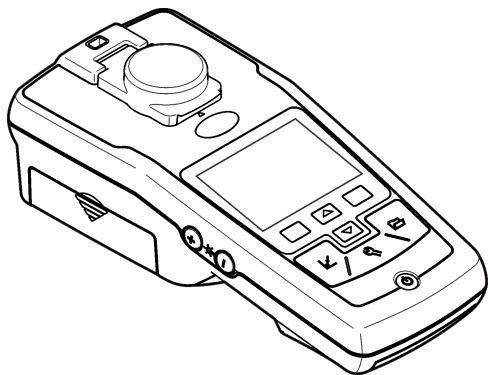




DOC022.97.80041

# 2100Q and 2100Q<sup>is</sup>

03/2021, Edition 5



**Basic User Manual**  
**Manuel d'utilisation simplifié**  
**Manual básico del usuario**  
**Manual básico do usuário**  
基本用户手册  
基本取扱説明書  
기본 사용 설명서  
دليل المستخدم الأساسي

## Table of Contents

---

English.....	3
Français.....	18
Español.....	35
Português.....	51
中文.....	67
日本語.....	80
한글.....	95
العربية.....	110

## Table of Contents

- |   |   |
|---|---|
| 1 <a href="#">Specifications</a> on page 3                | 6 <a href="#">Standard operation</a> on page 10 |
| 2 <a href="#">General information</a> on page 4           | 7 <a href="#">Advanced operation</a> on page 10 |
| 3 <a href="#">Installation</a> on page 7                  | 8 <a href="#">Maintenance</a> on page 12        |
| 4 <a href="#">User interface and navigation</a> on page 8 | 9 <a href="#">Troubleshooting</a> on page 16    |
| 5 <a href="#">Startup</a> on page 9                       |   |

## Section 1 Specifications

Specifications are subject to change without notice.

Specification	Details
Measurement method	Ratio turbidimetric determination using a primary nephelometric light scatter signal (90°) to the transmitted light scatter signal.
Regulatory	<b>2100Q:</b> Meets EPA Method 180.1
Lamp source	<b>2100Q:</b> Tungsten filament lamp <b>2100Qis:</b> Light-emitting diode (LED)
Range	0–1000 NTU (FNU)
Accuracy	±2% of reading plus stray light from 0–1000 NTU (FNU)
Repeatability	±1% of reading or 0.01 NTU (FNU), whichever is greater
Resolution	0.01 NTU on lowest range
Stray light	≤ 0.02 NTU (FNU)
Signal averaging	Selectable on or off
Detector	Silicon Photodiode

Specification	Details
Reading modes	Normal (Push to Read), Signal Averaging or Rapidly Settling Turbidity
Calibration options	Single step RapidCal for Low-Level Regulatory Reporting from 0–40 NTU (FNU) Full range calibration from 0–1000 NTU (FNU) Calibration to degrees of turbidity
Calibration logger	Records the last 25 successful calibrations
Verification logger	Logs the last 250 successful verifications
Data logger	500 records
Power requirement	AC 100–240 V , 50/60 Hz (with power or USB/power module) 4 AA alkaline batteries Rechargeable NiMH (for use with USB/power module)
Operating conditions	Temperature: 0 to 50 °C (32 to 122 °F) Relative Humidity: 0–90% at 30 °C, 0–80% at 40 °C, 0–70% at 50 °C, noncondensing
Storage conditions	–40 to 60 °C (–40 to 140 °F), instrument only
Interface	Optional USB
Sample required	15 mL (0.5 oz.)
Sample cells	Round cells 60 x 25 mm (2.36 x 1 in.) borosilicate glass with screw caps
Dimensions	22.9 x 10.7 x 7.7 cm (9.0 x 4.2 x 3.0 in.)

Specification	Details
Weight	530 g (1.17 lb) without batteries 620 g (1.37 lb) with four AA alkaline batteries
Meter enclosure rating	IP67 (closed lid, battery and module compartment excluded)
Protection class	Power supply: Class II
Certification	CE certified
Warranty	1 year (EU: 2 years)

## Section 2 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.

### 2.1 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.

### 2.2 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.

### 2.3 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.

	This is the safety alert symbol. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid potential injury. If on the instrument, refer to the instruction manual for operation or safety information.
	This symbol indicates that a risk of electrical shock and/or electrocution exists.
	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.

## 2.4 Certification

### Canadian Radio Interference-Causing Equipment Regulation, IECIS-003, Class A:

Supporting test records reside with the manufacturer.

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### FCC Part 15, Class "A" Limits

Supporting test records reside with the manufacturer. The device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following conditions:

1. The equipment may not cause harmful interference.
2. The equipment must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications to this equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable

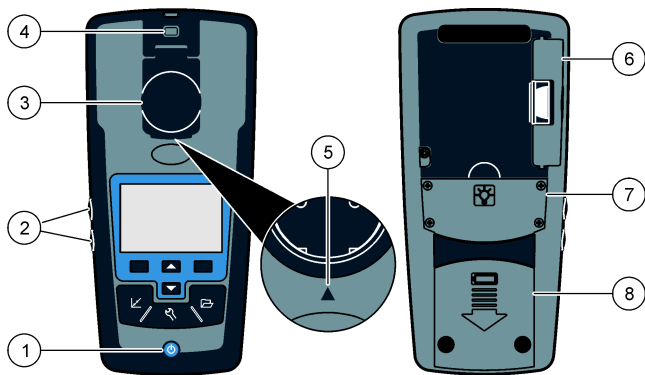
protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at their expense. The following techniques can be used to reduce interference problems:

1. Disconnect the equipment from its power source to verify that it is or is not the source of the interference.
2. If the equipment is connected to the same outlet as the device experiencing interference, connect the equipment to a different outlet.
3. Move the equipment away from the device receiving the interference.
4. Reposition the receiving antenna for the device receiving the interference.
5. Try combinations of the above.

## 2.5 Product overview

The 2100Q and 2100Q<sub>is</sub> portable turbidimeters measure turbidity from 0 to 1000 NTU (FNU). Primarily for field use, the portable meter operates on four AA batteries. Data can be stored and transferred to a printer, computer or USB storage device.

**Figure 1 Product overview**

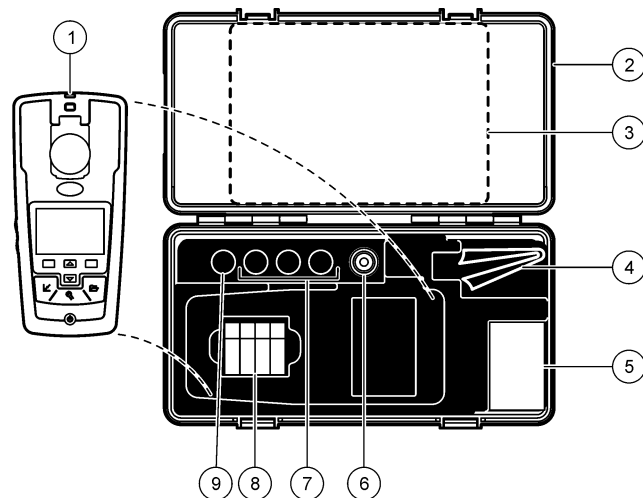


1 Power on or off	5 Alignment arrow
2 Backlight keys (+ and -)	6 Module
3 Sample cell holder with lid	7 Lamp compartment
4 Attachment for lanyard	8 Battery compartment

## 2.6 Product components

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

**Figure 2 2100Q and 2100Q/is components**



1 2100Q or 2100Q/is turbidimeter	6 Silicone oil
2 Carrying case	7 20, 100 and 800 NTU StablCal calibration standards
3 User manual and Quick reference guide	8 AA alkaline batteries (pk/4)
4 Oiling cloth	9 StablCal 10 NTU verification standard
5 1" sample cell (10 mL) with cap (pk/6)	

## Section 3 Installation

### ⚠ CAUTION



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

### 3.1 Install the battery

#### ⚠ WARNING



Explosion hazard. An expired battery can cause hydrogen gas buildup inside the instrument. Replace the battery before it expires. Do not store the instrument for long periods with a battery installed.

#### ⚠ WARNING

Potential fire hazard. Use only alkaline or nickel metal hydride batteries (NiMH) in the meter. Other battery types or incorrect installation can cause a fire. Never mix battery types in the meter.

#### NOTICE

The battery compartment is not waterproof. If the battery compartment becomes wet, remove and dry the batteries and dry the interior of the compartment. Check the battery contacts for corrosion and clean them if necessary.

#### NOTICE

When using nickel metal hydride (NiMH) batteries, the battery icon will not indicate a full charge after freshly charged batteries have been inserted (NiMH batteries are 1.2 V versus 1.5 V for alkaline batteries). Even though the icon does not indicate complete charge, 2300 mAh NiMH batteries will achieve 90% of instrument operation lifetime (before recharge) versus new alkaline batteries.

#### NOTICE

To avoid potential damage to the meter from battery leakage, remove the meter batteries prior to extended periods of non-use.

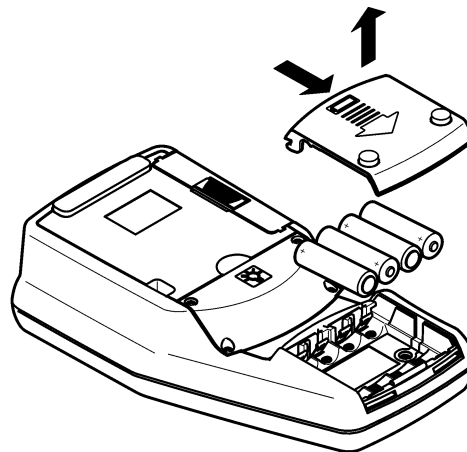
The meter can be powered with AA alkaline or rechargeable NiMH batteries. To conserve battery life, the meter will power off after 10 minutes of inactivity, the backlight powers off after 30 seconds. This time can be changed in the Power Management menu.

**Note:** Rechargeable batteries will only be recharged with the USB/power module. Refer to the module documentation for further information.

For battery installation refer to [Figure 3](#).

1. Remove the battery cover.
2. Install 4 AA alkaline or 4 AA nickel metal hydride (NiMH) batteries. Make sure that the batteries are installed in the correct orientation.
3. Replace the battery cover.

