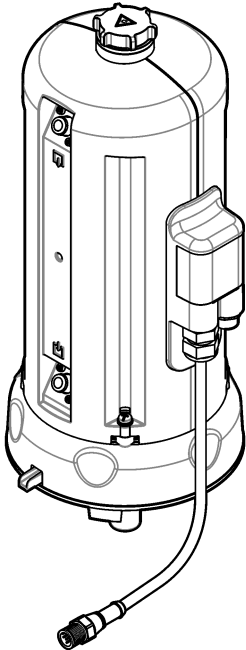




DOC273.97.90480

TU5 Series Automatic Cleaning Module

07/2016, Edition 2



User Instructions
Instructions d'utilisation
Instrucciones para el usuario
Instruções do Usuário

用户说明

取扱説明書

사용자 지침

คู่มือการใช้งาน

English	3
Français	19
Español.....	35
Português.....	51
中文	67
日本語	83
한글	99
ไทย	115

Table of contents

General information on page 3	Operation on page 13
Installation on page 6	Maintenance on page 14
Startup on page 12	Replacement parts and accessories on page 17

General information

In no event will the manufacturer be liable for direct, indirect, special, incidental or consequential damages resulting from any defect or omission in this manual. The manufacturer reserves the right to make changes in this manual and the products it describes at any time, without notice or obligation. Revised editions are found on the manufacturer's website.

Safety information

NOTICE

The manufacturer is not responsible for any damages due to misapplication or misuse of this product including, without limitation, direct, incidental and consequential damages, and disclaims such damages to the full extent permitted under applicable law. The user is solely responsible to identify critical application risks and install appropriate mechanisms to protect processes during a possible equipment malfunction.

Please read this entire manual before unpacking, setting up or operating this equipment. Pay attention to all danger and caution statements. Failure to do so could result in serious injury to the operator or damage to the equipment.

Make sure that the protection provided by this equipment is not impaired. Do not use or install this equipment in any manner other than that specified in this manual.

Use of hazard information

▲ DANGER

Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

▲ WARNING

Indicates a potentially or imminently hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

▲ CAUTION

Indicates a potentially hazardous situation that may result in minor or moderate injury.

NOTICE

Indicates a situation which, if not avoided, may cause damage to the instrument. Information that requires special emphasis.

Precautionary labels

Read all labels and tags attached to the instrument. Personal injury or damage to the instrument could occur if not observed. A symbol on the instrument is referenced in the manual with a precautionary statement.

	Electrical equipment marked with this symbol may not be disposed of in European domestic or public disposal systems. Return old or end-of-life equipment to the manufacturer for disposal at no charge to the user.
	This symbol, if noted on the instrument, references the instruction manual for operation and/or safety information.

	This symbol indicates that a risk of electrical shock and/or electrocution exists.
	This symbol indicates the need for protective eye wear.
	This symbol indicates a laser device is used in the equipment.
	This symbol identifies a risk of chemical harm and indicates that only individuals qualified and trained to work with chemicals should handle chemicals or perform maintenance on chemical delivery systems associated with the equipment.
	This symbol indicates radio waves.
	This symbol indicates the presence of a strong magnetic field.

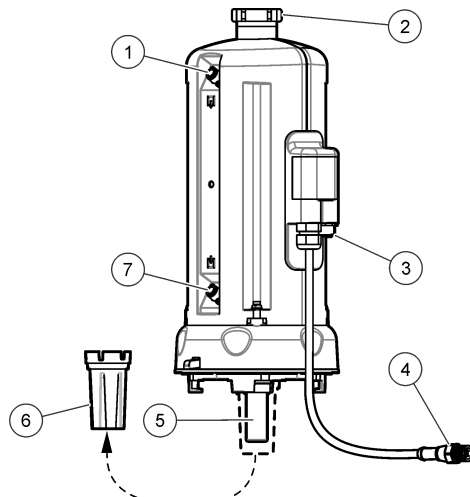
Product overview

⚠ WARNING

	Pacemaker precautions. The instrument has an internal magnet. Keep the instrument a minimum of 5 cm (2 in.) from the user. A magnetic field can: <ul style="list-style-type: none"> Stop the stimulating pulses from the pacemaker that control the rhythm of the heart. Cause the pacemaker to supply the pulses irregularly. Cause the pacemaker to ignore the rhythm of the heart and supply pulses at a set interval.
--	--

The automatic cleaning module is an accessory for the TU5300 sc and the TU5400 sc turbidimeters. Refer to [Figure 1](#). The automatic cleaning module cleans the vial at a selected time interval or turbidity reading limit.

Figure 1 Product overview

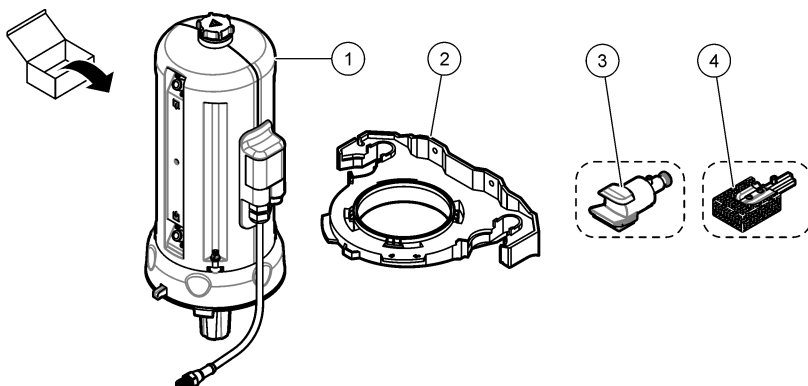


1 Sample outlet	5 Process vial
2 Service lid ¹	6 Vial replacement tool
3 Connector for the flow sensor or other accessories	7 Sample inlet
4 Automatic cleaning module cable	

Product components

Make sure that all components have been received. Refer to [Figure 2](#). If any items are missing or damaged, contact the manufacturer or a sales representative immediately.

Figure 2 Product components



1 Automatic cleaning module	3 Silicone vial wiper (replacement)
2 Service bracket	4 Fiber vial wiper ²

¹ For service use only

² Use the fiber vial wiper for more stringent cleaning requirements.

Installation

⚠ WARNING



Pacemaker precautions. The instrument has an internal magnet. Keep the instrument a minimum of 5 cm (2 in.) from the user. A magnetic field can:

- Stop the stimulating pulses from the pacemaker that control the rhythm of the heart.
- Cause the pacemaker to supply the pulses irregularly.
- Cause the pacemaker to ignore the rhythm of the heart and supply pulses at a set interval.

⚠ CAUTION



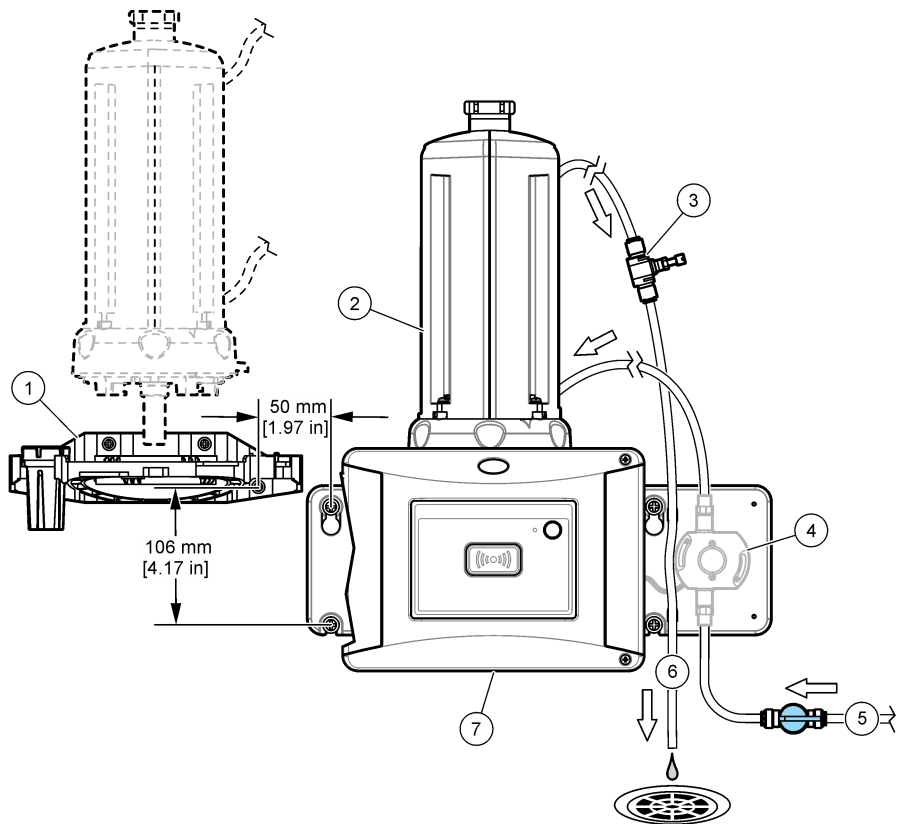
Multiple hazards. Only qualified personnel must conduct the tasks described in this section of the document.

Installation overview

[Figure 3](#) shows the installation overview with all of the clearances necessary.

Install the turbidimeter before the automatic cleaning module is installed. Refer to the turbidimeter documentation.

Figure 3 Installation overview

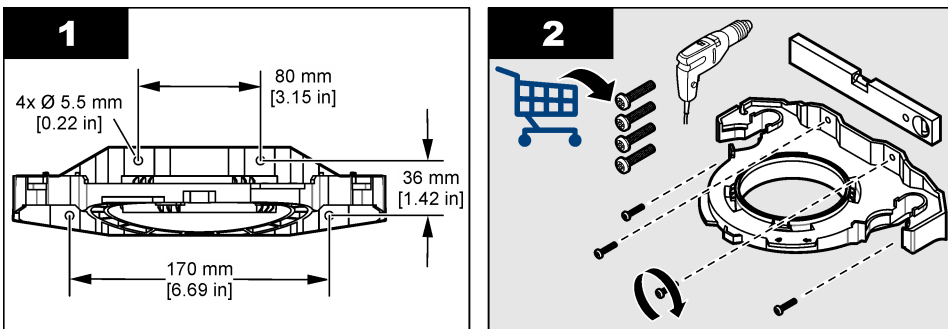


1 Service bracket	5 Sample inlet
2 Automatic cleaning module	6 Sample outlet
3 Flow regulator	7 TU5300 sc or TU5400 sc
4 Flow sensor (optional)	

Install the service bracket

The service bracket holds the optional automatic cleaning module when it is not installed on the instrument.

Refer to [Installation overview](#) on page 6 to install the service bracket the correct distance from the instrument. Refer to the illustrated steps that follow to install the service bracket.



Install the automatic cleaning module

⚠ WARNING



Explosion hazard. Make sure that the drain tube is free of all obstructions. If the drain tube has a blockage or is pinched or bent, high pressure can build up in the instrument.

⚠ WARNING



Personal injury hazard. The sample line contains water under high water pressure that can burn skin if hot. Qualified personnel must remove the water pressure and wear personal protective equipment during this procedure.

NOTICE

Do not let water get in the vial compartment or instrument damage will occur. Before the automatic cleaning module is installed on the instrument, make sure that there are no water leaks. Make sure that all tubing is fully seated. Make sure that the vial nut is tight.

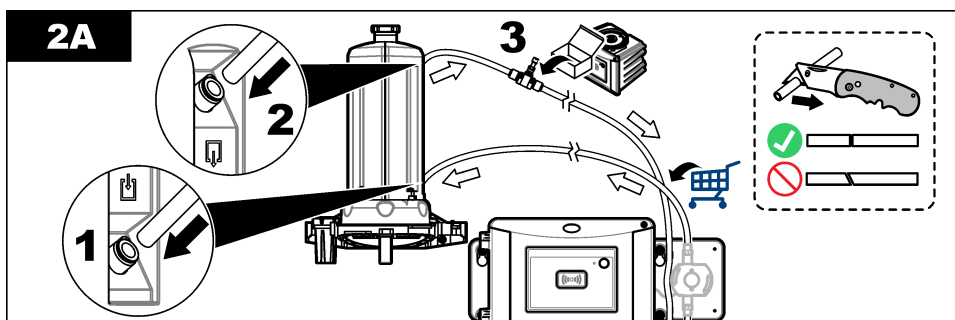
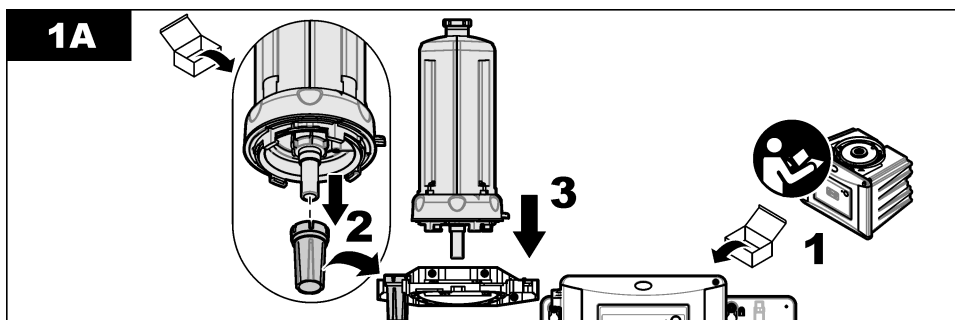
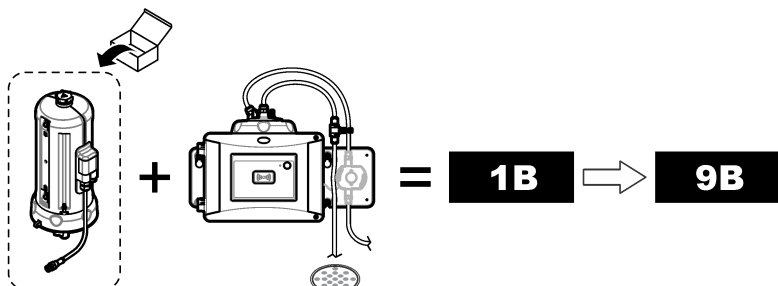
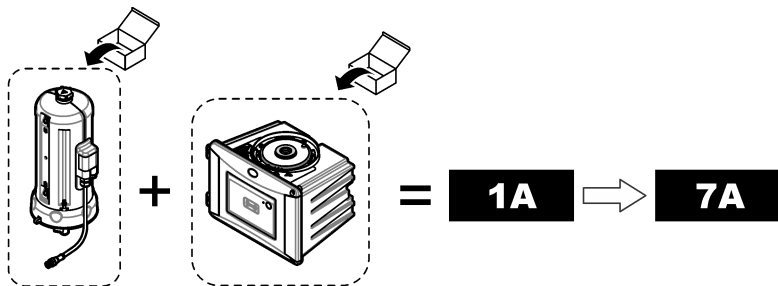
NOTICE

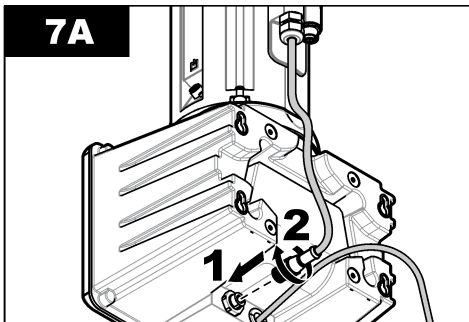
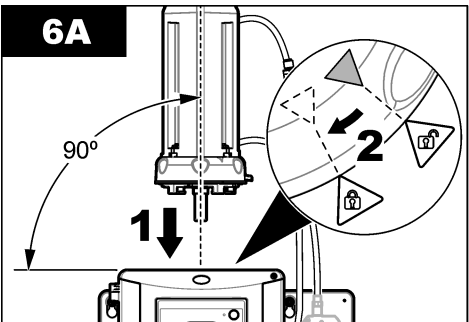
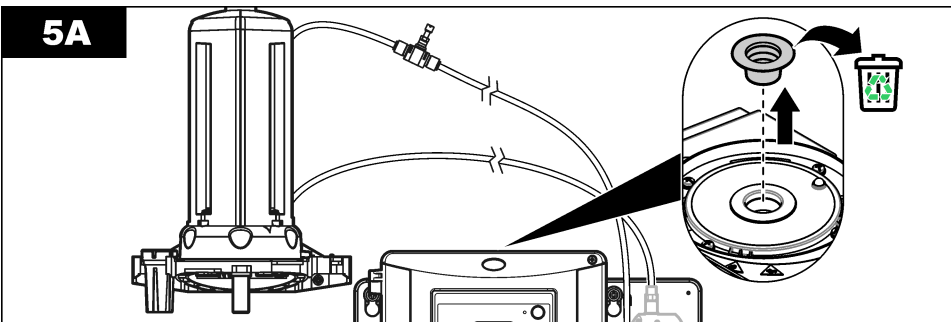
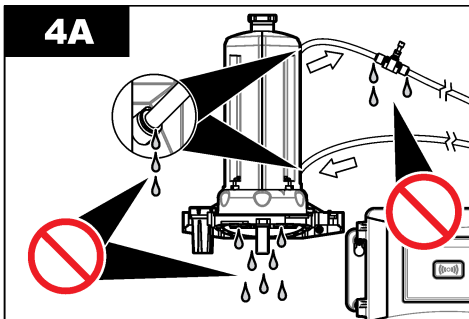
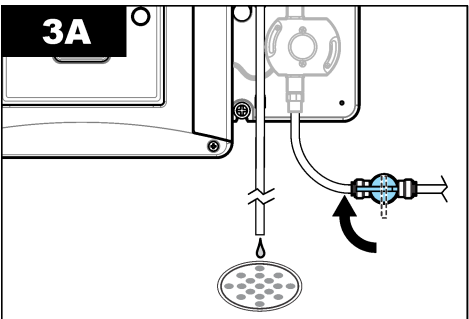
Hold the automatic cleaning module vertically when it is installed on the instrument or the vial can break. If the vial breaks, water will get in the vial compartment and instrument damage will occur.

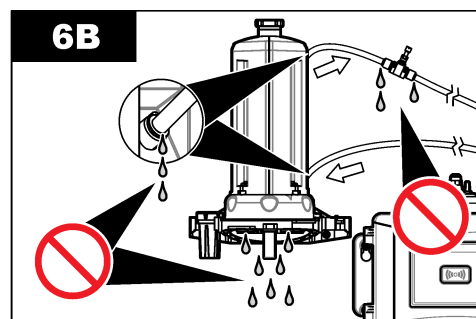
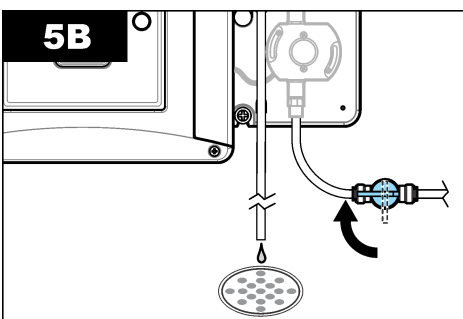
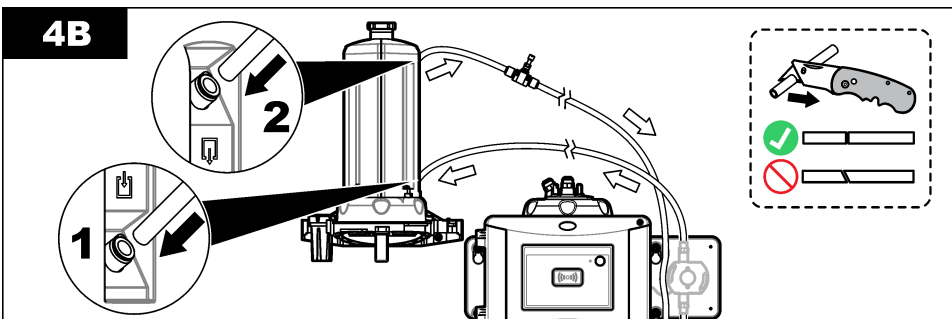
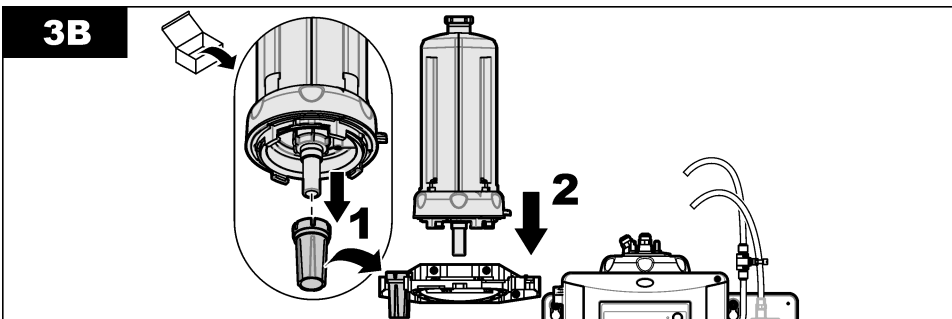
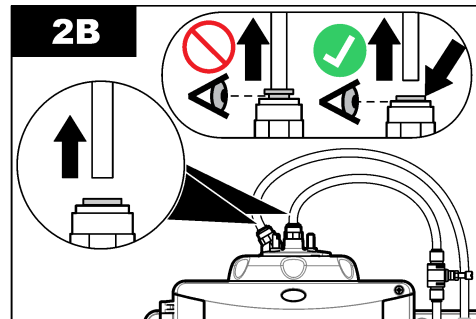
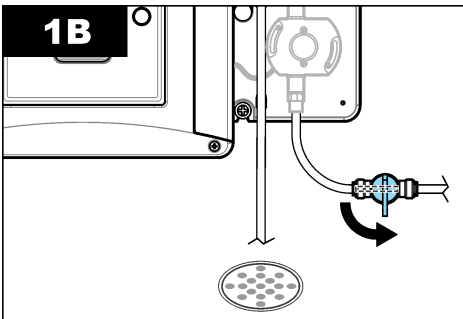
Set the controller power to off. Install the automatic cleaning module. If the turbidimeter is not plumbed, do illustrated steps 1A to 7A. If the turbidimeter is plumbed, do illustrated steps 1B to 9B.

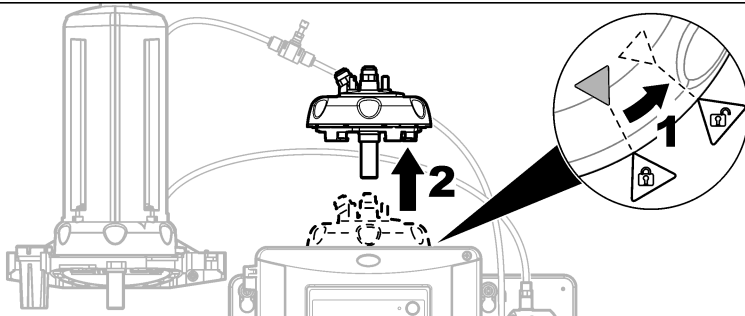
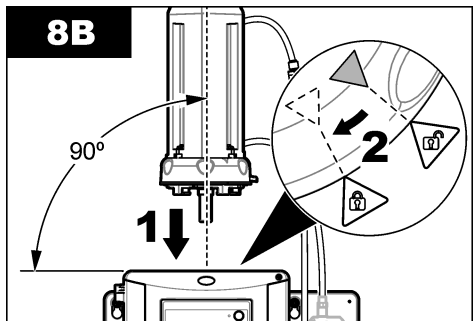
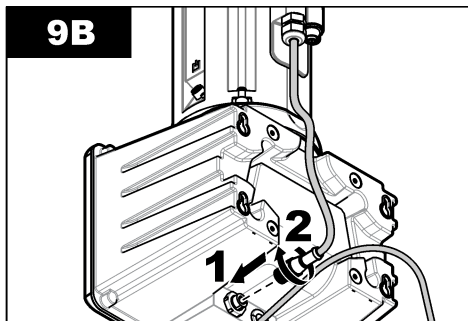
For more stringent cleaning requirements, replace the silicone vial wiper with the supplied fiber vial wiper. Refer to [Replace the wiper](#) on page 17.

Tubing is supplied by the user. Refer to [Replacement parts and accessories](#) on page 17.







7B**8B****9B**

Startup

Set the power to on

⚠ CAUTION



Personal injury hazard. Never remove covers from the instrument. This is a laser-based instrument and the user risks injury if exposed to the laser.

⚠ CAUTION



Personal injury hazard. Do not look into the vial compartment when the instrument is connected to power.



After the automatic cleaning module is installed, set the controller power to on.

Operation

⚠ WARNING



Chemical exposure hazard. Obey laboratory safety procedures and wear all of the personal protective equipment appropriate to the chemicals that are handled. Refer to the current safety data sheets (MSDS/SDS) for safety protocols.

Set the automatic cleaning options

After the automatic cleaning module is installed, set the cleaning options.

1. Push **menu**.
 2. Select SENSOR SETUP>CONFIGURE>CLEANING MODULE.
 3. Select ON.
- The menu options for the automatic cleaning module are shown on the display.
4. Select SENSOR SETUP>CONFIGURE>CLEANING.
 5. Select an option.

Option	Description
CLEAN. INTERVAL	Sets the cleaning interval. Options: 2, 6 or 12 hours (default) or 1 or 7 days. The frequency of the cleaning interval selected depends on the sample composition. Note: To manually start a cleaning cycle, select SENSOR SETUP>START WIPE.
WIPER REMINDER	When set to on, the reminder for wiper replacement shows on the display when it is time to replace the wiper (default: OFF).
CLEAN. LEVEL	When set to on, a cleaning cycle is done when the reading is more than the THRESHOLD setting (default: OFF). When set to off, a cleaning cycle is done at the time frequency of the cleaning interval.
THRESHOLD	Sets the threshold for a cleaning cycle. Options: 0 to 1000 NTU (or FNU). Note: This menu option only shows when the CLEAN. LEVEL setting is set to on. Use caution when the threshold is set. High turbidity levels may be the result of critical process issues where immediate attention is necessary.
OUTPUT DELAY	Sets the time for the hold condition of the output after the cleaning cycle. Options: 0 to 120 seconds (default: 30 seconds).

Show maintenance information

1. Push **menu**.
2. Select SENSOR SETUP>DIAG/TEST>COUNTERS.
3. Select an option.

Option	Description
WIPER REPLACE	Shows the remaining number of wiper cycles before a wiper replacement is necessary.
VIAL TIME	Shows the date of the last vial installation or replacement.

Maintenance

⚠ WARNING



Burn hazard. Obey safe handling protocols during contact with hot liquids.

⚠ CAUTION



Multiple hazards. Only qualified personnel must conduct the tasks described in this section of the document.

⚠ CAUTION



Personal injury hazard. Never remove covers from the instrument. This is a laser-based instrument and the user risks injury if exposed to the laser.

⚠ CAUTION



Personal injury hazard. Glass components can break. Handle with care to prevent cuts.

NOTICE

Do not disassemble the instrument for maintenance. If the internal components must be cleaned or repaired, contact the manufacturer.

NOTICE

Stop the sample flow to the instrument and let the instrument become cool before maintenance is done.

To set the output behavior during maintenance, push **menu** and select SENSOR SETUP>TU5x00 sc>DIAG/TEST>MAINTENANCE>OUTPUT MODE.

Maintenance schedule

Table 1 shows the recommended schedule of maintenance tasks. Facility requirements and operating conditions may increase the frequency of some tasks.

Table 1 Maintenance schedule

Task	1 year	As necessary
Replace the vial on page 15	X ³	
Replace the wiper on page 17		X
Replace the tubing on page 17		X

Clean spills

⚠ CAUTION



Chemical exposure hazard. Dispose of chemicals and wastes in accordance with local, regional and national regulations.

1. Obey all facility safety protocols for spill control.
2. Discard the waste according to applicable regulations.

³ Sample conditions can increase the frequency of vial replacement.

Clean the instrument

Clean the exterior of the instrument with a moist cloth, and then wipe the instrument dry.

Replace the vial

NOTICE

Keep water out of the vial compartment or instrument damage will occur. Before the automatic cleaning module is installed on the instrument, make sure that there are no water leaks. Make sure that all tubing is fully seated. Make sure that the vial nut is tight.

NOTICE

Hold the automatic cleaning module vertically when it is installed on the instrument or the vial can break. If the vial breaks, water will get in the vial compartment and instrument damage will occur.

NOTICE

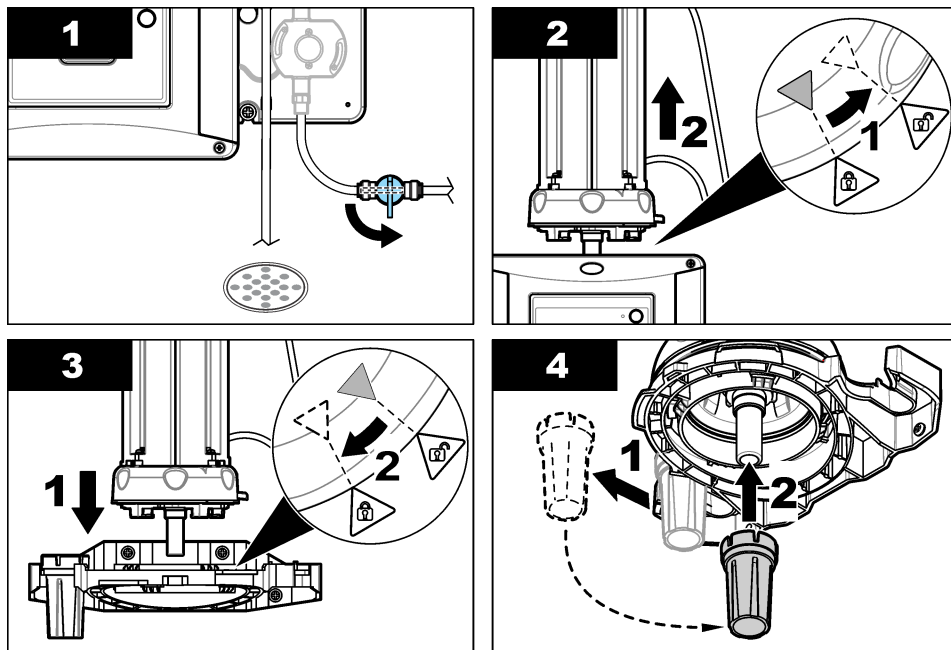
Do not touch or scratch the glass of the process vial. Contamination or scratches on the glass can cause measurement errors.

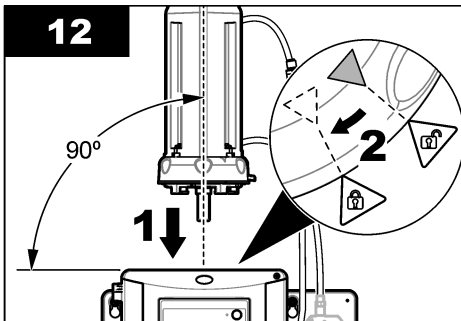
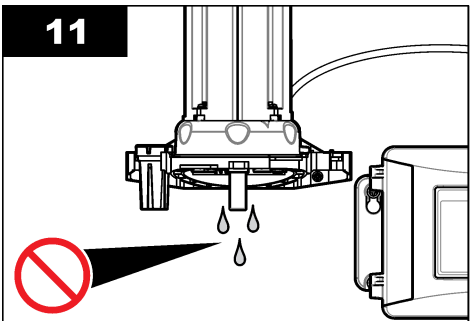
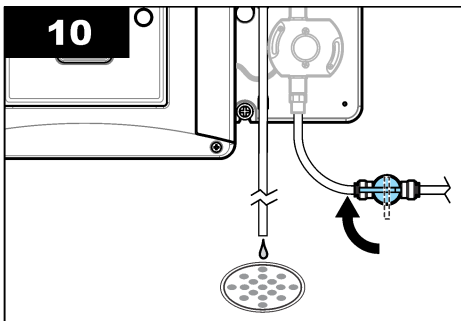
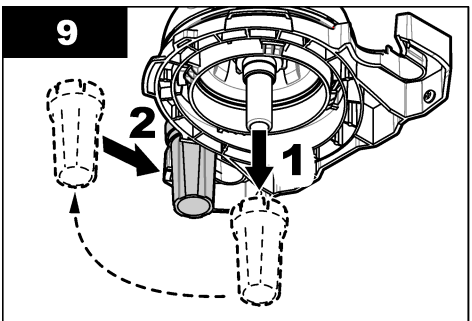
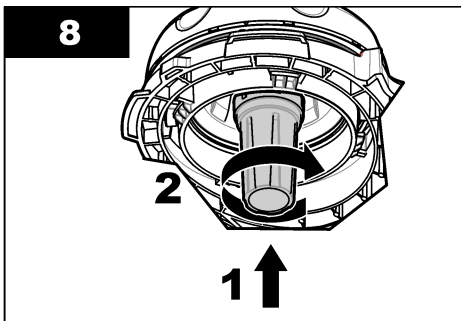
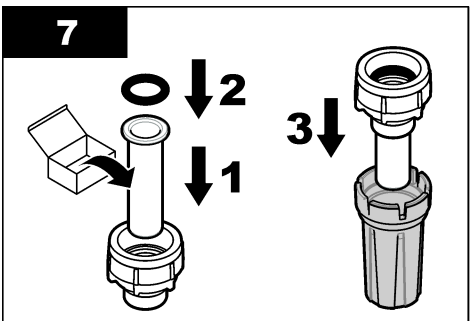
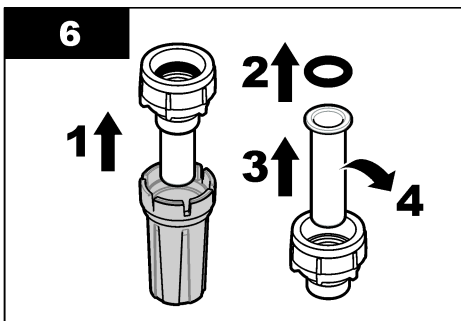
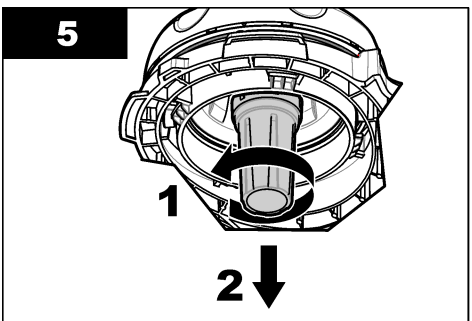
Note: Make sure that no particles fall into the vial compartment.

1. Push **menu**.
2. Select SENSOR SETUP>DIAG/TEST>MAINTENANCE>VIAL REPLACEMENT.
3. Complete the steps that show on the controller display. The date the vial was replaced is automatically saved after the last screen shows.

Refer to the illustrated steps that follow to replace the vial. To protect the new vial from contamination, use the vial replacement tool to install the vial.

At illustrated step 3, put the automatic cleaning module on its side on a flat surface if a service bracket is not installed near the instrument.

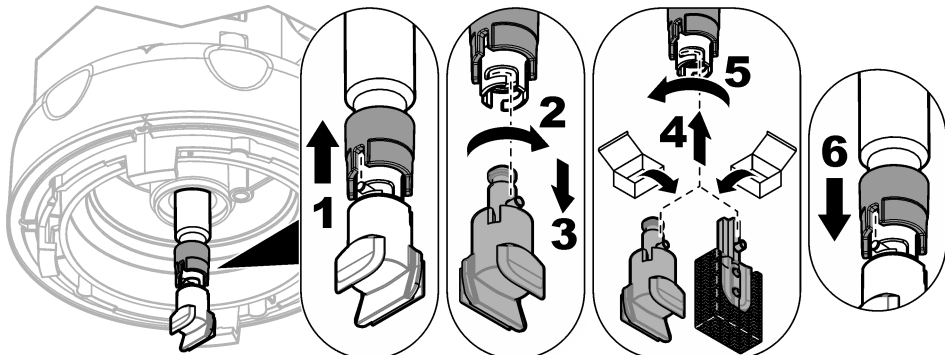




Replace the wiper

To make sure that the vial is cleaned fully, replace the wiper periodically.

1. Push **menu**.
 2. Select SENSOR SETUP>DIAG/TEST>MAINTENANCE>WIPER REPLACE.
 3. Remove the vial. Refer to steps 1 to 5 of [Replace the vial](#) on page 15.
 4. Complete the steps that show on the controller display. Install the vial wiper (silicone or fiber) that is applicable to the sample type. Refer to the illustrated steps that follow.
- The date that the wiper was replaced is automatically saved after the last screen shows.
5. Install the vial. Refer to steps 8 to 12 of [Replace the vial](#) on page 15.



Replace the tubing

NOTICE

Keep water out of the vial compartment or instrument damage will occur. Before the automatic cleaning module is installed on the instrument, make sure that there are no water leaks. Make sure that all tubing is fully seated. Make sure that the vial nut is tight.

Replace the tubing when the tubing has a blockage or has damage.

1. Set the flow shut-off valve to off. Install the automatic cleaning module on the service bracket. Refer to steps 1 to 3 of [Replace the vial](#) on page 15.
2. Replace the tubing.
3. Set the flow shut-off valve to on. Make sure that there are no water leaks. Refer to steps 5B and 6B of [Install the automatic cleaning module](#) on page 8.
4. Install the automatic cleaning module on the turbidimeter. Refer to step 8B of [Install the automatic cleaning module](#) on page 8.

Replacement parts and accessories

⚠ WARNING



Personal injury hazard. Use of non-approved parts may cause personal injury, damage to the instrument or equipment malfunction. The replacement parts in this section are approved by the manufacturer.

Note: Product and Article numbers may vary for some selling regions. Contact the appropriate distributor or refer to the company website for contact information.

Replacement parts

Description	Item no.
Seal, process vial	LZY918
Fiber vial wiper, automatic cleaning module	LZQ176
Silicone vial wiper, automatic cleaning module	LZQ165
Vial with no seal, process	LZY834
Vial replacement tool	LZY906

Accessories

Description	Quantity	Item no.
Micro fiber cloth, vial cleaning	1	LZY945
Service bracket	1	LZY873
Tubing, inlet and outlet of TU5x00 sc, ¼ in. OD	4 m	LZY911

Table des matières

Généralités à la page 19	Fonctionnement à la page 29
Installation à la page 22	Maintenance à la page 30
Mise en marche à la page 28	Pièces de rechange et accessoires à la page 33

Généralités

En aucun cas le constructeur ne saurait être responsable des dommages directs, indirects, spéciaux, accessoires ou consécutifs résultant d'un défaut ou d'une omission dans ce manuel. Le constructeur se réserve le droit d'apporter des modifications à ce manuel et aux produits décrits à tout moment, sans avertissement ni obligation. Les éditions révisées se trouvent sur le site Internet du fabricant.

Consignes de sécurité

AVIS

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dégâts liés à une application ou un usage inappropriés de ce produit, y compris, sans toutefois s'y limiter, des dommages directs ou indirects, ainsi que des dommages consécutifs, et rejette toute responsabilité quant à ces dommages dans la mesure où la loi applicable le permet. L'utilisateur est seul responsable de la vérification des risques d'application critiques et de la mise en place de mécanismes de protection des processus en cas de défaillance de l'équipement.

Veuillez lire l'ensemble du manuel avant le déballage, la configuration ou la mise en fonctionnement de cet appareil. Respectez toutes les déclarations de prudence et d'attention. Le non-respect de cette procédure peut conduire à des blessures graves de l'opérateur ou à des dégâts sur le matériel. Assurez-vous que la protection fournie avec cet appareil n'est pas défaillante. N'utilisez ni n'installez cet appareil d'une façon différente de celle décrite dans ce manuel.

Interprétation des indications de risques

▲ DANGER

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, entraîne des blessures graves, voire mortelles.

▲ AVERTISSEMENT

Indique une situation de danger potentiel ou imminent qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

▲ ATTENTION

Indique une situation de danger potentiel qui peut entraîner des blessures mineures ou légères.

AVIS

Indique une situation qui, si elle n'est pas évitée, peut occasionner l'endommagement du matériel. Informations nécessitant une attention particulière.

Etiquettes de mise en garde

Lisez toutes les informations et toutes les étiquettes apposées sur l'appareil. Des personnes peuvent se blesser et le matériel peut être endommagé si ces instructions ne sont pas respectées. Un

symbole sur l'appareil est référencé dans le manuel et accompagné d'une déclaration de mise en garde.

	Le matériel électrique portant ce symbole ne doit pas être mis au rebut dans les réseaux domestiques ou publics européens. Retournez le matériel usé ou en fin de vie au fabricant pour une mise au rebut sans frais pour l'utilisateur.
	Si l'appareil comporte ce symbole, reportez-vous au manuel d'utilisation pour consulter les informations de fonctionnement et de sécurité.
	Ce symbole indique qu'il existe un risque de choc électrique et/ou d'électrocution.
	Ce symbole indique la nécessité de porter des lunettes de protection.
	Ce symbole indique qu'un dispositif laser est utilisé dans l'équipement.
	Ce symbole identifie un risque chimique et indique que seules les personnes qualifiées et formées pour travailler avec des produits chimiques sont autorisées à les manipuler ou à réaliser des opérations de maintenance sur les systèmes associés à l'équipement et utilisant des produits chimiques.
	Ce symbole signale la présence d'ondes radioélectriques.
	Ce symbole signale la présence d'un puissant champ magnétique.

