses ▪ acides dilués ▪ alcools ▪ hydrocarbures
résistance conditionnelle	▪ acides organiques concentrés ▪ bases aqueuses diluées (fissures par contrainte) ▪ acétone ▪ isopropanol ▪ tétrahydrofurane ▪ eau chaude (>50 °C)
aucune résistance	▪ acides et bases inorganiques concentrés ▪ solvants chlorés ▪ brome (Br₂) ▪ phénol ▪ vapeur d'eau (>100 °C)

4 Livraison et emballage

4.1 Livraison

Contrôler immédiatement les points suivants à la réception de la 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.

4.2 Emballage

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 :

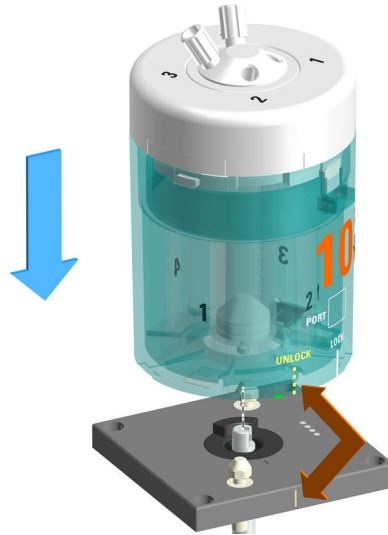
- Clé (6.2739.000)
- 2 tuyaux FEP (6.1805.100)

- Pointe de burette (6.1543.200)

1 Orientation de l'unité de cylindre

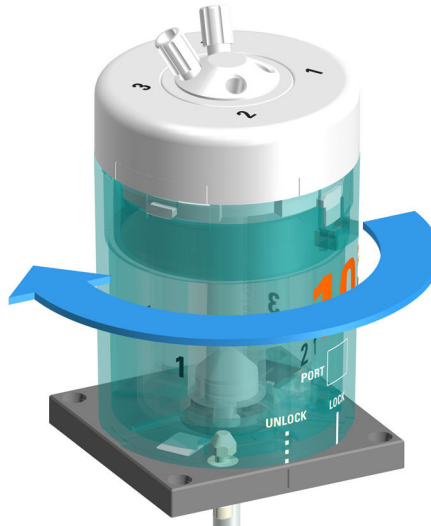
Tourner l'unité de cylindre jusqu'à ce que la ligne avec l'inscription **UNLOCK** coïncide avec le repère situé sur le moteur de burette.

2



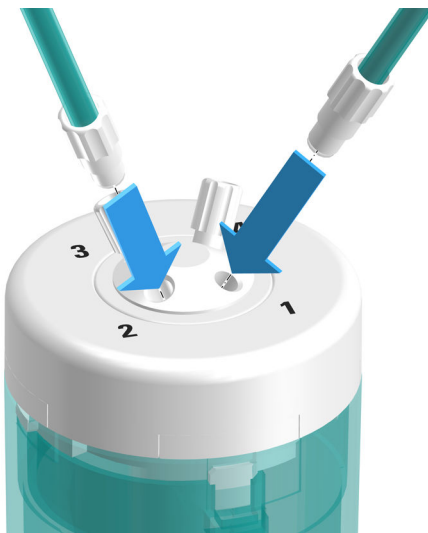
Connecter l'unité de cylindre en position droite d'en haut sur les deux tenons de verrouillage.

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

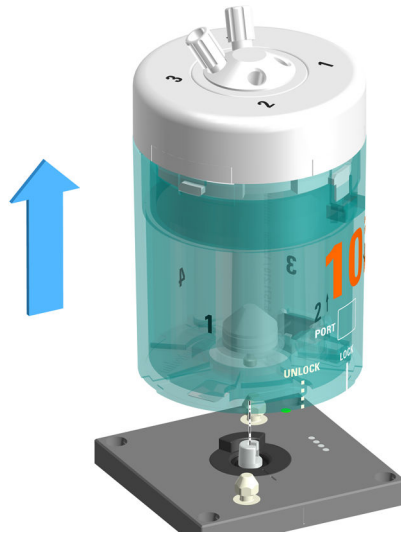
1 Dans le logiciel OMNIS, ouvrir le **Contrôle manuel** de l'unité de dosage, voir l'*assistant du logiciel*.