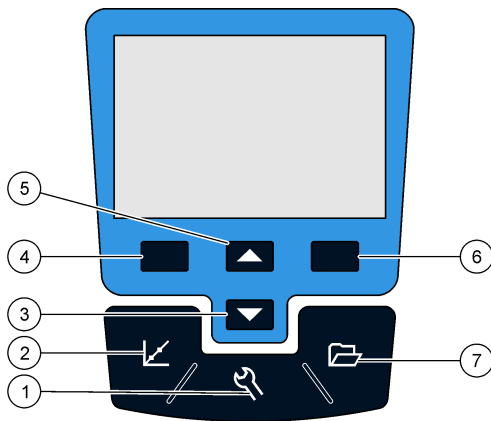
**Figure 3** Battery installation



## Section 4 User interface and navigation

### 4.1 User interface

Figure 4 Keypad description



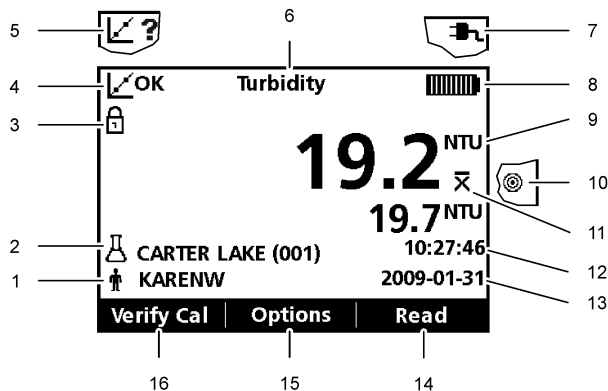
### 4.2 Display description

The measurement screen shows the turbidity, unit, calibration status, date and time, operator ID (if setup) and sample ID (if setup). Refer to [Figure 5](#).

<b>1 SETTINGS</b> key: select menu options for setting up the meter	<b>5 UP</b> key: scroll through menus, enter numbers and letters
<b>2 CALIBRATION</b> key: shows calibration screen, start calibration, select cal options	<b>6 RIGHT</b> key (contextual): read turbidity sample, selects or confirms options, opens/jumps to sub-menus
<b>3 DOWN</b> key: scroll through menus, enter numbers and letters	<b>7 DATA MANAGEMENT</b> key: view, delete or transfer stored data
<b>4 LEFT</b> key (contextual): access for calibration verification, cancels or exits the current menu screen to the previous menu screen	



Figure 5 Single screen display



1 Operator identification	9 NTU (Nephelometric Turbidity Unit) or FNU (Formazin Turbidity Unit)
2 Sample identification	10 Reading mode: Rapidly Settling Turbidity (Target icon)
3 Stability or display lock indicator	11 Reading mode: Signal Average (X-bar icon)
4 Calibration status indicator (Calibration OK=pass)	12 Time
5 Calibration status indicator (Calibration ?=fail)	13 Date
6 Parameter title	14 Read (contextual: OK, Select)
7 AC power icon	15 Options (contextual)
8 Battery icon	16 Verification calibration

### 4.3 Navigation


The meter contains a Settings menu, Reading Options menu, Calibration Options menu and Calibration Verification Options menu to change various options. Use the **UP** and **DOWN** keys to highlight different options. Push the **RIGHT** key to select an option. There are two ways to change options:

1. Select an option from a list: Use the **UP** and **DOWN** keys to select an option. If check boxes are shown, more than one option can be selected. Push the **LEFT** key under Select.
 

*Note: To deselect check boxes, push the LEFT key under Deselect.*
2. Enter an option value using the arrow keys: Push the **UP** and **DOWN** keys to enter or change a value.
3. Push the **RIGHT** key to advance to the next space.
4. Push the **RIGHT** key under **OK** to accept the value.

## Section 5 Startup

### 5.1 Turn the meter on and off

 Push the **ON/OFF** key to turn on or turn off the meter. If the meter does not turn on, make sure that the batteries, or the module, are properly installed or that the AC power supply is properly connected to an electrical outlet.

*Note: The Auto-Shutoff option can also be used to turn off the meter. Additional information is available on the manufacturer's website.*

### 5.2 Change the language

There are three options to set the language:

- The display language is selected when the meter is powered on for the first time.
- The display language is selected when the power key is pushed and held.
- The language can be changed from the Settings menu.

1. Select a language from the list. Confirm with **OK**.
2. Push **Done** when the update is complete.

### 5.3 Change the date and time

The date and time can be changed from the Date & Time menu.

1. Push the **SETTINGS** key and select Date & Time.
2. Update the time and date information:

Option	Description
<b>Format</b>	Select one of the formats for the date and time: yyyy-mm-dd 24h yyyy-mm-dd 12h dd-mm-yyyy 24h dd-mm-yyyy 12h mm/dd/yyyy 24h mm/dd/yyyy 12h
<b>Date</b>	Enter the current date
<b>Time</b>	Enter the current time

The current date and time will be shown on the display.

After the date and time setup, the meter is ready to take a reading.

## Section 6 Standard operation

### 6.1 Use a sample ID

The sample ID tag is used to associate readings with a particular sample location. If assigned, stored data will include this ID.

1. Select **Sample ID** in the Settings menu.

2. Select, create or delete a sample ID:

Option	Description
<b>Current ID</b>	Select an ID from a list. The current ID will be associated with sample data until a different ID is selected.
<b>Create a New Sample ID</b>	Enter a name for a new sample ID.
<b>Delete Sample ID</b>	Delete an existing sample ID.

### 6.2 Use an operator ID

The operator ID tag associates readings with an individual operator. All stored data will include this ID.

1. Select **Operator ID** in the Settings menu.
2. Select, create or delete an operator ID:

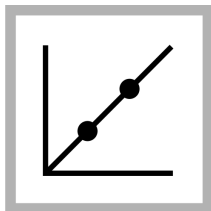
Option	Description
<b>Current ID</b>	Select an ID from a list. The current ID will be associated with sample data until a different ID is selected.
<b>Create a New Operator ID</b>	Enter a name for a new operator ID (maximum 10 names can be entered).
<b>Delete Operator ID</b>	Delete an existing operator ID.

## Section 7 Advanced operation

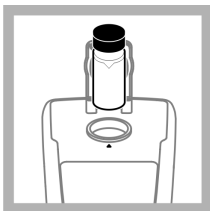
### 7.1 Calibrate the turbidimeter with StablCal Standards

**Note:** For best accuracy use the same sample cell or four matched sample cells for all readings during calibration. Insert the sample cell in the instrument cell

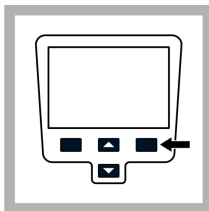
compartment so the diamond or orientation mark aligns with the raised orientation mark in front of the cell compartment.



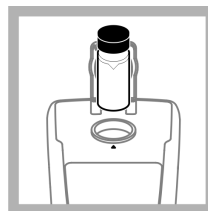
1. Push the **CALIBRATION** key to enter the Calibration mode. Follow the instructions on the display.  
**Note:** Gently invert each standard before inserting the standard.



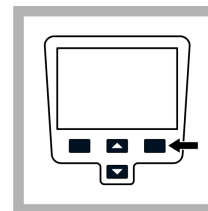
2. Insert the 20 NTU StablCal Standard and close the lid.  
**Note:** The standard to be inserted is bordered.



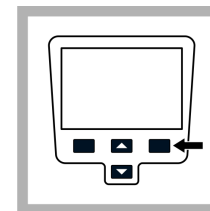
3. Push **Read**. The display shows Stabilizing and then shows the result.



4. Repeat Step 2 and 3 with the 100 NTU and 800 NTU StablCal Standard.  
**Note:** Push **Done** to complete a 2 point calibration.



5. Push **Done** to review the calibration details.



6. Push **Store** to save the results. After a calibration is complete, the meter automatically goes into the Verify Cal mode. Additional information is available on the manufacturer's website.

## 7.2 Reading modes

1. Push the **UP** or **DOWN** key to enter the Reading Options menu.
2. Select Reading Mode to select one of the following options:

Option	Description
<b>Normal (Default setting)</b>	The normal mode reads and averages three readings. The result is shown after the reading.

Option	Description
--------	-------------

**Signal Average**



The Signal Average mode compensates for reading fluctuations caused by drifting of sample particles through the light path.

The X-bar icon is shown on the display when signal averaging is on.

The Signal Average mode measures 12 times and starts to show the average after three readings. The final result is the average of all 12 readings.

**Rapidly Settling Turbidity (RST)**



The Rapidly Settling Turbidity (RST) mode calculates and continuously updates the turbidity reading of the sample to a confidence of 95%, based on the accumulated trend of the real time measured values.

The RST mode is best used on samples that settle rapidly and continuously change in value. The reading is based on a correctly prepared sample that is homogeneous at the beginning of the reading. It is best applied to samples that are greater than 20 NTU. The sample must be mixed thoroughly by inversion immediately before inserting it into the meter.

The target icon is shown on the display when the Rapidly Settling Turbidity is on.

The Rapidly Settling Turbidity reads and calculates five readings while showing intermediate results.

## 8.1 Clean the meter

The meter is designed to be maintenance-free and does not require regular cleaning for normal operation. Exterior surfaces of the meter may be cleaned as necessary.

**Note:** Do not clean the meter with solvents to avoid damaging the material.

1. Clean the meter with a dust- and lint-free dry or slightly damp cloth. A mild soap solution can also be used for liposoluble contamination.

## 8.2 Apply silicone oil to a sample cell

Sample cells and caps must be extremely clean and free from significant scratches. Apply a thin coating of silicone oil on the outside of the sample cells to mask minor imperfections and scratches that may contribute to light scattering.

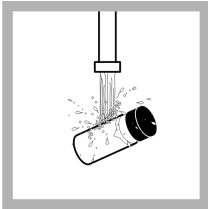
**Note:** Use only the provided silicone oil. This silicone oil has the same refractive index as the sample cell glass.

## Section 8 Maintenance

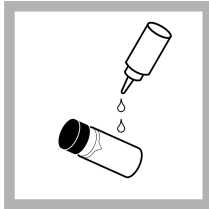
**▲ CAUTION**



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



1. Clean the inside and outside of the cells and caps by washing with a laboratory glass cleaning detergent. Follow with multiple rinses with distilled or demineralized water.