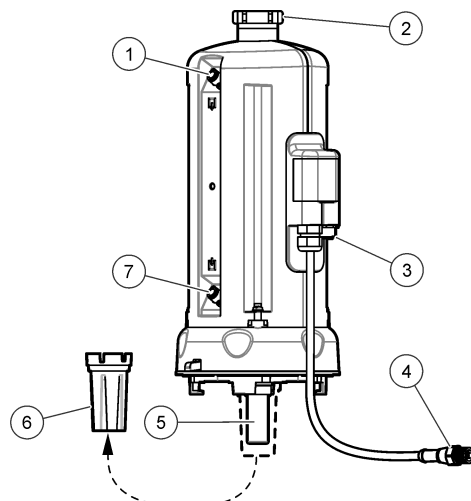
Présentation du produit

AVERTISSEMENT

	Précautions relatives aux stimulateurs cardiaques. L'instrument comporte un aimant interne. Maintenez-le à une distance d'au moins 5 cm (2 pouces) de l'utilisateur. Un champ magnétique peut : <ul style="list-style-type: none">• Interrompre les impulsions du stimulateur cardiaque qui contrôle le rythme du cœur.• Perturber la régularité des impulsions du stimulateur cardiaque.• Empêcher le stimulateur cardiaque de tenir compte du rythme du cœur, l'obligeant à donner des impulsions à un intervalle défini.
--	---

Le modèle de nettoyage automatique est un accessoire des turbidimètres TU5300 sc et TU5400 sc. Reportez-vous à la [Figure 1](#). Le module de nettoyage automatique nettoie le tube à intervalles réguliers ou en fonction de la limite de lecture de la turbidité.

Figure 1 Présentation du produit



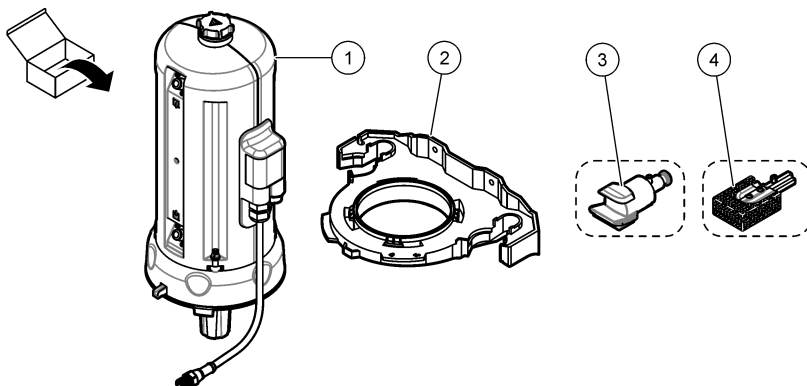
1 Sortie d'échantillon	5 Tube de traitement
2 Couvercle de service ¹	6 Outil de remplacement de tube
3 Connecteur du capteur de débit ou autres accessoires	7 Entrée d'échantillon
4 Câble du module de nettoyage automatique	

Composants du produit

Assurez-vous d'avoir bien reçu tous les composants. Reportez-vous à la [Figure 2](#). Si des éléments manquent ou sont endommagés, contactez immédiatement le fabricant ou un représentant commercial.

¹ Réservé au SAV.

Figure 2 Composants du produit



1 Module de nettoyage automatique	3 Racleur de flacon en silicone (remplacement)
2 Bride de service	4 Racleur de flacon en fibre ²

Installation

▲ AVERTISSEMENT



Précautions relatives aux stimulateurs cardiaques. L'instrument comporte un aimant interne. Maintenez-le à une distance d'au moins 5 cm (2 pouces) de l'utilisateur. Un champ magnétique peut :

- Interrompre les impulsions du stimulateur cardiaque qui contrôle le rythme du cœur.
- Perturber la régularité des impulsions du stimulateur cardiaque.
- Empêcher le stimulateur cardiaque de tenir compte du rythme du cœur, l'obligeant à donner des impulsions à un intervalle défini.

▲ ATTENTION



Dangers multiples. Seul le personnel qualifié doit effectuer les tâches détaillées dans cette section du document.

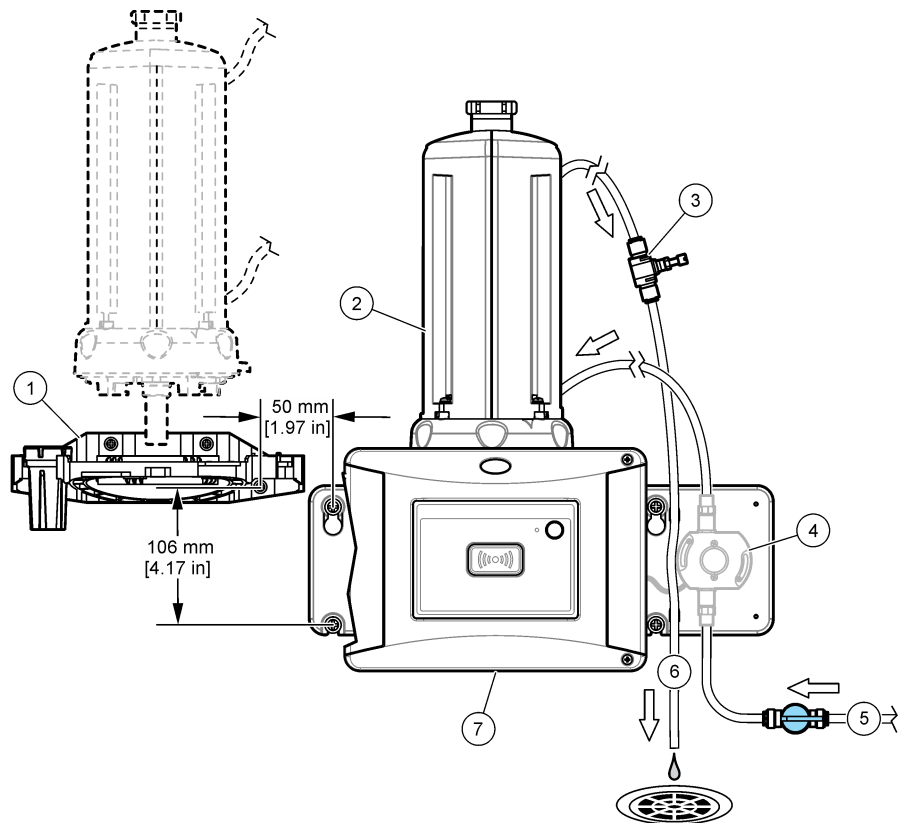
Aperçu de l'installation

La [Figure 3](#) affiche la présentation de l'installation avec tous les dégagements nécessaires.

Installez le turbidimètre avant le module de nettoyage automatique. Reportez-vous à la documentation du turbidimètre.

² Utilisez le racleur en fibre lorsqu'un nettoyage plus poussé est nécessaire.

Figure 3 Aperçu de l'installation

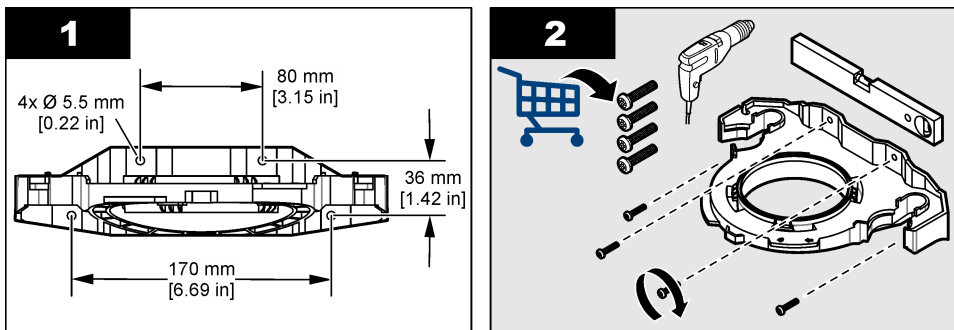


1 Bride de service	5 Entrée d'échantillon
2 Module de nettoyage automatique	6 Sortie d'échantillon
3 Régulateur de débit	7 TU5300 sc ou TU5400 sc
4 Débitmètre (en option)	

Install the service bracket

The service bracket holds the optional automatic cleaning module when it is not installed on the instrument.

Refer to [Aperçu de l'installation](#) on page 22 to install the service bracket the correct distance from the instrument. Refer to the illustrated steps that follow to install the service bracket.



Installation du module de nettoyage automatique

AVERTISSEMENT



Risque d'explosion. Assurez-vous que le tube d'évacuation n'est pas bloqué. Si le tube d'évacuation est bloqué, pincé ou tordu, une forte pression peut s'accumuler dans l'instrument.

AVERTISSEMENT



Risque de blessures corporelles. La conduite d'échantillon contient de l'eau sous haute pression pouvant brûler la peau si elle est chaude. L'eau sous pression doit être retirée par du personnel qualifié portant l'équipement de protection approprié au cours de la procédure.



AVIS

Ne laissez pas l'eau pénétrer dans le puits de mesure ou dans l'instrument en raison des risques de dommages. Avant d'installer le module de nettoyage automatique sur l'instrument, assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite d'eau. Assurez-vous que les tuyaux sont bien en place. Assurez-vous que l'écrou du tube est serré.

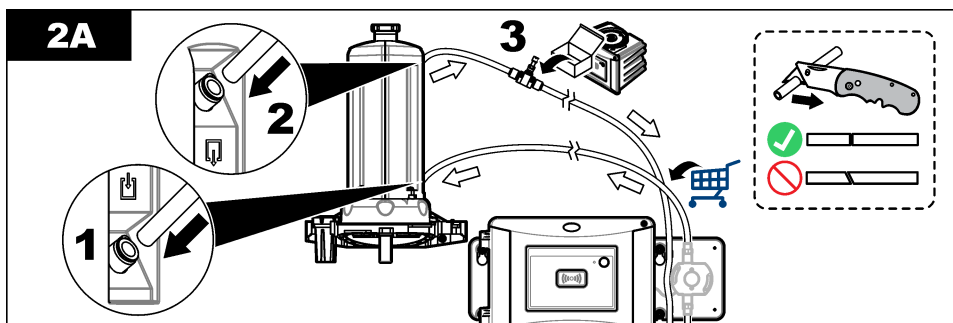
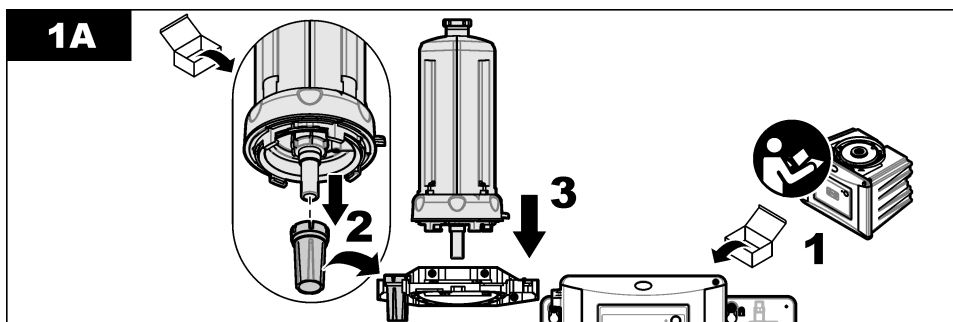
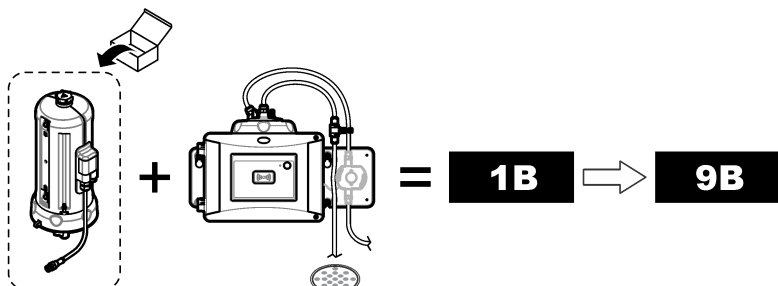
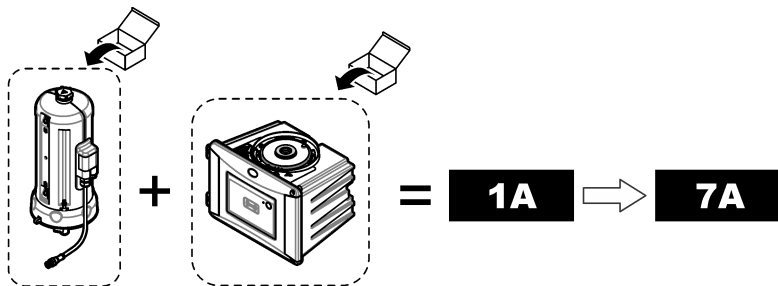
AVIS

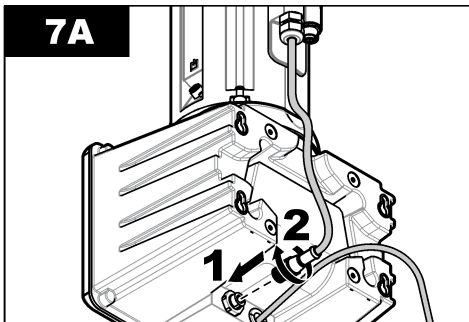
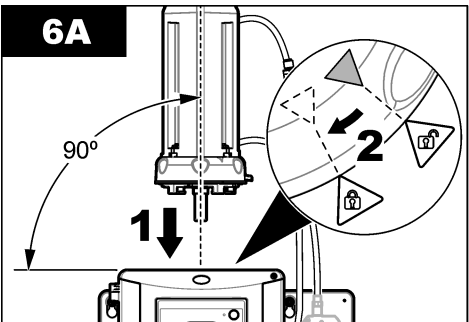
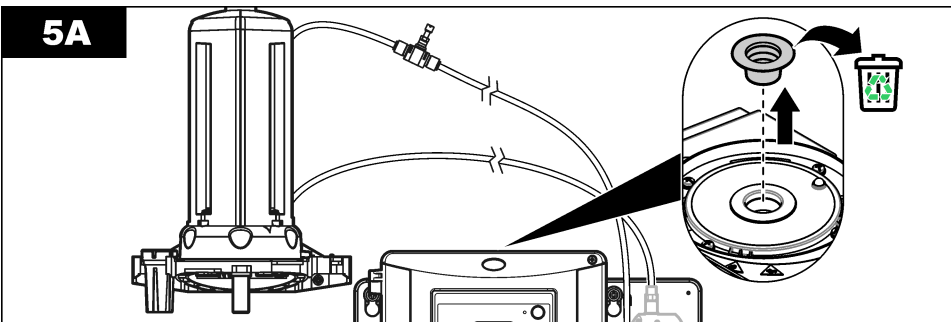
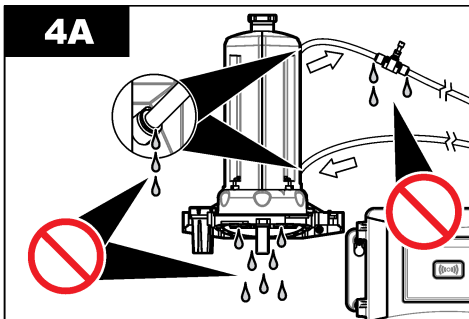
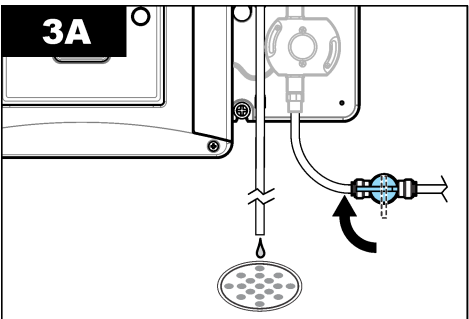
Tenez le module de nettoyage automatique à la verticale lorsque vous l'installez sur l'instrument, sinon le tube risque de se casser. Si le tube se casse, l'eau pénétrera dans le puits de mesure et endommagera l'instrument.

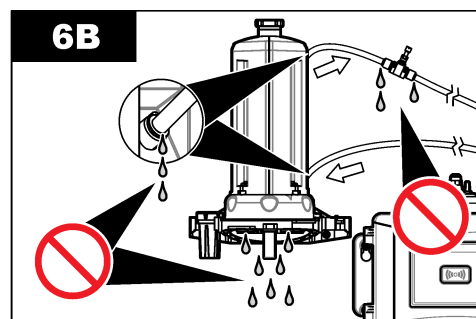
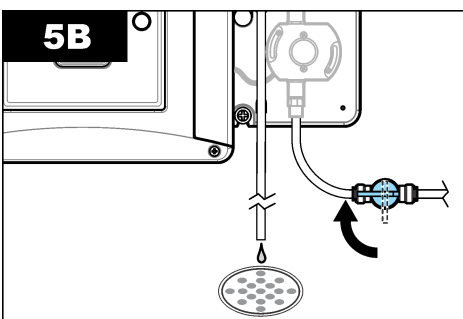
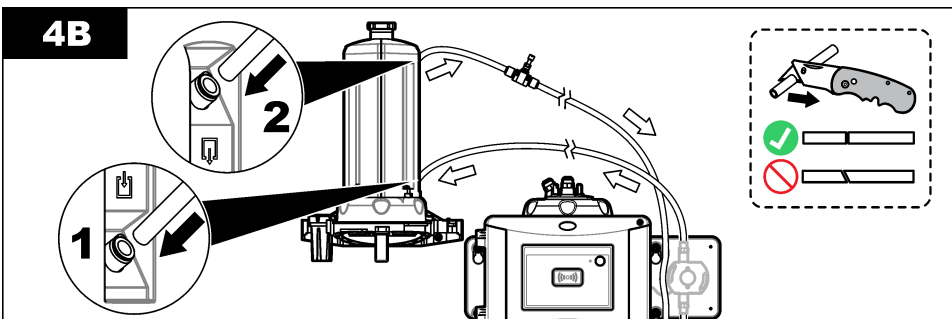
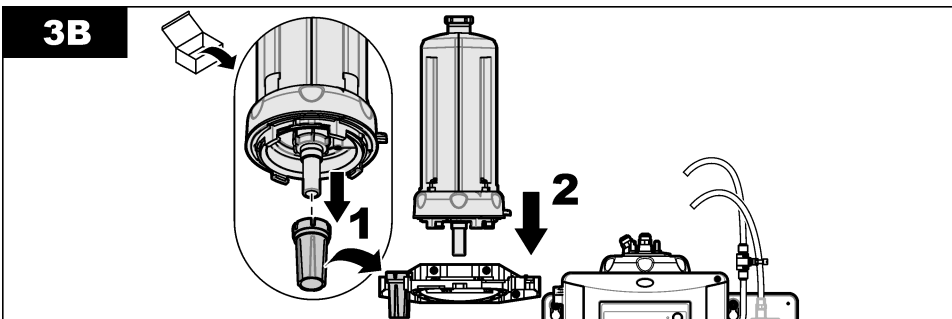
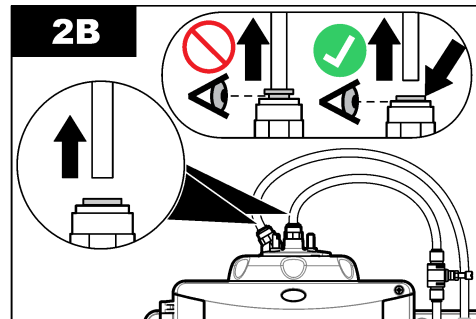
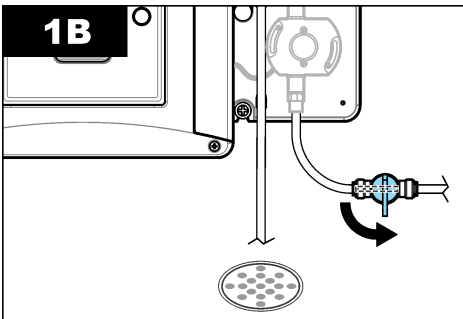
Mettez le transmetteur hors tension. Installez le module de nettoyage automatique. Si la plomberie du turbidimètre n'est pas raccordée, appliquez les étapes illustrées 1A à 7A. Si la plomberie du turbidimètre est raccordée, appliquez les étapes illustrées 1B à 9B.

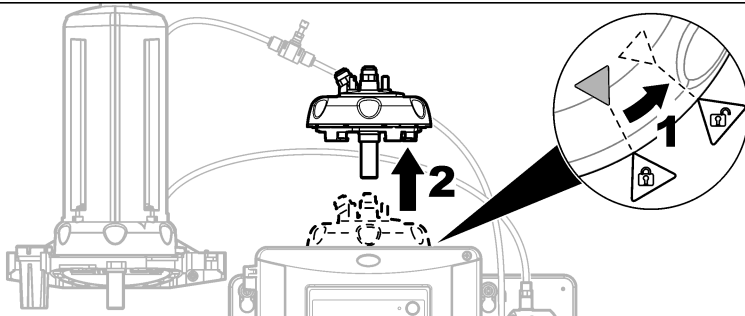
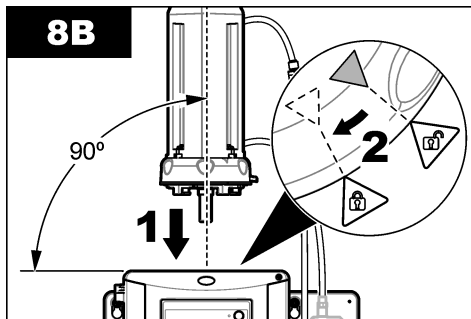
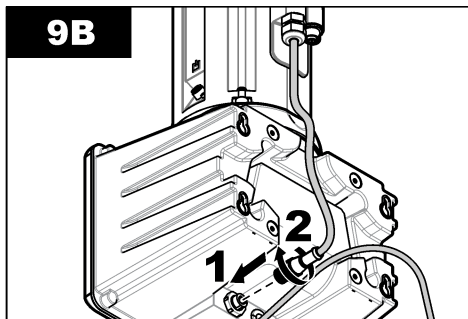
Si un nettoyage plus poussé est nécessaire, remplacez le racleur de flacon en silicone par le racleur en fibre. Reportez-vous à la [Remplacement du racleur](#) à la page 33.

Le tuyau est fourni par l'utilisateur. Reportez-vous à la [Pièces de rechange et accessoires](#) à la page 33.







7B**8B****9B**

Mise en marche

Mise sous tension

▲ ATTENTION



Risque de blessures corporelles. Ne retirez jamais les caches de l'appareil. L'appareil contient un laser susceptible de provoquer des blessures en cas d'exposition.

▲ ATTENTION



Risque de blessures corporelles. Ne regardez pas dans le puits de mesure lorsque l'instrument est sous tension.



Une fois le module de nettoyage automatique installé, mettez le contrôleur sous tension.

Fonctionnement

▲ AVERTISSEMENT



Risque d'exposition chimique. Respectez les procédures de sécurité du laboratoire et portez tous les équipements de protection personnelle adaptés aux produits chimiques que vous manipulez. Consultez les fiches de données de sécurité (MSDS/SDS) à jour pour connaître les protocoles de sécurité applicables.

Définition des options de nettoyage automatique

Une fois l'unité de nettoyage automatique installée, définissez les options de nettoyage.

1. Appuyez sur **menu**.
2. Sélectionnez PROGR. CAPTEUR>CONFIGURATION>UNITE NETTOY.
3. Sélectionnez Activer.
Les options de menu du module de nettoyage automatique s'affichent.
4. Sélectionnez PROGR. CAPTEUR>CONFIGURATION>NETTOYAGE.
5. Sélectionnez une option.

Option	Description
SEUIL NETTOY	Définit l'intervalle de nettoyage. Options : 2, 6 ou 12 heures (par défaut) ou 1 ou 7 jours. La fréquence de l'intervalle de nettoyage sélectionné dépend de la composition de l'échantillon. <i>Remarque : Pour lancer manuellement un cycle de nettoyage, sélectionnez PROGR. CAPTEUR>ESSUYER.</i>
RAPPEL RACLEUR	Lorsque cette option est activée, le rappel de remplacement du racleur s'affiche en temps voulu (par défaut : Désact.).
SEUIL NETTOY	Lorsque cette option est activée, un cycle de nettoyage s'amorce lorsque la lecture est supérieure au paramètre SEUIL (par défaut : Désact.). Lorsque cette option est désactivée, un cycle de nettoyage s'opère à la fréquence définie par l'intervalle de nettoyage.
SEUIL	Définit le seuil du cycle de nettoyage. Options : 0 à 1000 NTU (ou FNU). <i>Remarque : Cette option de menu s'affiche uniquement lorsque le paramètre SEUIL NETTOY est activé.</i> Procédez prudemment lors de la définition du seuil. Des niveaux de turbidité élevés peuvent résulter de problèmes critiques du procédé nécessitant une attention immédiate.
MEMO SORTIE	Définit le temps de pause de la sortie après le cycle de nettoyage. Options : 0 à 120 secondes (valeur par défaut : 30 secondes).

Affichage des informations d'entretien

1. Appuyez sur **menu**.
2. Sélectionnez PROGR. CAPTEUR>DIAG/TEST>COMpteurs.
3. Sélectionnez une option.

Option	Description
REPLACER RACL	Affiche le nombre restant de cycles de racleur avant le remplacement du racleur.
TEMPS CUVE	Affiche la date de la dernière installation ou du dernier remplacement du tube.

Maintenance

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de brûlure. Respectez les protocoles de sécurité lorsque vous manipulez des liquides chauds.

⚠ ATTENTION



Dangers multiples. Seul le personnel qualifié doit effectuer les tâches détaillées dans cette section du document.

⚠ ATTENTION



Risque de blessures corporelles. Ne retirez jamais les caches de l'appareil. L'appareil contient un laser susceptible de provoquer des blessures en cas d'exposition.

⚠ ATTENTION



Risque de blessures corporelles. Les composants en verre risquent de casser. Manipulez-les soigneusement pour ne pas vous couper.

AVIS

Ne pas démonter l'appareil pour entretien. Si les composants internes doivent être nettoyés ou réparés, contactez le fabricant.

AVIS

Arrêtez le flux de l'échantillon vers l'instrument et laissez ce dernier se refroidir avant l'entretien.

Pour définir le comportement de sortie pendant l'entretien, appuyez sur **menu** et sélectionnez PROGR. CAPTEUR>TU5x00 sc>DIAG/TEST>MAINTENANCE>MODE SORTIE.

Calendrier de maintenance

Le Tableau 1 présente le calendrier recommandé pour les tâches de maintenance. Les exigences du site et les conditions d'utilisation peuvent augmenter la fréquence de certaines tâches.

Tableau 1 Calendrier de maintenance

Tâche	1 an	Au besoin
Remplacement du tube à la page 31	X ³	
Remplacement du racleur à la page 33		X
Remplacement des tuyaux à la page 33		X

Nettoyage des déversements

⚠ ATTENTION



Risque d'exposition chimique. Mettez au rebut les substances chimiques et les déchets conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

1. Respectez toutes les règles de sécurité du site concernant le contrôle des déversements.
2. Jetez les déchets en suivant les règles applicables.

³ Les conditions de l'échantillon peuvent augmenter la fréquence de remplacement du flacon.

Nettoyage de l'instrument

Nettoyez l'extérieur de l'instrument avec un chiffon humide, puis essuyez l'instrument en ne laissant aucune trace d'humidité.

Remplacement du tube

AVIS

Protégez le puits de mesure contre l'eau en raison des risques de dommages de l'instrument. Avant d'installer le module de nettoyage automatique sur l'instrument, assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite d'eau. Assurez-vous que les tuyaux sont bien en place. Assurez-vous que l'écrou du tube est serré.

AVIS

Tenez le module de nettoyage automatique à la verticale lorsque vous l'installez sur l'instrument, sinon le tube risque de se casser. Si le tube se casse, l'eau pénétrera dans le puits de mesure et endommagera l'instrument.

AVIS

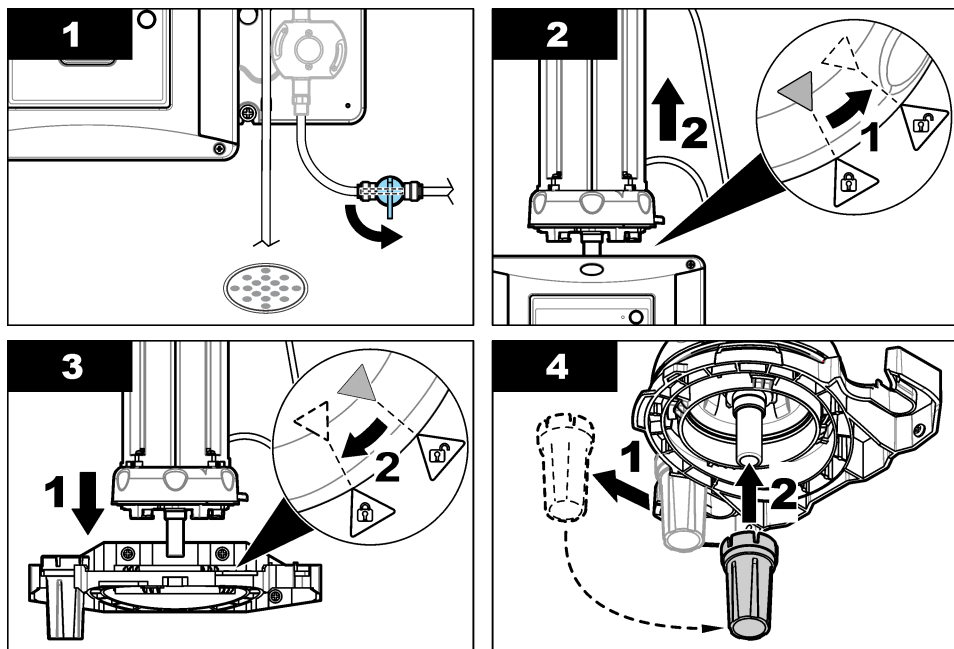
Evitez de toucher ou de rayer le verre du tube. Toute rayure ou contamination du verre est susceptible d'entraîner des erreurs de mesure.

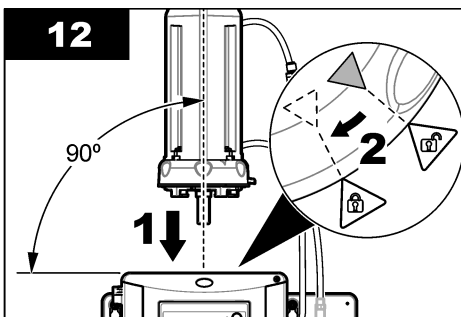
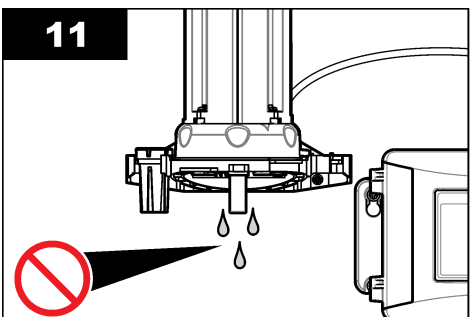
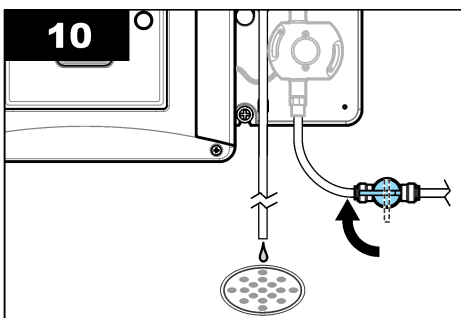
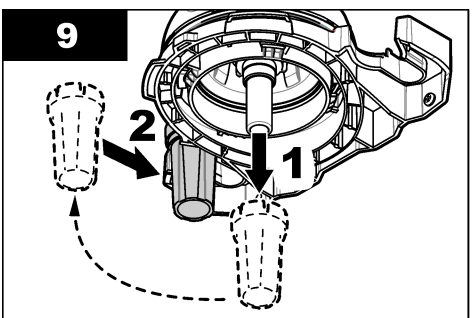
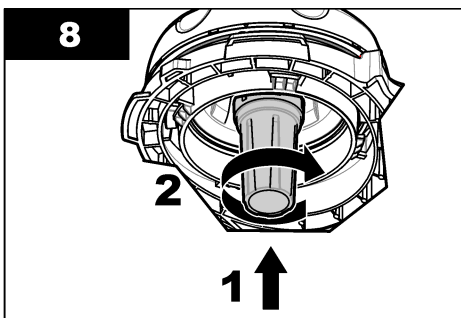
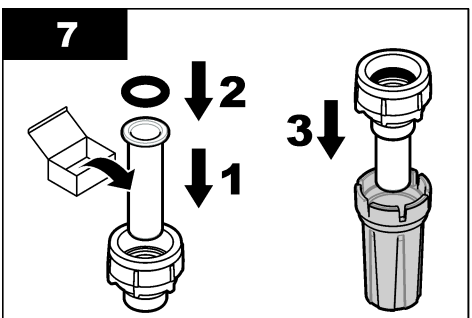
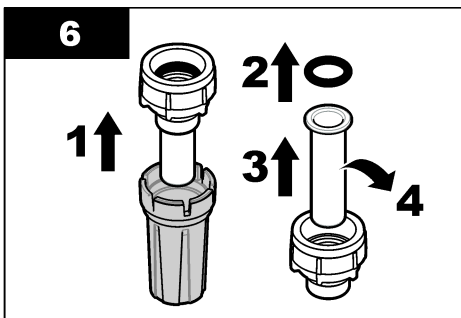
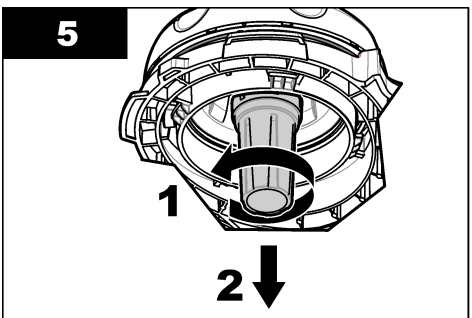
Remarque : Veillez à ne pas laisser pénétrer des particules dans le puits de mesure.

1. Appuyez sur **menu**.
2. Sélectionnez PROGR. CAPTEUR>DIAG/TEST>MAINTENANCE>REEMPLACER CUVE.
3. Suivez les étapes indiquées sur l'écran du transmetteur. La date de remplacement du tube est automatiquement enregistrée après fermeture du dernier écran.

Consultez les étapes illustrées ci-dessous pour remplacer le tube. Afin de protéger le nouveau tube contre la contamination, utilisez l'outil de remplacement pour installer le tube.

Tel qu'illustré à l'étape 3, posez le module de nettoyage automatique sur le côté sur une surface plane si une bride de service n'est pas installée à proximité de l'instrument.

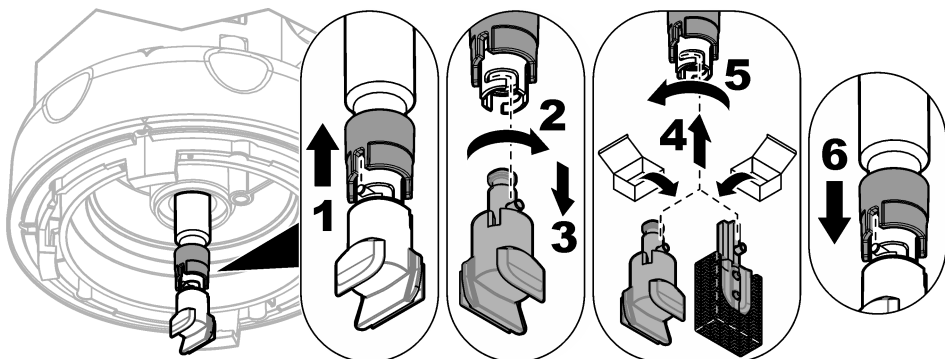




Remplacement du racleur

Afin de garantir que le tube est totalement nettoyé, veillez à remplacer régulièrement le racleur.

1. Appuyez sur **menu**.
2. Sélectionnez PROGR. CAPTEUR>DIAG/TEST>MAINTENANCE>REPLACER RACL.
3. Retirez le tube. Reportez-vous aux étapes 1 à 5 de [Remplacement du tube](#) à la page 31.
4. Suivez les étapes indiquées sur l'écran du transmetteur. Installez le racleur du flacon (en silicone ou en fibre) correspondant au type d'échantillon. Reportez-vous aux étapes illustrées ci-dessous. La date de remplacement du racleur est automatiquement enregistrée après fermeture du dernier écran.
5. Installez le tube. Reportez-vous aux étapes 8 à 12 de [Remplacement du tube](#) à la page 31.



Remplacement des tuyaux

AVIS

Protégez le puits de mesure contre l'eau en raison des risques de dommages de l'instrument. Avant d'installer le module de nettoyage automatique sur l'instrument, assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite d'eau. Assurez-vous que les tuyaux sont bien en place. Assurez-vous que l'écrou du tube est serré.

En cas de colmatage ou de détérioration, remplacez le tuyau.

1. Fermez le robinet d'arrêt. Installez le module de nettoyage automatique sur la bride de service. Reportez-vous aux étapes 1 à 3 de [Remplacement du tube](#) à la page 31.
2. Remplacement des tuyaux.
3. Ouvrez le robinet d'arrêt du débit. Recherchez la présence de fuites. Reportez-vous aux étapes 5B et 6B de [Installation du module de nettoyage automatique](#) à la page 24.
4. Installez le module de nettoyage automatique sur le turbidimètre. Reportez-vous à l'étape 8B de [Installation du module de nettoyage automatique](#) à la page 24.

Pièces de recharge et accessoires

AVERTISSEMENT



Risque de blessures corporelles. L'utilisation de pièces non approuvées comporte un risque de blessure, d'endommagement de l'appareil ou de panne d'équipement. Les pièces de recharge de cette section sont approuvées par le fabricant.

Remarque : Les numéros de référence de produit et d'article peuvent dépendre des régions de commercialisation. Prenez contact avec le distributeur approprié ou consultez le site web de la société pour connaître les personnes à contacter.

Pièces de rechange

Description	Article n°
Joint de tube	LZY918
Racleur de flacon en fibre, module de nettoyage automatique	LZQ 176
Racleur de flacon en silicone, module de nettoyage automatique	LZQ 165
Tube sans joint, contrôle	LZY834
Outil de remplacement de tube	LZY906

Accessoires

Description	Quantité	Article n°
Tissu en microfibre, nettoyage des tubes	1	LZY945
Bride de service	1	LZY873
Tuyau, entrée et sortie du TU5x00 sc, ¼ pouce. OD	4 m	LZY911

Tabla de contenidos

[Información general](#) en la página 35

[Funcionamiento](#) en la página 45

[Instalación](#) en la página 38

[Mantenimiento](#) en la página 46

[Puesta en marcha](#) en la página 44

[Piezas de repuesto y accesorios](#) en la página 50

Información general

En ningún caso el fabricante será responsable de ningún daño directo, indirecto, especial, accidental o resultante de un defecto u omisión en este manual. El fabricante se reserva el derecho a modificar este manual y los productos que describen en cualquier momento, sin aviso ni obligación. Las ediciones revisadas se encuentran en la página web del fabricante.

Información de seguridad

A V I S O

El fabricante no es responsable de ningún daño debido a un mal uso de este producto incluyendo, sin limitación, daños directos, fortuitos o circunstanciales y reclamaciones sobre los daños que no estén recogidos en la legislación vigente. El usuario es el responsable de la identificación de los riesgos críticos y de tener los mecanismos adecuados de protección de los procesos en caso de un posible mal funcionamiento del equipo.

Lea todo el manual antes de desembalar, instalar o trabajar con este equipo. Ponga atención a todas las advertencias y avisos de peligro. El no hacerlo puede provocar heridas graves al usuario o daños al equipo.

Asegúrese de que la protección proporcionada por el equipo no está dañada. No utilice ni instale este equipo de manera distinta a lo especificado en este manual.

Uso de la información sobre riesgos

▲ P E L I G R O

Indica una situación potencial o de riesgo inminente que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves.

▲ A D V E R T E N C I A

Indica una situación potencial o inminentemente peligrosa que, de no evitarse, podría provocar la muerte o lesiones graves.

▲ P R E C A U C I Ó N

Indica una situación potencialmente peligrosa que podría provocar una lesión menor o moderada.

A V I S O

Indica una situación que, si no se evita, puede provocar daños en el instrumento. Información que requiere especial énfasis.

Etiquetas de precaución

Lea todas las etiquetas y rótulos adheridos al instrumento. En caso contrario, podrían producirse heridas personales o daños en el instrumento. El símbolo que aparezca en el instrumento se comentará en el manual con una declaración de precaución.



En Europa, el equipo eléctrico marcado con este símbolo no se debe desechar mediante el servicio de recogida de basura doméstica o pública. Devuelva los equipos viejos o que hayan alcanzado el término de su vida útil al fabricante para su eliminación sin cargo para el usuario.



Este símbolo (en caso de estar colocado en el equipo) hace referencia a las instrucciones de uso o a la información de seguridad del manual.

	Este símbolo indica que hay riesgo de descarga eléctrica y/o electrocución.
	Este símbolo indica la necesidad de usar protectores para ojos.
	Este símbolo indica que en el equipo se utiliza un dispositivo láser.
	Este símbolo identifica un peligro químico e indica que el trabajo se debe ejecutar exclusivamente por personal cualificado y entrenados en el manejo de productos químicos, el cual debe realizar también los trabajos de mantenimiento en el sistema de alimentación de productos químicos asociado con este equipo.
	Este símbolo indica ondas de radio.
	Este símbolo indica la presencia de un campo magnético potente.

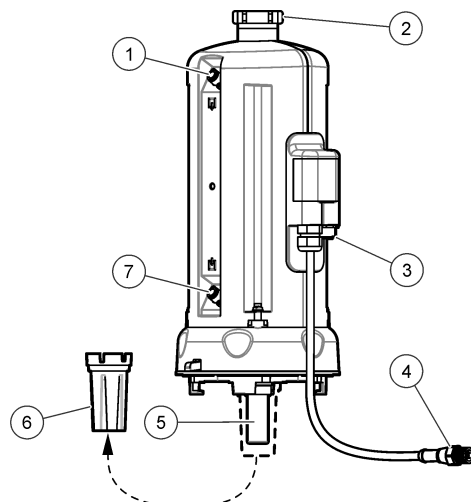
Descripción general del producto

▲ ADVERTENCIA

	<p>Precauciones para el uso con marcapasos. El instrumento dispone de un imán interno. Mantenga el instrumento alejado a un mínimo de 5 cm (2 pulg.) del usuario. Un campo magnético puede:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detener los impulsos del marcapasos que controlan el ritmo cardíaco. • Provocar que los estímulos del marcapasos sean irregulares. • Provocar que el marcapasos ignore el ritmo cardíaco y transmita impulsos a un intervalo fijo.
--	--

La unidad de limpieza automática es un accesorio de los turbidímetros TU5300 sc y TU5400 sc. Consulte la [Figura 1](#). La unidad de limpieza automática limpia la cubeta en función de un intervalo de tiempo seleccionado o de un límite de lectura de turbidez.