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. (<i>voir "Nettoyage de l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 6.2, page 24</i>)	Quotidiennement

Travaux de maintenance	Intervalle de maintenance
Vérifier l'absence d'encrassement des contacts électriques. Le cas échéant, les nettoyer. <i>(voir "Nettoyage de l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 6.2, page 24)</i>	Hebdomadairement, 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 ou alcool isopropylique), corrosifs ou fortement concentrés
Nettoyer la partie supérieure de cylindre et le disque de robinet. Graisser le boîtier de cylindre et le disque de robinet. <i>(voir "Nettoyage et lubrification de l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 6.5, page 30)</i>	
Vérifier le cylindre et le piston de burette. <i>(voir "Vérification et remplacement de l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 6.6, page 33)</i>	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.

- i** 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)

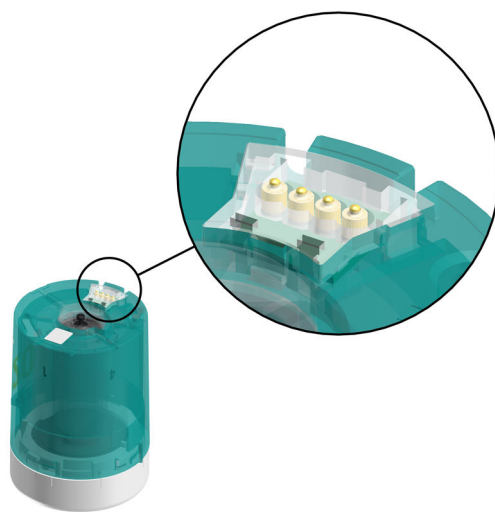
1 Nettoyage du boîtier de cylindre

- i** 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 44)

3 Nettoyage des contacts électriques de l'unité de cylindre

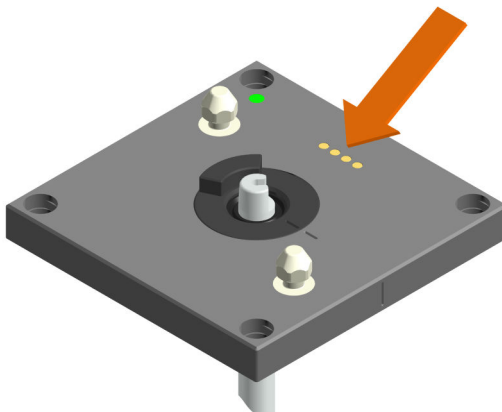


Si les contacts électriques ne sont que légèrement encrassés, humidifier un chiffon avec de l'eau et nettoyer les contacts électriques.

- 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.

- ### 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 .

2



Enlever la partie supérieure de cylindre.

3



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

4



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.

6.5 Nettoyage et lubrification de l'unité de cylindre OMNIS

Nettoyage de l'unité de cylindre

Condition préalable :

La partie supérieure de cylindre et l'élément de cylindre (tube de centrage, cylindre inclus) sont retirés. (voir "[Désassemblage de l'unité de cylindre OMNIS](#)", Chapitre 6.4, page 27)

1

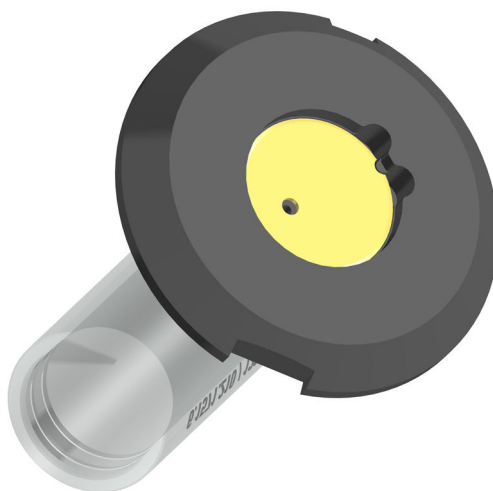


Nettoyer la partie supérieure de cylindre à l'eau.