2. Apply a small bead of silicone oil from the top to the bottom of the cell.



3. Use the provided oiling cloth to spread the oil uniformly. Wipe off the excess so that only a thin coat of oil is left. Make sure that the sample cell is almost dry with little or no visible oil.

**Note:** Store the oiling cloth in a plastic storage bag to keep the cloth clean.

### 8.3 Store the sample cells

#### NOTICE

Do not air dry the sample cells.

**Note:** Always store the sample cells with caps on to prevent the cells from drying.

1. Fill the sample cells with distilled or demineralized water.

2. Cap and store the sample cells.
3. Wipe the outside of the sample cells dry with the a soft cloth.

### 8.4 Replace the battery

#### ⚠ WARNING



Explosion hazard. An expired battery can cause hydrogen gas buildup inside the instrument. Replace the battery before it expires. Do not store the instrument for long periods with a battery installed.

#### ⚠ WARNING

Potential fire hazard. Use only alkaline or nickel metal hydride batteries (NiMH) in the meter. Other battery types or incorrect installation can cause a fire. Never mix battery types in the meter.

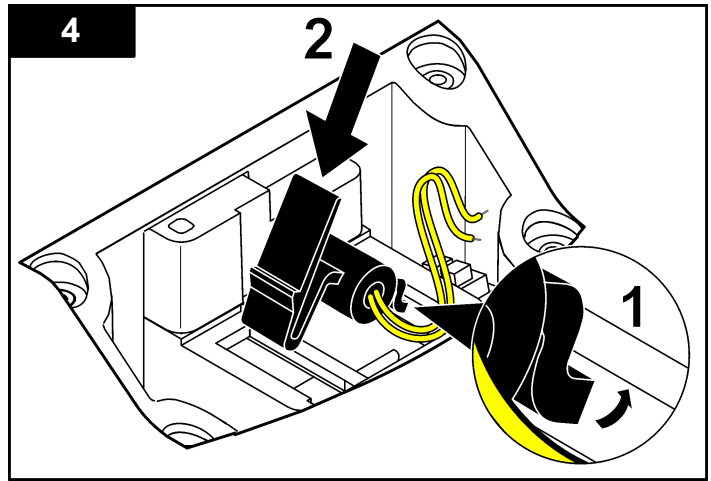
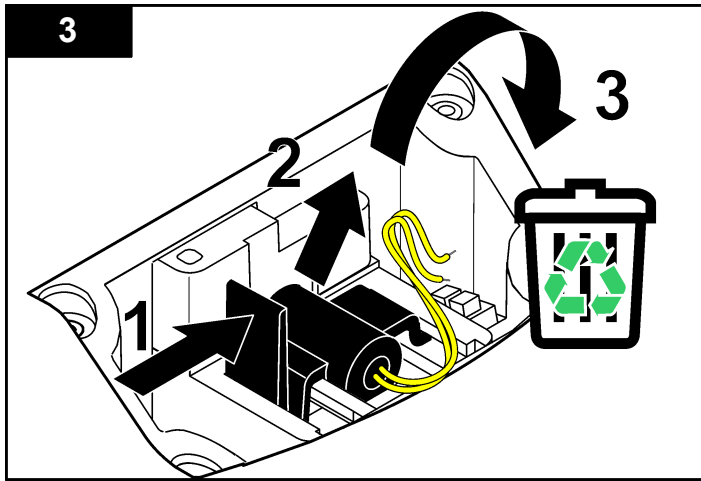
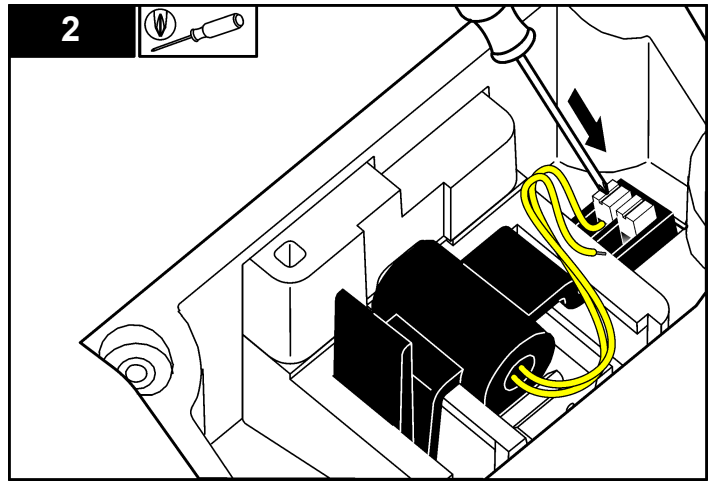
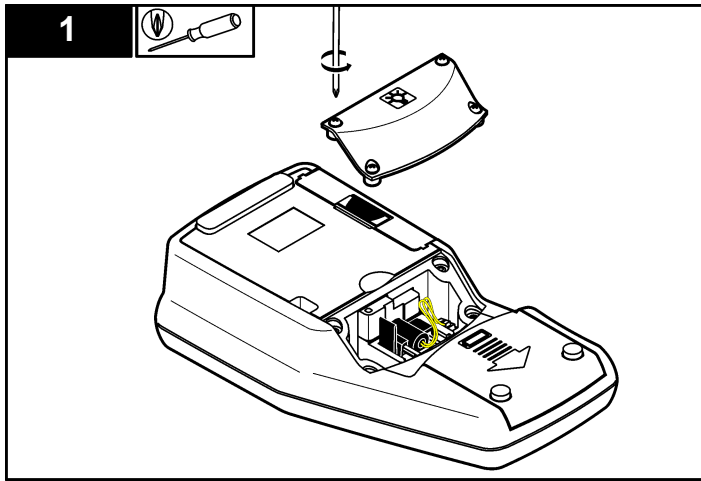
For battery replacement refer to [Install the battery](#) on page 7.

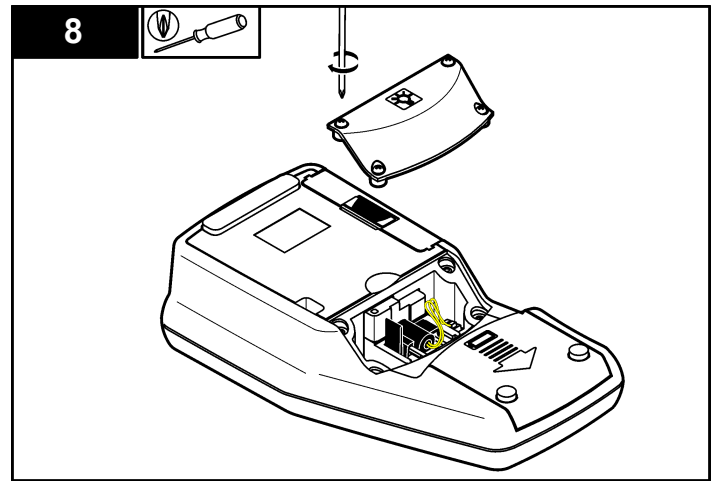
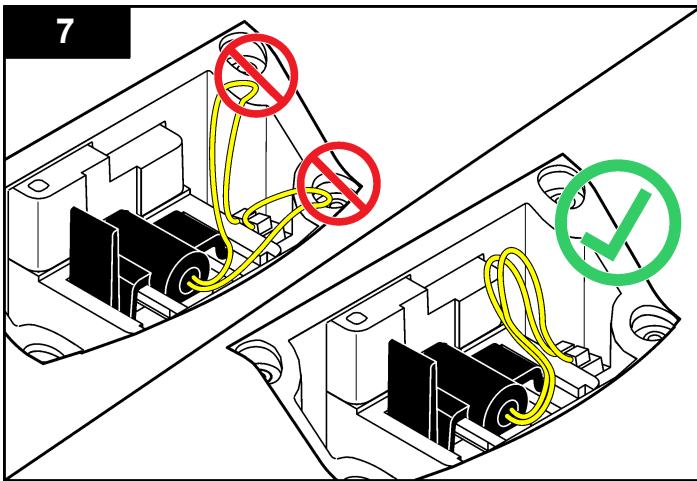
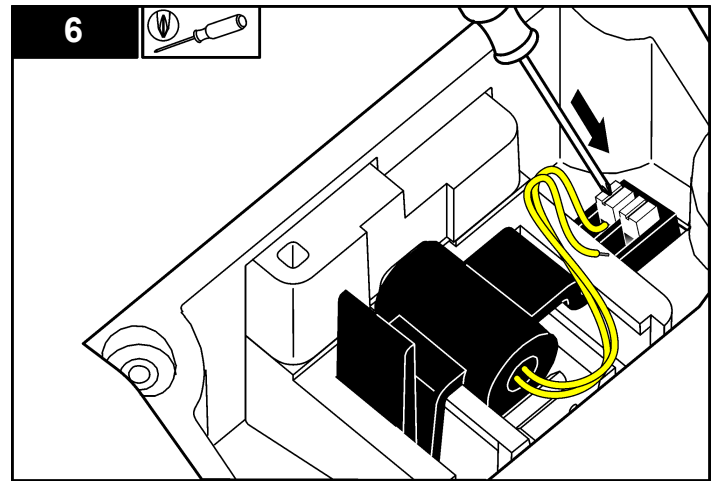
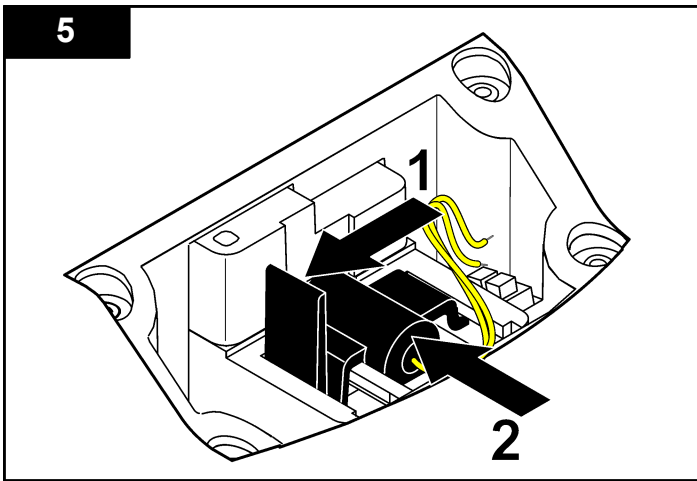
1. Remove the battery cover.
2. Remove the batteries.
3. Install 4 AA alkaline or 4 AA nickel metal hydride (NiMH) batteries. Make sure that the batteries are installed in the correct orientation.
4. Replace the battery cover.