Figura 1 Descripción general del producto



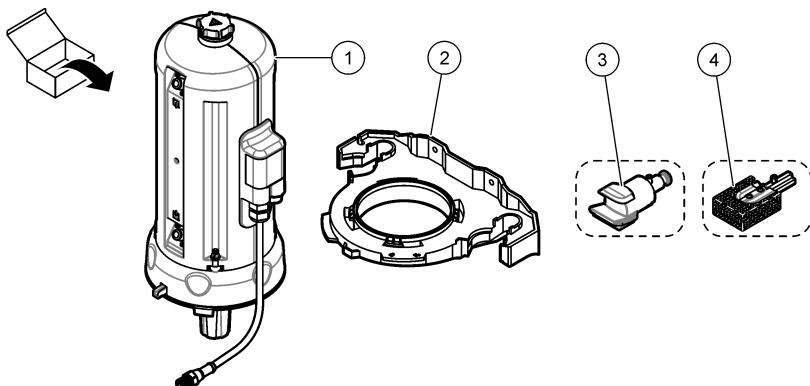
1 Salida de muestra	5 Cubeta de proceso
2 Tapa de servicio ¹	6 Herramienta de sustitución de la cubeta
3 Conector para el sensor de caudal u otros accesorios	7 Entrada de muestra
4 Cable de la unidad de limpieza automática	

Componentes del producto

Asegúrese de haber recibido todos los componentes. Consulte la [Figura 2](#). Si faltan artículos o están dañados, póngase en contacto con el fabricante o el representante de ventas inmediatamente.

¹ Solo para uso de servicio

Figura 2 Componentes del producto



1 Unidad de limpieza automática	3 Rasqueta de cubeta de silicona (repuesto)
2 Soporte de servicio	4 Rasqueta de cubeta de fibra ²

Instalación

▲ ADVERTENCIA



Precauciones para el uso con marcapasos. El instrumento dispone de un imán interno. Mantenga el instrumento alejado a un mínimo de 5 cm (2 pulg.) del usuario. Un campo magnético puede:

- Detener los impulsos del marcapasos que controlan el ritmo cardíaco.
- Provocar que los estímulos del marcapasos sean irregulares.
- Provocar que el marcapasos ignore el ritmo cardíaco y transmita impulsos a un intervalo fijo.

▲ PRECAUCIÓN



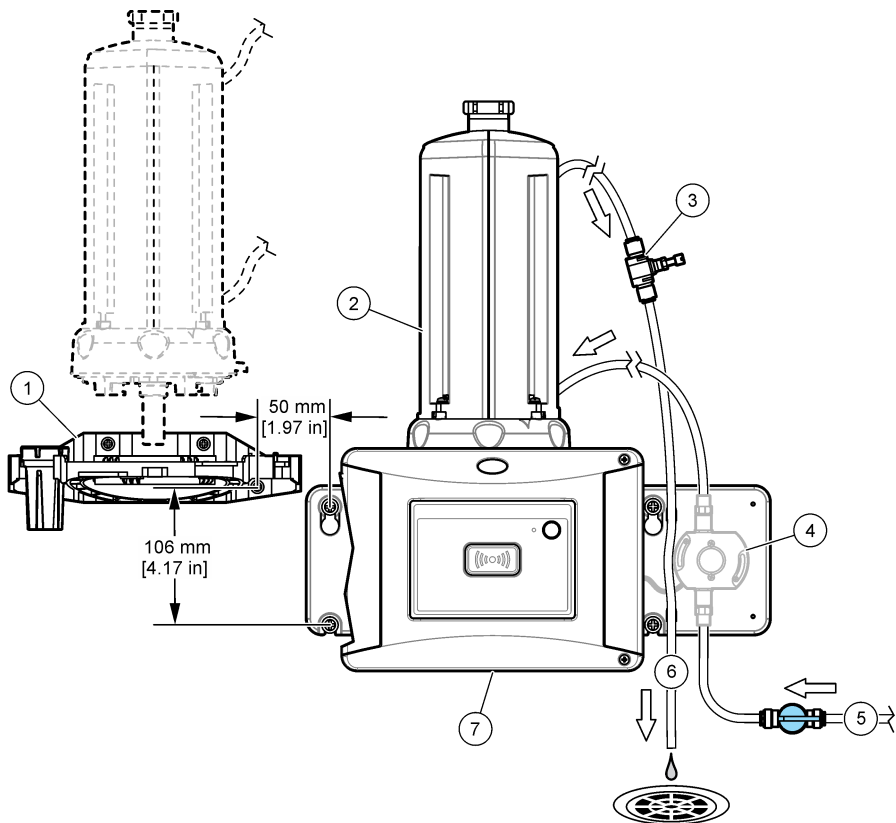
Peligros diversos. Sólo el personal cualificado debe realizar las tareas descritas en esta sección del documento.

Descripción de la instalación

La [Figura 3](#) muestra la descripción de la instalación con todos los espacios libres necesarios. Instale el turbidímetro antes de que el módulo de limpieza automática esté instalado. Consulte la documentación del turbidímetro.

² Utilice la rasqueta de cubeta de fibra para cumplir requisitos de limpieza más estrictos.

Figura 3 Descripción de la instalación

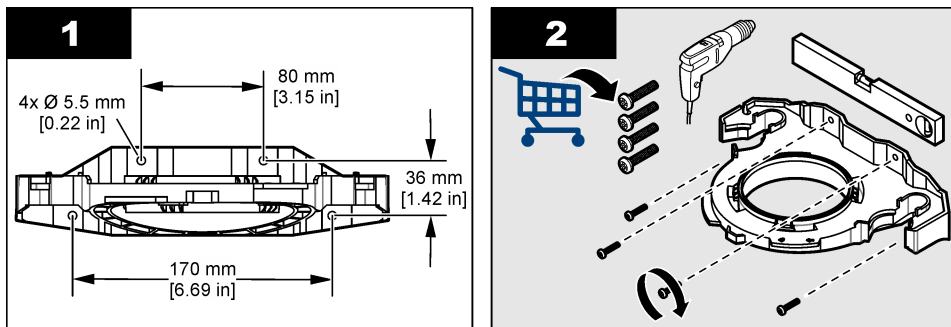


1 Soporte de servicio	5 Entrada de muestra
2 Unidad de limpieza automática	6 Salida de muestra
3 Regulador de caudal	7 TU5300 sc o TU5400 sc
4 Sensor de caudal (opcional)	

Install the service bracket

The service bracket holds the optional automatic cleaning module when it is not installed on the instrument.

Refer to [Descripción de la instalación](#) on page 38 to install the service bracket the correct distance from the instrument. Refer to the illustrated steps that follow to install the service bracket.



Instalación de la unidad de limpieza automática

▲ ADVERTENCIA



Peligro de explosión. Asegúrese de que el tubo de drenaje no presenta obstrucciones. Si el tubo de drenaje está obstruido, oprimido o torcido, la presión se puede elevar dentro del instrumento.

▲ ADVERTENCIA



Peligro de lesión personal. La línea de muestra contiene agua a alta presión que puede quemar la piel si está caliente. Solo personal cualificado debe eliminar la presión de agua y debe llevar un equipo de protección personal durante este procedimiento.

A VISO

No permita que el agua entre en el compartimento para cubetas o el instrumento se dañará. Antes de instalar el módulo de limpieza automática en el instrumento, asegúrese de que no haya fugas de agua. Asegúrese de que todos los tubos estén correctamente colocados. Asegúrese de que la tuerca de la cubeta esté apretada.

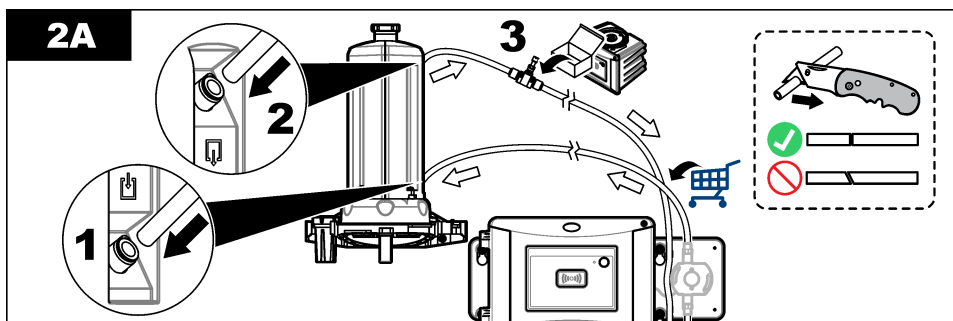
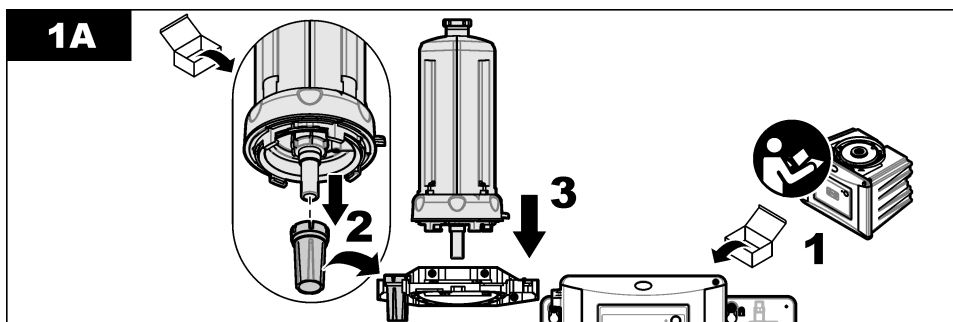
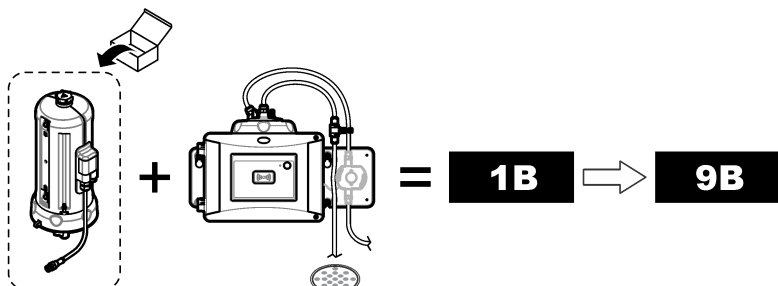
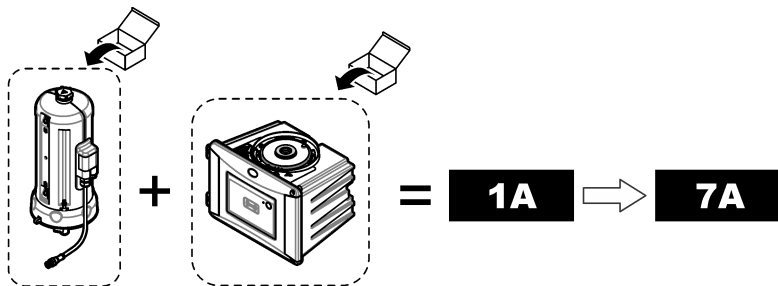
A VISO

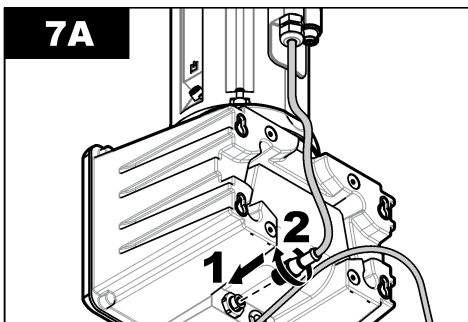
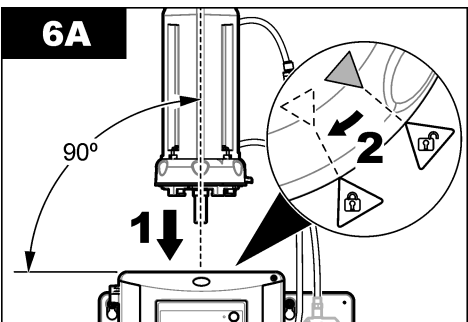
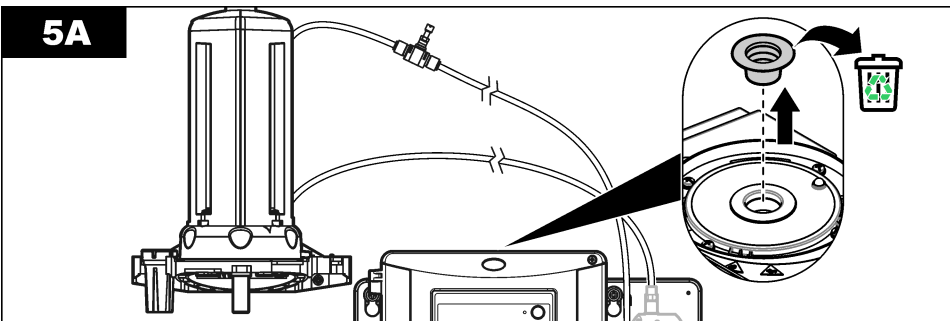
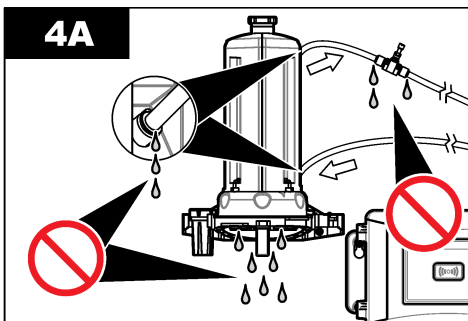
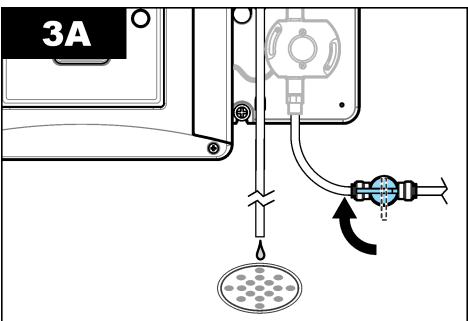
Coloque en posición vertical la unidad de limpieza automática cuando esté instalada en el instrumento; de lo contrario, la cubeta podría romperse. Si la cubeta se rompe, el agua entrará en el compartimento para cubetas y el instrumento se dañará.

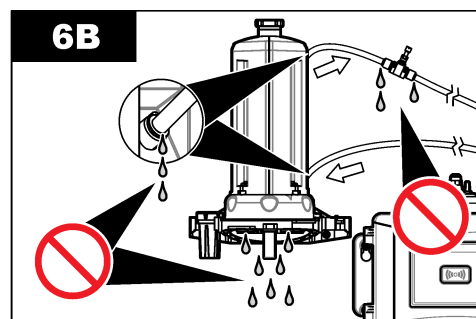
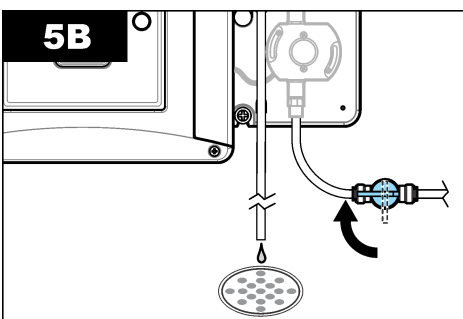
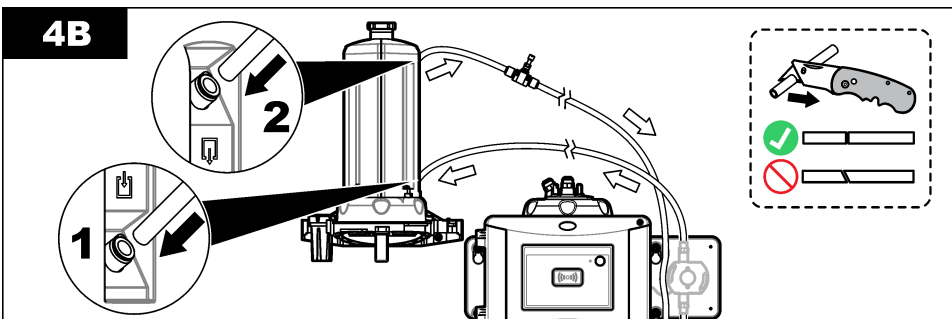
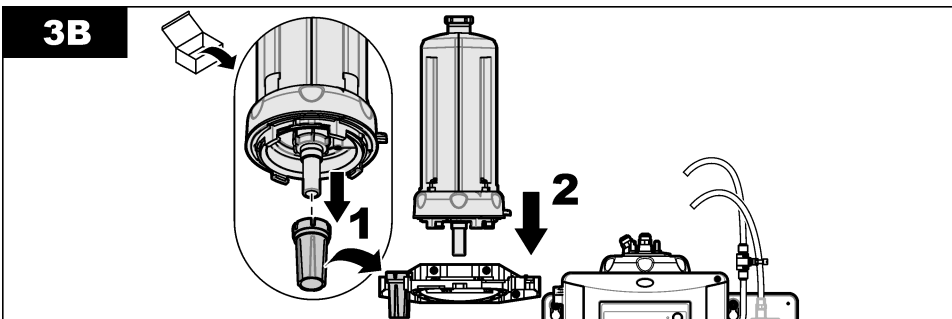
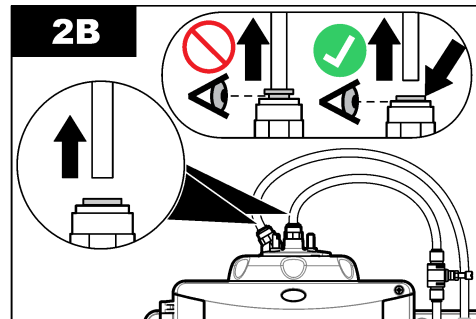
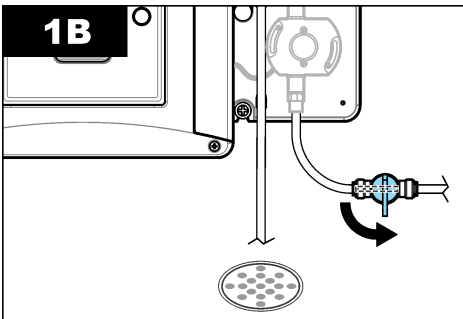
Desconecte la alimentación del controlador. Instale la unidad de limpieza automática. Si el turbidímetro no tiene los tubos ensamblados, siga los pasos que se ilustran en las imágenes 1A a 7A. Si el turbidímetro tiene los tubos ensamblados, siga los pasos que se ilustran en las imágenes 1B a 9B.

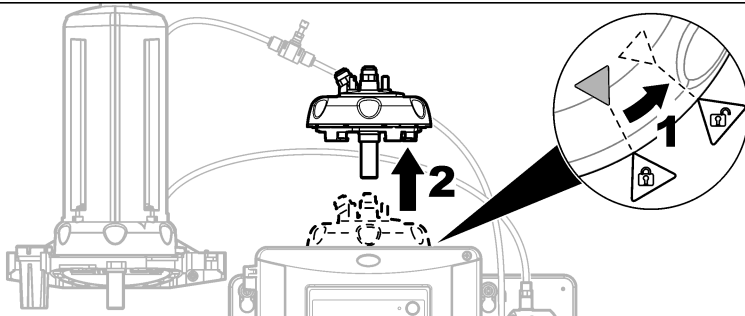
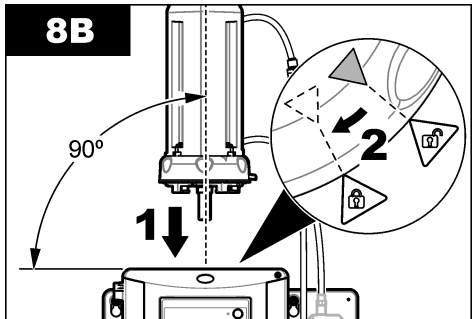
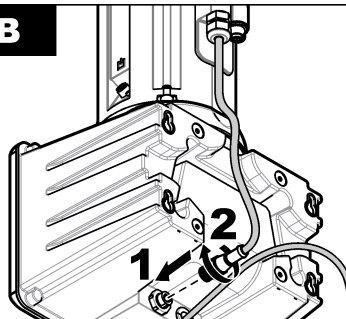
Si debe cumplir requisitos de limpieza más estrictos, sustituya la rasqueta de cubeta de silicona por una rasqueta de cubeta de fibra. Consulte [Sustitución de la rasqueta](#) en la página 49.

Los tubos los proporciona el usuario. Consulte [Piezas de repuesto y accesorios](#) en la página 50.







7B**8B****9B**

Puesta en marcha

Conexión de la alimentación

► PRECAUCIÓN



Peligro de lesión personal. Nunca retire las cubiertas del instrumento. Este instrumento utiliza un láser, por lo que el usuario corre el riesgo de lesionarse si queda expuesto al mismo.

► PRECAUCIÓN



Peligro de lesión personal. No mire dentro del compartimento para tubos cuando el instrumento esté conectado a la alimentación eléctrica.



Una vez instalada la unidad de limpieza automática, conecte la alimentación del controlador.

Funcionamiento

▲ ADVERTENCIA



Peligro por exposición a productos químicos. Respete los procedimientos de seguridad del laboratorio y utilice el equipo de protección personal adecuado para las sustancias químicas que vaya a manipular. Consulte los protocolos de seguridad en las hojas de datos de seguridad actuales (MSDS/SDS).

Configuración de las opciones de la limpieza automática

Una vez instalada la unidad de limpieza automática, configure las opciones de limpieza.

1. Pulse **MENÚ**.
2. Seleccione MONTAR SENSOR>CONFIGURAR>UNID. LIMPIEZA.
3. Seleccione ENCENDIDO.
Las opciones del menú de la unidad de limpieza automática se mostrarán en la pantalla.
4. Seleccione MONTAR SENSOR>CONFIGURAR>LIMPIEZA.
5. Seleccione una opción.

Opción	Descripción
NIVEL LIMP.	Defina el intervalo de limpieza. Opciones: 2, 6 o 12 horas (valor predeterminado) o 1 o 7 días. La frecuencia del intervalo de limpieza que se seleccione dependerá de la composición de las muestras. <i>Nota: Para iniciar un ciclo de limpieza de forma manual, seleccione MONTAR SENSOR>LIMPIEZA.</i>
RECO. RASQUETA	Cuando esta opción está activada y llega el momento de sustituir la rasqueta, en la pantalla se muestra un recordatorio de dicha actividad (de forma predeterminada, está opción está desactivada).
NIVEL LIMPIEZA	Cuando esta opción está activada y la lectura supera el ajuste del UMBRAL, se realiza un ciclo de limpieza (de forma predeterminada, está opción está desactivada). Si, por el contrario, está desactivada, el ciclo de limpieza se realizará con la frecuencia temporal del intervalo de limpieza.
UMBRAL	Con esta opción se ajusta el umbral para un ciclo de limpieza. Opciones: de 0 a 1000 NTU (o FNU). <i>Nota: Esta opción de menú solo se muestra cuando el ajuste NIVEL LIMPIEZA está activado.</i> Tenga cuidado cuando ajuste el umbral. Los niveles elevados de turbidez pueden ser el resultado de incidencias críticas en los procesos que requieren la atención inmediata del usuario.
RETARDO SALIDA	Con esta opción se ajusta el tiempo para retener la salida de la muestra después del ciclo de limpieza. Opciones: de 0 a 120 segundos (valor predeterminado: 30 segundos).

Visualización de la información de mantenimiento

1. Pulse **MENÚ**.
2. Seleccione MONTAR SENSOR>DIAGNOSTICOS>CONTADORES.
3. Seleccione una opción.

Opción	Descripción
SUST. RASQUETA	Muestra el número de ciclos de limpieza que quedan antes de que sea necesario sustituir la rasqueta.
FECHA CUBETA	Muestra la fecha en la que se realizó la última instalación o sustitución de la cubeta.

Mantenimiento

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de quemadura. Respete los protocolos de manipulación segura mientras esté en contacto con líquidos calientes.

⚠ PRECAUCIÓN



Peligros diversos. Sólo el personal cualificado debe realizar las tareas descritas en esta sección del documento.

⚠ PRECAUCIÓN



Peligro de lesión personal. Nunca retire las cubiertas del instrumento. Este instrumento utiliza un láser, por lo que el usuario corre el riesgo de lesionarse si queda expuesto al mismo.

⚠ PRECAUCIÓN



Peligro de lesión personal. Los componentes de vidrio pueden romperse. Utilícelos con cuidado para evitar cortes.

AVISO

No desmonte el instrumento para el mantenimiento. Si es necesario limpiar o reparar los componentes internos, póngase en contacto con el fabricante.

AVISO

Detenga el caudal de la muestra hacia el instrumento y deje que el instrumento se enfrie antes de realizar este procedimiento.

Para seleccionar el comportamiento de la salida durante el mantenimiento, pulse menú y seleccione MONTAR SENSOR>TU5x00 sc>DIAGNOSTICOS>MANTENIMIENTO>MODO DE SALIDA.

Programa de mantenimiento

En la Tabla 1 se muestra el programa recomendado para las tareas de mantenimiento. Los requerimientos de las instalaciones y las condiciones de funcionamiento pueden aumentar la frecuencia de algunas tareas.

Tabla 1 Programa de mantenimiento

Tarea	1 año	Según sea necesario
Sustitución de la cubeta en la página 47	X ³	
Sustitución de la rasqueta en la página 49		X
Sustitución de los tubos en la página 49		X

³ Las condiciones de la muestra pueden aumentar la frecuencia de la sustitución de la cubeta.

Limpieza de los derrames

► PRECAUCIÓN



Peligro por exposición a productos químicos. Deshágase de los productos químicos y los residuos de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

1. Cumpla todos los protocolos de seguridad del centro relativos al control de derrames.
2. Deseche los residuos conforme a las normativas vigentes.

Limpieza del instrumento

Limpie el exterior del instrumento con un paño húmedo y, a continuación, seque el instrumento.

Sustitución de la cubeta

A VISO

Evite que el agua entre en el compartimento para cubetas; de lo contrario, el instrumento se dañará. Antes de instalar el módulo de limpieza automática en el instrumento, asegúrese de que no haya fugas de agua. Asegúrese de que todos los tubos estén correctamente colocados. Asegúrese de que la tuerca de la cubeta esté apretada.

A VISO

Coloque en posición vertical la unidad de limpieza automática cuando esté instalada en el instrumento; de lo contrario, la cubeta podría romperse. Si la cubeta se rompe, el agua entrará en el compartimento para cubetas y el instrumento se dañará.

A VISO

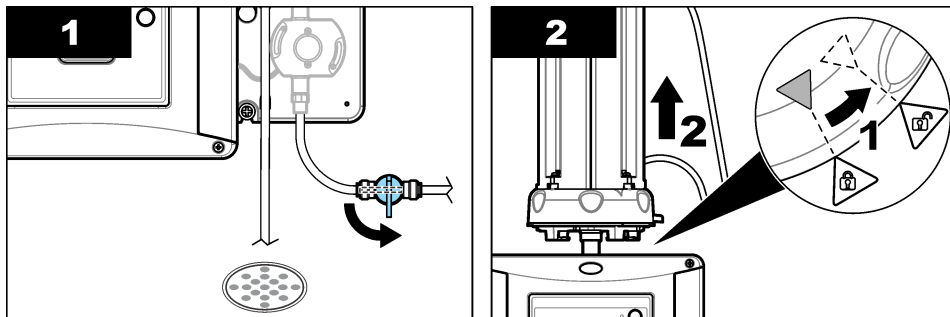
No toque ni raye el cristal de la cubeta de procesamiento. La contaminación o las marcas en el cristal pueden provocar errores de medición.

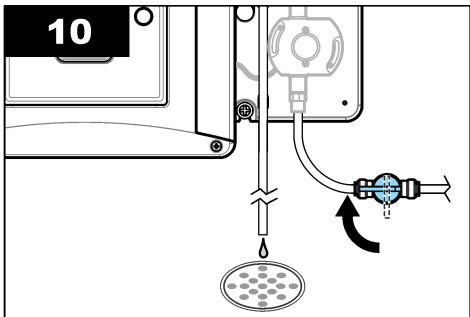
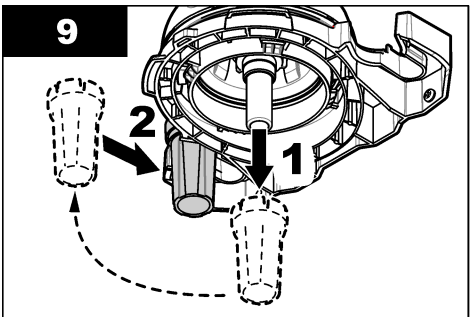
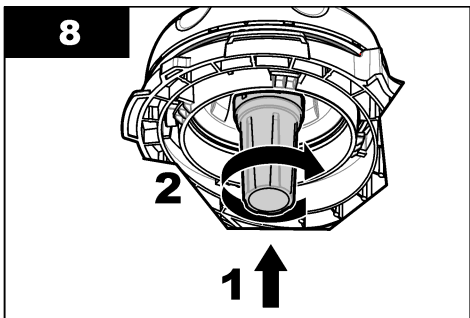
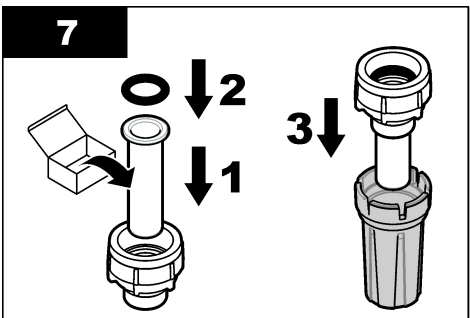
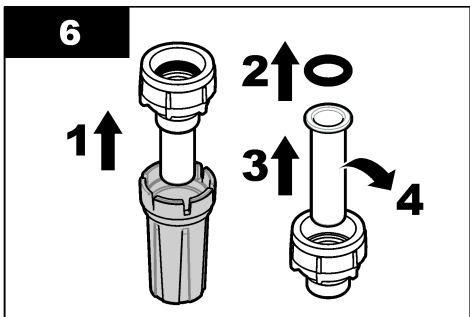
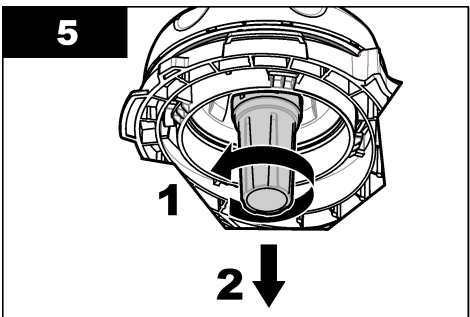
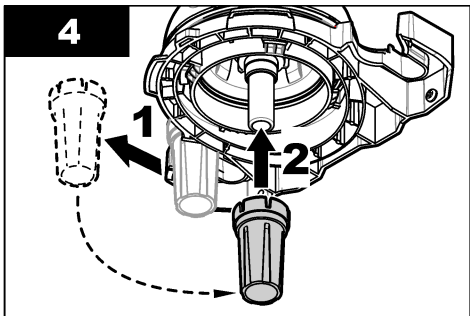
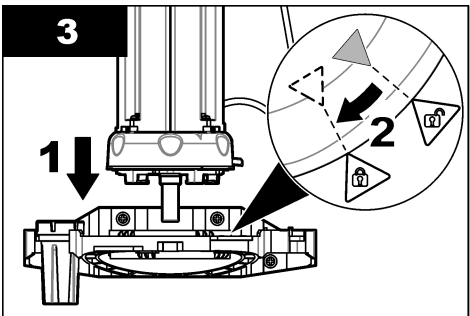
Nota: Asegúrese de que no caigan partículas en el compartimento para cubetas.

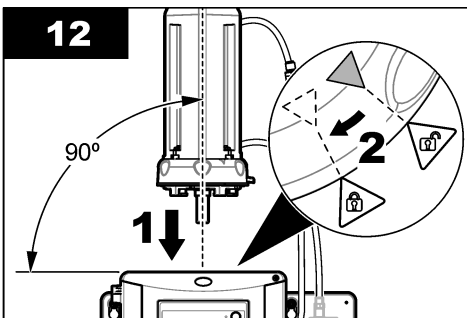
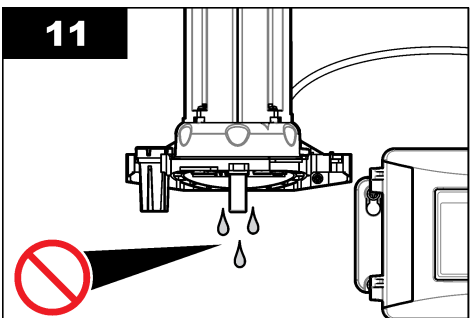
1. Pulse MENÚ.
2. Seleccione MONTAR SENSOR>DIAGNOSTICOS>MANTEINIMIENTO>SUSTITUC. CUBETA.
3. Realice los pasos indicados en la pantalla del controlador. La fecha en que se sustituyó la cubeta por última vez se guarda automáticamente tras la última pantalla.

Consulte los siguientes pasos ilustrados para sustituir la cubeta. Para proteger la nueva cubeta de la contaminación, utilice la herramienta de sustitución de la cubeta para instalar la nueva cubeta.

En el paso ilustrado 3, coloque el módulo de limpieza automática de lado sobre una superficie plana si el soporte de servicio no está instalado cerca del instrumento.



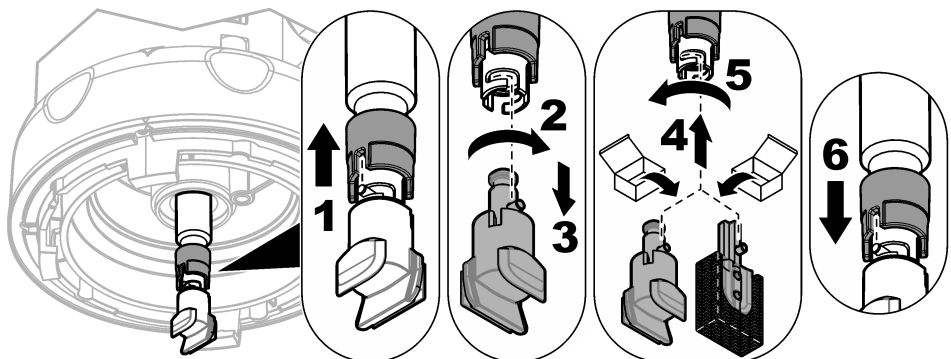




Sustitución de la rasqueta

Para garantizar que la cubeta está completamente limpia, sustituya la rasqueta regularmente.

1. Pulse **MENÚ**.
 2. Seleccione MONTAR SENSOR>DIAGNOSTICOS>MANTENIMIENTO>SUST. RASQUETA.
 3. Retire la cubeta. Consulte los pasos 1 a 5 de [Sustitución de la cubeta](#) en la página 47.
 4. Realice los pasos indicados en la pantalla del controlador. Instale la rasqueta de cubeta (silicona o fibra) que corresponda al tipo de muestra. Consulte los pasos ilustrados que se muestran a continuación.
- La fecha en la que se ha sustituido la rasqueta se guarda de forma automática después de mostrarse la última pantalla.
5. Instale la cubeta. Consulte los pasos 8 a 12 de [Sustitución de la cubeta](#) en la página 47.



Sustitución de los tubos

A VISO

Evite que el agua entre en el compartimento para cubetas; de lo contrario, el instrumento se dañará. Antes de instalar el módulo de limpieza automática en el instrumento, asegúrese de que no haya fugas de agua. Asegúrese de que todos los tubos estén correctamente colocados. Asegúrese de que la tuerca de la cubeta esté apretada.

Los tubos deben sustituirse si presentan alguna obstrucción o están dañados.

1. Cierre la válvula de paso de caudal. Instale la unidad de limpieza automática en el soporte de servicio. Consulte los pasos 1 a 3 de [Sustitución de la cubeta](#) en la página 47.
2. Sustituya los tubos.

3. Abra la válvula de paso de caudal. Asegúrese de que no haya fugas de agua. Consulte los pasos 5B y 6B de [Instalación de la unidad de limpieza automática](#) en la página 40.
4. Instale la unidad de limpieza automática en el turbidímetro. Consulte el paso 8B de [Instalación de la unidad de limpieza automática](#) en la página 40.

Piezas de repuesto y accesorios

▲ ADVERTENCIA



Peligro de lesión personal. El uso de piezas no aprobadas puede causar lesiones personales, daños al instrumento o un mal funcionamiento del equipo. Las piezas de repuesto que aparecen en esta sección están aprobadas por el fabricante.

Nota: Los números de producto y artículo pueden variar para algunas regiones de venta. Comuníquese con el distribuidor correspondiente o visite el sitio Web de la compañía para obtener la información de contacto.

Piezas de repuesto

Descripción	Referencia
Junta para la cubeta	LZY918
Rasqueta de cubeta de fibra, unidad de limpieza automática	LZQ176
Rasqueta de cubeta de silicona, unidad de limpieza automática	LZQ165
Cubeta sin junta, proceso	LZY834
Herramienta de sustitución de la cubeta	LZY906

Accesorios

Descripción	Cantidad	Referencia
Paño de microfibra, limpieza de la cubeta	1	LZY945
Soporte de servicio	1	LZY873
Tubo, entrada y salida de TU5x00 sc, diámetro externo de 6 mm (1/4 pulg.)	4 m	LZY911

Índice

- | | |
|---------------------------------|--|
| Informações gerais na página 51 | Operação na página 61 |
| Instalação na página 54 | Manutenção na página 62 |
| Como iniciar na página 60 | Peças e acessórios de reposição na página 66 |

Informações gerais

Em hipótese alguma o fabricante será responsável por danos diretos, indiretos, especiais, incidentais ou consequenciais resultantes de qualquer defeito ou omissão neste manual. O fabricante reserva-se o direito de fazer alterações neste manual e nos produtos aqui descritos a qualquer momento, sem aviso ou obrigação. As edições revisadas podem ser encontradas no site do fabricante.

Informações de segurança

A V I S O

O fabricante não é responsável por quaisquer danos devido ao uso ou aplicação incorreta deste produto, incluindo, sem limitação, danos diretos, accidentais ou consequenciais, e se isenta desses danos à extensão total permitida pela lei aplicável. O usuário é unicamente responsável por identificar riscos críticos de aplicação e por instalar os mecanismos apropriados para proteger os processos durante um possível mau funcionamento do equipamento.

Leia todo o manual antes de tirar da embalagem, montar ou operar esse equipamento. Preste atenção a todas as declarações de perigo e cuidado. Caso contrário, o operador poderá sofrer ferimentos graves ou o equipamento poderá ser danificado.

Certifique-se de que a proteção oferecida por este equipamento não seja afetada. Não use nem instale este equipamento de nenhuma outra forma além da especificada neste manual.

Uso de informações de risco

▲ P E R I G O

Indica uma situação potencial ou iminentemente perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou lesão grave.

▲ A D V E R T E N C I A

Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimento grave.

▲ C U I D A D O

Indica uma situação potencialmente perigosa que pode resultar em ferimento leve a moderado.

A V I S O

Indica uma situação que, se não evitada, pode causar danos ao instrumento. Informações que necessitam de uma ênfase especial.

Avisos de precaução

Leia todas as etiquetas e rótulos fixados no instrumento. Caso não sejam observadas, podem ocorrer lesões pessoais ou danos ao instrumento. Um símbolo no instrumento tem sua referência no manual com uma medida preventiva.

	O equipamento elétrico marcado com este símbolo não pode ser descartado em sistemas de descarte público ou doméstico europeus. Devolva equipamentos antigos ou no final da vida útil para o fabricante para descarte, sem custo adicional para o usuário.
	Este símbolo, se observado no instrumento, diz respeito ao manual de instruções para operação e/ou informações de segurança.
	Este símbolo indica que existe um risco de choque elétrico ou de eletrocussão.
	Este símbolo indica a necessidade de uso de óculos de proteção.
	Este símbolo indica que um dispositivo a laser é usado no equipamento.
	Este símbolo identifica risco de dano químico e indica que somente pessoas qualificadas e treinadas para trabalhar com produtos químicos devem manipular tais produtos ou fazer a manutenção de sistemas de distribuição química associados ao equipamento.
	Este símbolo indica ondas de rádio.
	Este símbolo indica a presença de um campo magnético forte.

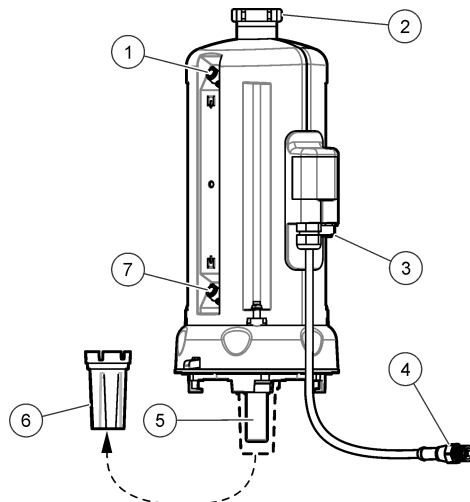
Visão geral do produto

▲ ADVERTÊNCIA

	Cuidados com marca-passos. O instrumento tem um ímã interno. Mantenha o instrumento a um mínimo de 5 cm (2 pol.) de distância do usuário. Um campo magnético pode: <ul style="list-style-type: none">• Interromper os pulsos estimulantes do marca-passos que controlam o ritmo do coração.• Fazer com que o marca-passos forneça pulsos irregulares.• Fazer com que o marca-passos ignore o ritmo do coração e forneça pulsos a um intervalo definido.
--	---

A unidade de limpeza automática é um acessório dos turbidímetros TU5300 sc e TU5400. Consulte [Figura 1](#). A unidade de limpeza automática limpa o frasco a um intervalo de tempo selecionado ou limite de leitura do turbidímetro.