Ne pas retirer le disque de distribution de la partie supérieure de 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 :

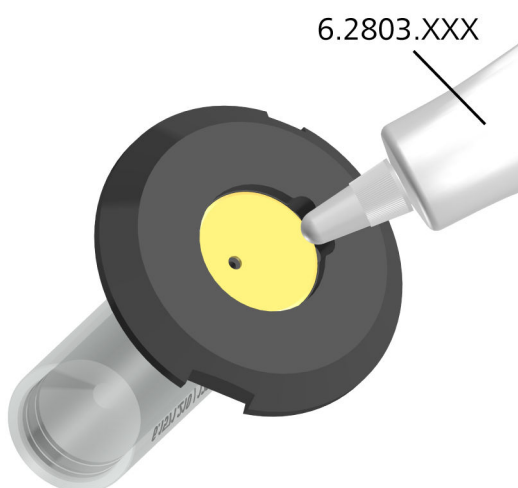
Huile (6.2803.010 ou 6.2803.000)

1



Graisser le tube de centrage.

2



 Enduire d'une fine couche d'huile. Essuyer l'huile excédentaire avec un chiffon doux.

Graisser parcimonieusement le disque de robinet.

Remontage de l'unité de cylindre

- 1 (voir "*Assemblage de l'unité de cylindre OMNIS*", Chapitre 6.7, page 34)

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

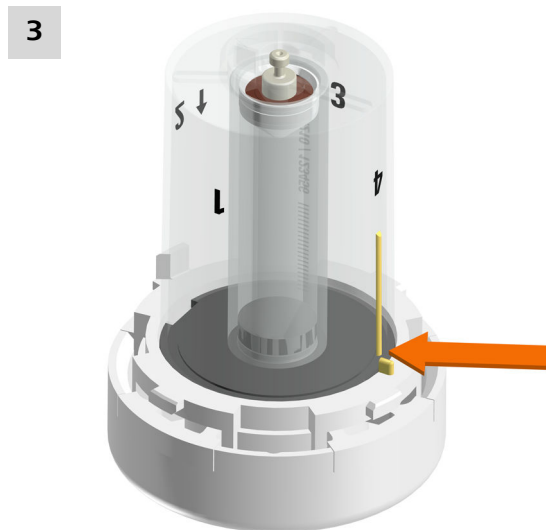
- Des rayures sont-elles visibles à la surface du piston de burette ?
- Des irrégularités sont-elles visibles sur les lèvres d'étanchéité du piston de burette ?
- Le piston de burette et le cylindre sont-ils étanches ?

3 Remplacement de l'unité de cylindre

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

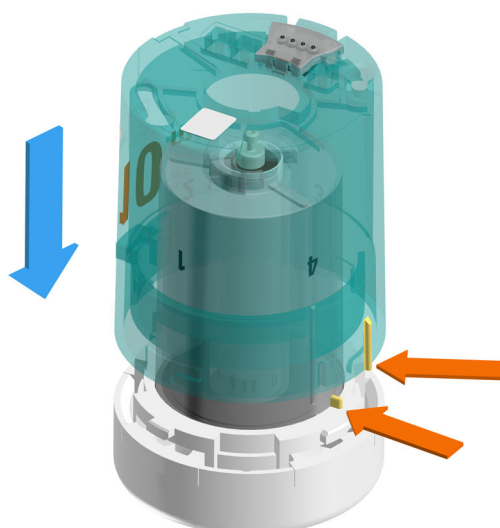


Poser l'élément de cylindre (tube de centrage, cylindre inclus) sur la partie supérieure de cylindre.



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.

4

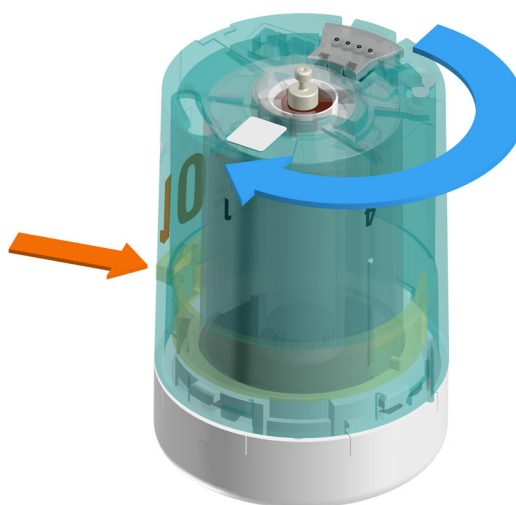


Mettre le boîtier de cylindre en place.