### 8.5 Replace the lamp

#### ⚠ CAUTION

Burn Hazard. Wait until lamp cools down. Contact with the hot lamp can cause burns.





## Section 9 Troubleshooting

Refer to the following table for common problem messages or symptoms, possible causes and corrective actions.

Error/Warning	Description	Solution
<b>Close lid and push Read.</b>	The lid is open or lid detection failed.	Make sure that the lid is closed during reading and re-read.
<b>Low Battery!</b>	Battery is low.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insert new batteries</li> <li>• Connect USB/power module if rechargeable batteries are used</li> </ul>
<b>ADC Failure!</b>	Hardware error causing reading to fail.	Repeat the reading.
<b>Detector signal too low!</b>	Insufficient light on the 180° detector.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check for obstructed light path.</li> <li>• Check the lamp.</li> </ul>
<b>Overrange!</b>	Turbidity too high-caused probably by calibrating with RapidCal only.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibrate the upper range.</li> <li>• Dilute the sample.</li> </ul>
<b>Underrange!</b>	The measured absorbance is below the calibration range.	Repeat calibration

Error/Warning	Description	Solution
<b>Please check the lamp!</b>	Signals are too low on the 90° and 180° detector.	<p><b>2100Q:</b> The lamp is defective. Change the lamp (refer to <a href="#">Replace the lamp</a> on page 13).</p> <p><b>2100Qis:</b> Contact technical support.</p>
<b>Temperature too high! Switch off instrument.</b>	Temperature has exceeded the meter limits (>60 °C or >140 °F).	Turn off the meter and let it cool down.
<b>RST: Average value!</b>	Solids are settling too slowly. The reading mode is not suitable for this sample.	Select Normal or Signal Average reading mode.
<b>Confidence level is &lt; 95%</b>	The reading mode Rapidly Settling Turbidity did not meet the range of ≥ 95% confidence.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invert the sample several times so that the solids allocate. Repeat the reading again.</li> <li>• Switch to the Normal reading mode if the sample is stable and does not have settable solids.</li> </ul>
<b>Standard value out of range. Insert standard and push Read</b>	Used incorrect standard value for the reading.	Insert the appropriate standard and read again.
<b>ID already in use. Enter new ID</b>	The Operator or Sample ID is unavailable as it is already assigned.	Create a new ID.



<b>Error/Warning</b>	<b>Description</b>	<b>Solution</b>
<b>Error - Security Please set password before activating security</b>	No password is created.	Create a new password.
<b>Please enter at least one character.</b>	Password must contain minimum of one character.	Create a password of at least one character.
<b>Password incorrect. Please retry.</b>	Incorrect password was entered.	Enter the appropriate password.
<b>Please disconnect the USB cable from your computer.</b>	Data storage does not respond while connected to the meter and the computer.	Disconnect the USB cable from the meter and try sending data again.
<b>USB module memory full. Delete data and try again.</b>	Data storage is full.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connect USB/power module to the computer.</li> <li>2. Download the stored data to the computer.</li> <li>3. Delete Data Log on the module.</li> </ol>

<b>Error/Warning</b>	<b>Description</b>	<b>Solution</b>
<b>Delete Last Reading Failed!</b>	Error in the data storage.	Turn the meter off and on. If the error message still occurs, contact technical support.
<b>Delete Data Log failed!</b>		
<b>Can't read data set!</b>		
<b>Can't store data!</b>		
<b>Can't store to the Reading Log!</b>		
<b>Can't store to the Verify Cal Log!</b>		
<b>Error storing data!</b>		
<b>Error reading data!</b>		

## Table des matières

- |  |  |
|--|--|
| 1 <a href="#">Caractéristiques</a> à la page 18                    | 6 <a href="#">Fonctionnement standard</a> à la page 26 |
| 2 <a href="#">Généralités</a> à la page 19                         |  |
| 3 <a href="#">Installation</a> à la page 22                        | 7 <a href="#">Utilisation avancée</a> à la page 26     |
| 4 <a href="#">Interface utilisateur et navigation</a> à la page 23 | 8 <a href="#">Maintenance</a> à la page 27             |
| 5 <a href="#">Mise en marche</a> à la page 25                      | 9 <a href="#">Dépannage</a> à la page 32               |

## Section 1 Caractéristiques

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Caractéristique	Détails
Méthode de mesure	Détermination du rapport de turbidité par un signal de dispersion de lumière néphélométrique primaire (90°) par rapport à un signal de diffusion de lumière transmise.
Réglementation	<b>2100Q</b> : Conforme à la méthode EPA 180.1
Lampe source	<b>2100Q</b> : Lampe à filament de tungstène <b>2100Qis</b> : Diode émettrice de lumière (LED)
Plage de mesures	0–1000 NTU (FNU)
Précision	±2% de la mesure plus lumière parasite de 0–1000 NTU (FNU)
Répétabilité	± 1 % de la mesure ou 0,01 NTU (FNU), valeur la plus grande
Résolution	0,01 NTU sur la gamme la plus basse
Lumière parasite	≤ 0,02 NTU (FNU)

Caractéristique	Détails
Moyenne pondérée du signal	Activer ou désactiver au choix
Détecteur	Photodiode au silicium
Modes de mesure	Normal (Appuyer pour mesurer), Moyenne du signal ou Rapidly Settling Turbidity
Options d'étalonnage	RapidCal en une étape pour mesure réglementaire de bas niveau de 0 à 40 NTU (FNU) Étalonnage sur toute la gamme de 0 à 1000 NTU (FNU) Étalonnage par rapport à des degrés de turbidité
Enregistreur d'étalonnage	Enregistre les 25 derniers étalonnages réussis
Enregistreur de vérification	Enregistre les 250 dernières vérifications réussies
Enregistreur de données	500 enregistrements
Exigences électriques	100–240 V CA, 50/60 Hz (avec module d'alimentation ou USB/alimentation) 4 piles alcalines AA NiMH rechargeables (pour utilisation avec le module USB/alimentation)
Conditions de fonctionnement	Température : 0 à 50 °C (32 à 122 °F) Humidité relative : 0–90% à 30 °C, 0–80% à 40 °C, 0–70% à 50 °C, sans condensation
Conditions de stockage	–40 à 60 °C (–40 à 140 °F), instrument seulement
Interface	USB en option

Caractéristique	Détails
Échantillon nécessaire	15 mL (0,5 oz.)
Cuves d'échantillon	Cuves rondes 60 x 25 cm (2.36 x 1 po) verre au borosilicate avec bouchon à vis
Dimensions	22.9 x 10.7 x 7.7 cm (9.0 x 4.2 x 3.0 pouces)
Poids	530 g (1,17 lb) sans piles 620 g (1,37 lb) avec quatre piles alcalines AA
Classement du boîtier de l'appareil	IP67 (capot fermé, à l'exclusion du compartiment des piles et du module)
Classe de protection	Alimentation électrique : classe II
Certification	Certifié CE
Garantie	1 an (UE : 2 ans)

## Section 2 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.

## 2.1 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.

Veillez 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.

## 2.2 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.

### 2.3 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.

	Ceci est le symbole d'alerte de sécurité. Se conformer à tous les messages de sécurité qui suivent ce symbole afin d'éviter tout risque de blessure. S'ils sont apposés sur l'appareil, se référer au manuel d'utilisation pour connaître le fonctionnement ou les informations de sécurité.
	Ce symbole indique qu'il existe un risque de choc électrique et/ou d'électrocution.
	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.

### 2.4 Certification

#### Règlement canadien sur les équipements causant des interférences radio, IECIS-003, Classe A:

Les données d'essai correspondantes sont conservées chez le constructeur.

Cet appareil numérique de classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

#### FCC part 15, limites de classe A :

Les données d'essai correspondantes sont conservées chez le constructeur. L'appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

1. Cet équipement ne peut pas causer d'interférence nuisible.
2. Cet équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui pourraient entraîner un fonctionnement inattendu.

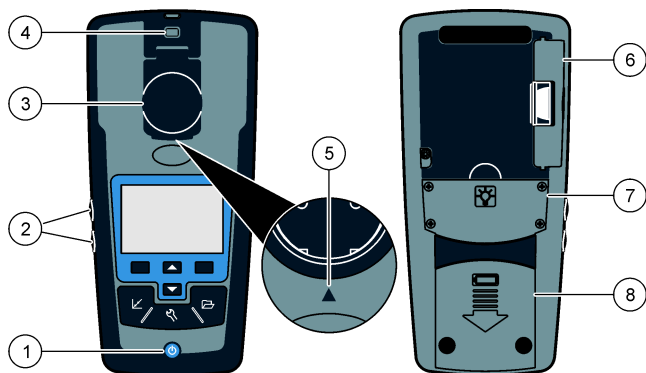
Les modifications de cet équipement qui n'ont pas été expressément approuvées par le responsable de la conformité aux limites pourraient annuler l'autorité dont l'utilisateur dispose pour utiliser cet équipement. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de classe A, conformément à la section 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences néfastes lorsque l'équipement fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut irradier l'énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au mode d'emploi, il peut entraîner des interférences dangereuses pour les communications radio. Le fonctionnement de cet équipement dans une zone résidentielle risque de causer des interférences nuisibles, dans ce cas l'utilisateur doit corriger les interférences à ses frais. Les techniques ci-dessous peuvent permettre de réduire les problèmes d'interférences :

1. Débrancher l'équipement de la prise de courant pour vérifier s'il est ou non la source des perturbations
2. Si l'équipement est branché sur le même circuit de prises que l'appareil qui subit des interférences, branchez l'équipement sur un circuit différent.
3. Éloigner l'équipement du dispositif qui reçoit l'interférence.
4. Repositionner l'antenne de réception du périphérique qui reçoit les interférences.
5. Essayer plusieurs des techniques ci-dessus à la fois.