Figura 1 Visão geral do produto



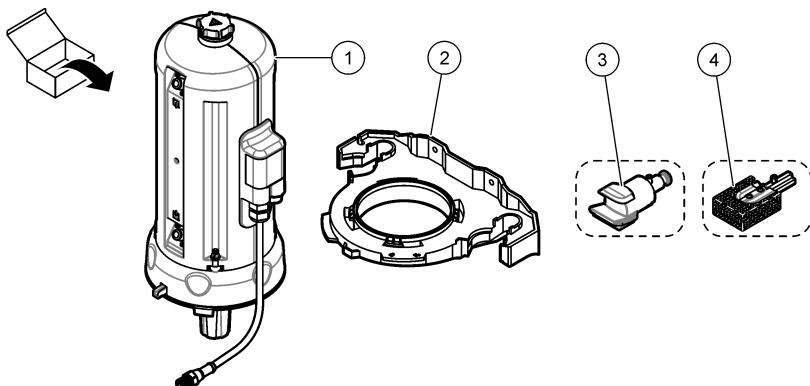
1 Saída de amostra	5 Frasco de processo
2 Tampa de serviço ¹	6 Ferramenta de substituição de frasco
3 Conector do sensor de fluxo ou outros acessórios	
4 Cabo da unidade de limpeza automática	7 Entrada da amostra

Componentes do produto

Certifique-se de que todos os componentes foram recebidos. Consulte [Figura 2](#). Se houver itens ausentes ou danificados, entre em contato imediatamente com o fabricante ou com um representante de vendas.

¹ Para uso somente em serviço

Figura 2 Componentes do produto



1 Unidade de limpeza automática	3 Limpador do frasco de silicone (substituição)
2 Suporte de serviço	4 Limpador do frasco de fibra ²

Instalação

▲ ADVERTÊNCIA



Cuidados com marca-passos. O instrumento tem um ímã interno. Mantenha o instrumento a um mínimo de 5 cm (2 pol.) de distância do usuário. Um campo magnético pode:

- Interromper os pulsos estimulantes do marca-passos que controlam o ritmo do coração.
- Fazer com que o marca-passos forneça pulsos irregulares.
- Fazer com que o marca-passos ignore o ritmo do coração e forneça pulsos a um intervalo definido.

▲ CUIDADO



Vários perigos. Somente pessoal qualificado deve realizar as tarefas descritas nesta seção do manual.

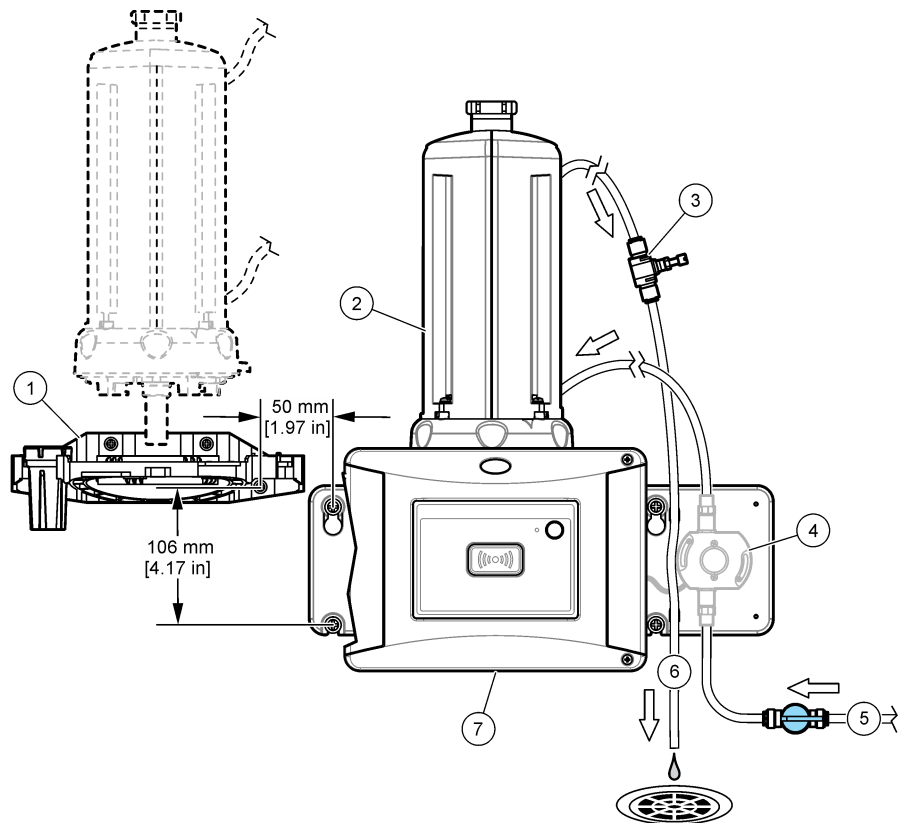
Visão geral da instalação

Figura 3 mostra a visão geral da instalação com todas as distâncias necessárias.

Instale o turbidímetro antes de instalar a unidade de limpeza automática. Consulte a documentação do turbidímetro.

² Use o limpador do frasco de fibra para requisitos de limpeza mais rigorosos.

Figura 3 Visão geral da instalação

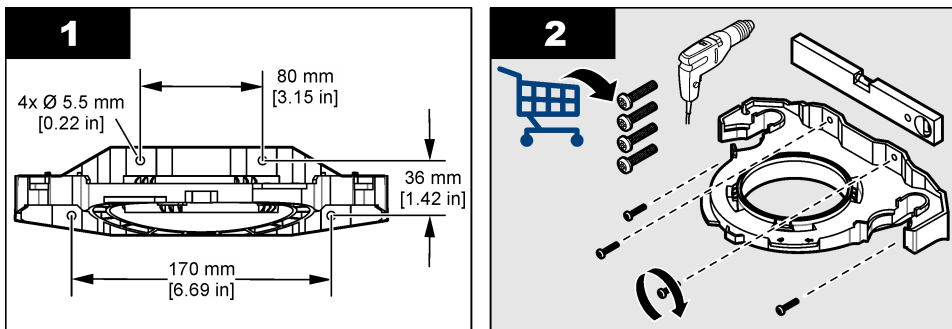


1 Suporte de serviço	5 Entrada da amostra
2 Unidade de limpeza automática	6 Saída de amostra
3 Regulador de fluxo	7 TU5300 sc ou TU5400 sc
4 Sensor de fluxo (opcional)	

Install the service bracket

The service bracket holds the optional automatic cleaning module when it is not installed on the instrument.

Refer to [Visão geral da instalação](#) on page 54 to install the service bracket the correct distance from the instrument. Refer to the illustrated steps that follow to install the service bracket.



Instalar a unidade de limpeza automática

▲ ADVERTÊNCIA



Risco de explosão. Certifique-se de que o tubo de drenagem não tenha obstruções. Se o tubo de drenagem estiver bloqueado, amassado ou dobrado, o instrumento poderá sofrer alta pressão.

▲ ADVERTÊNCIA



Risco de lesão corporal. A linha de amostra contém água em alta pressão que pode queimar a pele caso esteja quente. Apenas uma equipe qualificada pode retirar a água em alta pressão. Essa equipe deve usar equipamento de proteção pessoal durante o procedimento.

A VISO

Não permita a entrada de água no compartimento do frasco, pois podem ocorrer danos no instrumento. Antes de instalar o módulo de limpeza automática no instrumento, certifique-se de que não exista nenhum vazamento de água. Certifique-se de que toda a tubulação esteja assentada. Certifique-se de que a porca do frasco esteja apertada.

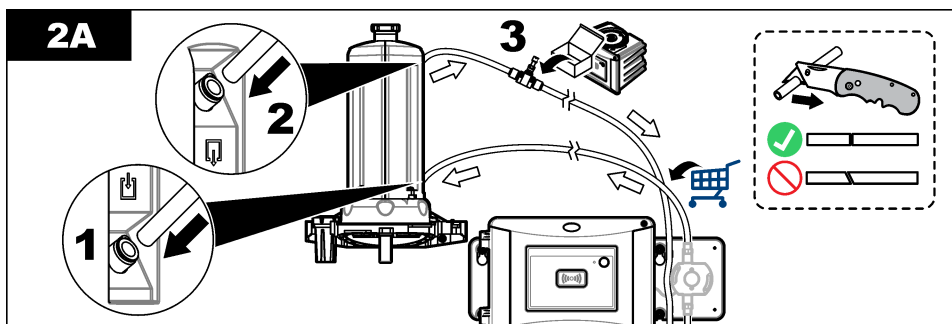
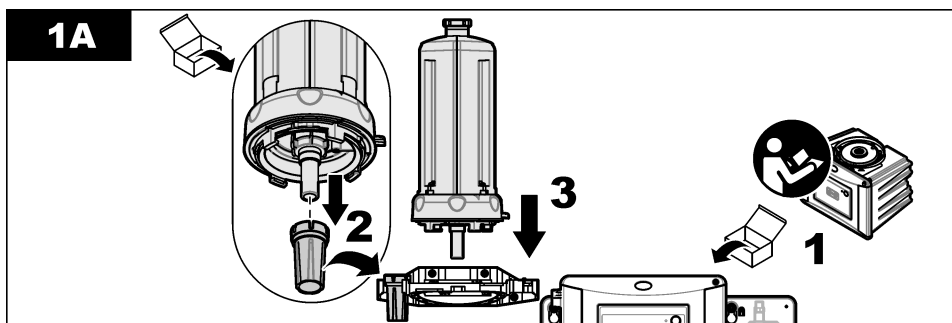
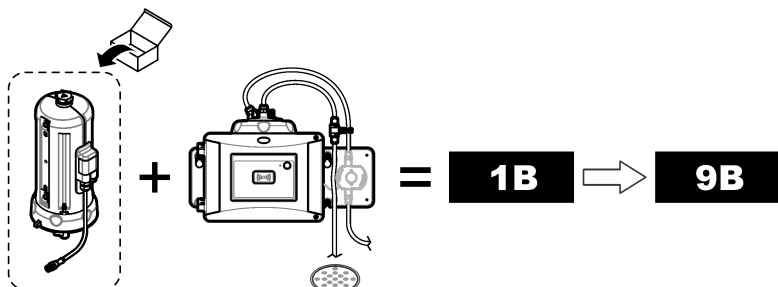
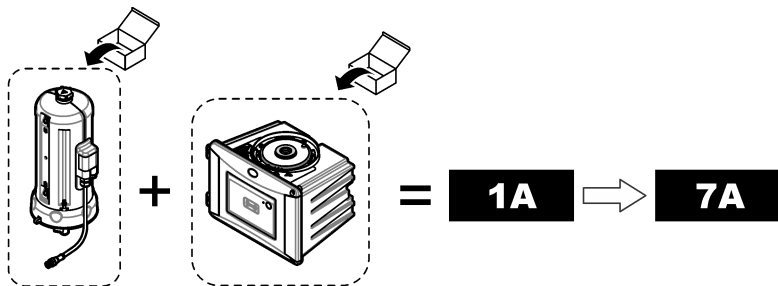
A VISO

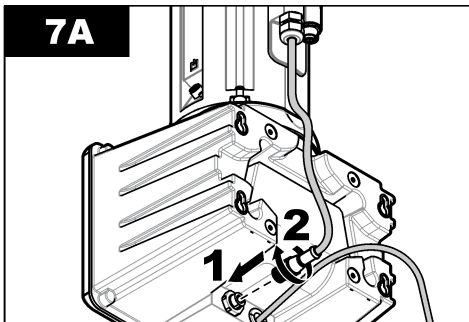
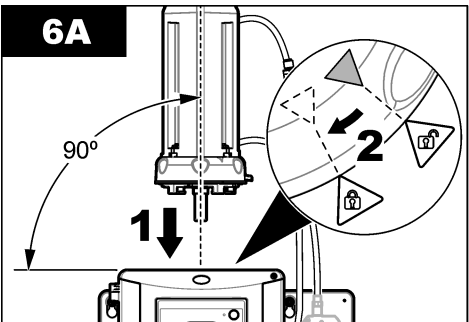
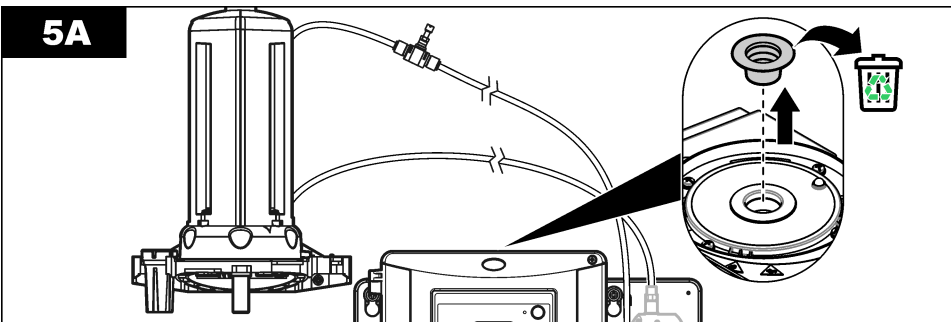
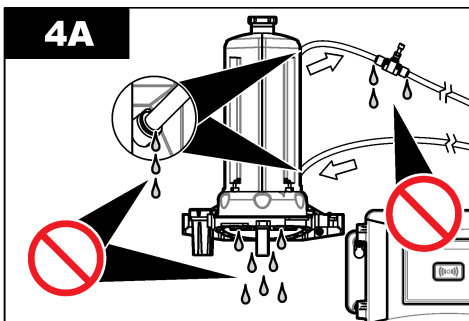
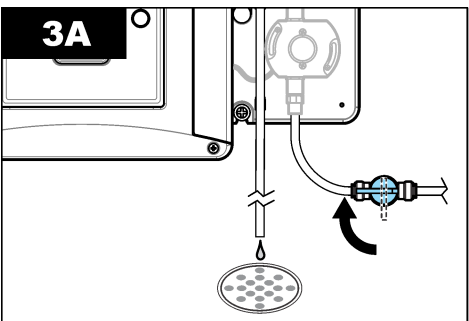
Segure a unidade de limpeza automática na posição vertical quando estiver instalada no instrumento, senão o frasco pode quebrar. Se o frasco quebrar, pode ocorrer a entrada de água no compartimento do frasco e o instrumento sofrerá danos.

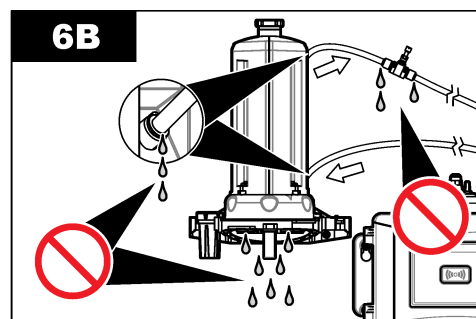
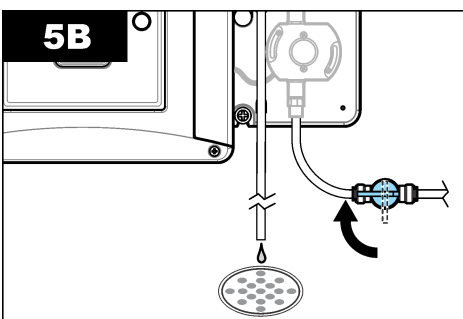
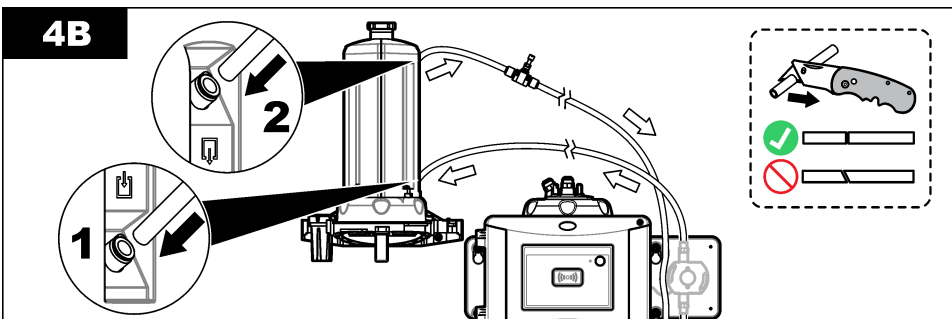
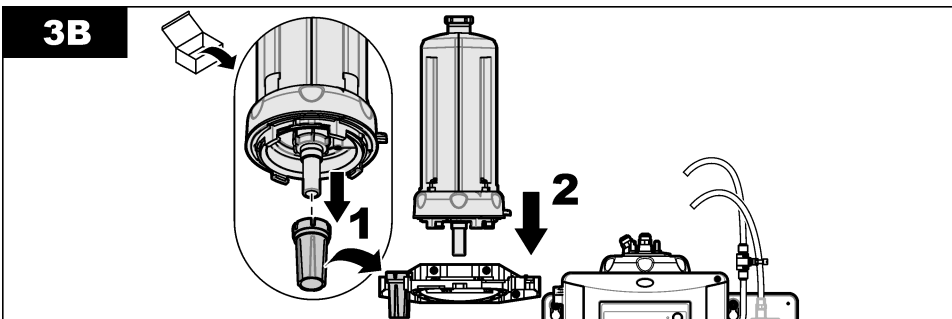
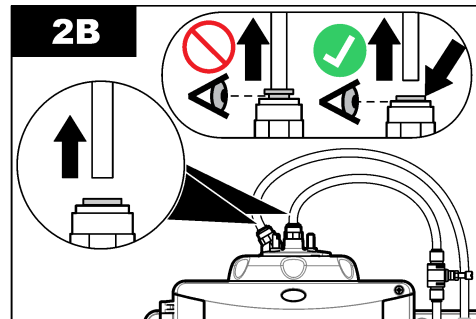
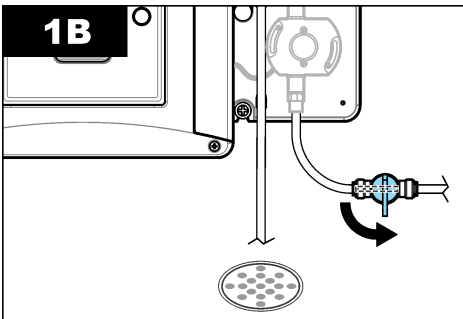
Desligue o controlador. Instale a unidade de limpeza automática. Se o turbidímetro não estiver aprumado, execute as etapas 1A a 7A ilustradas. Se o turbidímetro estiver aprumado, execute as etapas 1B a 9B.

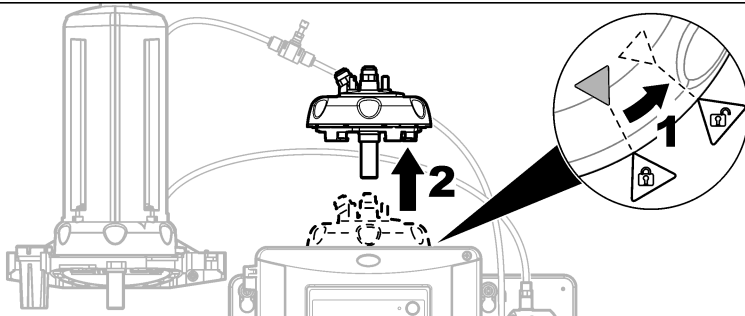
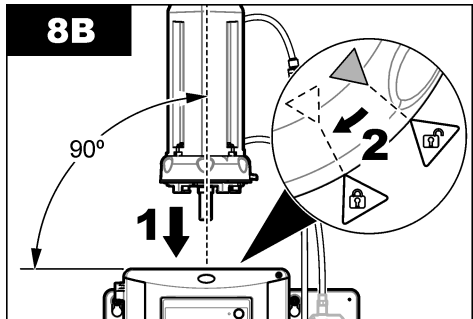
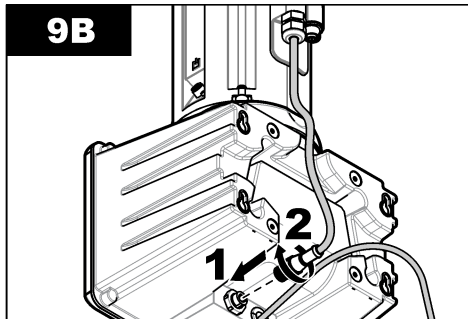
Para requisitos de limpeza mais rigorosos, substitua o limpador do frasco de vidro pelo limpador de frasco de fibra fornecido. Consulte [Substituir o limpador](#) na página 65.

A tubulação deve ser providenciada pelo usuário. Consulte [Peças e acessórios de reposição](#) na página 66.







7B**8B****9B**

Como iniciar

Ligue a alimentação

⚠ CUIDADO



Risco de lesão corporal. Jamais remova as tampas do instrumento. Este é um instrumento com base em laser e o usuário correrá riscos de se ferir se exposto ao laser.

⚠ CUIDADO



Risco de lesão corporal. Não olhe dentro do compartimento do frasco quando o instrumento estiver conectado à energia.



Após a instalação da unidade de limpeza automática, ligue a alimentação do controlador.

Operação

▲ ADVERTÊNCIA



Risco de exposição a produtos químicos. Obedeça aos procedimentos de segurança laboratoriais e use todos os equipamentos de proteção individual adequados aos produtos químicos que estão sendo manipulados. Consulte as planilhas de dados de segurança (MSDS/SDS) atuais para verificar os protocolos de segurança.

Ajustar as opções de limpeza automática

Após a unidade de limpeza automática ser instalada, ajuste as opções de limpeza.

1. Pressione menu.
 2. Selecione AJUSTE DO SENSOR>CONFIGURAR>UNID LIMPEZA.
 3. Selecionar LIG.
- As opções do menu para a unidade de limpeza automática são exibidas na tela.
4. Selecione AJUSTE DO SENSOR>CONFIGURAR>LIMPEZA.
 5. Selecione uma opção.

Opção	Descrição
NÍVEL INTERVALO	Define o intervalo de limpeza. Opções: 2, 6 ou 12 horas (padrão) ou 1 ou 7 dias. A frequência do intervalo de limpeza depende da composição da amostra. <i>Observação: Para iniciar manualmente um ciclo de limpeza, selecione AJUSTE DO SENSOR>LIMPAR.</i>
LEMBRETE LIMP	Quando definido como ligado, o lembrete para substituição do limpador é exibido na tela quando está na hora de substituir o limpador (padrão: DESLIGADO).
NÍVEL LIMP	Quando definido como ligado, um ciclo de limpeza é executado quando a leitura é maior que a definição do LIMITE (padrão: DESLIGADO). Quando definido como desligado, um ciclo de limpeza é executado na frequência de tempo do intervalo de limpeza.
LIMITE	Define o limite de um ciclo de limpeza. Opções: 0 a 1000 NTU (ou FNU). <i>Observação: Essa opção de menu é exibida apenas quando NÍVEL LIMP está definido como ligado.</i> Tenha cuidado quando o limite está definido. Altos níveis de turbidez podem ser o resultado de problemas críticos no processo, onde atenção imediata é necessária.
ATRASO SAÍDA	Define o tempo para a condição de atraso da saída após o ciclo de limpeza. Opções: 0 a 120 segundos (padrão: 30 segundos).

Exibir informações de manutenção

1. Pressione menu.
2. Selecione AJUSTE DO SENSOR>TESTE/DIAG>CONTADORES.
3. Selecione uma opção.

Opção	Descrição
SUBST LIMPADOR	Exibe o número restante de ciclos do limpador antes que seja necessário substituir o limpador.
TEMPO FRASCO	Exibe a data da última instalação ou substituição do frasco.

Manutenção

⚠ ADVERTÊNCIA



Risco de queimadura. Obedeça aos protocolos de manipulação segura durante o contato com líquidos quentes.

⚠ CUIDADO



Vários perigos. Somente pessoal qualificado deve realizar as tarefas descritas nesta seção do manual.

⚠ CUIDADO



Risco de lesão corporal. Jamais remova as tampas do instrumento. Este é um instrumento com base em laser e o usuário correrá riscos de se ferir se exposto ao laser.

⚠ CUIDADO



Risco de lesão corporal. Componentes de vidro podem se quebrar. Manuseie com cuidado para evitar cortes.

AVISO

Não desmonte o instrumento para manutenção Caso seja necessário limpar ou reparar componentes internos, entre em contato com o fabricante.

AVISO

Interrompa o fluxo de amostra para o instrumento e deixe o instrumento resfriar antes de realizar a manutenção.

Para configurar o comportamento de saída durante a manutenção, pressione o **menu** e selecione **CONFIGURAÇÃO DO SENSOR > TU5x00 sc > DIAG/TEST > MANUTENÇÃO > MODO DE SAÍDA**.

Rotina de manutenção

A **Tabela 1** mostra o cronograma recomendado de tarefas de manutenção. Os requisitos da instalação e as condições operacionais podem aumentar a frequência de algumas tarefas.

Tabela 1 Rotina de manutenção

Tarefa	1 ano	Conforme necessário
Substitua a amostragem na página 63	X ³	
Substituir o limpador na página 65		X
Substituir a tubulação na página 65		X

Limpar derramamento

⚠ CUIDADO



Risco de exposição a produtos químicos. Descarte produtos químicos e dejetos de acordo com as regulamentações locais, regionais e nacionais.

1. Obedeça a todos os protocolos de segurança da instalação para controle de derramamento.
2. Descarte o resíduo de acordo com as regulamentações aplicáveis.

³ As condições da amostra podem aumentar a frequência da substituição do frasco.

Como limpar o instrumento

Limpe a parte externa do instrumento com um pano úmido e seque-o.

Substitua a amostragem

A V I S O

Não permita a entrada de água no compartimento do frasco, pois podem ocorrer danos no instrumento. Antes de instalar o módulo de limpeza automática no instrumento, certifique-se de que não exista nenhum vazamento de água. Certifique-se de que toda a tubulação esteja assentada. Certifique-se de que a porca do frasco esteja apertada.

A V I S O

Segure a unidade de limpeza automática na posição vertical quando estiver instalada no instrumento, senão o frasco pode quebrar. Se o frasco quebrar, pode ocorrer a entrada de água no compartimento do frasco e o instrumento sofrerá danos.

A V I S O

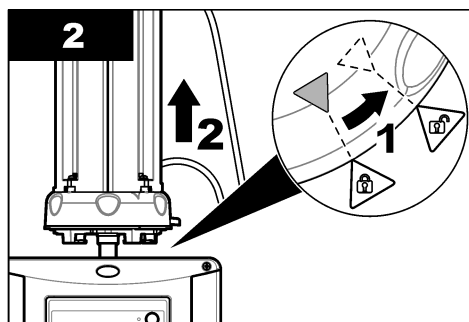
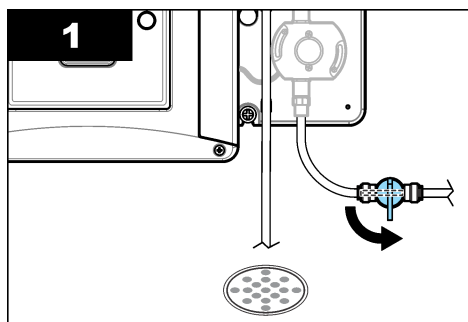
Não toque ou risque o vidro da amostragem de processo. Contaminação ou riscos no vidro podem causar erros de medição.

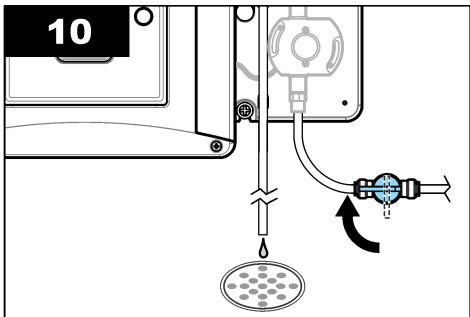
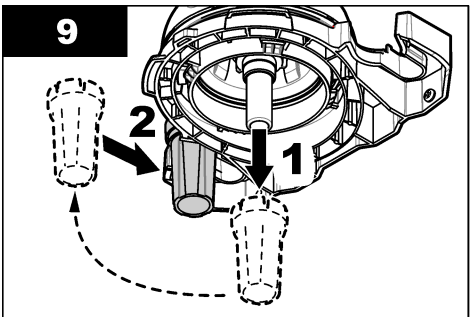
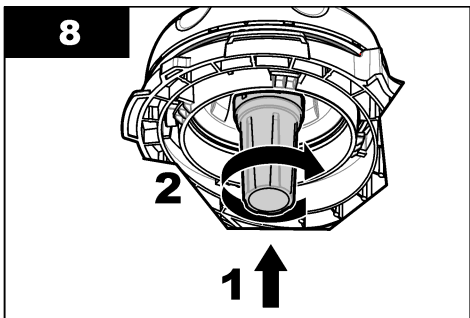
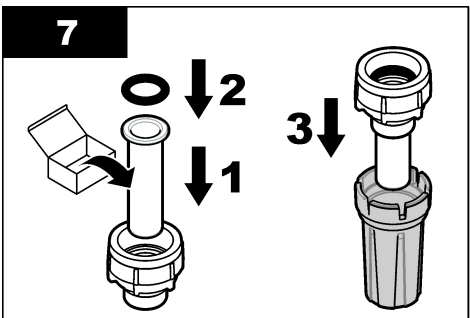
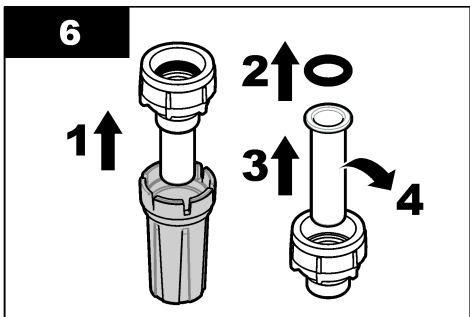
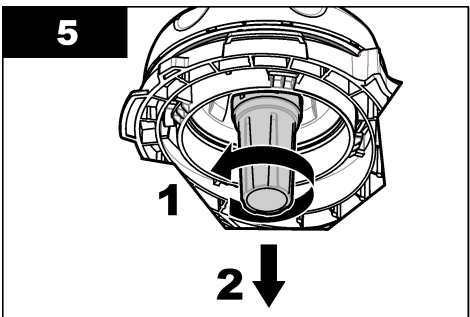
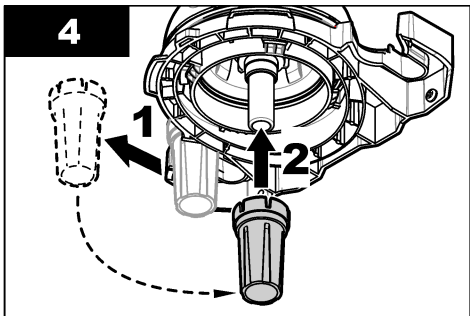
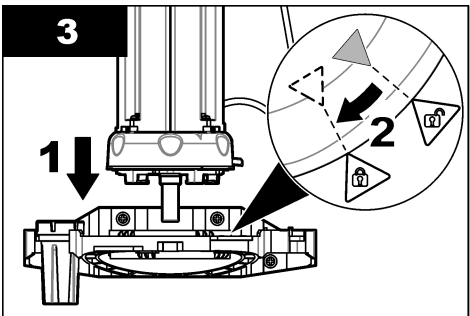
Observação: Certifique-se de que nenhuma partícula entre no compartimento do frasco.

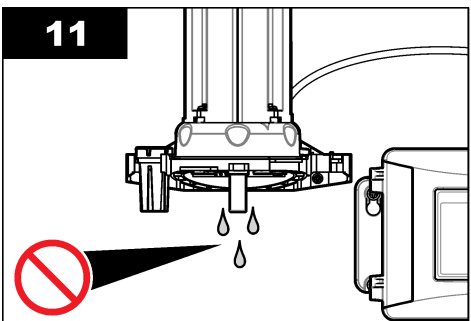
1. Pressione menu.
2. Selecione CONFIGURAÇÃO DO SENSOR > DIAG/TESTE > MANUTENÇÃO > SUBSTITUIÇÃO DO FRASCO.
3. Conclua as etapas exibidas na tela do controlador. A data de substituição do frasco será automaticamente salva após a exibição da última tela.

Consulte as etapas ilustradas a seguir para substituir o frasco. Para proteger o novo frasco contra contaminação, use a ferramenta de substituição de frasco para instalá-lo.

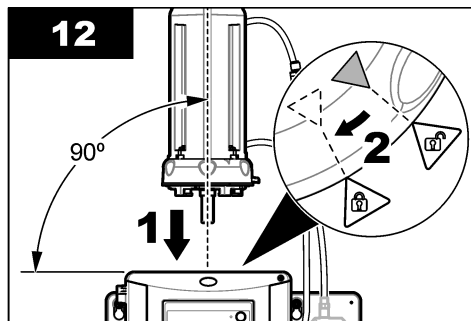
Na etapa ilustrada 3, se um suporte de serviço não estiver instalado próximo do instrumento, coloque o módulo de limpeza automática de lado e uma superfície plana.







11

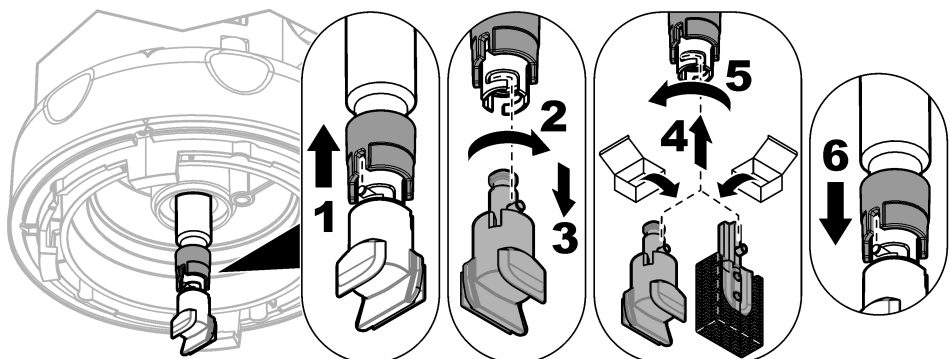


12

Substituir o limpador

Para garantir que o frasco seja totalmente limpo, substitua o limpador periodicamente.

1. Pressione menu.
2. Selecione AJUSTE DO SENSOR > TESTE/DIAG > MANUTENÇÃO > SUBST LIMPADOR.
3. Remova o frasco. Consulte as etapas 1 a 5 de [Substitua a amostragem](#) na página 63.
4. Conclua as etapas exibidas na tela do controlador. Instale o limpador do frasco (silicone ou fibra) aplicável ao tipo de amostra. Consulte as etapas ilustradas seguintes.
- A data de substituição do limpador será automaticamente salva após a exibição da última tela.
5. Instale o frasco. Consulte as etapas 8 a 12 de [Substitua a amostragem](#) na página 63.



Substituir a tubulação

AVISO

Não permita a entrada de água no compartimento do frasco, pois podem ocorrer danos no instrumento. Antes de instalar o módulo de limpeza automática no instrumento, certifique-se de que não exista nenhum vazamento de água. Certifique-se de que toda a tubulação esteja assentada. Certifique-se de que a porca do frasco esteja apertada.

Substitua a tubulação quando ela apresentar obstruções ou danificações.

1. Desligue a válvula de corte. Instale a unidade de limpeza automática no suporte de serviço. Consulte as etapas 1 a 3 de [Substitua a amostragem](#) na página 63.
2. Substituir a tubulação.

- Ligue a válvula de corte. Não permita nenhum vazamento de água. Consulte as etapas 5B e 6B de [Instalar a unidade de limpeza automática](#) na página 56.
- Instale a unidade de limpeza automática no turbidímetro. Consulte a etapa 8B de [Instalar a unidade de limpeza automática](#) na página 56.

Peças e acessórios de reposição

▲ ADVERTÊNCIA



Risco de lesão corporal. O uso de peças não aprovadas pode causar lesões pessoais, danos ao instrumento ou mau funcionamento do equipamento. As peças de substituição nesta seção foram aprovadas pelo fabricante.

Observação: Os códigos dos produtos podem variar para algumas regiões. Entre em contato com o distribuidor apropriado ou consulte o website da empresa para obter informações de contato.

Peças de reposição

Descrição	Nº de item
Vedaçāo, frasco de processo	LZY918
Limpador do frasco de fibra, unidade de limpeza automática	LZQ176
Limpador do frasco de silicone, unidade de limpeza automática	LZQ165
Frasco sem vedação, processo	LZY834
Ferramenta de substituição de frasco	LZY906

Acessórios

Descrição	Quantidade	Nº de item
Pano de microfibra, limpeza do frasco	1	LZY945
Suporte de serviço	1	LZY873
Tubulação, entrada e saída de TU5x00 sc, ¼ pol. diâmetro externo	4 m	LZY911

目录

基本信息 第 67	操作 第 77
安装 第 70	维护 第 77
启动 第 76	备件与附件 第 81

基本信息

对于因本手册中的任何不足或遗漏造成的直接、间接、特别、附带或结果性损失，制造商概不负责。制造商保留随时更改本手册和手册中描述的产品的权利，如有更改恕不另行通知或承担有关责任。修订版可在制造商的网站上找到。

安全信息

注意

对于误用和滥用造成的产品损坏，制造商概不负责，包括但不限于：直接、附带和间接的损坏，并且对于适用法律允许的最大程度的损坏也不承担任何责任。用户唯一的责任是识别重大应用风险和安装适当的系统，以在设备可能出现故障时保护整个操作过程。

请在拆开本设备包装、安装或使用本设备前，完整阅读本手册。特别要注意所有的危险警告和注意事项。否则，可能会对操作者造成严重的人身伤害，或者对设备造成损坏。

确保设备提供的保护没有受损。请勿以本手册指定方式之外的其它方式使用或安装本设备。

危险信息使用

▲ 危险

表示潜在的或紧急的危险情况，如果不加以避免，将会导致死亡或严重伤害。

▲ 警告

表示潜在或非常危险的情形，如不避免，可能导致严重的人身伤亡。

▲ 警告

表示潜在的危险情形，可能导致轻度或中度人身伤害。

注意

表明如不加以避免则会导致仪器损坏的情况。需要特别强调的信息。

警示标签

请阅读贴在仪器上的所有标签和标记。如未遵照这些安全标签的指示操作，则可能造成人身伤害或仪器损坏。仪器上的符号在手册中通过警告说明参考。

	标有此符号的电气设备在欧洲不能通过家庭或公共垃圾系统进行处理。请将老旧或报废设备寄回至制造商处进行处置，用户无需承担费用。
	本符号如果出现在仪器中，则表示参考说明手册中的操作和/或安全信息。
	此标志指示存在电击和/或电死危险。

	此标志指示需要戴上防护眼镜。
	此标志指示设备中使用激光装置。
	此标志指示化学伤害危险，并指示只有合格的人员以及在处理化学制品方面受过培训的人员，才能处理化学制品，或执行与该设备有关的化学制品传送系统的维护工作。
	此标志指示无线电波。
	此标志指示存在强磁场。

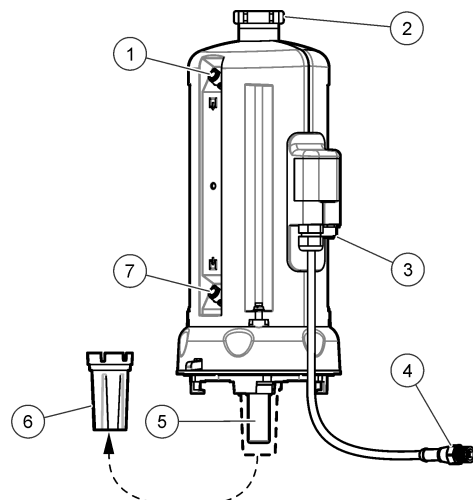
产品概述

▲ 警告

	起搏器注意事项。本仪器有一个内部磁铁。请让仪器距离用户至少 5 厘米（2 英寸）。磁场可能会： <ul style="list-style-type: none"> 阻止起搏器发出控制心律的刺激脉冲。 导致起搏器不规则地发出脉冲。 导致起搏器无视心律，按照设定的间隔发出脉冲。
--	---

自动清洁单元是 TU5300 sc 和 TU5400 sc 浊度计的附件。请参阅 [图 1](#)。自动清洁单元按选定的间隔或浊度计读数极限来清洁小瓶。

图 1 产品概述

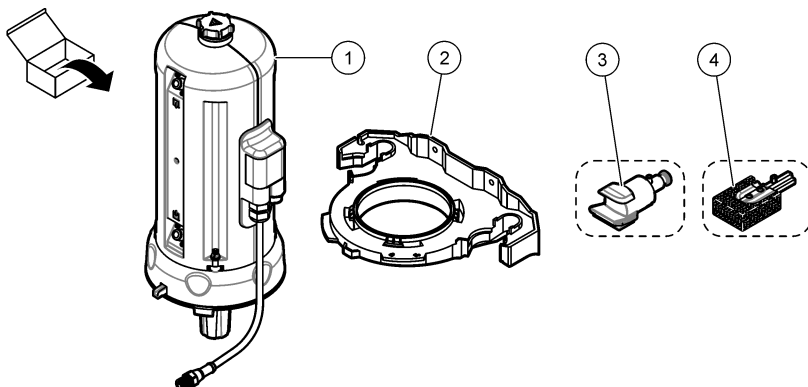


1 出样口	5 过程瓶
2 维修盖 ¹	6 瓶更换工具
3 流量传感器或其它附件的接头	7 进样口
4 自动清洁单元电缆	

产品部件

确保已收到所有部件。请参阅 图 2。如有任何物品丢失或损坏, 请立即联系制造商或销售代表。

图 2 产品部件



1 自动清洁单元	3 硅胶小瓶擦拭器 (更换)
2 维修架	4 纤维小瓶擦拭器 ²

¹ 仅用于维修

² 对于更加严格的清洁度要求, 请使用纤维小瓶擦拭器。

安装

▲ 警告



起搏器注意事项。本仪器有一个内部磁铁。请让仪器距离用户至少 5 厘米（2 英寸）。磁场可能会：

- 阻止起搏器发出控制心律的刺激脉冲。
- 导致起搏器不规则地发出脉冲。
- 导致起搏器无视心律，按照设定的间隔发出脉冲。

▲ 警告



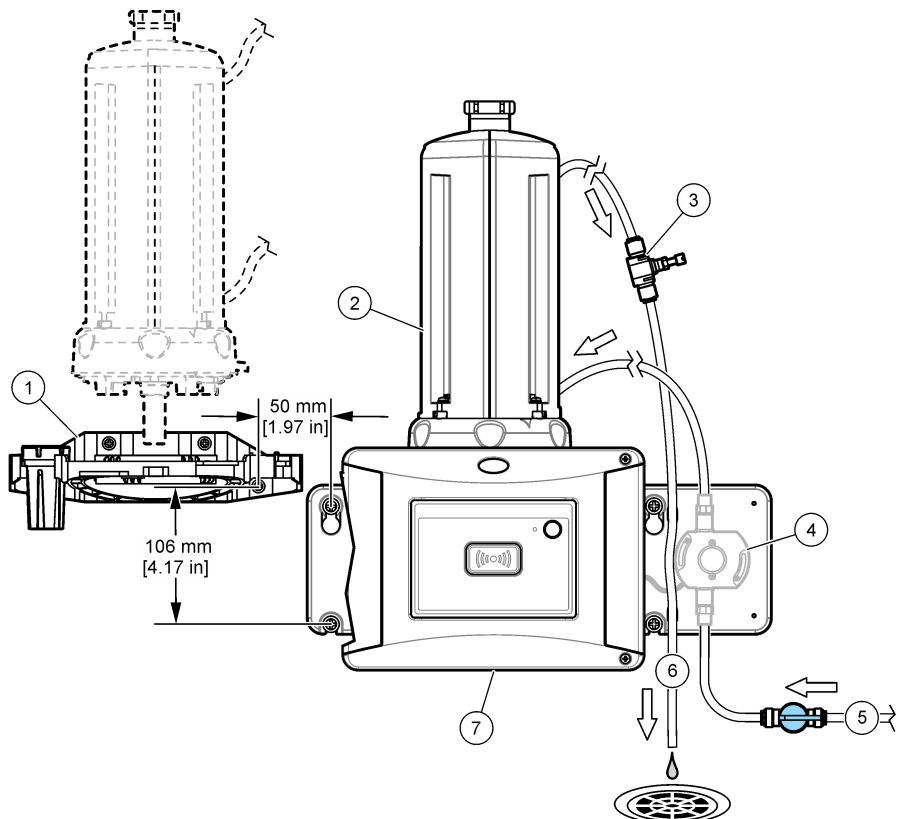
多种危险。只有合规的专业人员才能从事文档中本部分所述的任务。

安装概图

图 3 显示带有所有必要间隙的安装概图。

在安装自动清洁模块之前，首先安装浊度计。请参阅浊度计文档。

图 3 安装概述

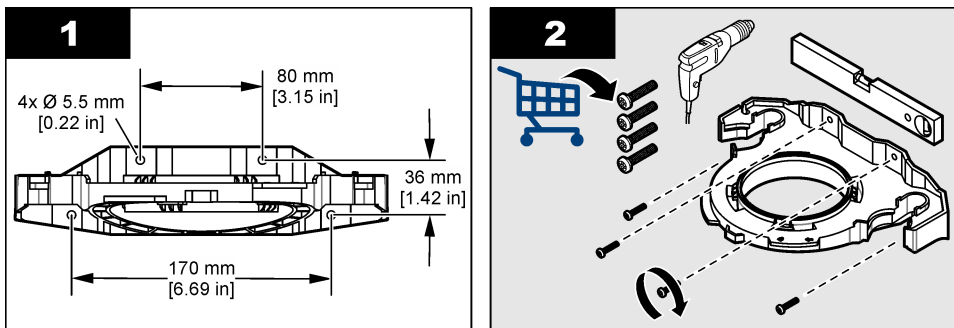


1 维修架	5 进样口
2 自动清洁单元	6 出样口
3 节流器	7 TU5300 sc 或 TU5400 sc
4 流量传感器 (可选)	

Install the service bracket

The service bracket holds the optional automatic cleaning module when it is not installed on the instrument.