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.

**voir aussi**

Unité de cylindre OMNIS – Correction de la position du piston (Chapitre 7.2, page 41)

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
L'unité de cylindre complète tourne lors du dosage.	Les surfaces de frottement ne sont pas graissées.	Graisser le tube de centrage et le disque de robinet. (voir " Nettoyage et lubrification de l'unité de cylindre OMNIS ", Chapitre 6.5, page 30)
Il y a du liquide sous le piston de burette, sur le fond du tube de centrage ou de l'unité de cylindre.	Le piston de burette est usé ou défectueux.	Remplacer l'unité de cylindre.
	Le cylindre fuit.	Remplacer l'unité de cylindre.
	Le disque de distribution fuit.	Nettoyer le disque de robinet et le disque de distribution. (voir " Nettoyage et lubrification de l'unité de cylindre OMNIS ", Chapitre 6.5, page 30)
Impossible de fermer le boîtier de cylindre.	La bride de fixation est mal placée.	Retirer le boîtier et remettre la bride de fixation correctement en place.
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. (voir " Nettoyage et lubrification de

Problème	Cause	Remède
		<i>(voir "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.
Impossible de séparer l'unité de cylindre du moteur de burette. La partie supérieure de cylindre est difficile à retirer de l'unité de cylindre.	L'unité de cylindre n'est pas en position d'échange.	Démarrer la fonction Position d'échange .
	L'unité de cylindre est bloquée car le disque de robinet et le disque de distribution sont collés entre eux.	<i>(voir "Unité de cylindre OMNIS – Élimination d'un blocage", Chapitre 7.3, page 44)</i>
L'unité de cylindre n'est pas ou est mal détectée.	L'unité de cylindre a été mal mise en place ou mal assemblée.	▪ <i>(voir "Déposer l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 5.2, page 20)</i> ▪ <i>(voir "Mise en place de l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 5.1, page 18)</i> ▪ Vérifier la mise en place de l'unité de cylindre. ▪ Mettre l'appareil de contrôle hors tension et le remettre sous tension. ▪ Si le problème subsiste, appeler le représentant Metrohm local.
	La puce électronique de données est mécaniquement endommagée ou altérée par des produits chimiques.	▪ <i>(voir "Nettoyage de l'unité de cylindre OMNIS", Chapitre 6.2, page 24)</i> ▪ Si le problème subsiste, appeler le représentant Metrohm local.
Il y a des bulles d'air dans le cylindre ou le tuyau de dosage.	Une connexion non étanche laisse entrer de l'air.	▪ Vérifier les extrémités des tuyaux, notamment celles du tuyau d'aspiration. ▪ Serrer les raccords vissés des tuyaux du port de remplissage avec une clé (6.2739.000). ▪ Vérifier la bonne assise de l'OMNIS Liquid Adapter. ▪ Vérifier la connexion tubulaire de l'adaptateur pour bouteille multi-usage.

Problème	Cause	Remède
		<i>"Unité de cylindre OMNIS – Correction de la position du piston", Chapitre 7.2, page 41)</i>

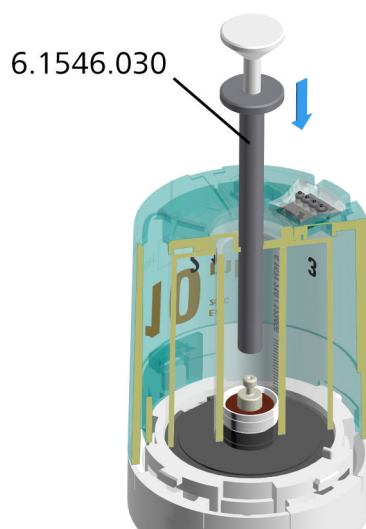
7.2 Unité de cylindre OMNIS – Correction de la position du piston

Si le tenon de piston n'affleure pas au niveau de la face inférieure du boîtier de cylindre, le piston de burette ne peut pas être pris dans la tige de poussée du moteur de burette.