## 2.5 Présentation du produit

Les turbidimètres portables 2100Q et 2100Q*is* mesurent la turbidité de 0 à 1000 NTU (FNU). Essentiellement destinés à l'utilisation sur le terrain, ces appareils de mesure portables fonctionnent sur quatre piles AA. Les données peuvent être enregistrées et transférées vers une imprimante, un ordinateur ou un périphérique de stockage USB.

Figure 1 Présentation du produit

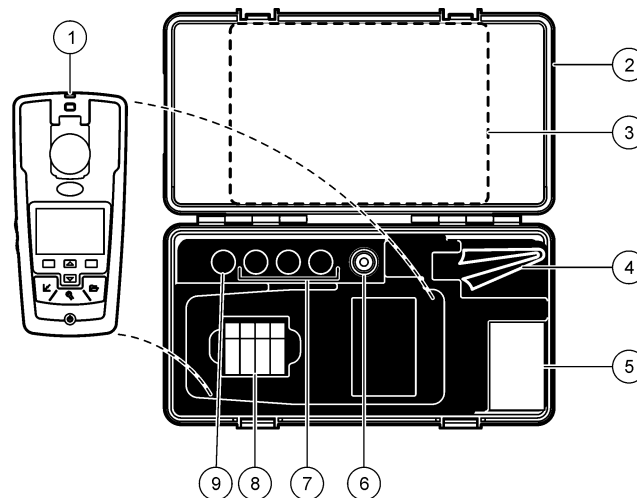


1 Allumage ou extinction	5 Flèche d'alignement
2 Touches de rétroéclairage (+ et -)	6 Module
3 Porte-cuve à échantillon avec couvercle	7 Compartiment de la lampe
4 Fixation pour la lumière	8 Compartiment à piles

## 2.6 Composants du produit

Consultez la [Figure 2](#) pour vous assurer que tous les éléments ont bien été reçus. Si un élément est manquant ou endommagé, contactez immédiatement le fabricant ou un représentant.

Figure 2 Composant du 2100Q et 2100Q*is*



1 Turbidimètre 2100Q ou 2100Q <i>is</i>	6 Huile de silicone
2 Sacoche de transport	7 Étalons d'étalonnage StabiCal 20, 100 et 800 NTU
3 Manuel d'utilisation et Guide de référence rapide	8 Piles alcalines AA (lot de 4)
4 Chiffon de huilage	9 Étalon de vérification StabiCal 10 NTU
5 1" cuve à échantillon (10 mL) avec bouchon (paquet de 6)	

## Section 3 Installation

### ⚠ ATTENTION



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

### 3.1 Installation de la pile

#### ⚠ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion Les piles vides peuvent entraîner une accumulation d'hydrogène dans l'appareil. Remplacez les piles avant qu'elles ne soient vides. N'entreposez pas l'instrument pour une longue durée en laissant les piles à l'intérieur.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Risque d'incendie potentiel N'utilisez que des piles alcalines ou nickel métal hybride (NiMH) dans l'appareil. D'autres types de piles ou une installation incorrecte pourraient causer un incendie. Ne mélangez jamais les types de piles dans l'appareil.

#### AVIS

Le compartiment des piles n'est pas étanche à l'eau. Si le compartiment des piles est humide, retirez et séchez les piles et séchez l'intérieur du compartiment. Recherchez des traces de corrosion sur les contacts des piles et les nettoyez si nécessaire.

#### AVIS

En cas d'utilisation de piles nickel métal hybride (NiMH), l'icône d'état des piles n'indique pas une charge complète après mise en place de piles venant d'être rechargées (les piles NiMH ont une tension de 1,2 V, les piles alcalines de 1,5 V). Même si l'icône n'indique pas une charge complète, les piles NiMH de 2300 mAh atteignent 90 % de la durée de fonctionnement de l'appareil (avant recharge) comparée à des piles alcalines neuves.

#### AVIS

Pour éviter des dégâts potentiels à l'appareil suite à une fuite des piles, retirer les piles de l'appareil de mesure s'il ne doit pas être utilisé pendant une durée prolongée.

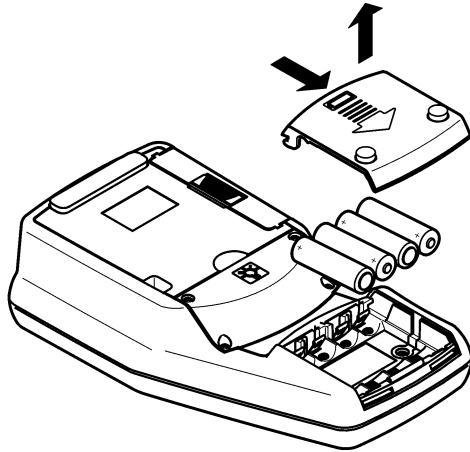
L'appareil peut être alimenté par des piles alcalines AA ou rechargeables NiMH. Pour économiser la pile, l'appareil s'éteint après 10 minutes d'inactivité, le rétroéclairage s'éteint après 30 secondes. Cette durée est modifiable dans le menu Gestion de l'alimentation.

**Remarque :** Les batteries rechargeables ne peuvent être rechargées qu'avec le module USB/alimentation. Consulter la documentation du module pour plus de détails.

Pour l'installation de la pile, reportez-vous à la [Figure 3](#).

1. Déposer le capot des piles
2. Installez 4 piles alcalines AA ou 4 piles rechargeables nickel métal hybride (NiMH) AA. Vérifier que les piles sont installées dans le bon sens.
3. Reposez le capot des piles.

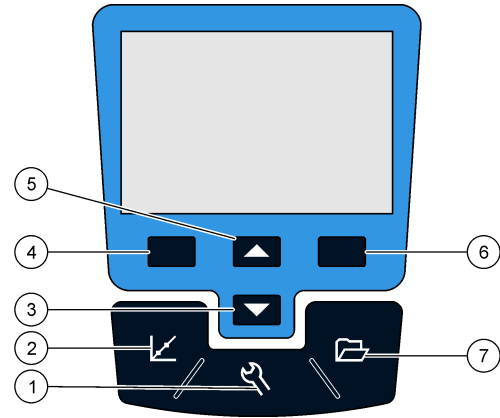
Figure 3 Installation des piles



## Section 4 Interface utilisateur et navigation

### 4.1 Interface utilisateur

Figure 4 Description du clavier

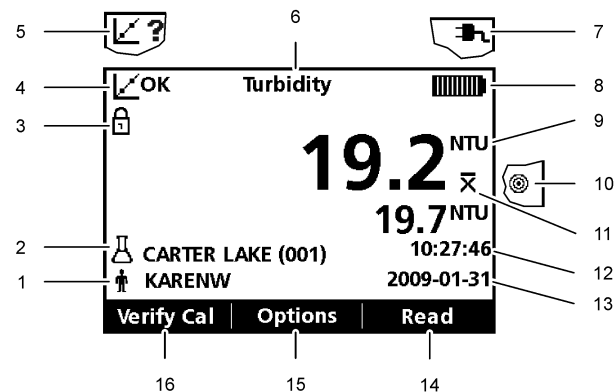


<p><b>1</b> Touche <b>PARAMETRES</b> : sélection des options de menu pour la configuration de l'appareil</p>	<p><b>5</b> Touche <b>HAUT</b> : fait défiler les menus, permet de saisir des nombres et lettres</p>
<p><b>2</b> Touche <b>ETALONNAGE</b> : affiche l'écran d'étalonnage, démarre l'étalonnage, sélectionne les options d'étalonnage</p>	<p><b>6</b> Touche <b>DROITE</b> (contextuel) : mesure de l'échantillon de turbidité, sélection ou confirmation d'options, ouverture/saut à des sous-menus</p>
<p><b>3</b> Touche <b>BAS</b> : fait défiler les menus, permet de saisir des nombres et lettres</p>	<p><b>7</b> Touche <b>GESTION DES DONNEES</b> : consultation, suppression ou transfert de données enregistrées</p>
<p><b>4</b> Touche <b>GAUCHE</b> (contextuel) : accès à la vérification d'étalonnage, annulation ou sortie de l'écran de menu en cours pour revenir</p>	

## 4.2 Description de l'affichage

L'écran de mesure affiche la turbidité, l'unité, l'état d'étalonnage, la date et l'heure, l'identification d'opérateur (si elle est définie) et l'identification de l'échantillon (si elle est définie). Voir [Figure 5](#).

Figure 5 Affichage sur écran unique



1	Identification d'opérateur	9	NTU (Nephelometric Turbidity Unit) ou FNU (Formazin Turbidity Unit)
2	Identification d'échantillon	10	Mode de mesure : Rapidly Settling Turbidity (icône cible)
3	Indicateur de stabilité ou de verrouillage d'affichage	11	Mode de mesure : Moyenne du signal (icône X-bar)
4	Indicateur d'état d'étalonnage (Étalonnage OK=correct)	12	Durée
5	Témoin d'état d'étalonnage (Étalonnage ?=échec)	13	Date
6	Titre du paramètre	14	Mesure (contextuel : OK, Sélection)
7	Icône d'alimentation secteur	15	Options (contextuel)
8	Icône de batterie	16	Étalonnage de vérification



## 4.3 Navigation

L'appareil contient un menu Paramètres, un menu Options de mesure, un menu Options d'étalonnage et un menu Options de vérification d'étalonnage pour modifier les différentes options. Utilisez les touches **HAUT** et **BAS** pour sélectionner différentes options. Appuyer sur la touche **DROITE** pour sélectionner une option. Il y existe deux méthodes pour modifier les options :


1. Sélectionner une option dans la liste : Utiliser les touches **HAUT** et **BAS** pour sélectionner une option. Si des cases à cocher apparaissent, il est possible de sélectionner plus d'une option. Appuyer sur la touche **GAUCHE** sous Cocher.

*Remarque : Pour décocher les cases, appuyer sur la touche **GAUCHE** sous Décocher.*

2. Saisie d'une valeur d'option par les touches fléchées : Appuyer sur les touches **HAUT** et **BAS** pour saisir ou modifier une valeur.
3. Appuyer sur la touche **DROITE** pour avancer à l'emplacement suivant.
4. Appuyer sur la touche **DROITE** sous **OK** pour accepter la valeur.