Refer to [安装概图](#) on page 70 to install the service bracket the correct distance from the instrument. Refer to the illustrated steps that follow to install the service bracket.



安装自动清洁单元。

▲ 警告



爆炸危险。确保排水管未堵塞。如果排水管堵塞或受到挤压或弯曲，则仪器内可能积聚高压。

▲ 警告



存在人身伤害危险。含高压水的样品管高温时可能灼伤皮肤。进行这一步骤时，必须由合格的专业人员释放水压，并穿戴好个人防护装备。



注意

切勿让水流进瓶隔室，否则仪器将发生损坏。在仪器上安装自动清洁模块之前，确保不漏水。确保所有管路已完全固定到位。确保小瓶螺母拧紧。

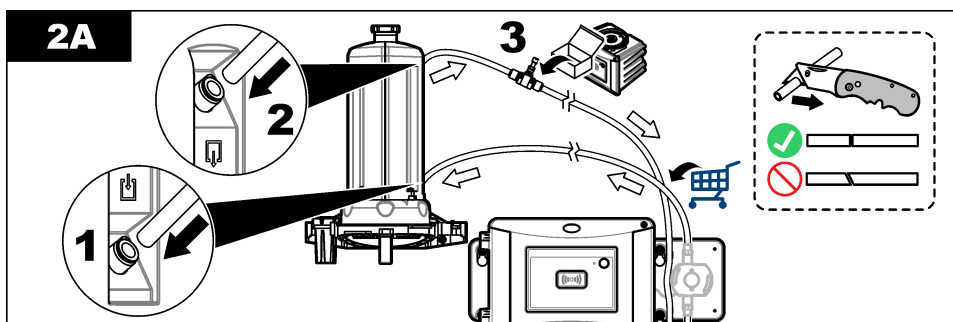
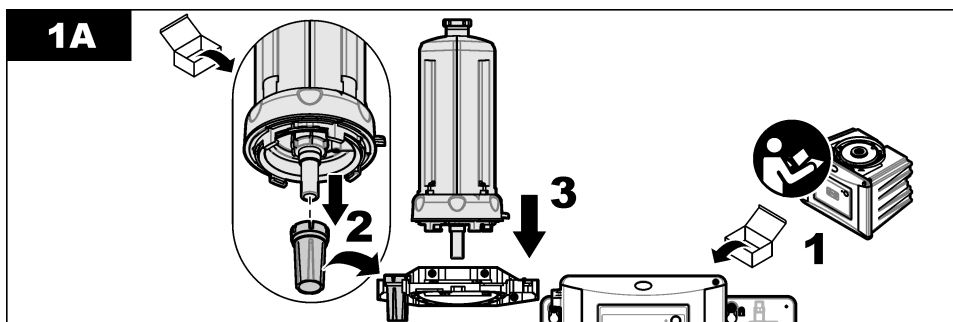
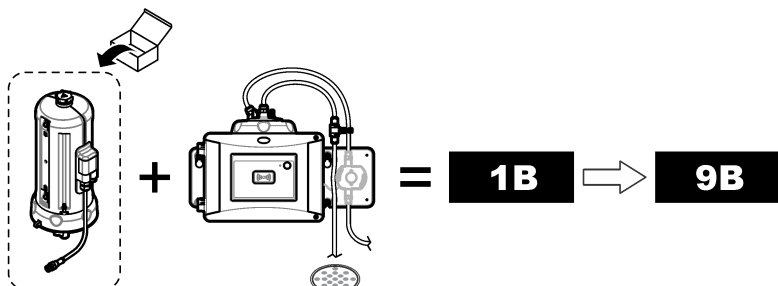
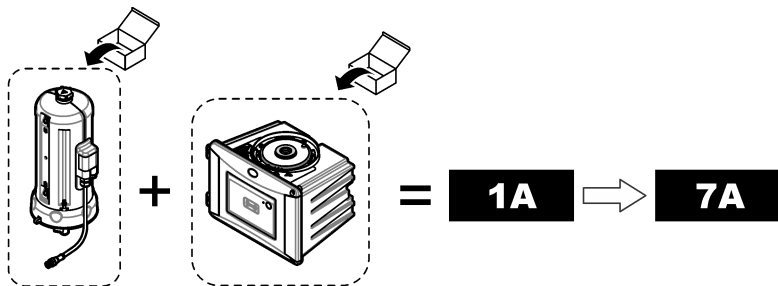
注意

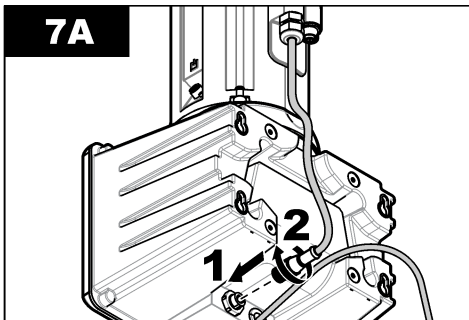
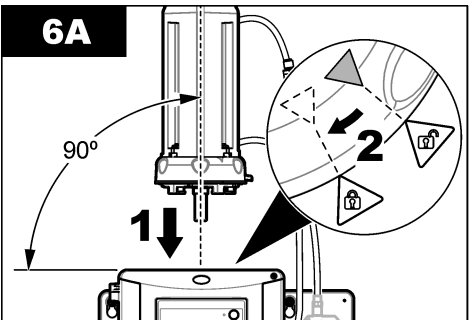
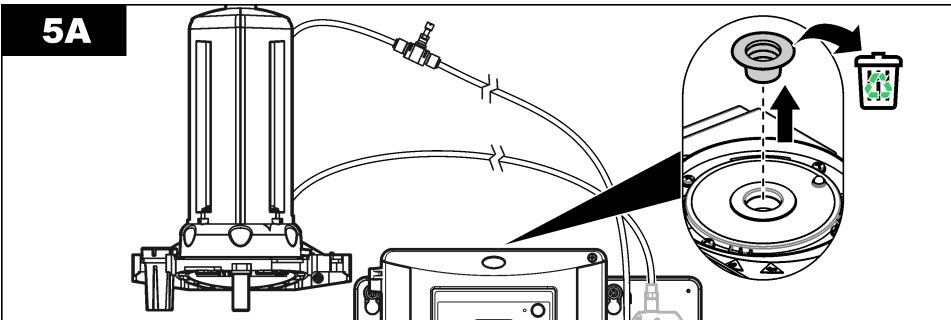
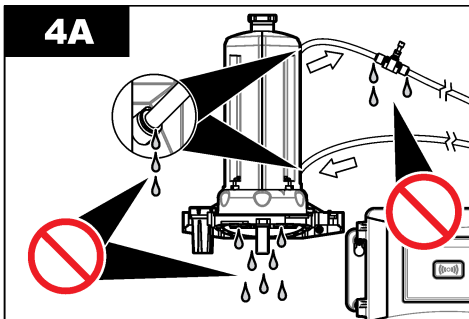
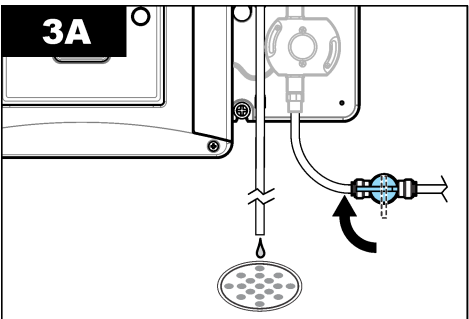
在仪器上安装自动清洁单元后，请让清洁单元保持垂直，否则小瓶会破裂。若小瓶破裂，水将流入瓶隔室导致仪器损坏。

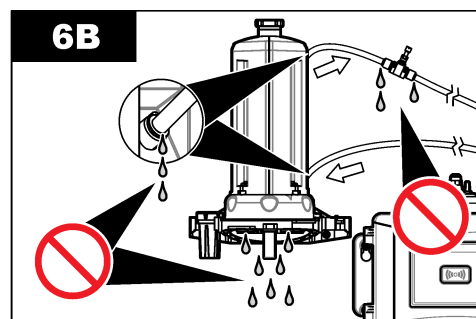
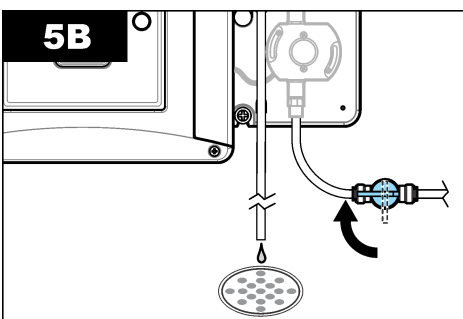
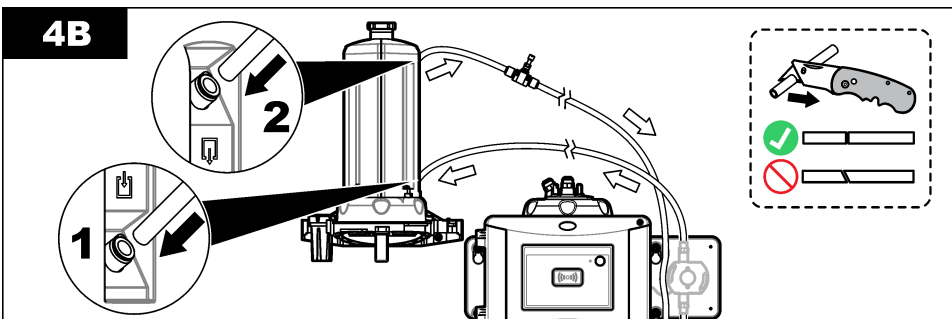
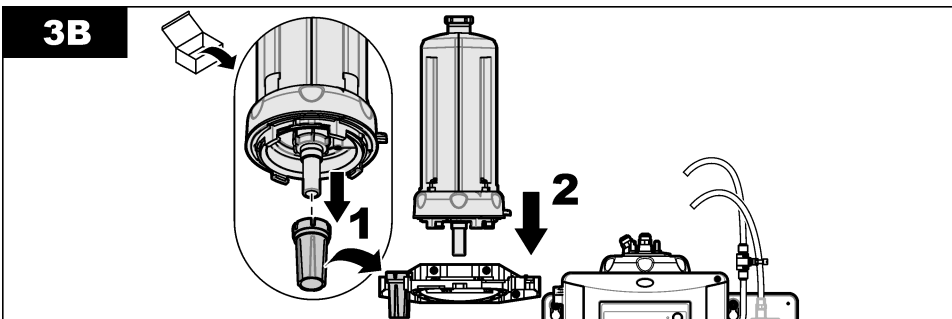
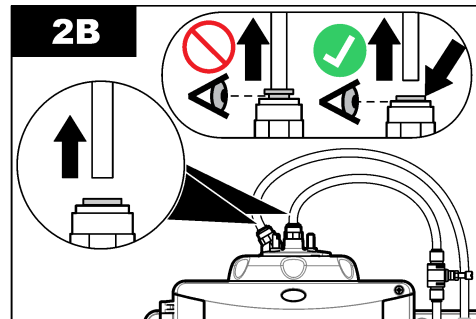
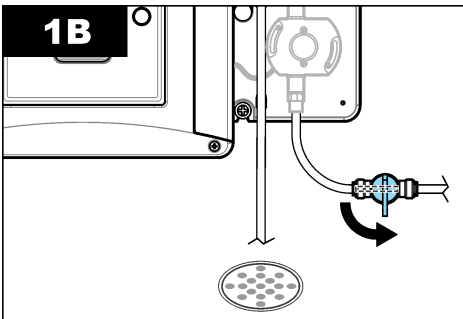
将控制器电源设置为关闭。安装自动清洁单元。如果未连接浊度计的管道，请执行图中步骤 1A 至 7A。如果已连接浊度计的管道，请执行图中步骤 1B 至 9B。

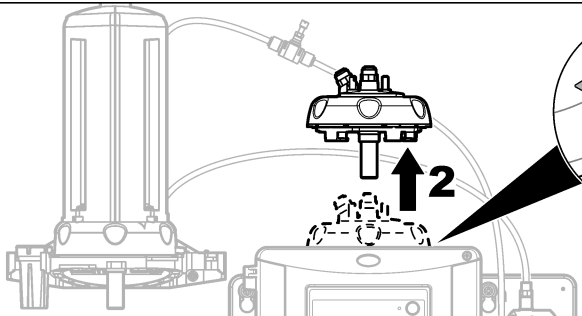
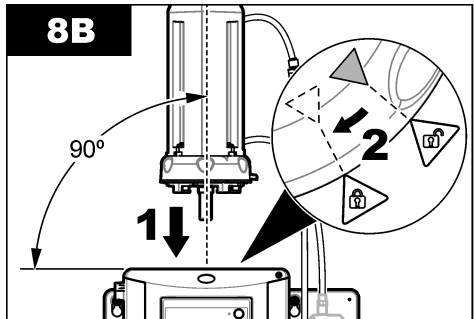
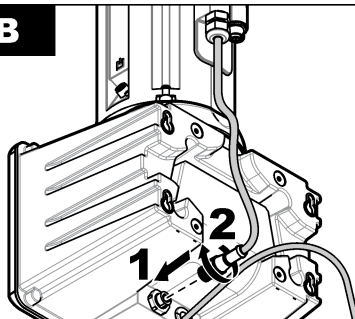
对于更加严格的清洁度要求，请用随附纤维小瓶擦拭器替换硅胶小瓶擦拭器。请参阅 [更换擦拭器](#) 第 81。

由用户提供管道。请参阅 [备件与附件](#) 第 81。







7B**8B****9B**

启动

开启电源

▲ 警告



人身伤害危险。切勿拆除仪器的护盖。这是激光型仪器，用户暴露在激光下会受到伤害。

▲ 警告



人身伤害危险。仪器通电后，请勿直视小瓶室。



安装自动清洁单元后，打开控制器电源。

操作

▲ 警告



化学品暴露风险。遵守实验室安全规程，穿戴适用于所处理化学品的所有个人防护装备。有关安全规程，请参阅当前安全数据表(MSDS/SDS)。

设置自动清洁单元选项。

安装自动清洁单元后，设置清洁选项。

1. 按下菜单。
2. 选择“传感器设置”>“配置”>“清洁单元”。
3. 选择打开。
自动清洁单元的菜单选项显示在屏幕上。
4. 选择“传感器设置”>“配置”>“清洁”。
5. 请选择一个选项。

选项 说明

清洁间隔 设置清洁间隔。选项：2、6或12小时（默认）或者1或7天。选择清洁间隔的频率取决于样品成分。

注：如需手动选择清洁周期，选择“传感器设置”>“擦拭”。

擦拭提醒 如果设置为打开，当是时候更换擦拭器时，擦拭器更换提醒将显示在屏幕上（默认：关闭）。

清洁程度 如果设置为打开，当读数大于阈值设置时完成一个清洁周期（默认：关闭）。
如果设置为关闭，按照清洁间隔的时间频率完成一个清洁周期。

阈值 设置清洁周期的阈值。选项：0至1000 NTU（或 FNU）。

注：此选项仅在“清洁”菜单中显示。程度设置为打开。

设置阈值时请特别小心。高浊度水平可能是关键流程问题引起，因此必需及时关注。

输出延迟 设置清洁周期完成后输出暂停的时间。选项：0至120秒（默认：30秒）。

显示维护信息。

1. 按下菜单。
2. 选择“传感器设置”>“诊断/测试”>“计数器”。
3. 请选择一个选项。

选项 说明

擦拭器更换 显示距离更换擦拭器所剩余的擦拭器周期数。

小瓶时间 显示上一次小瓶安装或更换的日期。

维护

▲ 警告



灼伤危险。接触高温液体时，请遵守安全操作规程。

▲ 警告



多种危险。只有合规的专业人员才能从事文档中本部分所述的任务。

▲ 警告



人身伤害危险。切勿拆除仪器的护盖。这是激光型仪器，用户暴露在激光下会受到伤害。

▲ 警告



人身伤害危险。玻璃组件可能打破。小心处理，避免割伤。

注意

请勿拆卸仪器进行维护。如果必须清洁或维修内部组件，请联系制造商。

注意

执行维护之前，先停止向仪器供应样品流，并让仪器冷却下来。

为设置维护期间的输出操作，请按下[菜单](#)和选择“传感器设置”>TU5x00 sc>“诊断/测试”>“维护”>“输出模式”。

维护计划

[表 1](#) 所示是推荐采用的维护任务计划。不同的设施要求和工作条件可能会增加某些维护任务的频率。

表 1 维护计划

任务	1 年	按需要
更换小瓶 第 79	X ³	
更换擦拭器 第 81		X
更换导管 第 81		X

清洁溅出物

▲ 警告



化学品暴露风险。请遵循地方、区域和国家法规处置化学品和废弃物。

1. 遵守所有与泄漏控制有关的设备安全协议。

2. 根据适用法规处理废液。

清洁仪器

使用湿布清洁仪器外部，然后擦干仪器。

³ 样品条件可能提高小瓶的更换率。

更换小瓶

注意

切勿让水流进瓶隔室，否则仪器将发生损坏。在仪器上安装自动清洁模块之前，确保不漏水。确保所有管路已完全固定到位。确保小瓶螺母拧紧。

注意

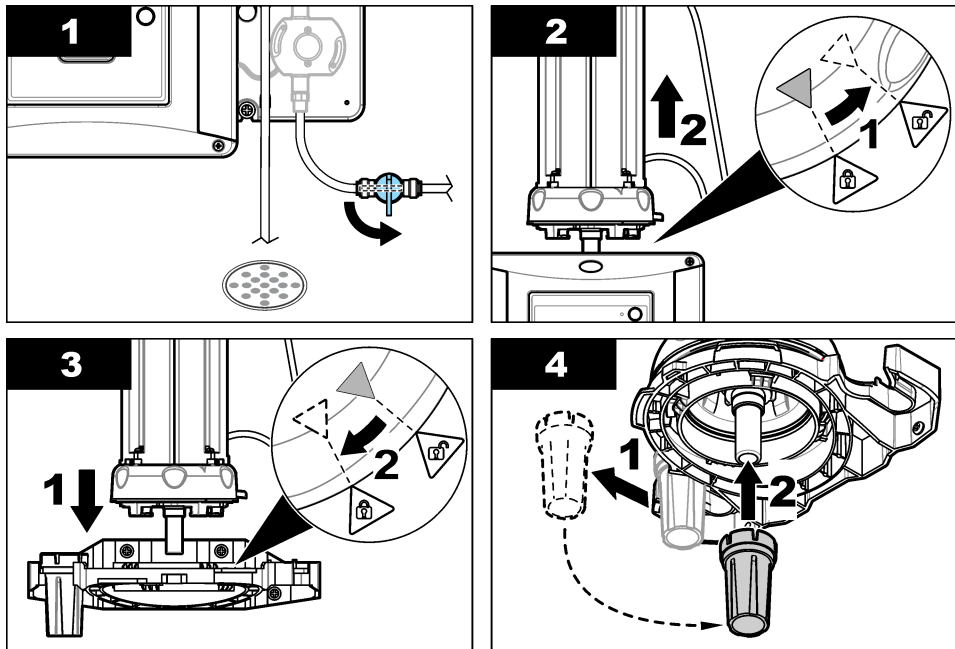
在仪器上安装自动清洁单元后，请让清洁单元保持垂直，否则小瓶会破裂。若小瓶破裂，水将流入瓶隔室导致仪器损坏。

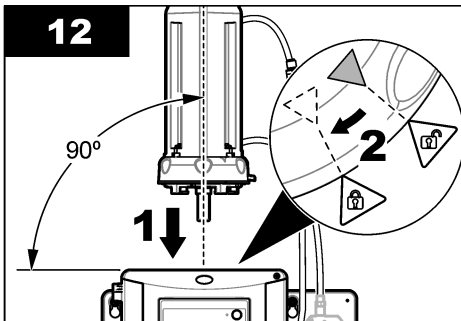
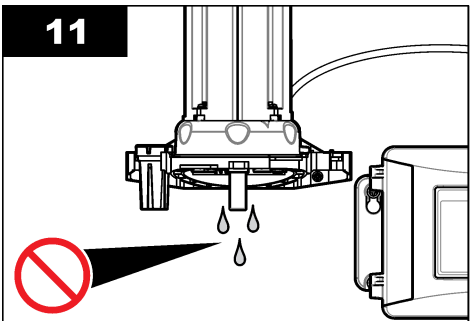
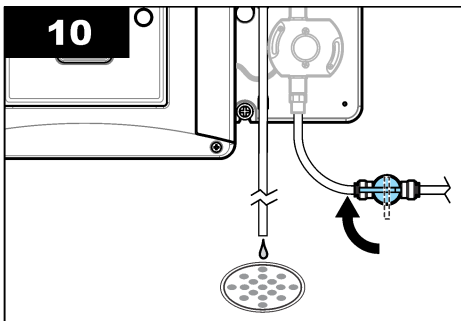
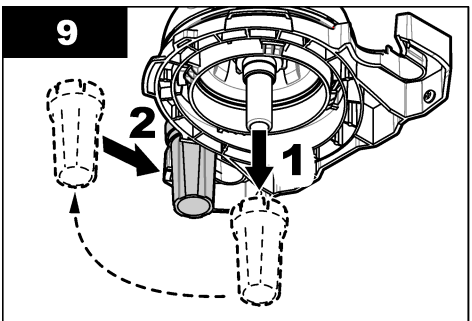
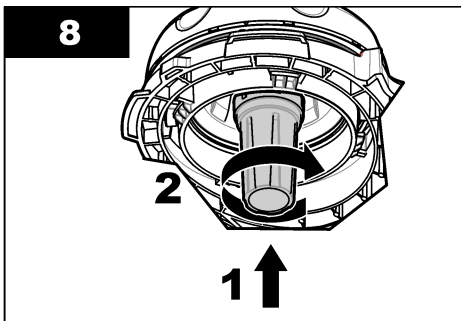
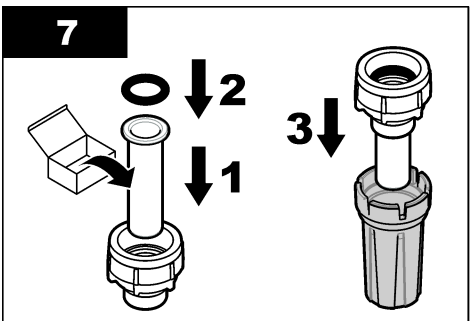
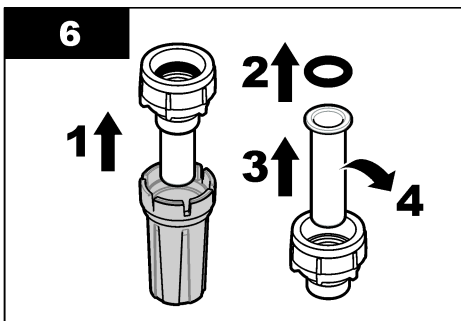
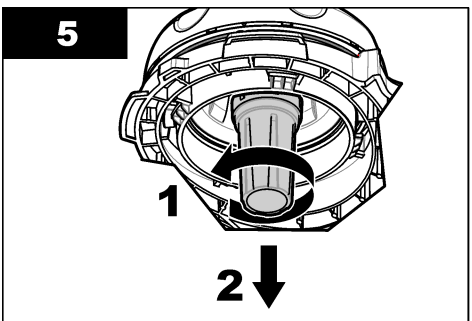
注意

切勿触摸或刮花过程瓶的玻璃。玻璃上有污染或划痕会导致测量误差。

注： 确保没有颗粒落入瓶隔室。

1. 按下菜单。
2. 选择“传感器设置”>“诊断/测试”>“维护”>“瓶更换”。
3. 执行控制器屏幕上显示的步骤。显示最后一个屏幕后，自动保存更换瓶子的日期。
请参阅以下图示步骤更换小瓶。为防止新瓶子受到污染，应使用小瓶更换工具安装小瓶。
进行图示步骤 3 时，如果仪器旁没有安装维修架，将自动清洁模块一侧放置在水平平面上。

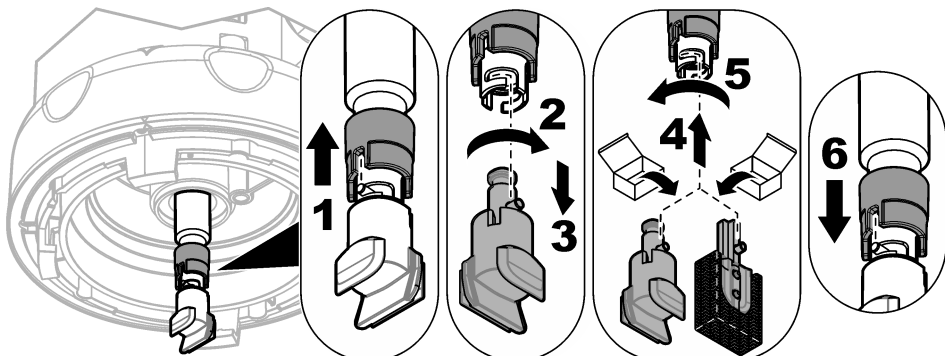




更换擦拭器

要确保将小瓶完全清洁干净，请定期更换擦拭器。

1. 按下菜单。
2. 选择“传感器设置”>“诊断/测试”>“维护”>“擦拭器更换”。
3. 取出小瓶。请参阅[更换小瓶](#) 第 79 的步骤 1 至 5。
4. 执行控制器屏幕上显示的步骤。安装适用于样品类型的小瓶擦拭器（硅胶或纤维）。请参阅以下图示步骤。
在最后的屏幕显示后，擦拭器的已更换日期将自动保存。
5. 安装小瓶。请参阅[更换小瓶](#) 第 79 的步骤 8 至 12。



更换导管

注意

切勿让水流进瓶隔室，否则仪器将发生损坏。在仪器上安装自动清洁模块之前，确保不漏水。确保所有管路已完全固定到位。确保小瓶螺母拧紧。

更换堵塞或受损的导管。

1. 设置流量开关阀为关闭。将自动清洁单元安装到维修架上。请参阅[更换小瓶](#) 第 79 中的步骤 1 到 3。
2. 更换导管。
3. 设置流量开关阀为开启。确保不漏水。请参阅[安装自动清洁单元](#) 第 72 中的步骤 5B 和 6B。
4. 将自动清洁单元安装在浊度计上。请参阅[安装自动清洁单元](#) 第 72 的步骤 8B。

备件与附件

⚠ 警告



人身伤害危险。使用未经批准的部件可能造成人身伤害、仪器损坏或设备故障。本部分中的更换部件均经过制造商的批准。

注：一些销售地区的产品和物品数量可能有所不同。请与相关分销商联系或参阅公司网站上的联系信息。

备件

说明	物品编号
密封件, 过程瓶	LZY918
纤维小瓶擦拭器, 自动清洁模块	LZQ176
硅胶小瓶擦拭器, 自动清洁模块	LZQ165
不含密封件的过程瓶	LZY834
瓶更换工具	LZY906

附件

说明	数量	物品编号
细纤维布, 用于清洁试样瓶	1	LZY945
维修架	1	LZY873
TU5x00 sc 入口和出口, $\frac{1}{4}$ 英寸软管外径	4 米	LZY911

目次

総合情報 ページの 83

操作 ページの 93

設置 ページの 86

メンテナンス ページの 94

スタートアップ ページの 92

交換部品とアクセサリー ページの 97

総合情報

いかなる場合も、製造元は、例えそのような損害が生じる可能性について報告を受けていたとしても、本マニュアルに含まれるいかなる瑕疵または脱落から生じる直接的、間接的、特定、付随的または結果的に生じる損害に関して責を負いません。製造元は、通知または義務なしに、隨時本マニュアルおよび製品において、その記載を変更する権利を留保します。改訂版は、製造元の Web サイト上有ります。

安全情報

告知

メーカーは、本製品の目的外使用または誤用に起因する直接損害、偶発的損害、結果的損害を含むあらゆる損害に対して、適用法で認められている範囲で一切責任を負わないものとします。ユーザーは、適用に伴う危険性を特定したり、装置が誤作動した場合にプロセスを保護するための適切な機構を設けることに関して、全責任を負うものとします。

この機器の開梱、設定または操作を行う前に、このマニュアルをすべてよく読んでください。危険および注意の注意事項に注意を払ってください。これを怠ると、使用者が重傷を負う可能性、あるいは機器が損傷を受ける可能性があります。

本装置に備わっている保護機能が故障していないことを確認します。本マニュアルで指定されている以外の方法で本装置を使用または設置しないでください。

危険情報の使用

▲ 危険

回避しない場合、死亡または重傷を招く、潜在的な危険または危険が切迫している状態を示します。

▲ 警告

回避しない場合、死亡または重傷を招く可能性がある、潜在的な危険または危険が切迫している状態を示します。

▲ 注意

軽症を招く可能性のある潜在的に危険な状態を示します。

告知

回避しない場合、装置の損傷を引き起こす可能性のある状況を示します。特に強調する必要がある情報。

使用上の注意ラベル

測定器上に貼付されたラベルや注意書きを全てお読みください。これを怠ると、人身傷害や装置の損傷につながるおそれがあります。測定器に記載されたシンボルは、使用上の注意と共にマニュアルを参照してください。

	このシンボルが付いている電気機器は、ヨーロッパ域内または公共の廃棄処理システムで処分できません。古くなったり耐用年数を経た機器は、廃棄するためにメーカーに無償返却してください。
	このシンボルが測定器に記載されている場合、操作上の指示マニュアル、または安全情報を参照してください。

	このシンボルは感電の危険があり、場合によっては感電死の原因となる恐れのあることを示しています。
	このシンボルは目の保護具が必要であることを示します。
	このシンボルは、機器内でレーザーデバイスが使用されていることを示します。
	このシンボルは、化学的危険性を有していることを示します。この場合、相応の資格をもち、化学物質をとむなう業務における訓練を受けた者のみに化学物質の取り扱いまたは測定器に連結中の化学物質供給システムのメンテナンス作業実施が許されます。
	このシンボルは、電波を示します。
	このシンボルは、強力な磁界が存在することを示します。

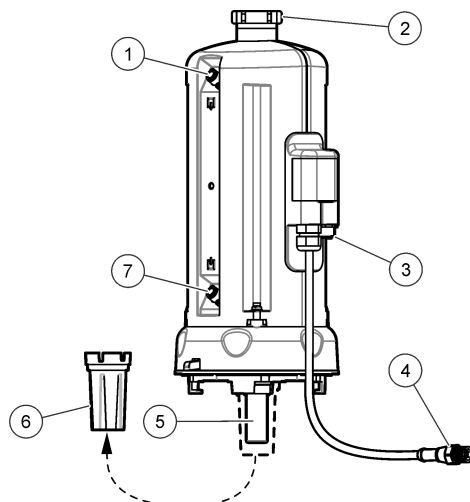
製品の概要

▲ 警告

	<p>ペースメーカーに関する注意。本装置にはマグネットが内蔵されています。本装置はユーザーから 5 cm 以上の距離を保持してください。磁界は以下の問題を発生させる可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 心臓の律動を制御するペースメーカーからの刺激用パルスを停止させます。 ペースメーカーが不規則にパルスを供給する原因となります。 ペースメーカーが心臓の律動を無視し、設定された間隔でパルスを供給する原因となります。
--	--

自動洗浄モジュールは TU5300 sc および TU5400 sc 濁度計のオプションです。図 1 を参照してください。自動洗浄モジュールは、任意に設定した周期または濁度設定限界値により、プロセスバイアルの内部を洗浄します。

図 1 製品の概要

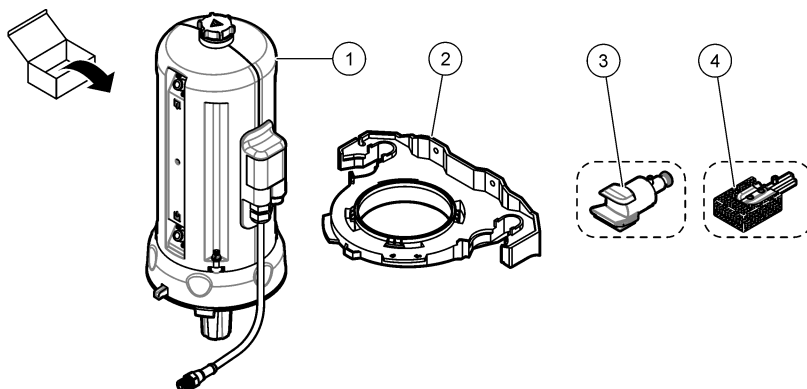


1 試料水出口	5 プロセスバイアル
2 保守用蓋 ¹	6 バイアル交換治具
3 フローセンサまたは他のオプション用のコネクタ	7 試料水入口
4 自動洗浄モジュールのケーブル	

製品の構成部品

すべての構成部品が正しく納品されていることを確認します。図 2 を参照してください。部品が不足していたり損傷している場合は、直ちに製造元または販売代理店にお問い合わせください。

図 2 製品の構成部品



1 自動洗浄モジュール	3 シリコンバイアルワイパー (交換用)
2 サービスプラケット	4 ファイバーバイアルワイパー ²

¹ サービス使用専用

² 汚れがひどい場合は、ファイバーバイアルワイパーを使用してください。

設置

▲警告



ペースメーカーに関する注意。本装置にはマグネットが内蔵されています。本装置はユーザーから5 cm以上の距離を保持してください。磁界は以下の問題を発生させる可能性があります。

- ・心臓の律動を制御するペースメーカーからの刺激用パルスを停止させます。
- ・ペースメーカーが不規則にパルスを供給する原因となります。
- ・ペースメーカーが心臓の律動を無視し、設定された間隔でパルスを供給する原因となります。

▲注意



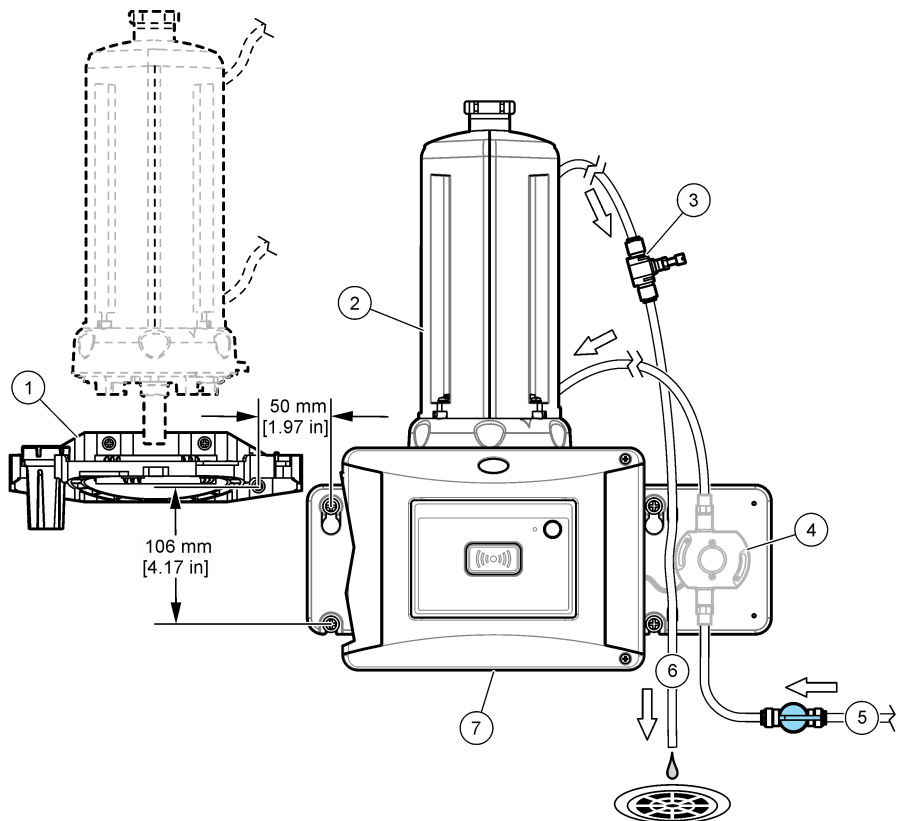
複合的な危険。本書のこのセクションに記載されている作業は、必ず資格のある要員が行う必要があります。

設置の概要

図3に、設置の概要と必要なすべてのスペースを示します。

自動洗浄モジュールを取り付ける前に、濁度計を取り付けます。濁度計については、濁度計本体の取扱説明書を参照してください。

図3 設置の概要

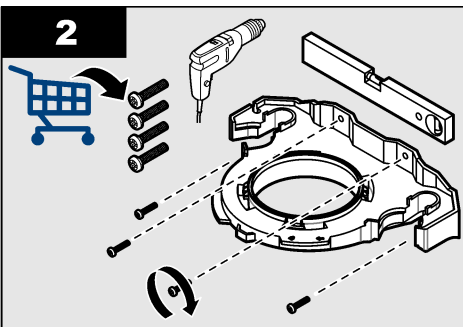
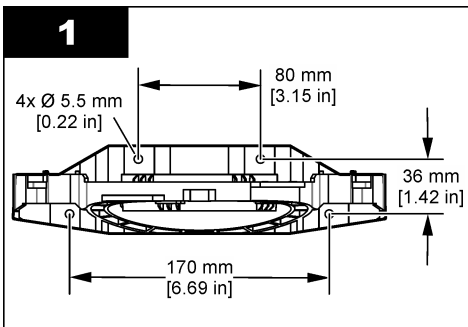


1 サービスブラケット	5 試料水入口
2 自動洗浄モジュール	6 試料水出口
3 流量レギュレーター	7 TU5300 sc または TU5400 sc
4 フローセンサ (流量計: オプション)	

Install the service bracket

The service bracket holds the optional automatic cleaning module when it is not installed on the instrument.