Accessoires nécessaires :

- Tige tire-piston (6.1546.030)

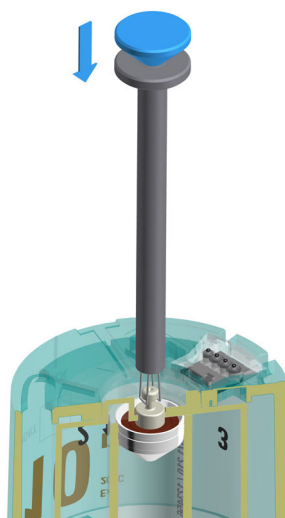
1 Introduction de la tige tire-piston



Introduire la tige tire-piston par l'orifice du cylindre.

i L'illustration montre la position la plus basse du piston. La tige tire-piston peut cependant se trouver plus haut.

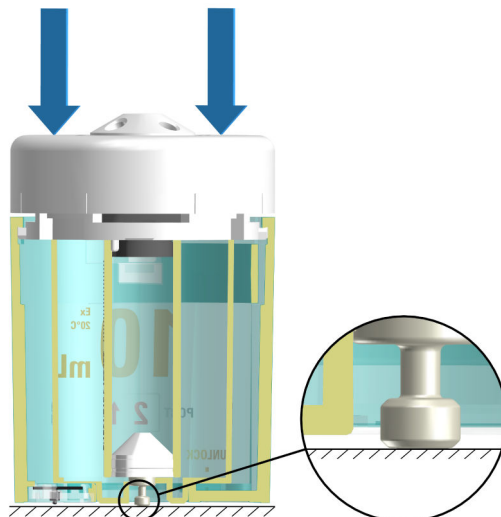
4 Dépose de la tige tire-piston



- 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.

Déblochage 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 « Déblocage de l'unité de cylindre non montée », page 45*).
- 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)

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 ₂ O ₃	
<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

10 Unité de dosage - Explications relatives à la précision de dosage

L'unité de dosage offre une résolution de 102 400 pas par course. Ainsi, sous réserve que le cylindre soit entièrement rempli, ces 102 400 pas permettent l'extraction et le dosage exact des volumes indiqués ci-après.

Volume du cylindre	Exemples de volumes dosables au microlitre près	Volume de pas minimal théorique
2 mL	5 µL, 10 µL, 15 µL, ...	19,53125 nL
5 mL	25 µL, 50 µL, 75 µL, ...	48,828125 nL
10 mL	25 µL, 50 µL, 75 µL, ...	97,65625 nL
20 mL	25 µL, 50 µL, 75 µL, ...	195,3125 nL
50 mL	125 µL, 250 µL, 375 µL, ...	488,28125 nL

En cas de dosage ou d'extraction d'un volume ne correspondant pas à un multiple du volume de pas minimal théorique, la valeur est arrondie au pas de volume supérieur. L'écart maximal par rapport au volume requis s'élève ainsi au plus petit pas de volume.

Limites de l'unité de dosage

L'unité de dosage OMNIS satisfait aux exigences de la norme DIN EN ISO 8655-3 « Appareils volumétriques à piston -- Partie 3 : Burettes à piston » en ce qui concerne l'*erreur systématique* et l'*erreur aléatoire*.

Metrohm garantit qu'à la livraison, l'unité de dosage respecte les limites suivantes :

Volume du cylindre	Écart de mesure systématique maximal admis		Écart de mesure aléatoire maximal admis	
2 mL	± 0,5 %	± 10 µL	± 0,1 %	± 2 µL
5 mL	± 0,3 %	± 15 µL	± 0,1 %	± 5 µL
10 mL	± 0,2 %	± 20 µL	± 0,07 %	± 7 µL
20 mL	± 0,2 %	± 40 µL	± 0,07 %	± 14 µL
50 mL	± 0,2 %	± 100 µL	± 0,05 %	± 25 µL

i Les représentants Metrohm locaux proposent de contrôler et de certifier sur site l'exactitude des unités de dosage.