## Section 5 Mise en marche

### 5.1 Allumage et extinction de l'appareil de mesure

 Appuyer sur la touche **ON/OFF** pour allumer ou éteindre l'appareil de mesure. Si l'appareil de mesure ne s'allume pas, assurez-vous que les piles ou le module sont bien installés ou que l'alimentation CA est bien branchée à une prise électrique.

*Remarque : L'option d'arrêt automatique peut aussi arrêter l'appareil. Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site Web du fabricant.*

### 5.2 Changement de langue

La langue peut être réglée de trois façon différente :

- La langue de l'affichage est sélectionnée au premier allumage de l'appareil.
- La langue d'affichage est sélectionnée en maintenant enfoncée la touche d'allumage.
- La langue est modifiable sur le menu Paramètres.

1. Sélectionner une langue dans la liste. Valider en appuyant sur **OK**.
2. Appuyer sur **Terminé** à l'achèvement de la mise à jour.

### 5.3 Réglage de date et heure

La date et l'heure sont modifiables sur le menu Date et heure.

1. Appuyer sur la touche **PARAMETRES** et sélectionner Date et heure.
2. Mise à jour des informations de date et heure :

Options	Descriptions
<b>Format</b>	Sélectionner un des formats date et heure : aaaa-mm-jj 24h aaaa-mm-jj 12h jj-mm-aaaa 24h jj-mm-aaaa 12h mm/jj/aaaa 24h mm/jj/aaaa 12h
<b>Date</b>	Entrer la date du jour
<b>Heure</b>	Entrer l'heure

La date et l'heure en cours apparaissent sur l'écran.

Après réglage de la date et de l'heure, l'instrument est prêt à prendre une mesure.

## Section 6 Fonctionnement standard

### 6.1 Utilisation d'un ID d'échantillon

L'étiquette d'ID d'échantillon permet d'associer les mesures à un emplacement d'échantillon spécifique. Les données enregistrées inclut cette identification si elle est attribuée.

1. Sélectionner **ID d'échantillon** dans le menu Paramètres.
2. Sélection, création ou suppression d'un ID d'échantillon :

Options	Descriptions
<b>ID actuel</b>	Sélectionner un ID dans une liste. L'ID en cours sera associé aux données d'échantillon jusqu'à la sélection d'un ID différent.
<b>Créer un nouvel ID d'échantillon</b>	Entrer un nom pour un nouvel ID d'échantillon.
<b>Supprimer un ID d'échantillon</b>	Supprime un ID d'échantillon existant.

### 6.2 Utilisation d'un ID d'opérateur

L'étiquette d'ID d'opérateur associe les mesures à un opérateur particulier. Toutes les données enregistrées incluent cet ID.

1. Sélectionner **ID opérateur** dans le menu Paramètres.
2. Sélection, création ou suppression d'un ID d'opérateur :

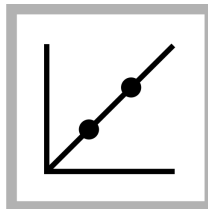
Options	Descriptions
<b>ID actuel</b>	Sélectionner un ID dans une liste. L'ID en cours sera associé aux données d'échantillon jusqu'à la sélection d'un ID différent.

Options	Descriptions
<b>Créer un nouvel ID d'opérateur</b>	Entrer un nom pour un nouvel ID d'opérateur (le maximum est 10 noms pouvant être entrés).
<b>Supprimer un ID opérateur</b>	Supprime un ID d'opérateur existant.

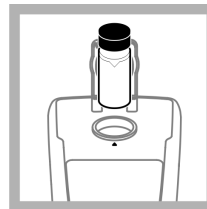
## Section 7 Utilisation avancée

### 7.1 Calibration du turbidimètre avec les étalons StabiCal

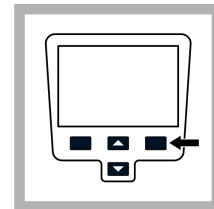
*Remarque : Pour une meilleure précision utiliser la même à échantillon ou quatre cuves à échantillon appariées pour toutes les lectures effectuées pendant l'étalonnage. Insérer la cuve à échantillon dans le compartiment de l'instrument avec le losange ou le repère d'orientation aligné sur le repère en relief à l'avant du compartiment.*



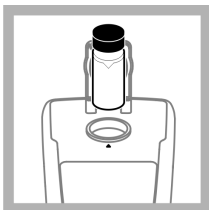
1. Appuyer sur la touche **ETALONNAGE** pour passer en mode d'étalonnage. Suivez les instructions à l'écran.  
*Remarque : Retourner délicatement chaque étalon avant de l'insérer.*



2. Insérer l'étalon StabiCal 20 NTU et fermez le couvercle.  
*Remarque : L'étalon à insérer est encadré.*

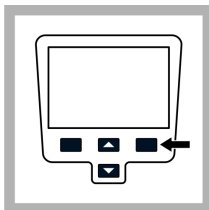


3. Appuyez sur **Mesure**. L'écran affiche Stabilisation puis le résultat.

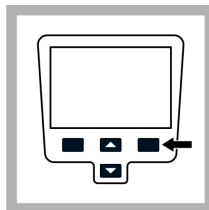


4. Répéter les étapes 2 et 3 avec l'étalon StabiCal 100 NTU et 800 NTU.

*Remarque : Appuyer sur **Terminé** pour terminer un étalonnage à 2 points.*



5. Appuyer sur **Terminé** pour consulter les détails d'étalonnage.



6. Appuyer sur **Enregistrer** pour enregistrer les résultats. Après l'achèvement de l'étalonnage, l'instrument passe automatiquement en mode Vérif. étal. Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site Web du fabricant.

## 7.2 Modes de mesure

1. Appuyer sur la touche **HAUT** ou **BAS** pour entrer dans le menu Options de mesure.
2. Sélectionner Mode de mesure pour sélectionner une des options suivantes :

Option	Description
<b>Normal</b> (réglage par défaut)	Le mode normal effectue trois mesures et en fait la moyenne. Le résultat est affiché après la mesure.

Option	Description
--------	-------------

<b>Moyenne du signal</b>	
--------------------------	--



Le mode Moyenne du signal compense les fluctuations de lecture causées par une dérive des particules d'échantillon sur le chemin optique.

L'icône X-bar apparaît à l'affichage quand le calcul de moyenne du signal est activé.

Le mode Moyenne du signal effectue 12 mesures et commence l'affichage de la moyenne après trois mesures. Le résultat final est la moyenne des 12 mesures.

<b>Rapidly Settling Turbidity (RST)</b>	
---	--



Le mode Rapidly Settling Turbidity (RST) calcule et effectue la mise à jour permanente de la valeur de turbidité de l'échantillon avec une valeur de confiance de 95%, en fonction de la tendance cumulée des valeurs mesurées en temps réel.

Le mode RST s'utilise au mieux sur les échantillons qui se déposent rapidement et dont la valeur change en permanence. La mesure se base sur un échantillon préparée correctement homogène au début de la mesure. Elle s'applique le mieux aux échantillons de valeur supérieure à 20 NTU. L'échantillon doit être soigneusement mélangé par retournement juste avant l'insertion dans l'appareil de mesure.

L'icône de cible apparaît à l'écran quand le mode Rapidly Settling Turbidity est activé.

Le mode Rapidly Settling Turbidity effectue cinq mesures et calcule en affichant les résultats intermédiaires.

## Section 8 Maintenance

### ▲ ATTENTION



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

## 8.1 Nettoyage de l'appareil de mesure

L'appareil de mesure est conçu pour être sans entretien et ne nécessite pas de nettoyage périodique en fonctionnement normal. Les surfaces extérieures de l'appareil peuvent être nettoyées si nécessaire.

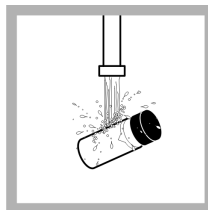
**Remarque :** Ne pas nettoyer l'appareil de mesure avec des solvants pour éviter d'endommager le matériau.

1. Nettoyer l'appareil de mesure avec un chiffon propre et non pelucheux sec ou légèrement humidifié. Une solution de détergent doux peut aussi permettre d'éliminer les salissures liposolubles.

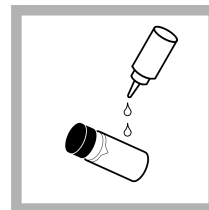
## 8.2 Appliquer l'huile de silicone à une cuve à échantillon

Les cuves à échantillon et leurs bouchons doivent être maintenus extrêmement propres et sans rayures notables. Appliquer une mince couche d'huile au silicone sur l'extérieur des cuves à échantillon pour masquer les imperfections et rayures mineures qui pourraient contribuer à la dispersion de la lumière.

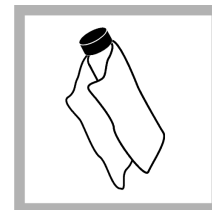
**Remarque :** N'utiliser que l'huile au silicone fournie. Cette huile au silicone a le même indice de réfraction que le verre de la cuve à échantillon.



1. Nettoyer l'intérieur et l'extérieur des cuves et des bouchons en les lavant avec un détergent pour verrerie de laboratoire. Faire suivre par plusieurs rinçage à l'eau distillée ou déminéralisée.



2. Appliquer un petit cordon d'huile au silicone de haut en bas de la cuve.



3. Utiliser le chiffon à huiler fourni pour répartir uniformément l'huile. Essuyer l'excédent d'huile pour ne laisser qu'une mince couche. Assurez-vous que la cuve à échantillon est quasiment sèche avec très peu ou pas d'huile visible.

**Remarque :** Ranger le chiffon à huile dans le sachet de rangement en plastique pour le conserver propre.

## 8.3 Stockage des cuves à échantillon

### AVIS

Ne séchez pas les cuves à échantillon à l'air.

**Remarque :** Conservez toujours les cuves à échantillon avec leur bouchon pour éviter le séchage des cuves.

1. Remplir les cuves à échantillon avec de l'eau distillée ou déminéralisée.
2. Bouchez et rangez les cuves à échantillon.
3. Sécher l'extérieur des cuves à échantillon en les essuyant avec un chiffon doux.

## 8.4 Remplacement de la batterie

### ▲ AVERTISSEMENT



Risque d'explosion Les piles vides peuvent entraîner une accumulation d'hydrogène dans l'appareil. Remplacez les piles avant qu'elles ne soient vides. N'entreposez pas l'instrument pour une longue durée en laissant les piles à l'intérieur.