Refer to [設置の概要](#) on page 86 to install the service bracket the correct distance from the instrument. Refer to the illustrated steps that follow to install the service bracket.



自動洗浄モジュールの取り付け

▲警告



爆発の危険。ドレーン管が詰まることがないようにしてください。ドレーン管に詰まり、ねじれや曲がありると、装置内が高圧になる場合があります。



人体損傷の危険。サンプルラインの水には高い水圧がかかっており、熱湯の場合はやけどする可能性があります。有資格者が水圧を除去し、個人用保護具を装着してこの手順を行う必要があります。



告知

バイアルコンパートメントに水が入らないようにしてください。装置が損傷します。装置に自動洗浄モジュールを取り付ける前に、水漏れがないことを確認してください。すべてのチューブが完全に接続されていることを確認してください。バイアルナットが締まっていることを確認してください。

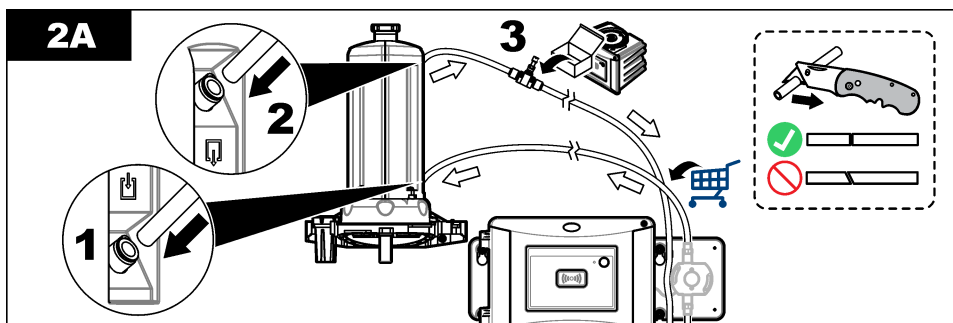
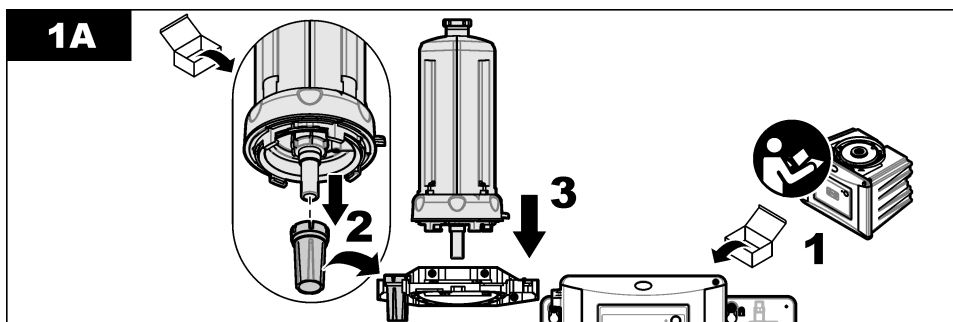
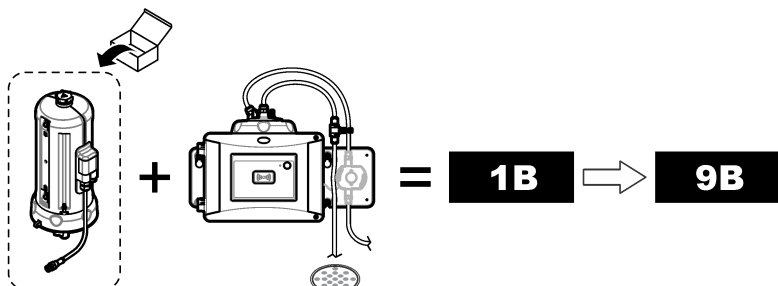
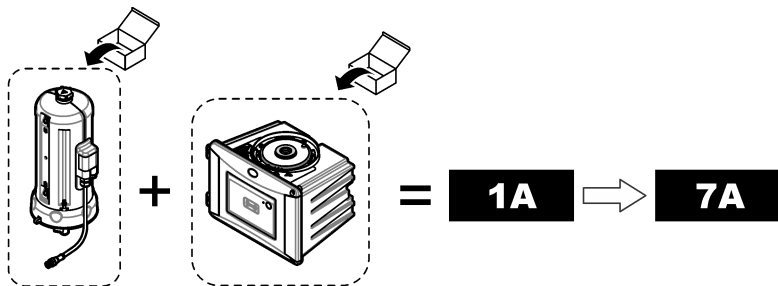
告知

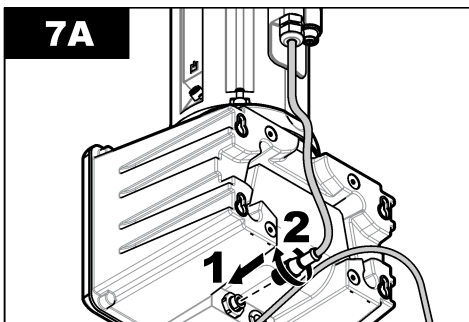
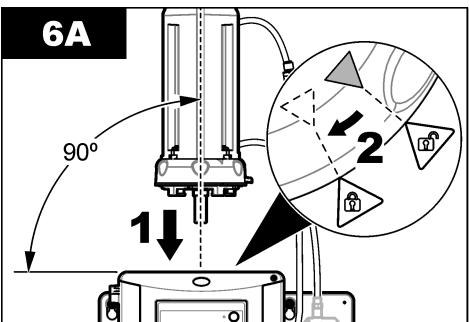
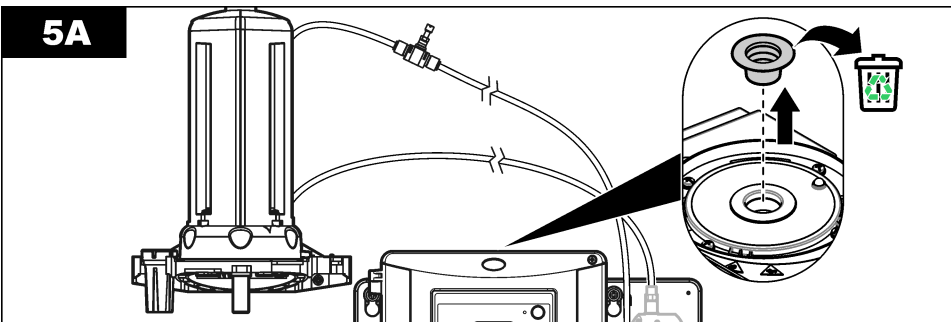
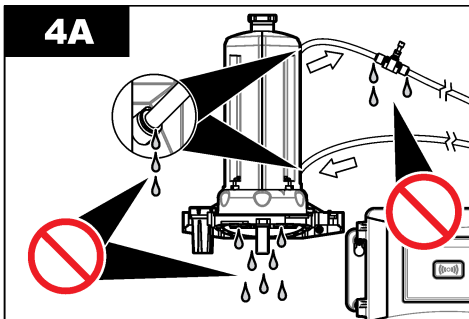
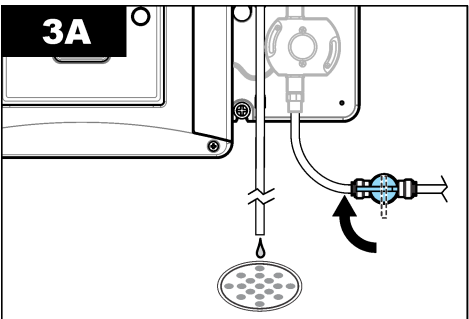
装置に自動洗浄モジュールを取り付けるときは、自動洗浄モジュールを垂直に保持する必要があります。垂直でない場合、バイアルが壊れる可能性があり、壊れてバイアルコンパートメントに水が入ると装置が損傷することがあります。

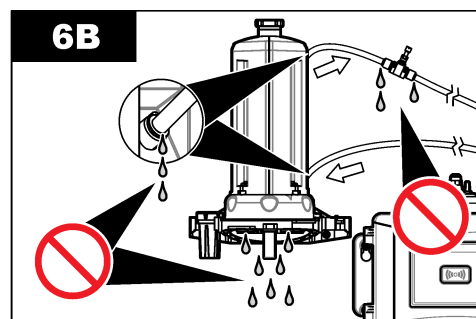
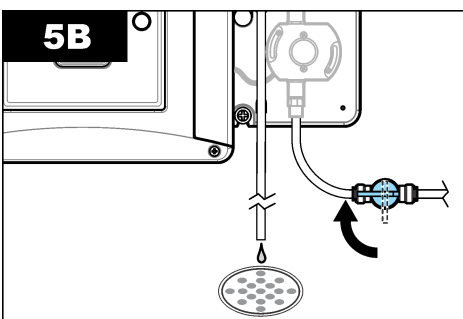
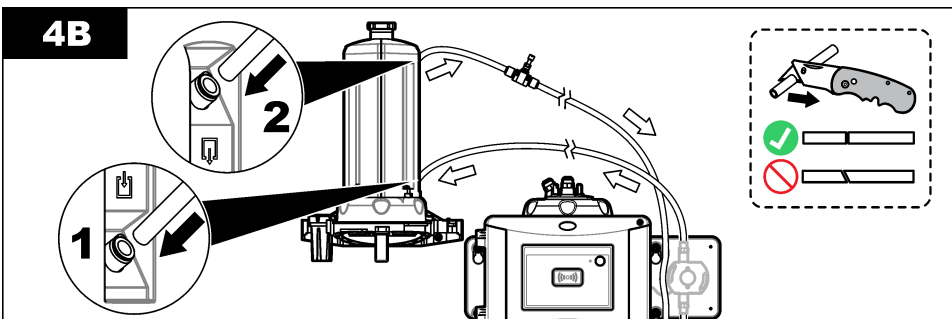
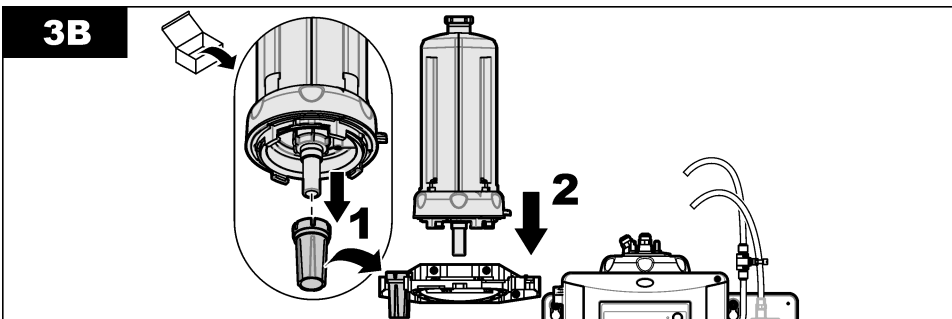
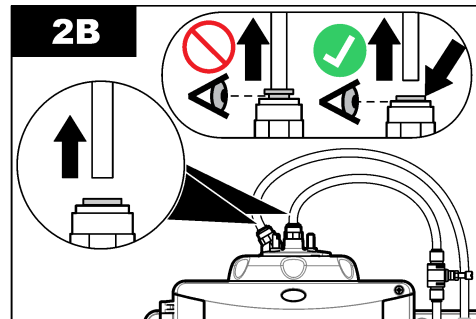
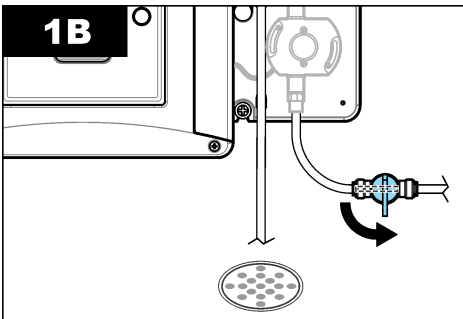
変換器への電源を遮断します。自動洗浄モジュールを取り付けます。プロセスヘッドがない場合は、図の 1A ~ 7A の手順を参照し、プロセスヘッドがある場合は、図の 1B ~ 9B の手順を参照してください。

汚れがひどい場合は、シリコンバイアルワイパーを付属のファイバーバイアルワイパーと交換してください。[ワイパーの交換](#) ページの 97 を参照してください。

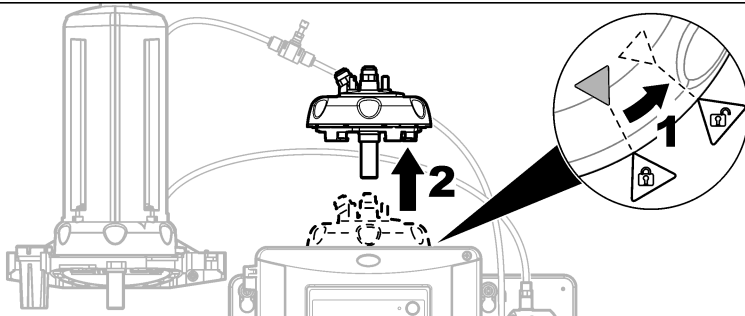
チューブについては、別途用意していただく必要があります。[交換部品とアクセサリー](#) ページの 97 を参照してください。



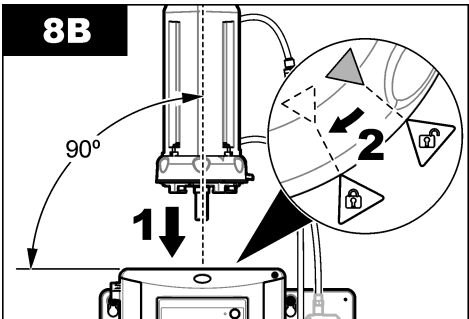




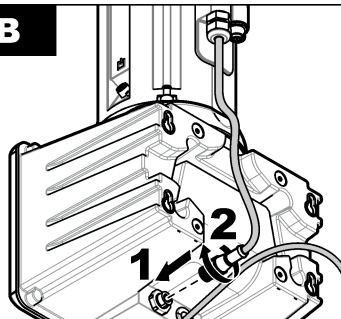
7B



8B



9B



スタートアップ

電源の投入

▲ 注意



人体損傷の危険。装置からカバーを取り外さないでください。この装置ではレーザーを使用するため、ユーザーがレーザーの曝露を受けると負傷するおそれがあります。

▲ 注意



人体損傷の危険。装置が電源に接続している時は、バイアルコンパートメントを調べないでください。



自動洗浄モジュールを取り付けた後で、変換器への電源を入れます。

操作

▲警告



化学物質への曝露の危険。検査室の安全手順に従い、取り扱う薬品に適した個人用保護具をすべて装着してください。安全手順に関する現在の安全性データシート(MSDS/SDS)を参照してください。

自動洗浄オプションの設定

自動洗浄モジュールを取り付けた後で、洗浄オプションを設定します。

1. [メニュー] を押します。
2. [センサ設定] > [設定] > [洗浄ユニット] を選択します。
3. [オン] を選択します。
ディスプレイに、自動洗浄モジュールのメニュー オプションが表示されます。
4. [センサ設定] > [設定] > [洗浄] を選択します。
5. オプションを選択します。

オプション 説明

洗浄周期	洗浄周期を設定します。オプション: 2、6、12 時間(デフォルト)、または 1、7 日。試料水の成分に合わせ洗浄周期を選択する必要があります。 注: 手動で洗浄工程を開始する場合、[センサ設定] > [ワイパー開始] を選択します。
ワイパー交換時期	オンに設定すると、ワイパーの交換時期になったときに、ワイパー交換の警告が発生します(設定: オン、オフ(初期値))。
洗浄レベル	オンに設定すると、読み取り値が [しきい値] 設定を超えたとき、洗浄工程が実行されます(設定: オン、オフ(初期値))。 オフに設定すると、洗浄周期でのみ洗浄工程が実行されます。
しきい値	洗浄工程を行うしきい値を設定します。設定: 0 ~ 1000 NTU(または FNU)。 注: [洗浄レベル] 設定がオンに設定されている場合のみ表示。 しきい値を設定するには、注意が必要です。濁度濃度が高い場合、緊急対応が必要な故障などを引き起こす可能性があります。
出力遅延	洗浄周期の後の、出力のホールド時間を設定します。オプション: 0 ~ 120 秒(デフォルト: 30 秒)。

メンテナンス情報の表示

1. [メニュー] を押します。
2. [センサ設定] > [診断/テスト] > [カウンター] を選択します。
3. オプションを選択します。

オプション 説明

ワイパー交換	ワイパー交換が必要になるまでの、ワイパーサイクルの残り回数を表示します。
バイアル時間	バイアルを最後に取り付けまたは交換した日付を表示します。

メンテナンス

▲警告



火傷の危険。熱い液体に接触した時は安全操作手順に従ってください。

▲注意



複合的な危険。本書のこのセクションに記載されている作業は、必ず資格のある要員が行う必要があります。

▲注意



人体損傷の危険。装置からカバーを取り外さないでください。この装置ではレーザーを使用するため、ユーザーがレーザーの曝露を受けると負傷するおそれがあります。

▲注意



人体損傷の危険。ガラス製の部品は割れことがあります。切り傷を防ぐため、注意して取り扱ってください。

告知

メンテナンスのために装置を分解しないでください。内部のコンポーネントを清掃するか、または修理する場合は、メーカーにお問合せください。

告知

装置への試料水供給を停止し、装置が冷えてからメンテナンスを実施してください。

保守中の伝送出力を設定するには、[メニュー] を押して、[センサの設定] > [TU5x00 sc] > [診断/テスト] > [メンテナンス] > [出力モード] を選択します。

メンテナンススケジュール

表1にメンテナンス作業の推奨スケジュールを示します。設備条件および運用条件によっては、一部の作業頻度が多くなる可能性があります。

表1 メンテナンススケジュール

作業	1年	必要に応じて
バイアルの交換 ページの 95	X ³	
ワイヤーの交換 ページの 97		X
チューブの交換 ページの 97		X

流出液の洗浄

▲注意



化学物質への曝露の危険。化学物質および廃液は、地域、県、または国の環境規制に従って廃棄してください。

1. 流出液の扱いに関するすべての安全上の注意事項を遵守してください。
2. 廃棄物は該当する規定に従って廃棄します。

³ サンプルの条件によっては、バイアルの交換頻度が高くなる可能性があります。

装置の洗浄

湿った布で装置の外側を洗浄してから、装置を拭いて乾燥させます。

バイアルの交換

告知

バイアルコンパートメントに水が入ると、装置が損傷することがあります。装置に自動洗浄モジュールを取り付ける前に、水漏れがないことを確認してください。すべてのチューブが完全に接続されていることを確認してください。バイアルナットが締まっていることを確認してください。

告知

装置に自動洗浄モジュールを取り付けるときは、自動洗浄モジュールを垂直に保持する必要があります。垂直でない場合、バイアルが壊れる可能性があり、壊れてバイアルコンパートメントに水が入ると装置が損傷することがあります。

告知

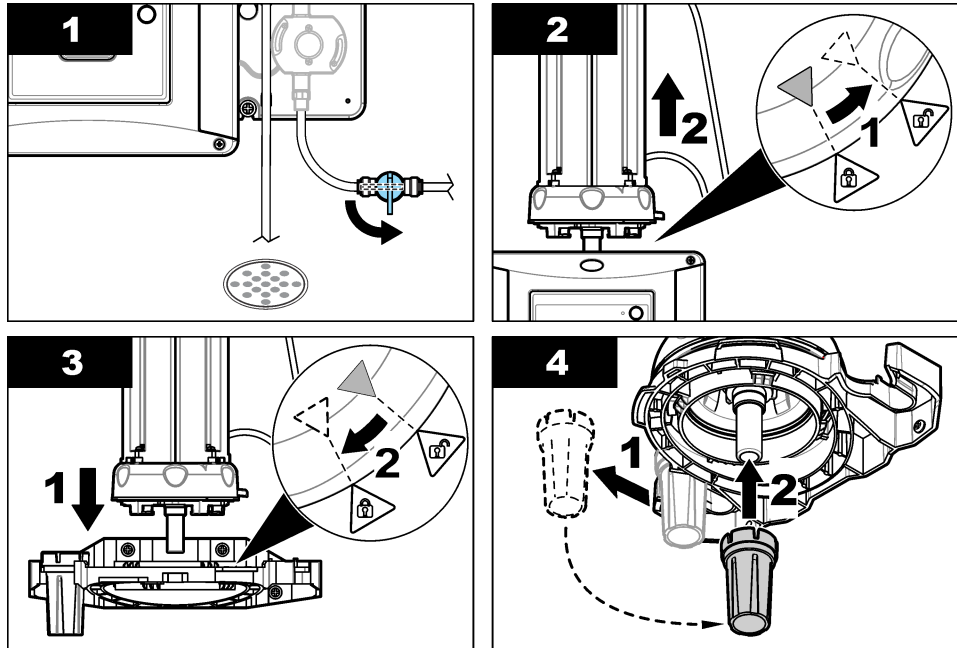
プロセスバイアルのガラスには触れたり傷を付けないでください。ガラスを汚したり傷を付けると、測定エラーを引き起こす可能性があります。

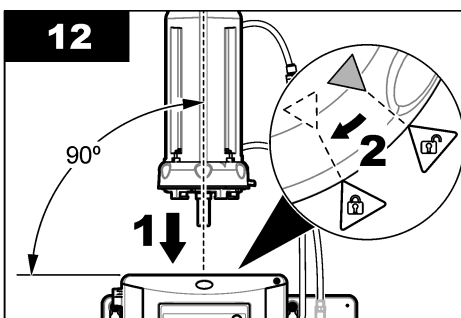
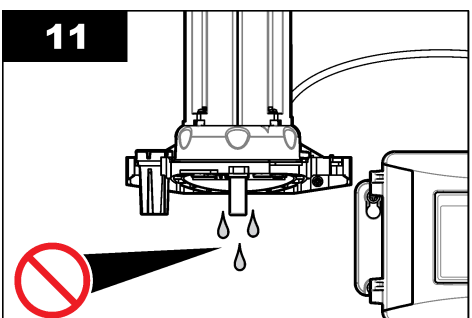
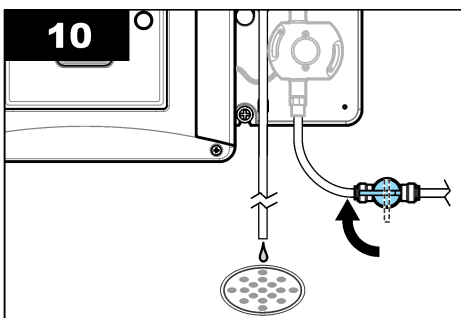
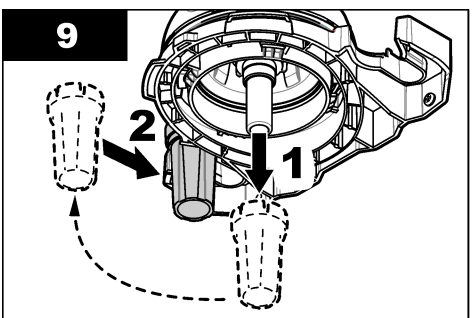
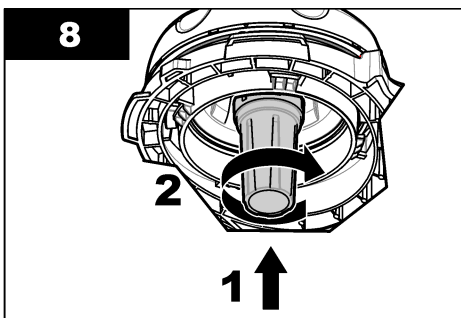
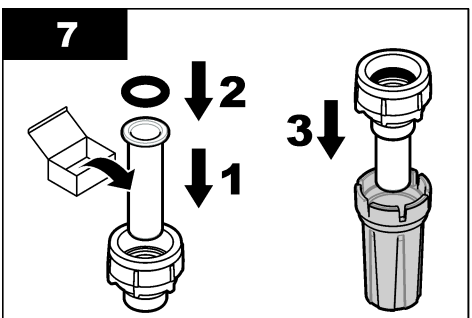
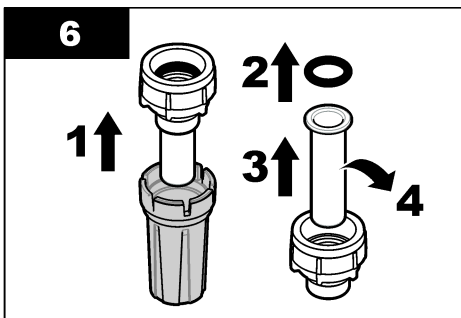
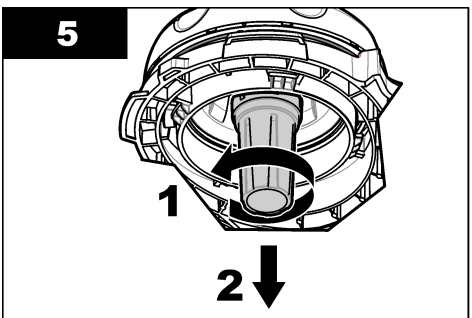
注: 粒子がバイアルコンパートメントに入っていないことを確認します。

1. [メニュー] を押します。
2. [センサ設定] > [診断/テスト] > [メンテナンス] > [バイアルの交換] を選択します。
3. 変換器の画面に表示される手順を実行します。最後の画面が表示された後で、バイアルを交換した日付が自動的に保存されます。

バイアルを交換する場合は、下図の手順を参照してください。新しいバイアルが汚れないように、バイアル交換治具を使ってバイアルを取り付けます。

図の手順 3 で、サービスブラケットが装置の近くに取り付けられていない場合は、自動洗浄モジュール側部を下にして平らな面に置きます。

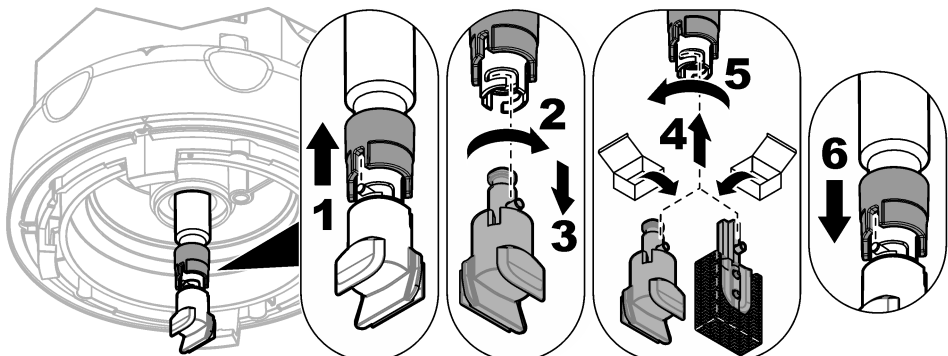




ワイパーの交換

バイアルを適切に洗浄するために、ワイパーを定期的に交換します。

1. [メニュー] を押します。
2. [センサ設定] > [診断/テスト] > [メンテナンス] > [ワイパー交換] を選択します。
3. バイアルを取り出します。 [バイアルの交換](#) ページの 95 の手順 1 ~ 5 を参照してください。
4. 変換器の画面に表示される手順を実行します。サンプルタイプに適切なバイアルワイパー (シリコンまたはファイバー) を取り付けます。下図に示した手順を参照してください。
最後の画面が表示された後で、ワイパーを交換した日付が自動的に保存されます。
5. バイアルを取り付けます。 [バイアルの交換](#) ページの 95 の手順 8 ~ 12 を参照してください。



チューブの交換

告知

バイアルコンパートメントに水が入ると、装置が損傷することがあります。装置に自動洗浄モジュールを取り付ける前に、水漏れがないことを確認してください。すべてのチューブが完全に接続されていることを確認してください。バイアルナットが締まっていることを確認してください。

チューブが詰まったり破損した場合は、チューブを交換します。

1. パルプを回し、試料水を停止します。サービスブラケットに自動洗浄モジュールを取り付けます。 [バイアルの交換](#) ページの 95 の手順 1 ~ 3 を参照してください。
2. チューブを交換します。
3. パルプを回し、試料水を供給します。水漏れがないことを確認します。 [自動洗浄モジュールの取り付け](#) ページの 88 の手順 5B および 6B を参照してください。
4. 濃度計に自動洗浄モジュールを戻します。 [自動洗浄モジュールの取り付け](#) ページの 88 の手順 8B を参照してください。

交換部品とアクセサリー

▲警告



人体損傷の危険。未承認の部品を使用すると、負傷、装置の破損、または装置の誤作動を招く危険性があります。このセクションでの交換部品は、メーカーによって承認済みです。

注: プロダクト番号とカタログ番号は、一部の販売地域では異なる場合があります。詳細は、取り扱い販売店にお問い合わせください。お問い合わせ先については、当社の Web サイトを参照してください。

交換部品

説明	アイテム番号
シール、プロセスバイアル	LZY918
バイアルワイパー、自動洗浄モジュール	LZQ176
シリコンバイアルワイパー、自動洗浄モジュール	LZQ165
シール、プロセスなしのバイアル	LZY834
バイアル交換治具	LZY906

アクセサリー

説明	数量	アイテム番号
マイクロファイバー布、バイアル洗浄用	1	LZY945
サービスプラケット	1	LZY873
チューブ、TU5x00 sc の入口と出口、 $\frac{1}{4}$ インチ(外径)	4m	LZY911

목차

[일반 정보](#) 페이지의 99

[설치](#) 페이지의 102

[시작](#) 페이지의 108

[작동](#) 페이지의 109

[유지관리](#) 페이지의 109

[교체 부품 및 부속품](#) 페이지의 113

일반 정보

제조업체는 본 설명서에 존재하는 오류나 누락에 의해 발생하는 직접, 간접, 특수, 우발적 또는 결과적 손해에 대해 어떠한 경우에도 책임을 지지 않습니다. 제조업체는 본 설명서와 여기에 설명된 제품을 언제라도 통지나 추가적 책임 없이 변경할 수 있습니다. 개정본은 제조업체 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

안전 정보

주의사항

제조사는 본 제품의 잘못된 적용 또는 잘못된 사용으로 인한 직접, 우발적 또는 간접적 손해에 국한하지 않는 모든 손해에 대한 어떠한 책임도 지지 않으며, 관계 법령이 최대한 허용하는 손해에 관한 면책이 있습니다. 사용자는 사용상 중대한 위험을 인지하고 장비 오작동이 발생할 경우에 대비하여 적절한 보호 장치를 설치하여야 합니다.

장치 포장을 풀거나 설치하거나 작동하기 전에 본 설명서를 모두 읽으십시오. 모든 위험 및 주의사항 설명에 유의하시기 바랍니다. 이를 지키지 않으면 사용자가 중상을 입거나 장치가 손상될 수 있습니다.

본 장치의 보호 기능이 손상되지 않도록 본 설명서에서 설명하는 방법이 아닌 다른 방법으로 본 장치를 사용하거나 설치하지 마십시오.

위험 정보 표시

⚠ 위험

지키지 않을 경우 사망하거나 또는 심각한 부상을 초래하는 잠재적 위험이나 긴급한 위험 상황을 뜻합니다.

▲ 경고

지키지 않을 경우 사망하거나 또는 심각한 부상을 초래할 수 있는 잠재적 위험이나 긴급한 위험 상황을 뜻합니다.

▲ 주의

경미하거나 심하지 않은 부상을 초래할 수 있는 잠재적인 위험 상황을 뜻합니다.

주의사항

지키지 않으면 기기에 손상을 일으킬 수 있는 상황을 나타냅니다. 특별히 강조할 필요가 있는 정보.

주의 경고 라벨

본 기기에 부착된 모든 라벨 및 태그를 참조하시기 바랍니다. 지침을 따르지 않을 경우 부상 또는 기기 손상이 발생할 수 있습니다. 기기에 있는 기호는 주의사항에 대한 설명과 함께 설명서에서 참조합니다.

	이 심볼이 표시된 전기 장비는 유럽 내 공공 폐기 시스템에 따라 폐기할 수 없습니다.
	기기에 이 심볼이 표시되어 있으면 지침서에서 작동 및 안전 주의사항을 참조해야 합니다.

	본 심볼은 감전 및/또는 전기ショク의 위협이 있음을 나타냅니다.
	본 심볼은 보안경이 필요함을 나타냅니다.
	본 심볼은 장비에 레이저 장치가 사용됨을 나타냅니다.
	본 심볼은 유해성 화학 물질의 위협이 있음을 나타내므로 화학 물질에 대한 교육을 받은 전문가가 화학 물질을 다루거나 장비에 연결된 화학 물질 공급 장치에 대한 유지 관리 작업을 실시해야 합니다.
	본 심볼은 전파를 나타냅니다.
	본 심볼은 강력한 자기장이 있음을 나타냅니다.

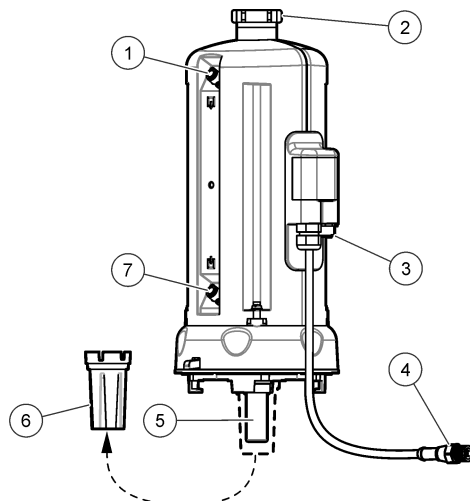
제품 개요

▲ 경고

	심박 조율기 주의 사항입니다. 이 기기의 내부에는 자석이 있습니다. 기기와 사용자 사이 거리는 최소 5cm를 유지하십시오. 자기장이 미치는 영향: <ul style="list-style-type: none"> 심장의 리듬을 제어하는 심박 조율기가 맥박을 자극하지 못하게 만들 수 있습니다. 심박 조율기가 맥박을 불규칙적으로 공급하게 만들 수 있습니다. 심박 조율기가 심장의 리듬을 무시하고 정해진 간격대로 맥박을 공급하지 못하게 만들 수 있습니다.
--	---

자동 세척 장치는 TU5300 sc 및 TU5400 sc 탁도계의 부속품입니다. 그림 1을 참조하십시오. 자동 세척 장치는 선택한 시간 간격 또는 탁도 읽기 제한으로 유리병을 청소합니다.

그림 1 제품 개요

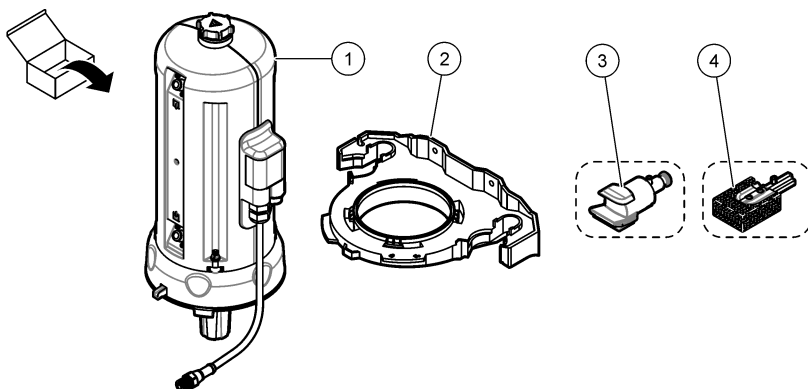


1 샘플 배출구	5 프로세스 유리병
2 서비스 덮개 1	6 유리병 교체 도구
3 유량 센서 또는 기타 부속품용 커넥터	7 샘플 주입구
4 자동 세척 장치 케이블	

제품 구성품

모든 구성품을 수령했는지 확인하십시오. [그림 2](#)를 참조하십시오. 품목이 누락되었거나 손상된 경우에는 제조업체 또는 판매 담당자에게 즉시 연락하시기 바랍니다.

그림 2 제품 구성품



1 자동 세척 장치	3 실리콘 유리병 와이퍼(대체품)
2 서비스 브래킷	4 섬유 유리병 와이퍼 2

1 서비스 전용

2 더욱 철저한 세척이 필요한 경우 섬유 유리병 와이퍼를 사용하십시오.

설치

▲ 경고



심박 조율기 주의 사항입니다. 이 기기의 내부에는 자석이 있습니다. 기기와 사용자 사이 거리는 최소 5cm를 유지하십시오. 자기장이 미치는 영향:

- 심장의 리듬을 제어하는 심박 조율기가 맥박을 자극하지 못하게 만들 수 있습니다.
- 심박 조율기가 맥박을 불규칙적으로 공급하게 만들 수 있습니다.
- 심박 조율기가 심장의 리듬을 무시하고 정해진 간격대로 맥박을 공급하지 못하게 만들 수 있습니다.

▲ 주의



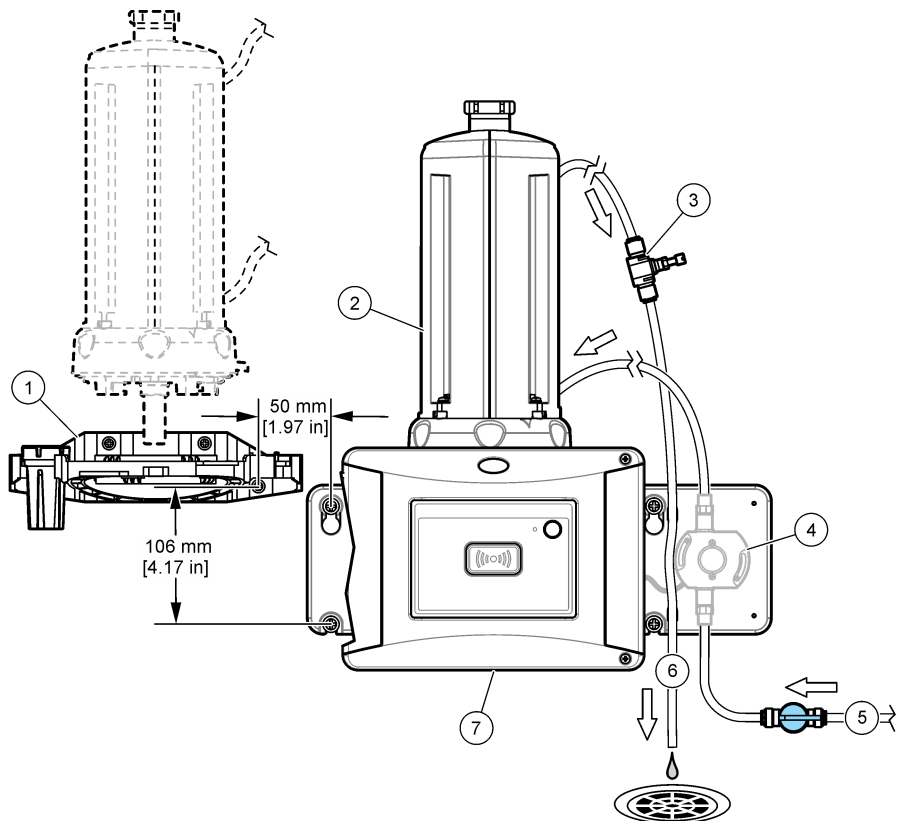
여러 가지 위험이 존재합니다. 해당 전문가만 본 문서에 의거하여 작업을 수행해야 합니다.

설치 개요

그림 3 은 필요한 여유 공간이 있고 모든 설치 개요를 보여줍니다.

자동 세척 장치를 설치하기 전에 탁도계를 설치합니다. 탁도계 사용설명서를 참조하십시오.

그림 3 설치 개요

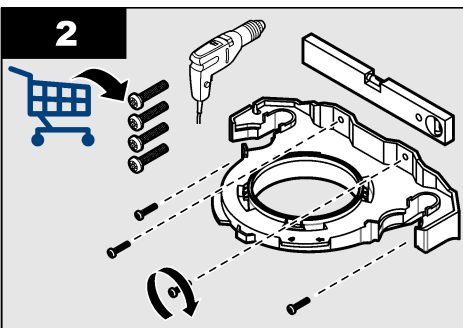
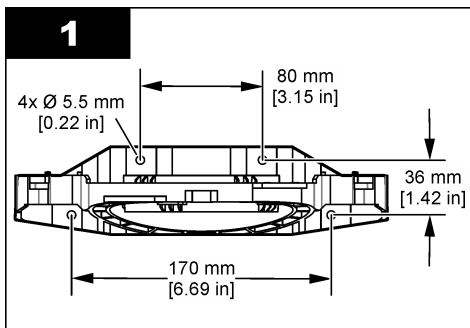


1 서비스 브래킷	5 샘플 주입구
2 자동 세척 장치	6 샘플 배출구
3 유량 조절기	7 TU5300 SC 또는 TU5400 SC
4 유량 센서(옵션)	

Install the service bracket

The service bracket holds the optional automatic cleaning module when it is not installed on the instrument.

Refer to [설치 개요](#) on page 102 to install the service bracket the correct distance from the instrument. Refer to the illustrated steps that follow to install the service bracket.



자동 세척 장치 설치

▲ 경고



폭발 위험. 배출 투브에 어떤 장애물도 없어야 합니다. 배출 투브에 장애물이 있거나 투브가 죄이거나 굽은 경우 기기에 높은 압력이 생성될 수 있습니다.

▲ 경고



신체 부상 위험. 샘플 라인에는 뜨거울 경우 화상을 입을 수 있는 높은 수압의 물이 포함되어 있습니다. 개인 보호 장비를 착용하고 자격을 갖춘 사람만이 수압을 제거할 수 있습니다.



주의사항

유리병 칸막이 내부로 물이 들어가지 않도록 하십시오. 기기가 손상될 수 있습니다. 기기에 자동 세척 모듈을 설치하기 전에 누수가 없는지 확인합니다. 모든 배관이 완벽하게 설치되어 있는지 확인합니다. 유리병 나사가 단단히 조여져 있는지 확인합니다.

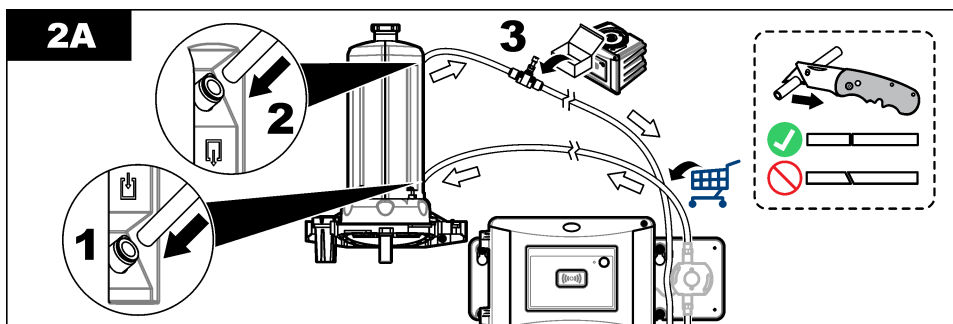
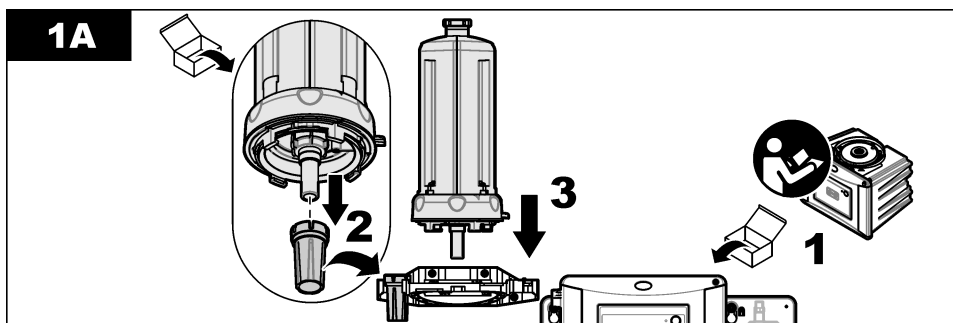
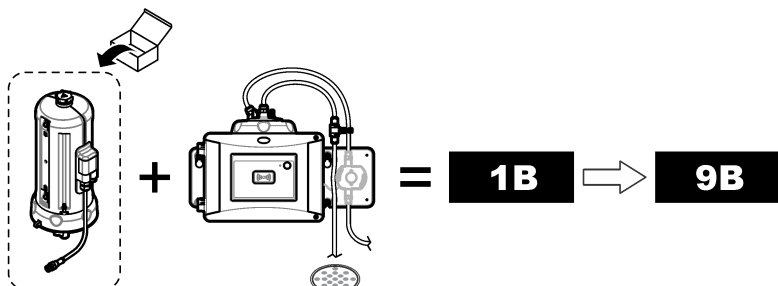
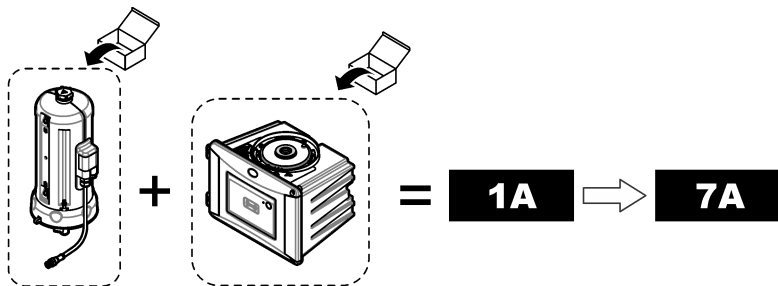
주의사항

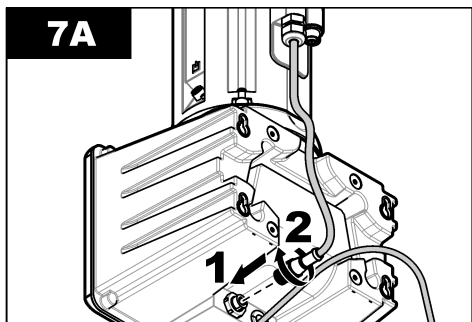
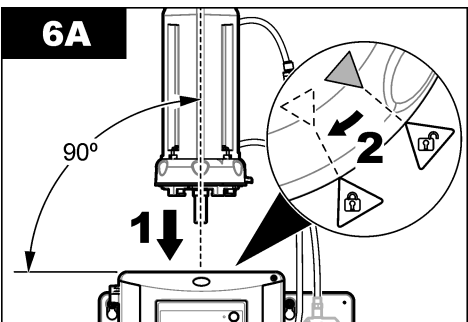
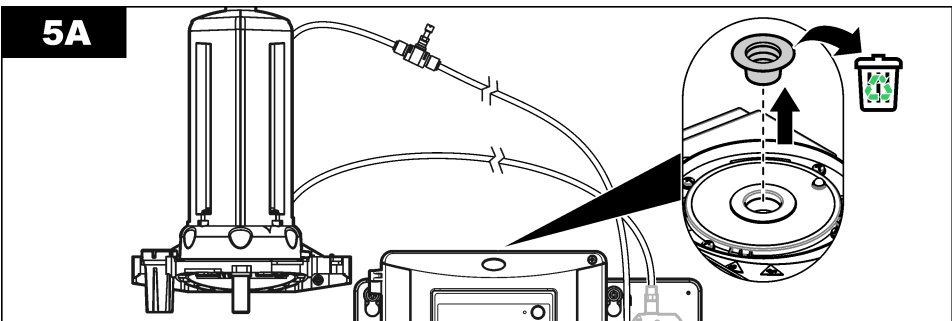
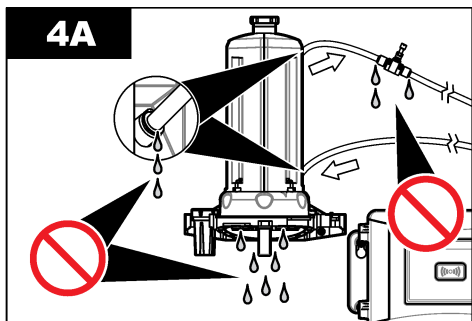
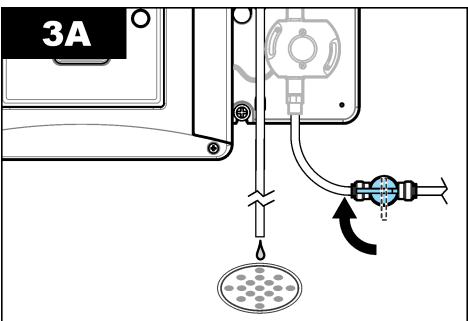
기기에 자동 세척 장치를 설치할 때는 수직으로 세워서 잡으십시오. 그렇지 않으면 유리병이 깨질 수 있습니다. 유리병이 깨지면 유리병 칸막이 내부로 물이 들어가서 기기가 손상될 수 있습니다.

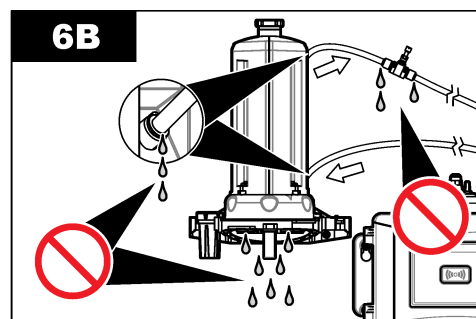
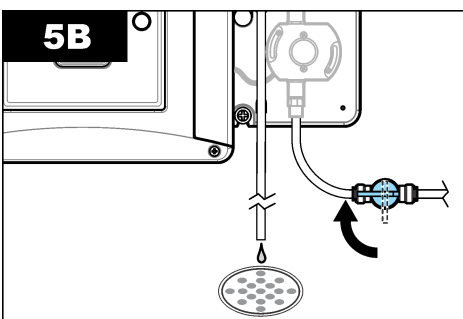
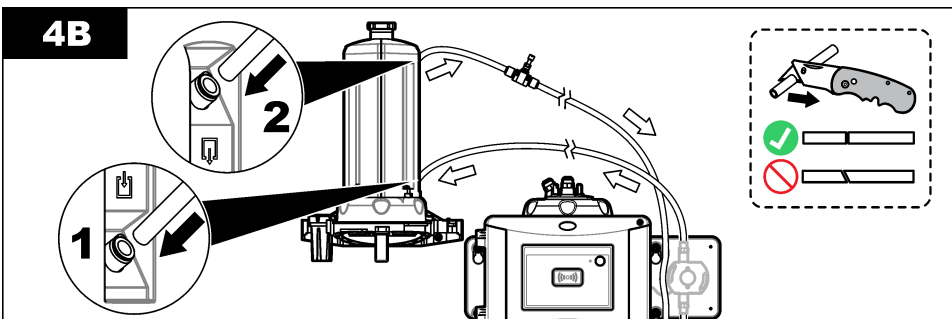
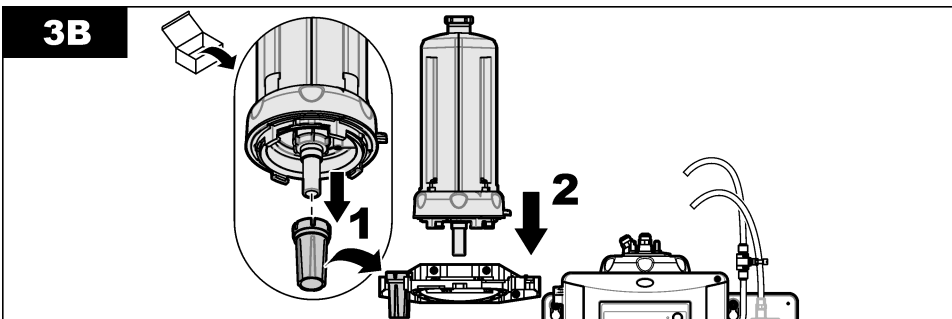
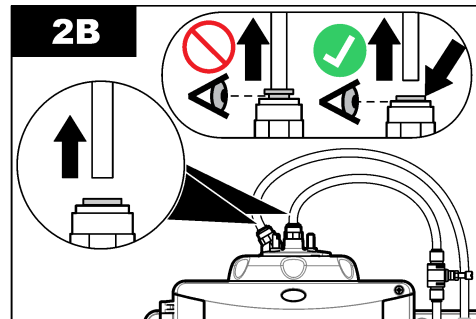
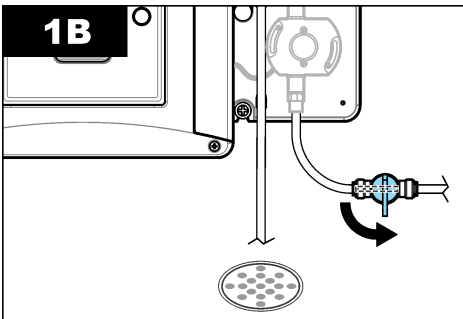
컨트롤러의 전원을 끍니다. 자동 세척 장치를 설치합니다. 탁도계가 연결되지 않은 경우 그림에 있는 1A~7A 단계를 수행합니다. 탁도계가 연결된 경우 그림에 있는 1B~9B 단계를 수행합니다.

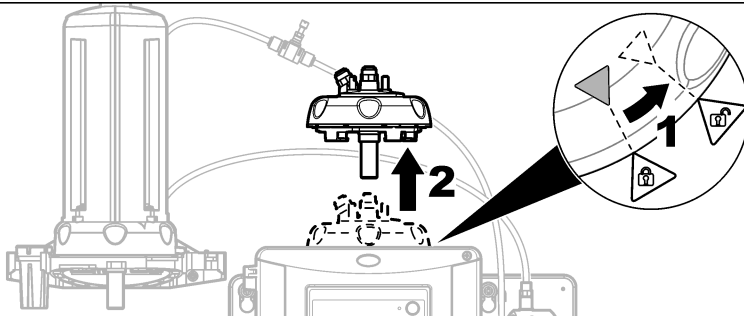
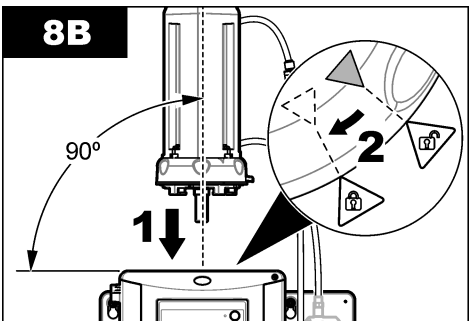
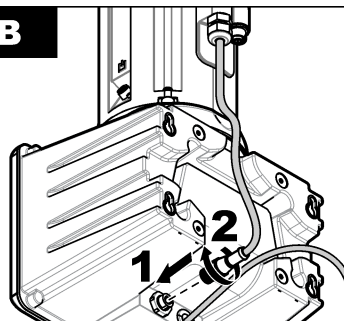
더욱 철저하게 세척해야 하는 경우 실리콘 유리병 와이퍼를 제공된 섬유 와이퍼로 대체하십시오. [와이퍼 교체](#) 페이지의 113을 참조하십시오.

튜브는 사용자가 준비합니다. [교체 부품 및 부속품](#) 페이지의 113을 참조하십시오.







7B**8B****9B**

시작

전원 켜기

▲ 주의



신체 부상 위험. 절대로 기기에서 덮개를 분리하지 마십시오. 본 제품은 레이저 기반 기기이므로 사용자가 레이저에 노출될 경우 부상을 입을 수 있습니다.

▲ 주의



신체 부상 위험. 기기의 전원이 연결되어 있을 때 유리병 구역을 들여다보지 마십시오.



자동 세척 장치를 설치한 후 컨트롤러 전원을 설정으로 설정합니다.

자동

▲ 경고



화학물질에 노출될 위험이 있습니다. 실험실의 안전절차를 준수하고, 취급하는 화학 물질에 맞는 개인보호장비를 안전하게 착용하십시오. 최신 물질안전보건자료(MSDS/SDS)에서 안전 규정을 참조하십시오.

자동 세척 옵션 설정

자동 세척 장치를 설치한 후 세척 옵션을 설정합니다.

1. **메뉴**를 누릅니다.
2. **센서 설정>배치>세척** 장치를 선택합니다.
3. **설정**을 선택합니다.
디스플레이에 자동 세척 장치의 메뉴 옵션이 표시됩니다.
4. **센서 설정>배치>세척**을 선택합니다.
5. **옵션**을 선택합니다.

옵션 설명

세척 간격 (주기) 세척 간격을 설정합니다. 옵션: 2, 6 또는 12 시간(기본값) 또는 1 일이나 7 일. 선택한 세척 빈도 간격은 샘플 구성에 따라 다릅니다.

참고: 세척 주기를 수동으로 시작하려면 **센서 설정>닦기**를 선택합니다.

와이퍼 알림 설정으로 설정하면 와이퍼 교체 시기가 되었을 때 디스플레이에 와이퍼 교체 알림이 표시됩니다(기본값: 해제).

세척 간격 레벨 설정으로 설정하면 계기가 임계값 설정을 초과할 경우 청소 주기가 완료됩니다(기본값: 해제). 해제로 설정하면 세척 간격의 시간 빈도로 청소 주기가 완료됩니다.

임계값 세척 주기의 임계값을 설정합니다. 옵션: 0~1000NTU(또는 FNU).

참고: 이 메뉴 옵션은 세척일 때만 표시됩니다. 레벨 설정은 설정으로 설정됩니다.

임계값을 설정할 때는 주의하십시오. 응급 처치가 필요할 때 탁도 레벨이 높으면 심각한 프로세스 문제가 발생할 수 있습니다.

출력 지연 세척 주기 후 출력 유지 상태에 대한 시간을 설정합니다. 옵션: 0~120 초(기본값: 30 초)

유지관리 정보 표시

1. **메뉴**를 누릅니다.
2. **센서 설정>진단/시험>카운터**를 선택합니다.
3. **옵션**을 선택합니다.

옵션 설명

와이퍼 교체 와이퍼 교체가 필요하기 전에 남아 있는 와이퍼 주기 수를 표시합니다.

유리병 시간 마지막으로 유리병을 설치 또는 교체한 날짜를 표시합니다.

유지관리

▲ 경고



화상 위험. 뜨거운 액체와 접촉할 때는 안전취급 규정을 따르십시오.

▲ 주의



여러 가지 위험이 존재합니다. 해당 전문가만 본 문서에 의거하여 작업을 수행해야 합니다.

▲ 주의



신체 부상 위험. 절대로 기기에서 덮개를 분리하지 마십시오. 본 제품은 레이저 기반 기기이므로 사용자가 레이저에 노출될 경우 부상을 입을 수 있습니다.

▲ 주의



신체 부상 위험. 유리 구성 부품은 깨질 수 있습니다. 손을 베이지 않도록 주의해서 다루십시오.

주의사항

유지관리를 위해 기기를 해체하지 마십시오. 내부 구성 부품을 세척 또는 수리해야 하는 경우에는 제조업체에 연락하십시오.

주의사항

유지 관리 절차를 수행하기 전에 기기의 샘플 흐름을 중단하고 기기를 냉각시키십시오.

유지 관리 중에 출력 동작을 설정하려면 **메뉴**를 누르고 센서 설정>TU5x00 sc>진단/테스트>유지 관리>출력 모드를 선택합니다.

유지관리 일정

표 1에는 유지관리 작업에 대한 권장 일정이 나와 있습니다. 일부 작업의 빈도는 시설의 요구 사항 및 작동 조건에 따라 늘어날 수 있습니다.

표 1 유지관리 일정

작업	1년	필요한 경우
유리병 교체 페이지의 111	X ³	
와이퍼 교체 페이지의 113		X
튜브 교체 페이지의 113		X

유출물 청소

▲ 주의



화학물질에 노출될 위험이 있습니다. 화학물질 및 폐기물을 국가 및 지역 규정에 따라 폐기하십시오.

1. 시설 내 유출물 관리와 관련된 모든 안전 프로토콜을 따르십시오.
2. 해당 규정에 따라 폐기물을 처리하십시오.

기기 청소

젖은 천을 사용하여 기기 외부를 청소한 다음, 닦아서 말립니다.

³ 샘플 조건은 유리병 교체의 빈도를 늘릴 수 있습니다.

유리병 교체

주의사항

유리병 칸막이 내부로 물이 들어가지 않게 하십시오. 기기가 손상될 수 있습니다. 기기에 자동 세척 모듈을 설치하기 전에 누수가 있는지 확인합니다. 모든 배관이 완벽하게 설치되어 있는지 확인합니다. 유리병 나사가 단단히 조여져 있는지 확인합니다.

주의사항

기기에 자동 세척 장치를 설치할 때는 수직으로 잡으십시오. 그렇지 않으면 유리병이 깨질 수 있습니다. 유리병이 깨지면 유리병 칸막이 내부로 물이 들어가서 기기가 손상될 수 있습니다.

주의사항

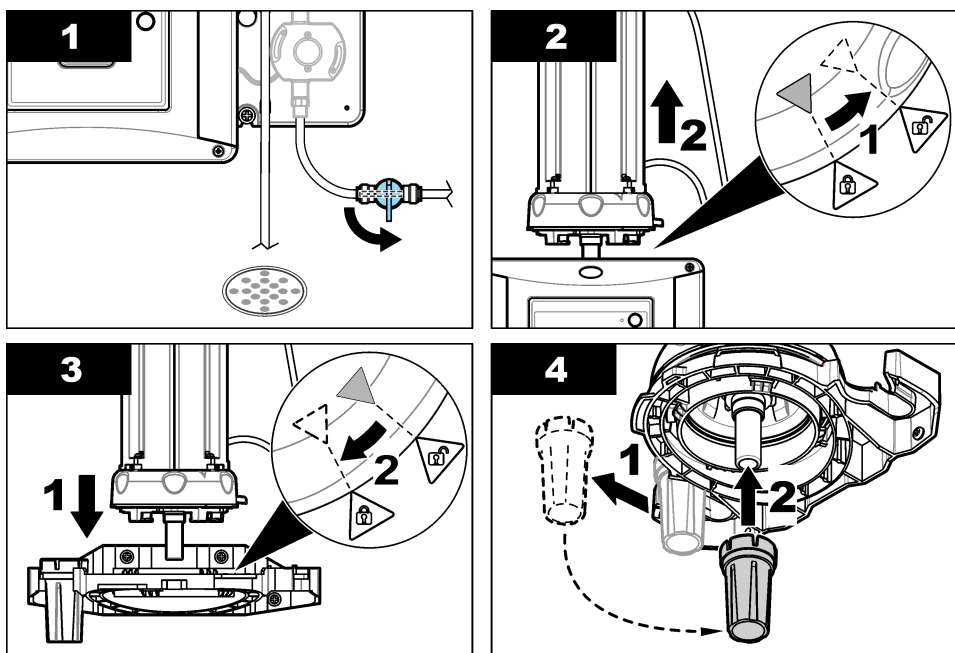
프로세스 유리병의 유리를 만지거나 긁지 마십시오. 유리에 오염 물질이나 긁힌 자국이 있으면 측정 오류가 발생할 수 있습니다.

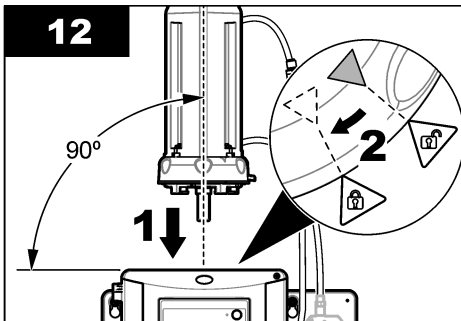
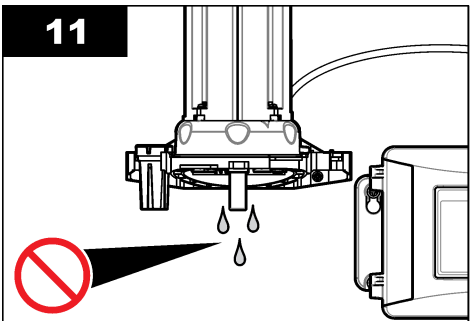
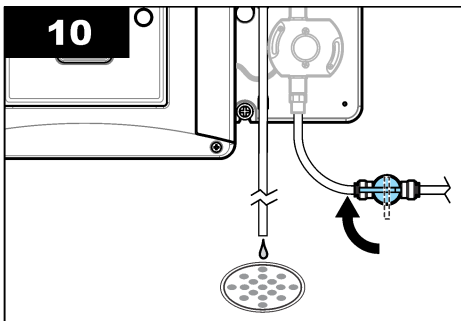
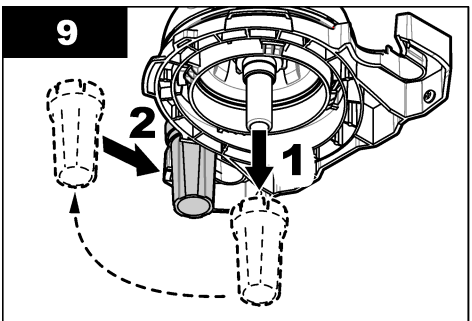
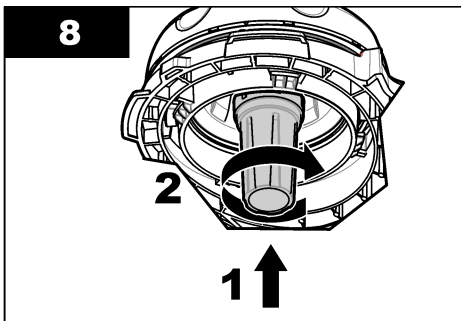
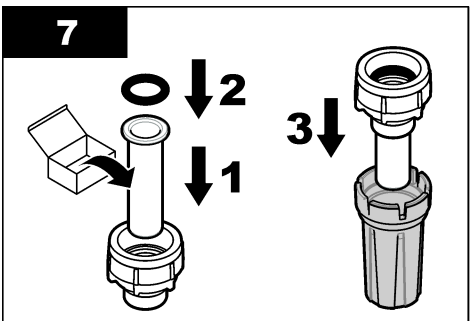
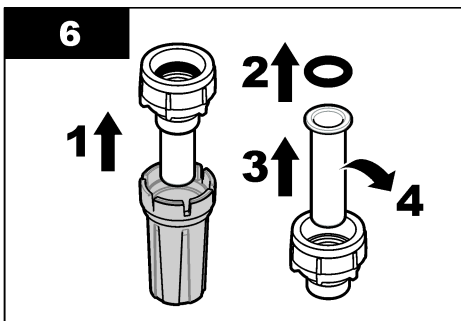
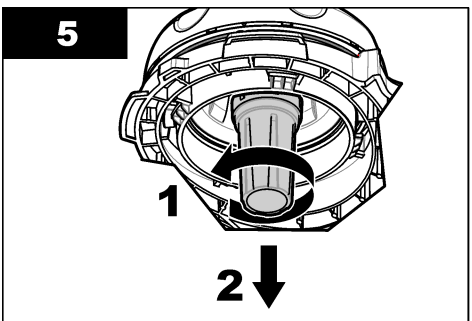
참고: 유리병 구역으로 입자가 떨어져서는 안됩니다.

1. 메뉴를 누릅니다.
2. 센서 설정>진단/시험>유지 관리>유리병 교체를 선택합니다.
3. 컨트롤러 디스플레이에 표시된 단계를 완료합니다. 마지막 화면이 표시된 후에 유리병을 교체한 날짜가 자동으로 저장됩니다.

아래의 단계별 그림 설명을 참조하여 유리병을 교체하십시오. 새 유리병을 오염 물질로부터 보호하려면 유리병 교체 도구를 사용하여 유리병을 설치합니다.

그림에 나와 있는 3 단계에서 서비스 브래킷이 기기 근처에 설치되지 않은 경우 자동 세척 모듈을 평행한 표면에 놓으십시오.

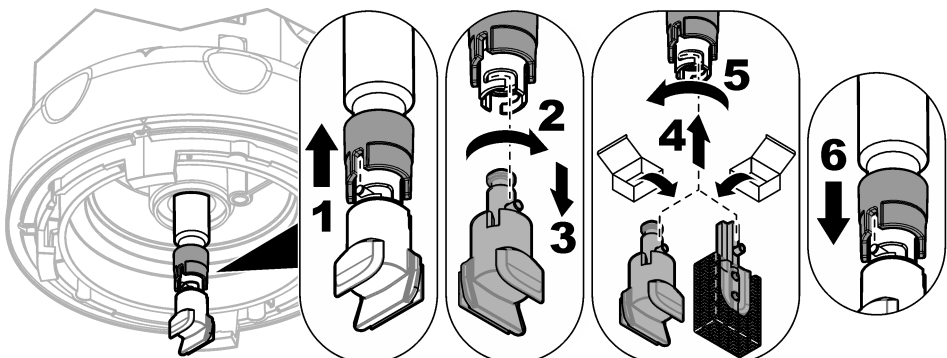




와이퍼 교체

유리병을 완전히 깨끗하게 하려면 와이퍼를 주기적으로 교체해야 합니다.

1. 메뉴를 누릅니다.
2. 센서 설정>진단/시험>유지관리>와이퍼 교체를 선택합니다.
3. 유리병을 제거합니다. [유리병 교체](#) 페이지의 111 의 1~5 단계를 참조하십시오.
4. 컨트롤러 디스플레이에 표시된 단계를 완료합니다. 셈플 유형에 따라 유리병 와이퍼(실리콘 또는 섬유)를 설치하십시오. 아래의 단계별 그림 설명은 참조하십시오.
마지막 화면이 표시된 후에 와이퍼를 교체한 날짜가 자동으로 저장됩니다.
5. 유리병을 설치합니다. [유리병 교체](#) 페이지의 111 의 8~12 단계를 참조하십시오.



튜브 교체

주의사항

유리병 칸막이 내부로 물이 들어가지 않게 하십시오. 기기가 손상될 수 있습니다. 기기에 자동 세척 모듈을 설치하기 전에 누수가 없는지 확인합니다. 모든 배관이 완벽하게 설치되어 있는지 확인합니다. 유리병 나사가 단단히 조여져 있는지 확인합니다.

튜브가 차단되거나 손상되면 튜브를 교체합니다.

1. 유량 차단 밸브를 해제로 설정합니다. 서비스 브래킷에 자동 세척 장치를 설치합니다. [유리병 교체](#) 페이지의 111 의 1~3 단계를 참조하십시오.
2. 튜브 교체.
3. 유량 차단 밸브를 설정으로 설정합니다. 누수가 없는지 확인합니다. [자동 세척 장치 설치](#) 페이지의 104 의 5B~6B 단계를 참조하십시오.
4. 탁도계에 자동 세척 장치를 설치합니다. [자동 세척 장치 설치](#) 페이지의 104 의 8B 단계를 참조하십시오.

교체 부품 및 부속품

▲ 경고



신체 부상 위험. 승인되지 않은 부품을 사용하면 부상, 기기 손상 또는 장비 오작동이 발생할 수 있습니다. 이 장에 설명된 교체 부품은 제조업체의 승인을 받았습니다.

참고: 일부 판매 지역의 경우 제품 및 문서 번호가 다를 수 있습니다. 연락처 정보는 해당 대리점에 문의하거나 본사 웹사이트를 참조하십시오.

교체 부품

설명	품목 번호
실, 프로세스 유리병	LZY918
섬유 유리병 와이퍼, 자동 세척 모듈	LZQ176
실리콘 유리병 와이퍼, 자동 세척 모듈	LZQ165
실 없는 유리병, 프로세스	LZY834
유리병 교체 도구	LZY906

부속품

설명	수량	품목 번호
마이크로파이버 천, 유리병 세척	1	LZY945
서비스 브래킷	1	LZY873
튜브, TU5x00 sc 의 유입구 및 배출구, 1/4인치 OD	4 m	LZY911

สารบัญ

ข้อมูลทั่วไป	ในหน้า 115	การทำงาน	ในหน้า 125
การดัดตั้ง	ในหน้า 118	การบำรุงรักษา	ในหน้า 126
การเริ่มทำงาน	ในหน้า 124	อะไหล่ทดแทนและอุปกรณ์เสริม	ในหน้า 130

ข้อมูลทั่วไป

ผู้ดูแลไม่มีส่วนรับผิดชอบใด ๆ ต่อความเสียหายใดๆ 造成的 โดยอื่น ความเสียหายจากอุบัติการณ์หรือความเสียหายอื่นเป็นผลต่อ
เนื่องมาจากพื้นที่ของห้องหรือการล่วงทางอื่นๆ ของคุณเอง ผู้ดูแลสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขทุกกรณีและเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานถึงได้
โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ ข้อมูลนี้แบ่งออกเป็นสองส่วนคือ ไว้ให้ในเรื่องใช้สอยของผู้ดูแล และส่วนที่สองคือ ไว้ให้ในเรื่องใช้สอยของผู้ใช้งาน

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

หมายเหตุ

ผู้ดูแลจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากงานนำเสนอผลิตภัณฑ์ไปใช้หรือการใช้งานที่เกิดอุบัติการณ์ รวมถึง แต่ไม่จำกัดเพียงความเสียหายทางตรง<sup>ความเสียหายที่ไม่ได้ตั้งใจ และความเสียหายที่ต้องเสียเวลาและขออภัยเช่นการรับผิดชอบต่อความเสียหายเหล่านี้ในระดับสูงสุดเท่ากับหมายเหตุที่เก็บไว้ของ
อนุญาต ผู้ใช้เป็นผู้รับผิดชอบต่อที่เก็บไว้ในกระบวนการระบุถึงความเสี่ยงในการนำเข้าไปใช้งานที่สำคัญ และการดัดตั้งกลไกที่เหมาะสมเพื่อป้องกันกระบวนการต่างๆ ที่
อาจนำไปได้ในกรณีอุบัติการณ์ที่งานพิเศษ</sup>

กรุณาอ่านทุกเม็ดข้อความนี้โดยละเอียดก่อนเปิดกล่อง คิดถึงหรือใช้งานอุปกรณ์นี้ ศึกษาอันตรายและข้อควรระวังต่าง ๆ ที่แจ้งให้ทราบให้ครบถ้วน
หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงต่อผู้ใช้หรือเกิดความเสียหาย

ตรวจสอบว่าชิ้นส่วนที่แนบมาอยู่ในอุปกรณ์ไม่มีความเสียหาย ห้ามใช้หรือดัดตั้งอุปกรณ์ในลักษณะอื่นใดนอกจากที่ระบุไว้ในคู่มือนี้

การใช้ชื่อข้อมูลแจ้งเตือนเกี่ยวกับอันตราย

⚠ อันตราย

ระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้เกิดชีวิตหรือไดร์บันด้าเจ็บร้ายแรงได้

⚠ คำเตือน

ระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งหากไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้เกิดชีวิตหรือไดร์บันด้าเจ็บร้ายแรงได้

⚠ ข้อควรระวัง

ระบุอันตรายที่อาจเกิดขึ้นซึ่งอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเล็กน้อยหรือปานกลาง

หมายเหตุ

ข้อควรทราบระบุการใช้งานที่ห้ามไม่หลีกเลี่ยง อาจทำให้เกิดอุบัติการณ์ได้รับความเสียหายได้ ข้อมูลที่ต้องมีการเน้นขึ้นเป็นพิเศษ

ผลการระบุข้อควรระวัง

อ่านฉลากและป้ายระบุทั้งหมดที่จัดมาพร้อมกับอุปกรณ์ อาจเกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์หากไม่ปฏิบัติตาม คู่มืออ้างอิง
สัญลักษณ์ที่ด้านหลังอุปกรณ์พร้อมข้อความเพื่อศึกษาเบื้องต้น

	อุปกรณ์เล็กหรืออุปกรณ์ที่ไม่สามารถนำไปใช้ใหม่ได้ เช่น ถุงขยะ ขวดพลาสติก กระดาษ เป็นต้น ควร丢弃而不是回收利用
	หากประทุมสัญญาด้วยน้ำที่ด้านหลังอุปกรณ์ กรุณาดูรายละเอียดจากคู่มือการใช้งานและ/หรือข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

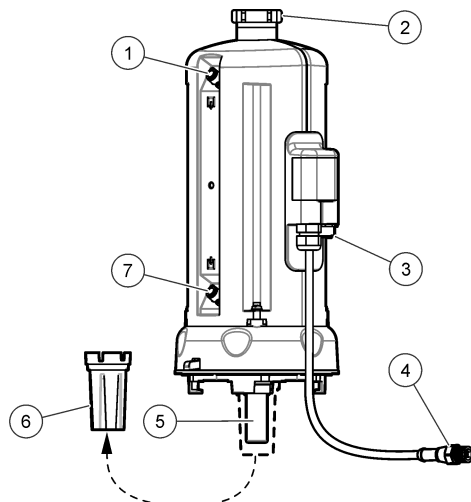
	สัญลักษณ์นี้ระบุถึงความจำเป็นในการสวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตา
	สัญลักษณ์นี้ระบุว่ามีการใช้งานอุปกรณ์เลเซอร์ภายในตัวเครื่อง
	สัญลักษณ์นี้เป็นการระบุถึงความเสี่ยงของอันตรายจากสารเคมี และระบุว่าควรให้เฉพาะผู้ที่มีความชำนาญและผ่านการฝึกอบรมเพื่อทำงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี เป็นผู้ดำเนินการต่างๆ กับสารเคมี หรือทำการคุ้มครองภาระน้ำหนักสารเคมีที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์
	สัญลักษณ์นี้ระบุถึงการส่งคลื่นวิทยุ
	สัญลักษณ์นี้ระบุว่ามีอันตรายจากสารเคมีแม่เหล็กกำลังสูง

ภาพรวมผลิตภัณฑ์

▲ คำเตือน	
	<p>ข้อควรระวังเกี่ยวกับตัวความถี่ที่ต้องห้าม เครื่องมือไม่มีแม่เหล็กภายใน เก็บเครื่องมือไว้ห่างอย่างน้อย 5 ซม. (2 นิ้ว) จากผู้ใช้ สามารถแม่เหล็กสามารถ:</p> <ul style="list-style-type: none"> หยุดการกระชุนการเดินของชีพจรจากตัวความถี่ที่ต้องห้าม ทำให้ตัวความถี่ที่ต้องห้ามไม่สามารถเคลื่อนไหว ทำให้ตัวความถี่ที่ต้องห้ามไม่สามารถเคลื่อนไหวได้

หน่วยทำความสะอัดในมัดเป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องวัดความถี่ที่ TU5300 sc และ TU5400 sc โปรดดูรายละเอียดใน **รูปที่ 1** หน่วยทำความสะอัดในมัดที่ทำความสะอัดตามที่กำหนดตามช่วงเวลาที่เลือกหรือที่จำเป็นของความถี่ที่อ่านได้

รูปที่ 1 ภาพรวมผลิตภัณฑ์



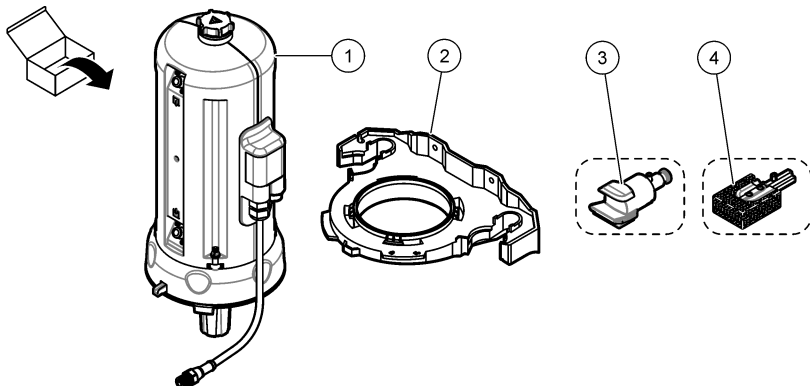
1 ทางออกของด้าอ่าางน้ำ	5 ขาดกระบวนการ
2 ฝาปิดสำหรับซ่อมบำรุง ¹	6 อุปกรณ์สำหรับทำการเปลี่ยนขาด
3 ข้อต่อสำหรับหัววัดการไหลหรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ	7 ทางเข้าของด้าอ่าางน้ำ
4 สายเก็บลอกน้ำที่ความสะอาดด้านในมีติ	

ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้รับส่วนประกอบทั้งหมดแล้ว โปรดดูรายละเอียดใน [รูปที่ 2](#) หากพบว่าชิ้นส่วนใดสูญหายหรือชำรุด โปรดติดต่อผู้ผลิตหรือพนักงานขายทันที

¹ สำหรับการซ่อมบำรุงเท่านั้น

รูปที่ 2 ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์



1 หน่วยทำความสะอาดด้วยมือ	3 หัวเชื่อมแบบชิล์ดicon (สำหรับสันบลีชิล)
2 แท่นรองรับ	4 หัวเชื่อมแบบหัว ²

การติดตั้ง

⚠ คำเตือน

	ข้อควรระวังเกี่ยวกับตัวความคุณจังหวะหัวใจ เครื่องมือมีแรงเหวี่ยงภายใน ถ้าเครื่องมือไห้กระแทกหัวใจ 5 ซม. (2 นาที) จากผู้ใช้ สามารถแม่เหล็กสามารถ:
	<ul style="list-style-type: none"> หยุดการกระตุนการเดินของชิพจากตัวความคุณจังหวะหัวใจที่คุณจังหวะการเดินของหัวใจ ทำให้ล้าความคุณจังหวะหัวใจให้จังหวะการเดินที่ไม่สม่ำเสมอ ทำให้ล้าความคุณจังหวะหัวใจเพิกเฉยต่อจังหวะการเดินของหัวใจและให้จังหวะการเดินตามช่วงเวลาที่ต้องไว้

⚠ ข้อควรระวัง

	อันตรายทางประการ ควรไห้บุคลากรผู้ใช้ข้อมูลท่านดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในเอกสารส่วนนี้
--	---

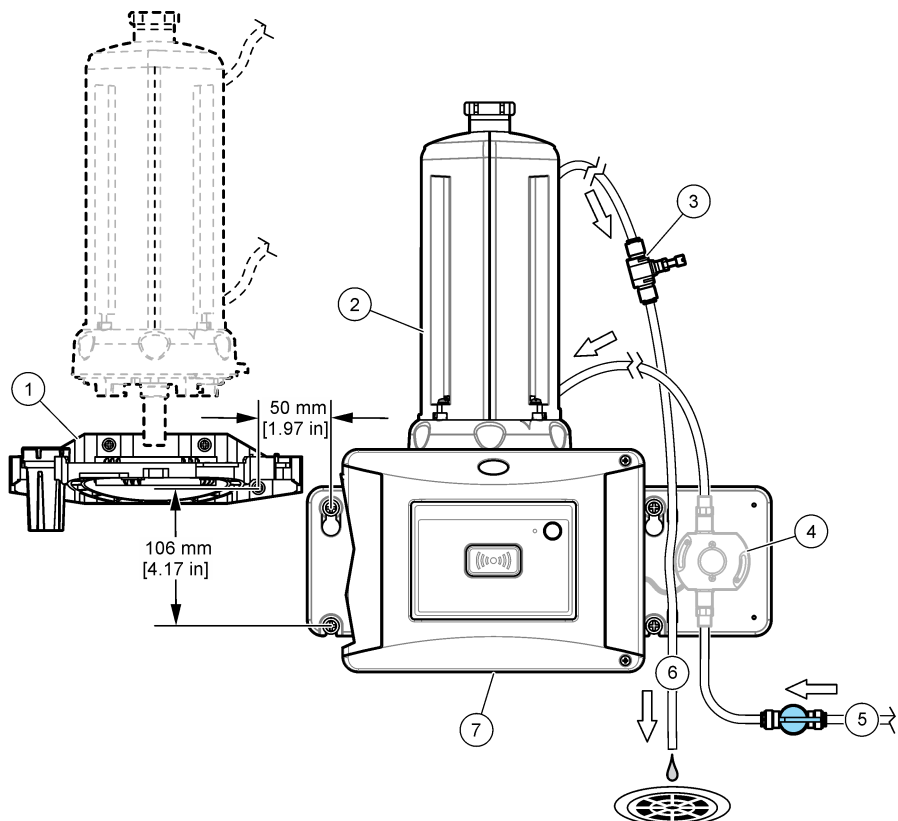
ภาพรวมการติดตั้ง

รูปที่ 3 แสดงภาพรวมการติดตั้งที่มีรายละเอียดที่จำเป็นทั้งหมด

ติดตั้งเครื่องวัดความถี่ก่อนที่จะติดตั้งหน่วยทำความสะอาดด้วยมือ ทำความสะอาดขั้นตอนที่แสดงไว้ในเอกสารของเครื่องวัดความถี่

² ใช้หัวเชื่อมแบบหัวสำหรับข้อกำหนดการทำความสะอาดที่เข้มงวดมากที่สุด

รูปที่ 3 ภาพรวมการติดตั้ง

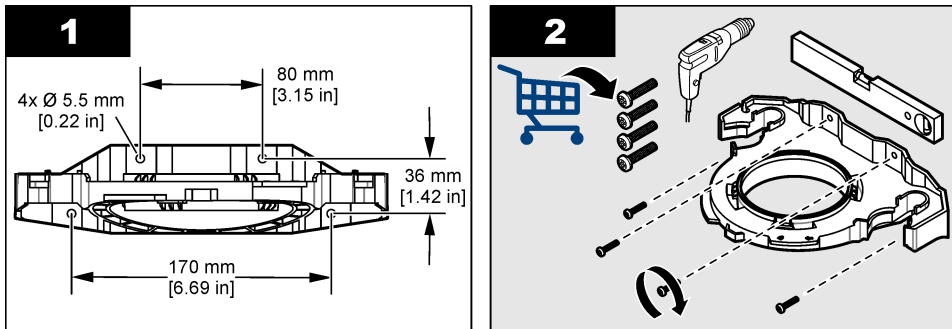


1 แท่นรองรับ	5 ทางเข้าของดื่มน้ำย่างม้า
2 หน่วยที่ทำความสะอาดอัตโนมัติ	6 ทางออกของดื่มน้ำย่างม้า
3 ตัวควบคุมการไฟฟ้า	7 TU5300 sc หรือ TU5400 sc
4 หัวฉีดการไฟฟ้า (เลือกได้)	

Install the service bracket

The service bracket holds the optional automatic cleaning module when it is not installed on the instrument.