### ▲ AVERTISSEMENT

Risque d'incendie potentiel N'utilisez que des piles alcalines ou nickel métal hybride (NiMH) dans l'appareil. D'autres types de piles ou une installation incorrecte pourraient causer un incendie. Ne mélangez jamais les types de piles dans l'appareil.

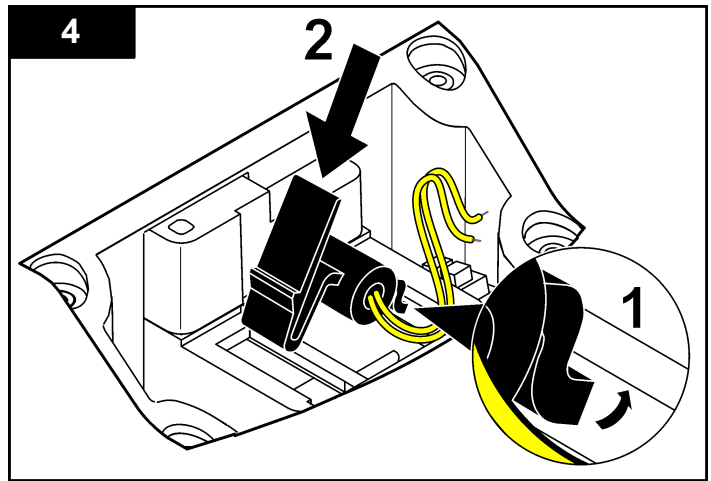
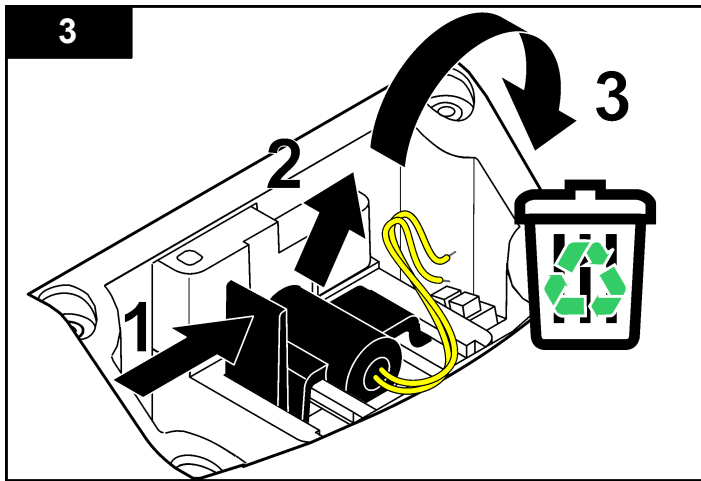
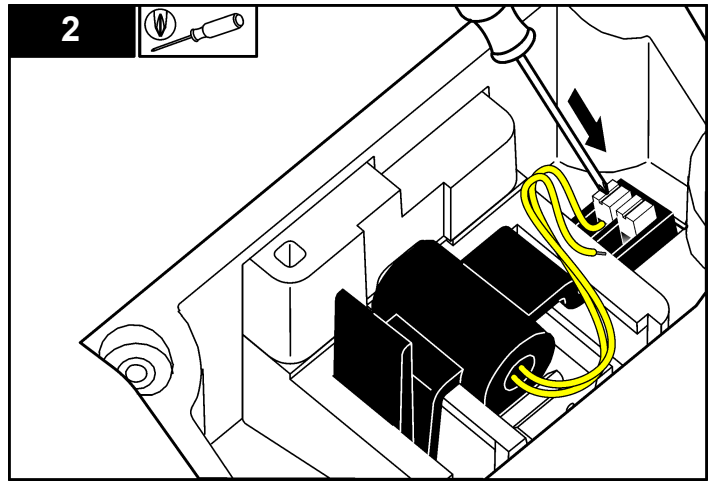
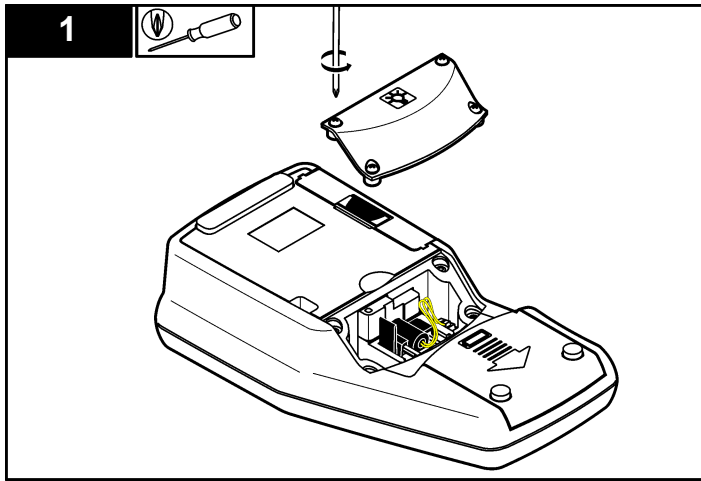
Pour le remplacement de la pile, consulter [Installation de la pile](#) à la page 22.

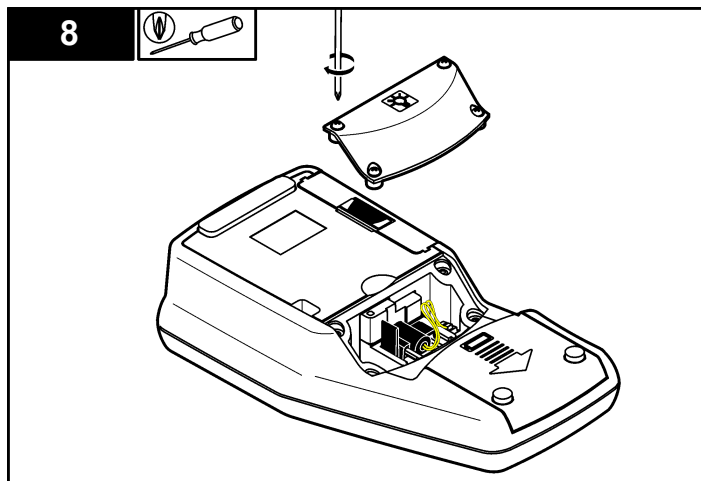
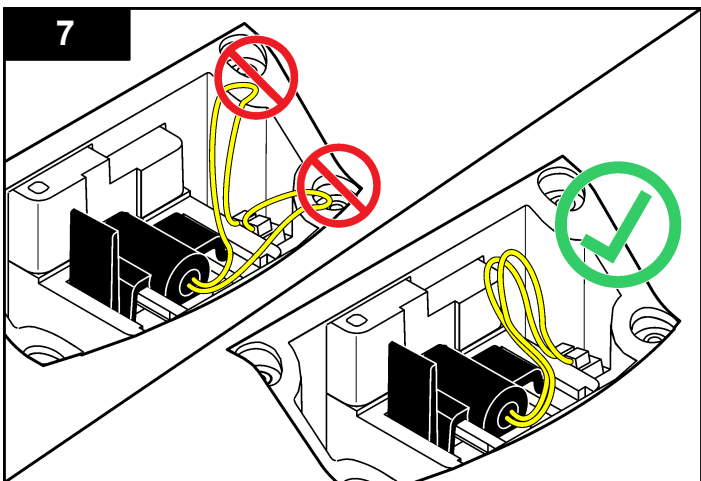
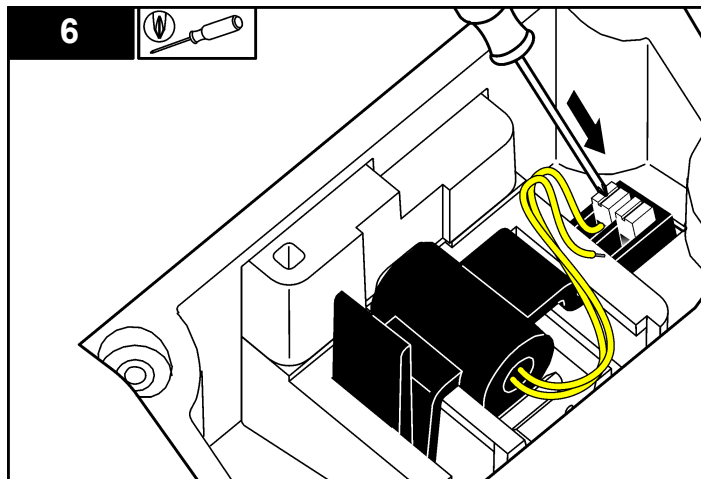
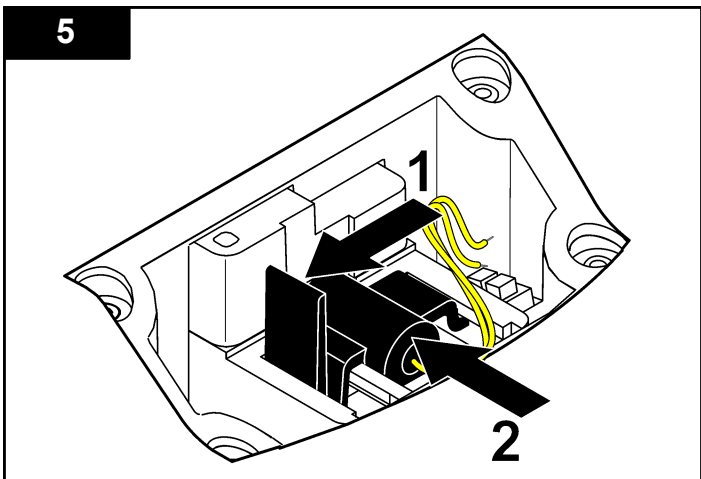
1. Déposer le capot des piles
2. Déposer les piles.
3. Installez 4 piles alcalines AA ou 4 piles rechargeables nickel métal hybride (NiMH) AA. Vérifier que les piles sont installées dans le bon sens.
4. Reposez le capot des piles.

## 8.5 Remplacement de la lampe

### ▲ ATTENTION

Risque de brûlure Attendez que la lampe ait refroidi Tout contact avec la lampe encore chaude peut provoquer des brûlures.





## Section 9 Dépannage

Consulter le tableau ci-dessous des messages ou symptômes les plus courants, pour trouver les causes possibles et actions correctives.