Refer to [ກາພວມກາຮືດຕັ້ງ](#) on page 118 to install the service bracket the correct distance from the instrument. Refer to the illustrated steps that follow to install the service bracket.



ຕິດຕັ້ງໜ່າຍໝາຍການສະອາດອັດໂນມັດ

▲ ຄຳເຕືອນ



ອັນດວຍຈາກກາຮະບົບ ຕຽບຈອນໄຫ້ແນ່ໃຈວ່າທ່ອນ້າເກີ້ມໄວ້ສົ່ງອຸດຕັ້ນ ນາກທ່ອນ້າເກີ້ມໄວ້ສົ່ງອຸດຕັ້ນຫົວໜ້ວຂອບໃຈຈອງ ອາຈນໍາໄຫ້ເກີດແຮງດັນສູງ ກາຍໃນອຸປະກອນໄດ້

▲ ຄຳເຕືອນ



ອາຈນໍາໄຫ້ເກີດການນາດເຈັບໄປໄດ້ ສາຍດ້ວຍດ້ານນີ້ແລ້ວດ້ານສູງທີ່ອາຈສ່ວຍຄົດໄຫ້ຄົວຫັນໄໝໄດ້ ເມື່ອນ້າເກີ້ມໄວ້ມີອຸນຫະກຸນມີສູງ ເຊົ້ານ້າທີ່ກີ່ຄ່າການຮັບຮອງຈະດັ່ງໄດ້ ແຮງດັນອອກຈາກຮະນຸມ ກ່ອນທ່າການຕິດຕັ້ງຫົວໜ້ວອຸປະກອນໄດ້



ທຳມາຍ / ທຸກ

ອ່ານ້າເກີ້ມໄວ້ໄປນີ້ຈ່າຍຄົມຈະນັກຕົວອົງມີຈະເກີດຄວາມເຮືອຫາຍ່າ ກ່ອນຕິດຕັ້ງໜ່າຍໝາຍການສະອາດອັດໂນມັດໃນນັ້ນຕົມນາຕົວອົງນີ້ ໃຫ້ກໍາການຕຽບຈອນໄຫ້ແນ່ໃຈວ່າໄມ້ນີ້ ວ່າໄລ ທ່າງການກົດຕິດຕັ້ງໜ່າຍໝາຍການສະອາດອັດໂນມັດ ຕີ່ກີ່ຄ່າການຮັບຮອງຈະດັ່ງໄດ້ ຖ້າກໍາການຕຽບຈອນໄຫ້ແນ່ໃຈວ່າໄມ້ນີ້ ວ່າໄລ ທ່າງການກົດຕິດຕັ້ງໜ່າຍໝາຍການສະອາດອັດໂນມັດ ຕີ່ກີ່ຄ່າການຮັບຮອງຈະດັ່ງໄດ້

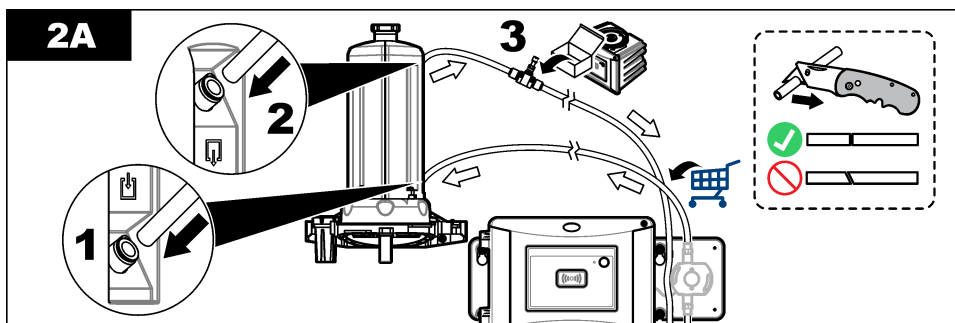
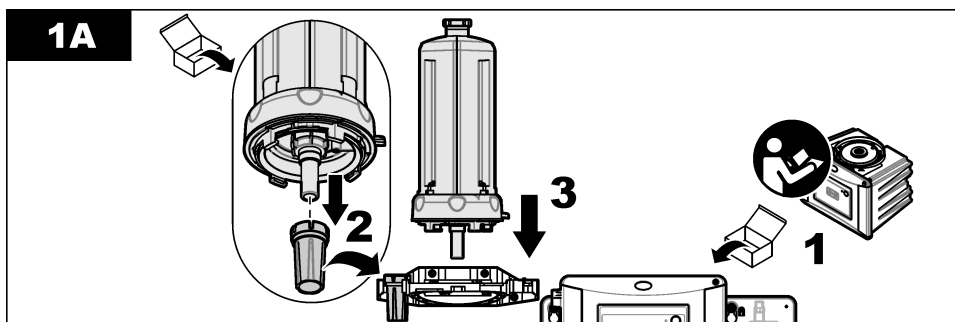
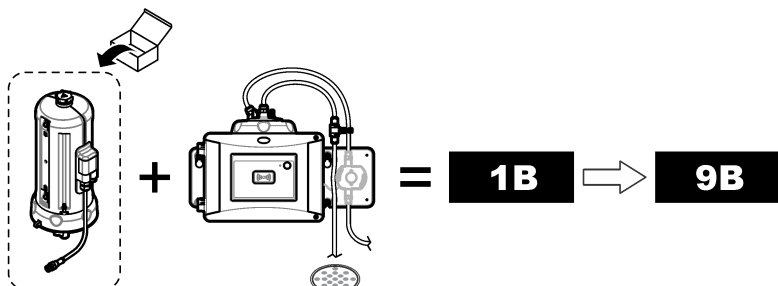
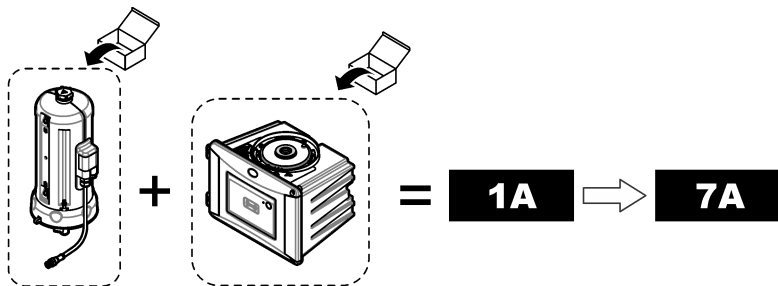
ທຳມາຍ / ທຸກ

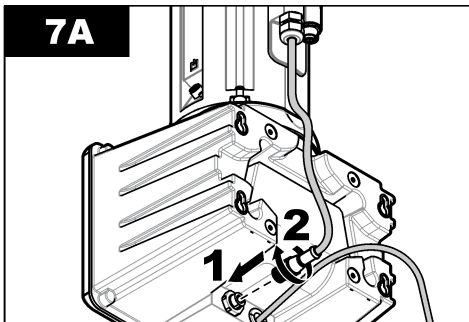
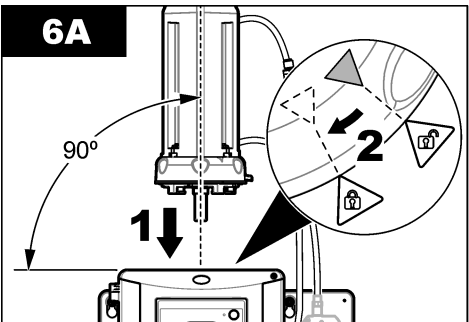
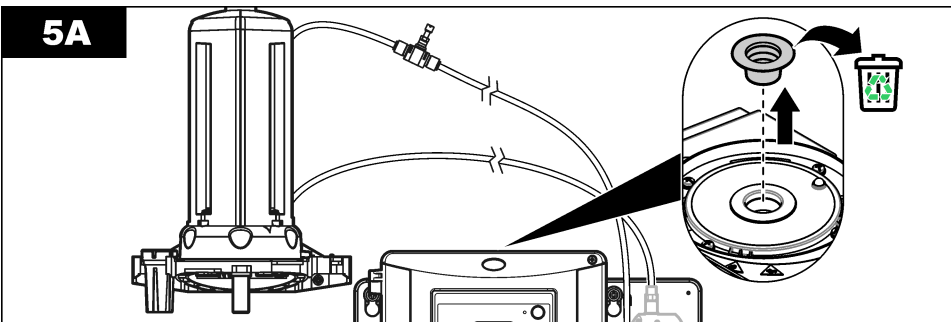
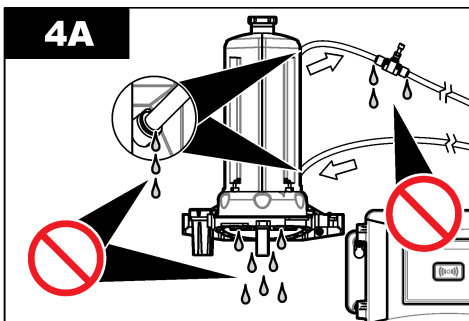
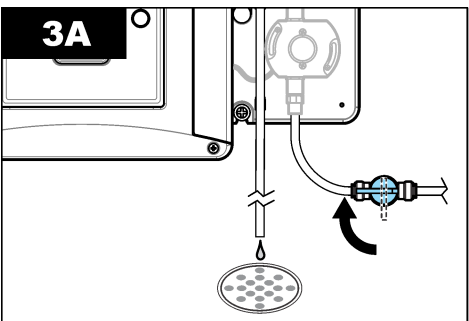
ຫຼັດວ່ານ່າຍໝາຍການສະອາດອັດໂນມັດໃນແນວດ້ວຍມີຄືດຕັ້ງບັນຫຼວງມີອຸ່ນແສ້ວ ມີຈະນັນຂວາດອາດແຕກໄດ້ ບ້າງວັດທະນາ ນ້າງຍເຂົ້າໄປນີ້ຈ່າຍຄົມແລ້ວຕົວອົງມີຈະເກີດຄວາມເຮືອຫາຍ່າ

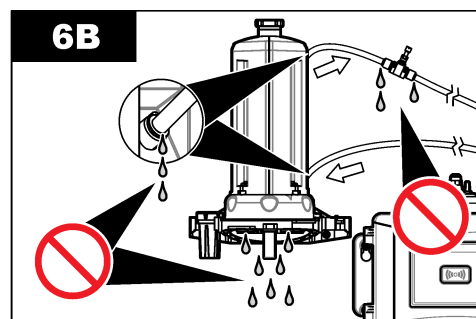
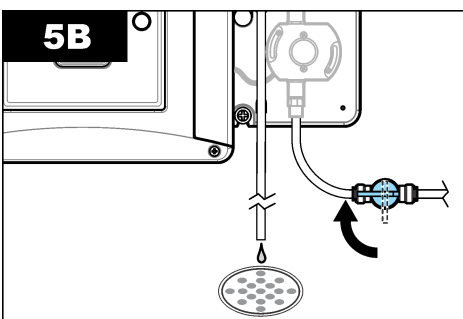
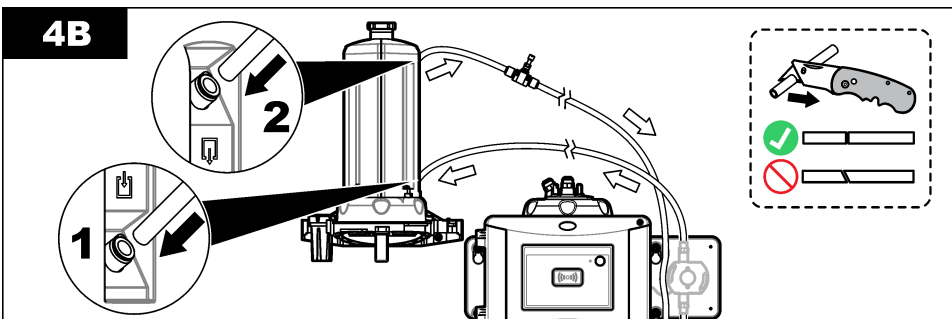
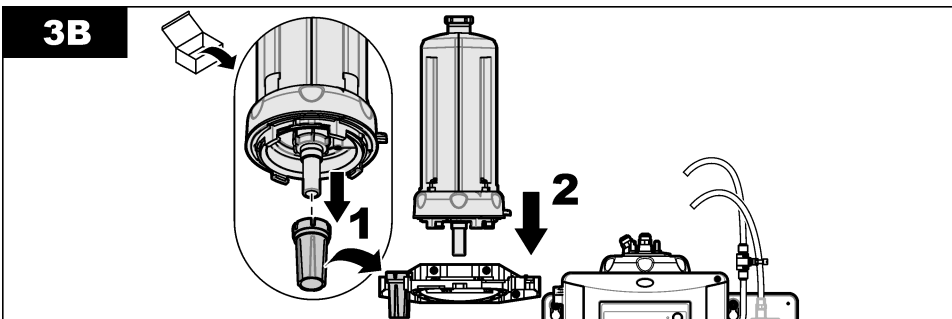
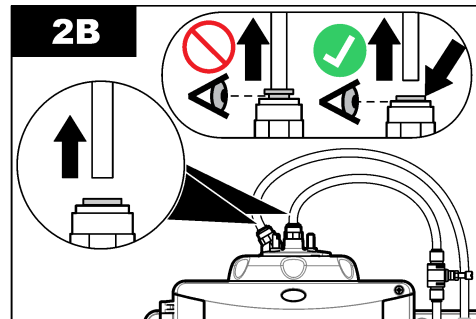
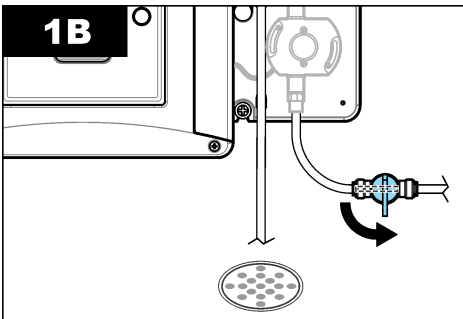
ປຶກຕົວເກີດຄວາມສູນ ຕິດຕັ້ງໜ່າຍໝາຍການສະອາດອັດໂນມັດ ບ້າງເກີດຈັດຄວາມຖຸນ່າມີເວັງຈາກ ໃຫ້ກໍາການບັນດອນທີ່ແສດງໄວ້ໃນຮູ່ປາກ 1A ລົງ 7A ລົງ 1B ລົງ 9B ປຶກຕົວເກີດຄວາມສູນ ດັ່ງຈາກ ໃຫ້ກໍາການບັນດອນທີ່ແສດງໄວ້ໃນຮູ່ປາກ 1B ລົງ 9B

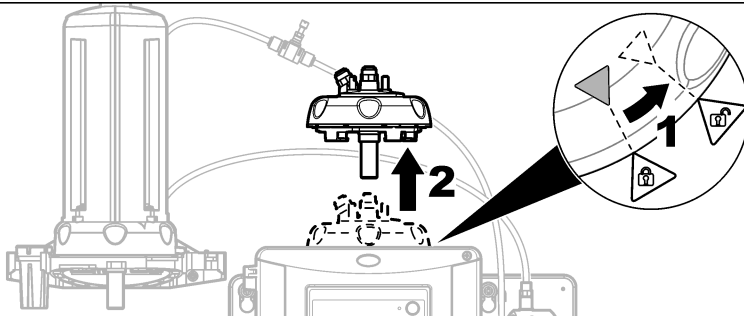
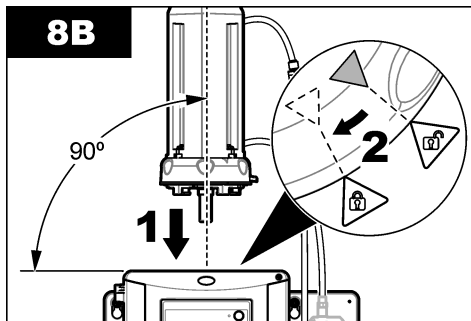
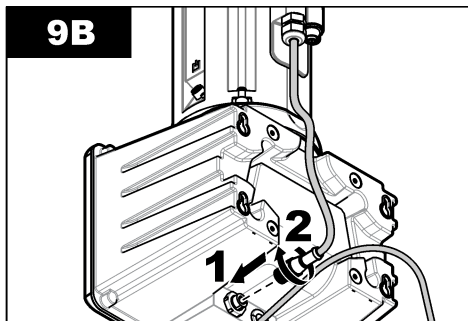
ສໍາໜັບເຂົ້າກໍາທັນດາການທ່າການສະອາດທີ່ເຂັ້ມວັດເບື້ອນໄຫ້ກໍາການບັນດອນທີ່ແສດງໄວ້ໃນຮູ່ປາກ 1B ລົງ 9B

ສູງໄຈຈະເປັນສູງຈັດຫາທ່ອນ້າ ໂປຣດູຮາຍລະເອີ້ນໃນ [ອະໄຫລ່ກໍາທັນແກນແລະອຸປະກອນເສຣິນ](#) ໃນຫ້ນ້າ 130







7B**8B****9B**

การเริ่มทำงาน

เปิด

⚠ ข้อควรระวัง



อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ ห้ามถอดไฟออกจากอุปกรณ์ อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เลเซอร์ และผู้ใช้มีความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ หากโคมแสงเลเซอร์

⚠ ข้อควรระวัง



อันตรายต่อการบาดเจ็บของบุคคล โปรดอย่ามองเข้าไปในส่วนของหลอดแก้วขนาดเหล็กขณะที่อุปกรณ์เชื่อมต่อทันDEMELLE



หลังจากได้รับการติดตั้งหน่วยทำความสะอาดด้วยไนโตรเจนแล้ว ให้เปิดเครื่องควบคุม

การทำงาน

⚠ คำเตือน



อาจได้รับอันตรายจากการสัมผัสสารเคมี ปฏิบัติตามขั้นตอนเพื่อความปลอดภัยที่ห้องปฏิบัติการ และสามารถป้องกันให้เกิดสารเคมีในการดำเนินงานกับสารเคมีน้ำยา ไปร์คุกุเรเป็นด้านความปลอดภัยได้ที่เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัยน้ำยา (MSDS/SDS)

การตั้งค่าการทำความสะอาดอัตโนมัติ

หลังจากที่ได้ตั้งค่าหน่วยทำความสะอาดอัตโนมัติแล้ว ให้ตั้งค่าการทำความสะอาด

- กด menu (เมนู)
- เลือก ตั้งค่าหัววัด (SENSOR SETUP) > กำหนด (CONFIGURE) > หน่วยทำความสะอาด (CLEANING MODULE)
- เลือก เปิด:
ด้ามเลือกมูน้ำสำหรับหน่วยทำความสะอาดจะแสดงชื่อบนจอ
- เลือก ตั้งค่าหัววัด (SENSOR SETUP) > กำหนด (CONFIGURE) > การทำความสะอาด (CLEANING)
- เลือกด้ามเลือก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
ทำความสะอาด ช่วงเวลา	เลือกช่วงเวลาการทำความสะอาด ตัวเลือก: 2, 6 หรือ 12 ชั่วโมง (ค่าเริมต้น) หรือ 1 หรือ 7 วัน ความถี่ของช่วงเวลาการทำความสะอาดที่เลือกนี้อยู่ในช่วงปะกอนของตัวอ่าน บันทึก: เพื่อทำการเริ่มรอบการทำความสะอาดครึ่ง钟อง เลือก ตั้งค่าหัววัด (SENSOR SETUP) > เริ่มซีด (WIPE)
การแจ้งเตือนของปี๊ด	เมื่อปี๊ด สัญญาณแจ้งเตือนสำหรับการเปลี่ยนที่ช่องแสดงชื่อบนจอเมื่อถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยนที่ช่อง (ค่าเริมต้น: ปี๊ด)
ทำความสะอาด ระยะ	เมื่อปี๊ด รอบการทำความสะอาดถูกดำเนินการเมื่อถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยนที่ช่อง หรือ เมื่อปี๊ด รอบการทำความสะอาดถูกดำเนินการตามความถี่ของช่วงเวลาการทำความสะอาด
ตัวจับตัก	ตั้งค่าจับตักสำหรับรอบการทำความสะอาด ตัวเลือก: 0 ถึง 1000 NTU (หรือ FNU) บันทึก: เมนูด้ามเลือกนี้แสดงแต่ตอนที่การตั้งค่าจะติด การทำความสะอาดตั้งค่าไว้ก่อนปี๊ดเท่านั้น ใช้ความตั้งรับว่างเมื่อวิเคราะห์ตัวจับตักถูก ระยะความถูกที่สูงอาจเป็นผลของการวิถุติที่จำเป็นต้องให้ความสำคัญที่นี่
การทำความสะอาดของทางออก	ตั้งค่าการทำความสะอาดของทางออกหลังจากรอบการทำความสะอาด ตัวเลือก: 0 ถึง 120 วินาที (ค่าเริมต้น: 30 วินาที)

การแสดงข้อมูลการบำรุงรักษา

- กด menu (เมนู)
- เลือก ตั้งค่าหัววัด (SENSOR SETUP) > แก้ไข/ทดสอบ (DIAG/TEST) > ตัวบันทึก (COUNTERS)
- เลือกด้ามเลือก

ตัวเลือก	คำอธิบาย
การเปลี่ยนที่ช่อง	แสดงรอบของช่องที่เหลือก่อนที่จะต้องทำการเปลี่ยนที่ช่อง
เวลาที่ใช้ช่วงตัวอย่าง	แสดงวันที่ของการตั้งค่าหรือเปลี่ยนชุดกรองสุดท้าย

การบำรุงรักษา

▲ คำเตือน



อันตรายจากความร้อน ปฏิบัติตามไปริคอลการใช้งานที่ปลดล็อก ระหว่างสัมผัสของหลวที่ร้อน

▲ ข้อควรระวัง



อันตรายหากประการ ควรให้บุคลากรผู้เชี่ยวชาญท่านดำเนินการตามขั้นตอนที่ระบุในเอกสารส่วนนี้

▲ ข้อควรระวัง



อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้ ห้ามอุดฝาออกจากอุปกรณ์ อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เลเซอร์ และผู้ใช้มีความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ หากโคนแสงเลเซอร์

▲ ข้อควรระวัง



อันตรายต่อการบาดเจ็บของบุคคล ส่วนประกอบที่เป็นแก้วอาจแตกได้ ใช้งานด้วยความระมัดระวังเพื่อป้องกันการบาดเจ็บ

หมายเหตุ

ห้ามอุดแยกชิ้นส่วนอุปกรณ์ในการบำรุงรักษา หากจำเป็นต้องทำความสะอาดหรือซ่อมแซมส่วนประกอบภายใน ให้ทำการติดต่อผู้ผลิต

หมายเหตุ

หดตัว ไฟลอกองดัวอย่างน้ำยาหดตัวเครื่องอุปกรณ์และปล่อยให้อุปกรณ์ยืนตัวลงก่อนทำการบำรุงรักษาจะเสร็จสิ้น

หากต้องการตั้งค่าลักษณะของอุปกรณ์ ให้กด **menu** (เมนู) และเลือก **SENSOR SETUP** (ตั้งค่าหัววัด)>**TU5x00 sc>DIAG/TEST** (แก้ไข/ทดสอบ)>**MAINTENANCE** (การบำรุงรักษา)>**OUTPUT MODE** (เอาท์พุตโหมด)

กำหนดการบำรุงรักษา

ตาราง 1 แสดงกำหนดการปฏิบัติงานบำรุงรักษาที่แนะนำ ข้อกำหนดเกี่ยวกับสถานที่และสภาพการทำงานอาจทำให้ความถี่ในการปฏิบัติงานบางอย่างเพิ่มขึ้น

ตาราง 1 กำหนดการบำรุงรักษา

งาน	1 ปี	ความความจำเป็น
การเปลี่ยนหัวดัวอย่าง ในหน้า 127	X ³	
การเปลี่ยนหัวเชื้อ ในหน้า 129		X
การเปลี่ยนหัว ในหน้า 129		X

³ สภาพของดัวอย่างสามารถเพิ่มความถี่ในการเปลี่ยนหลอดแก้ไขได้

ทำความสะอาดสีทึบกลืน

⚠ ข้อควรระวัง



อาจได้รับอันตรายจากการสัมผัสสารเคมี การกำจัดสารเคมีและของเสียตามกฎหมายของท้องถิ่น ภูมิภาค และประเทศไทย

1. โปรดเชื่อมงะเบี้ยนเก็บขับบันความปลดล็อกก๊อกของสถานที่ในการควบคุมการรื้อไฟล์
2. ทิ้งของเสียตามระเบียบที่ใช้บังคับ

การทำความสะอาดอุปกรณ์

ทำความสะอาดภายในของอุปกรณ์ด้วยท้าชุบน้ำหนา重大 แล้วเช็ดอุปกรณ์ให้แห้ง

การเปลี่ยนขวดตัวอย่าง

หมายเหตุ

ข้อห้าม: ไม่ได้นำเข้าไปในช่องของเครื่องมือจะเกิดความเสียหาย ก่อนจะติดตั้งหน่วยทำความสะอาดตัวใหม่ ให้ทำการตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำร้าว หากทำการตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังหมึกที่รั่วหรือเลอะ ทำการตรวจสอบให้แน่ใจว่าขันน็อตขัดแน่นแล้ว

หมายเหตุ

ข้อห้าม: ห้ามนำเข้าทำความสะอาดตัวใหม่ในแบบเดิมเมื่อติดตั้งบนเครื่องมือเดิม มิฉะนั้นขวดสามารถแตกได้ ถ้าขวดแตก น้ำจะเข้าไปในช่องของเครื่องมือจะเกิดความเสียหาย

หมายเหตุ

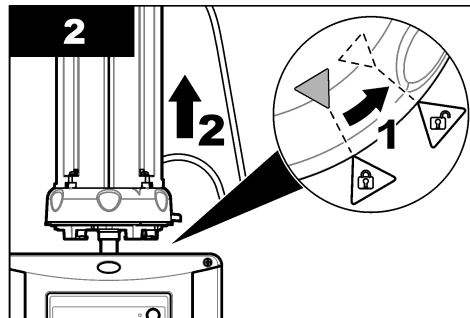
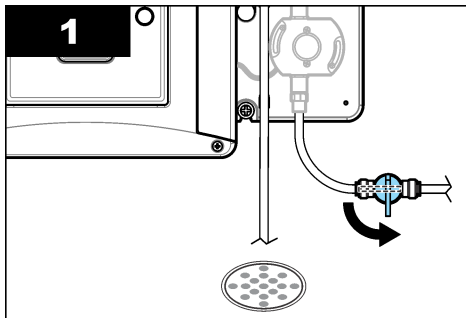
โปรดอย่าสัมผัสหรือสร้างรอบขึ้นๆ ที่บันไดที่บันไดเป็นแก้วของขวด การสร้างรอบขึ้นๆ ที่บันไดให้ขาดมีสารปนเปื้อนอาจทำให้การรักษาพิเศษได้

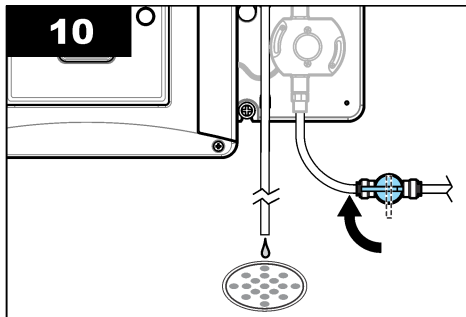
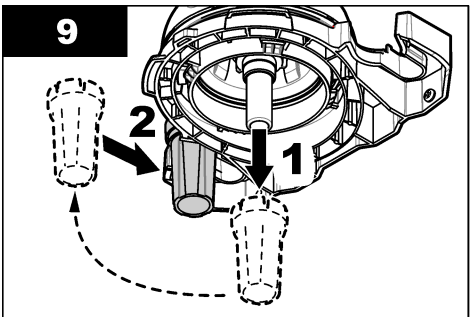
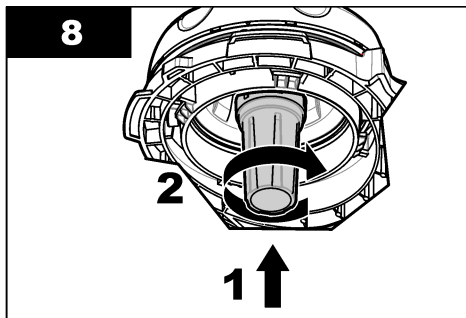
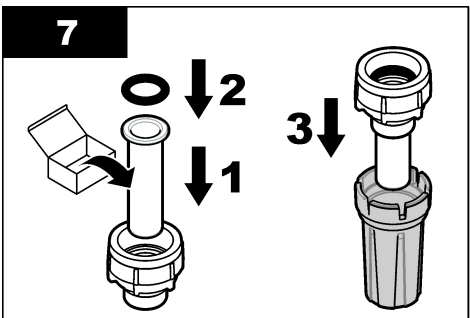
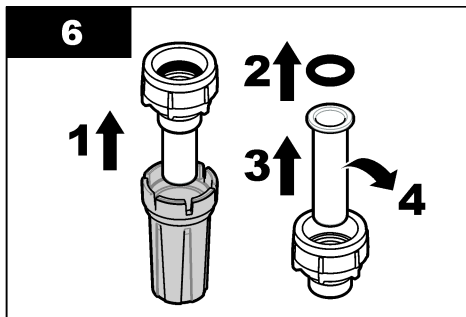
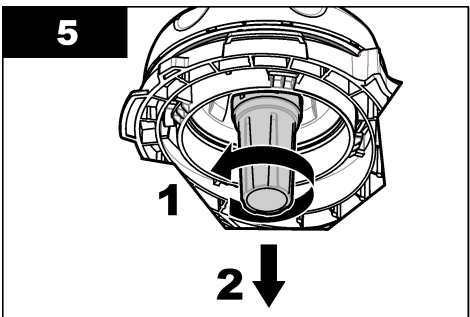
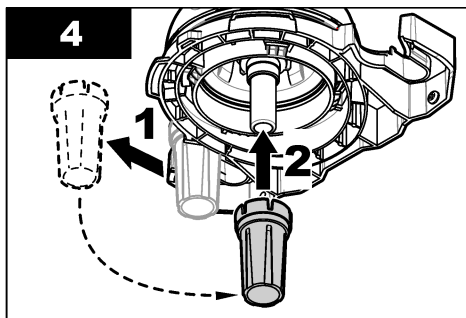
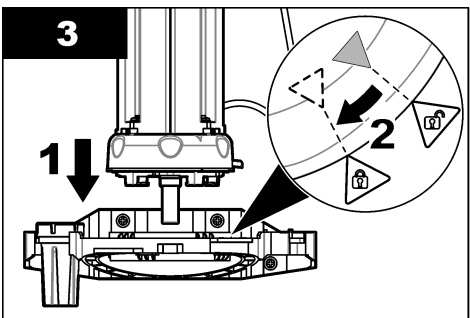
ขั้นที่ 1: ทำการตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำร้าว ให้เข้าไปในช่องของขวด

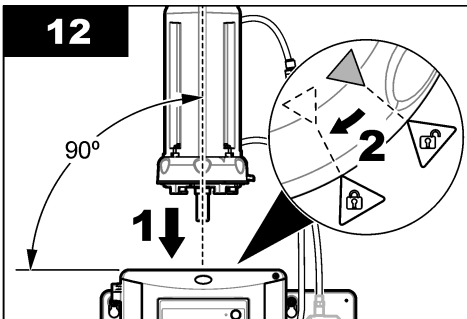
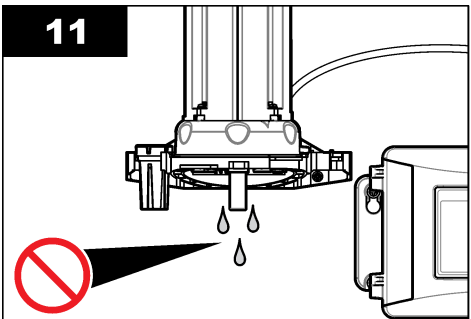
1. กด menu (เมนู)

2. เลือก ตั้งค่ารักษา (SENSOR SETUP) > แก้ไข/ทดสอบ (DIAG/TEST) > การบำรุงรักษา (MAINTENANCE) > การเปลี่ยนขวด (VIAL REPLACEMENT)
 3. ทำความสะอาดด้วยน้ำยาและน้ำยาที่มีความแรงเพียงพอ วันที่เปลี่ยนขวดจะได้รับการบันทึกไว้โดยอัตโนมัติหลังจากหัวน้ำอุดกั้นที่สุดท้าชุบภูมิภาค
 4. ทำความสะอาดด้วยน้ำยาและน้ำยาที่มีความแรงเพียงพอ ให้ถูกประทุมสำหรับการทำความสะอาดในบริเวณที่ติดตั้งขวดเพื่อป้องกันไม่ให้ขาดในกรณีที่มีสารปนเปื้อน

ในรูปภาพของขั้นตอนที่ 3 ให้วางหนาทำความสะอาดตัวใหม่ดึงด้านข้างบนพื้นที่รับ หากแต่ในร่องรับไม่ได้ติดตั้งไปลึกเกินกว่า 10 mm



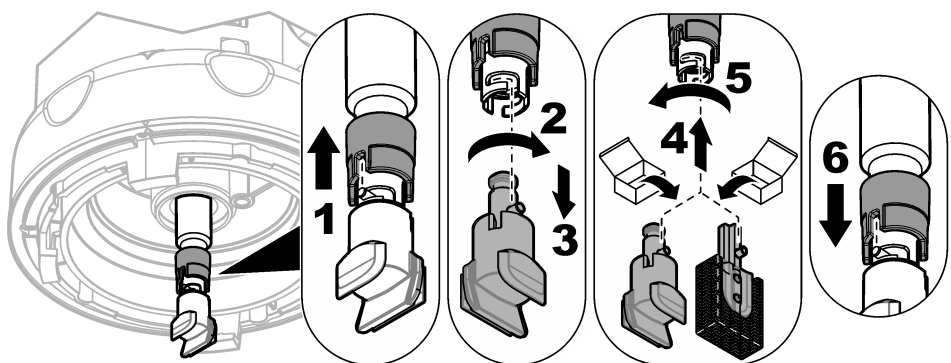




การเปลี่ยนที่เช็ด

เพื่อให้แน่ใจว่าขาตั้งถูกทำความสะอาดอย่างทั่วถึง ให้เปลี่ยนที่เช็ดเป็นระยะๆ

1. กด menu (เมนู)
2. เลือก ตั้งค่าหัววัด (SENSOR SETUP) > แก๊ส/ทดสอบ (DIAG/TEST) > การบำรุงรักษา (MAINTENANCE) > การเปลี่ยนที่เช็ด (WIPE REPLACER)
3. นำขั้นตอน ทำความสะอาดด้วยน้ำ ไปใช้ ตามขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ของ การเปลี่ยนขาตั้ง ใบหน้า 127
4. ทำความสะอาดที่เช็ดด้วยน้ำ แล้ว นำขั้นตอนที่ 6 ของ การเปลี่ยนที่เช็ด ไปใช้ ตามขั้นตอนที่ 1 ถึง 5 ของ การเปลี่ยนขาตั้ง ใบหน้า 127
5. นำขั้นตอน ทำความสะอาดด้วยน้ำ ไปใช้ ตามขั้นตอนที่ 8 ถึง 12 ของ การเปลี่ยนขาตั้ง ใบหน้า 127



การเปลี่ยนท่อ

หมายเหตุ

บื้องก้น ไม่ให้นำเข้าไปในช่องขาดมิลชนวนเครื่องมือจะเกิดความเสียหาย ถ่อนจะติดตั้งหัวท่อทำความสะอาดอัตโนมัติ ให้ทำการตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำร้าวไหล ทำการตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังหมุดเข้าที่เรียบร้อยแล้ว ทำการตรวจสอบให้แน่ใจว่าขันน็อตขาดแน่นแฟ้น

เปลี่ยนท่อเมื่อต้องก่อการอุดตันหรือได้รับความเสียหาย

1. ปิดวาล์วดักน้ำไว้ กดตั้งหัวท่อทำความสะอาดอัตโนมัตินอกจากนั้น ทำความสะอาดด้วยน้ำ ตามขั้นตอนที่ 1 ถึง 3 ของ การเปลี่ยนขาตั้ง ใบหน้า 127
2. การเปลี่ยนท่อ

3. เปิดดาวล็อคด้านไฟฟ้า ทำการตรวจสอบไฟที่แนงไว้ไม่มีน้ำรั่วไฟฟ้า ทำความสะอาดชั้นดอน 5B และ 6B ของ ติดตั้งหน่วยทำความสะอาดอัตโนมัติ ในหน้า 120
4. ติดตั้งหน่วยทำความสะอาดอัตโนมัตินี้บนเก้าอี้หัวเรือนความสูง ทำความสะอาดชั้นดอน 8B ของ ติดตั้งหน่วยทำความสะอาดอัตโนมัติ ในหน้า 120

อะไหล่ทดแทนและอุปกรณ์เสริม

▲ คำเตือน



อันตรายต่อการบาดเจ็บของบุคคล การใช้ชิ้นส่วนนี้ไม่ได้รับการอนุญาตจากทำให้เกิดการบาดเจ็บของบุคคล ความเสียหายของเครื่องมือ หรือการทำลายผลิตภัณฑ์ ชิ้นส่วนทดแทนในส่วนนี้ได้รับการรับรองโดยผู้ผลิต

ข้อที่ 2: หมายเลขอุปกรณ์ที่ต้องซื้อและส่วนประกอบของแต่ละกัน ไปตามภูมิภาคที่จัดทำหน่วย ติดต่อศูนย์สนับสนุนสำหรับที่ปรึกษา หรือซื้อชิ้นส่วนอะไหล่

คำอธิบาย	หมายเลขอุปกรณ์
ขาตั้งสำหรับติดตั้งในมัลติชานนิ่งที่เข้าแบบตัวต่อตัว	LZY918
หน่วยที่ทำความสะอาดอัตโนมัติชานนิ่งที่เข้าแบบตัวต่อตัว	LZQ176
หน่วยที่ทำความสะอาดอัตโนมัติชานนิ่งที่เข้าแบบชิลิโคน	LZQ165
ขาตั้งสำหรับติดตั้งในมัลติชานนิ่งที่เข้าแบบชิลิโคน	LZY834
อุปกรณ์สำหรับการทำเปลี่ยนขาด	LZY906

อุปกรณ์เสริม

คำอธิบาย	จำนวน	หมายเลขอุปกรณ์
ผ้าไมโครไฟเบอร์สำหรับทำความสะอาดชุด	1	LZY945
แท่นรองรับ	1	LZY873
ห้องทางเข้าและออกของ TU5x00 sc ขนาด 1/4 นิ้ว OD	4 ชิ้น	LZY911

**HACH COMPANY World Headquarters**

P.O. Box 389, Loveland, CO 80539-0389 U.S.A.
Tel. (970) 669-3050
(800) 227-4224 (U.S.A. only)
Fax (970) 669-2932
orders@hach.com
www.hach.com

HACH LANGE GMBH

Willstätterstraße 11
D-40549 Düsseldorf, Germany
Tel. +49 (0) 2 11 52 88-320
Fax +49 (0) 2 11 52 88-210
info-de@hach.com
www.de.hach.com

HACH LANGE Sàrl

6, route de Compois
1222 Vésenaz
SWITZERLAND
Tel. +41 22 594 6400
Fax +41 22 594 6499