Erreur/Avertissement	Description	Solution
<b>ferm. couvercle et app. sur Mesurer.</b>	Le couvercle est ouvert ou la détection du couvercle a échoué.	Assurez-vous que le couvercle est fermé pendant la mesure et refaites une mesure.
<b>Batterie faible !</b>	La pile est faible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insérer des piles neuves.</li> <li>• Branchez le module USB/alimentation si vous utilisez des batteries rechargeables.</li> </ul>
<b>Défaut conv. A/N !</b>	Erreur matérielle causant un échec de la mesure.	Répéter la mesure.
<b>Signal détect. trop faible !</b>	Lumière insuffisante sur le détecteur à 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rechercher une obstruction sur le chemin optique.</li> <li>• Vérifier la lampe.</li> </ul>
<b>Au-dessus de la plage !</b>	Turbidité trop élevée - sans doute causée par un étalonnage en mode RapidCal seulement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étalonner la gamme supérieure.</li> <li>• Diluez l'échantillon.</li> </ul>

Erreur/Avertissement	Description	Solution
<b>Inférieure à la plage!</b>	L'absorbance mesurée est en dessous de la plage d'étalonnage.	Répéter l'étalonnage.
<b>Vérifiez la lampe !</b>	Les signaux sont trop faibles sur le détecteur à 90° et 180°.	<b>2100Q</b> : La lampe est défectueuse. Changer la lampe (voir <a href="#">Remplacement de la lampe</a> à la page 29). <b>2100Qis</b> : Contacter le support technique.
<b>Température trop élevée ! Arrêtez l'instrument.</b>	La température a dépassé les limites de l'appareil de mesure (>60 °C ou >140 °F).	Éteindre l'appareil de mesure et le laisser refroidir.
<b>RST : valeur moyenne !</b>	Les solides se déposent trop lentement. Le mode de mesure ne convient pas pour cet échantillon.	Sélectionner le mode de mesure Normal ou Moyenne du signal.



Erreur/Avertissement	Description	Solution
<b>Niveau de confiance &lt; 95 %</b>	Le mode de mesure Rapidly Settling Turbidity n'a pas pu atteindre la plage de $\geq 95\%$ de confiance.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retourner plusieurs fois l'échantillon pour disperser les solides. Recommencer la mesure.</li> <li>Passer en mode de mesure Normal si l'échantillon est stable et ne comporte pas de solide susceptible de se déposer.</li> </ul>
<b>Valeur étalon hors plage. Insérez l'étalon et app. sur Mesurer</b>	Valeur d'étalon utilisée incorrecte pour la mesure.	Insérer l'étalon approprié et refaire la mesure.
<b>ID déjà utilisé. Entrez un nouvel ID</b>	L'identification d'opérateur ou d'échantillon n'est pas disponible car elle a déjà été attribuée.	Créer un nouvel ID.
<b>Erreur - Sécurité Configurez d'abord le mot de passe avant d'activer la sécurité</b>	Aucun mot de passe créé.	Créer un nouveau mot de passe.
<b>Entrez au moins un caractère.</b>	Le mot de passe doit contenir au moins un caractère.	Créer un mot de passe contenant au moins un caractère.

Erreur/Avertissement	Description	Solution
<b>Mot de passe incorrect. Réessayez.</b>	Un mot de passe erroné a été entré.	Entrer le mot de passe approprié.
<b>Veillez débrancher le câble USB de votre ordinateur.</b>	L'enregistrement de données ne répond pas pendant une connexion de l'appareil avec l'ordinateur.	Débrancher le câble USB de l'appareil de mesure et essayer de renvoyer les données.
<b>Mémoire module USB pleine. Suppr. des données et réessayez.</b>	Stockage de données plein.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brancher le module USB/alimentation à l'ordinateur.</li> <li>2. Télécharger les données enregistrées sur l'ordinateur.</li> <li>3. Supprimer le journal de données sur le module.</li> </ol>

Erreur/Avertissement	Description	Solution
<b>Echec de la suppression de la dernière mesure !</b>	Erreur dans le stockage de données.	Éteindre et rallumer l'appareil de mesure. Si le message d'erreur réapparaît, prenez contact avec le support technique.
<b>Echec de la suppression du journal des données !</b>		
<b>Impossible de lire l'ensemble de données !</b>		
<b>Enreg. données imposs. !</b>		
<b>Impossible d'enregistrer le journal de mesures !</b>		
<b>Impossible d'enregistrer le journal de vérif. d'étal. !</b>		
<b>Erreur lors de l'enreg. des données !</b>		
<b>Erreur de lecture des données !</b>		

## Tabla de contenidos

- |   |  |
|---|--|
| 1 <a href="#">Especificaciones</a><br>en la página 35               | 6 <a href="#">Funcionamiento estándar</a><br>en la página 42 |
| 2 <a href="#">Información general</a><br>en la página 36            | 7 <a href="#">Funcionamiento avanzado</a><br>en la página 43 |
| 3 <a href="#">Instalación</a> en la página 39                       | 8 <a href="#">Mantenimiento</a> en la página 44              |
| 4 <a href="#">Interfaz del usuario y navegación</a> en la página 40 | 9 <a href="#">Solución de problemas</a><br>en la página 49   |
| 5 <a href="#">Puesta en marcha</a><br>en la página 41               |  |

## Sección 1 Especificaciones

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificación	Detalles
Método de medición	Determinación turbidimétrica en ratio entre una señal primaria nefelométrica de luz dispersa (90°) y la señal de luz dispersa transmitida.
Normativa	<b>2100Q:</b> Cumple con el Método EPA 180.1
Fuente de luz	<b>2100Q:</b> Lámpara de filamento de tungsteno <b>2100Qís:</b> Diodo emisor de luz (LED)
Rango	0–1000 NTU (FNU)
Exactitud	±2% de la lectura más la luz difusa en el intervalo 0–1000 NTU (FNU)
Repetibilidad	± 1% de la lectura o 0,01 NTU, el que sea mayor
Resolución	0,01 NTU en el intervalo más bajo
Luz difusa	≤ 0,02 NTU (FNU)
Promedio de valores	Seleccionable en modo apagado o encendido

Especificación	Detalles
Detector	Fotodiodo de silicona
Modos de medición	Normal (Pulse para leer), Promedio de valores o Rapidly Settling Turbidity
Opciones de calibración	RapidCal de un solo paso para informes regulatorios de bajo nivel de 0–40 NTU (FNU) Calibración total de 0–1000 NTU (FNU) Calibración a grados de turbidez
Registrador de calibración	Registra las últimas 25 calibraciones exitosas
Registrador de verificación	Registra las últimas 250 verificaciones exitosas
Registrador de datos	500 registros
Requisitos de energía	CA 100–240 V , 50/60 Hz (con módulo USB/de alimentación) 4 baterías alcalinas Baterías recargables NiMH (para módulo USB/de alimentación)
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: de 0 a 50 °C (de 32 a 122 °F) Humedad relativa: 0–90% a 30 °C, 0–80% a 40 °C, 0–70% a 50 °C, sin condensación
Condiciones de almacenamiento	–40 a 60 °C (–40 a 140 °F), sólo el instrumento
Interfaz	USB opcional
Muestra requerida	15 mL (0,5 oz.)

Especificación	Detalles
Cubetas de muestra	Cubetas redondas de 60 x 25 mm (2.36 x 1 pulg.) vidrio de borosilicato con capuchón roscado
Dimensiones	22.9 x 10.7 x 7.7 cm (9.0 x 4.2 x 3.0 pulg.)
Peso	530 g (1.17 lb) sin baterías 620 g (1,37 lb) con cuatro baterías alcalinas AA
Protección carcasa medidor	IP67 (tapa cerrada, baterías y compartimento del módulo excluidos)
Clase de protección	Alimentación: Clase II
Certificación	Certificación CE
Garantía	1 año (UE: 2 años)

## Sección 2 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.

### 2.1 Información de seguridad

#### AVISO

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.

### 2.2 Uso de la información sobre riesgos

#### ▲ PELIGRO

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

#### ▲ ADVERTENCIA

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

#### ▲ PRECAUCIÓN




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

#### AVISO

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

### 2.3 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.

	Este es un símbolo de alerta de seguridad. Obedezca todos los mensajes de seguridad que se muestran junto con este símbolo para evitar posibles lesiones. Si se encuentran sobre el instrumento, consulte el manual de instrucciones para obtener información de funcionamiento o seguridad.
	Este símbolo indica que hay riesgo de descarga eléctrica y/o electrocución.
	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.

## 2.4 Certificación

### Reglamentación canadiense sobre equipos que provocan interferencia, IECs-003, Clase A

Registros de pruebas de control del fabricante.

Este aparato digital de clase A cumple con todos los requerimientos de las reglamentaciones canadienses para equipos que producen interferencias.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### FCC Parte 15, Límites Clase "A"

Registros de pruebas de control del fabricante. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC estadounidense. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. El equipo no puede causar interferencias perjudiciales.
2. Este equipo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones a este equipo que no hayan sido aprobados por la parte responsable podrían anular el permiso del usuario para operar el equipo. Este equipo ha sido probado y

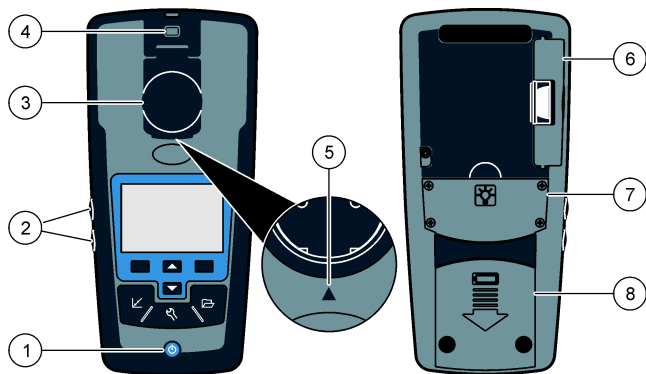
encontrado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase A, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo está operando en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radio frecuencia, y si no es instalado y utilizado de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar una interferencia dañina a las radio comunicaciones. La operación de este equipo en un área residencial es probable que produzca interferencia dañina, en cuyo caso el usuario será requerido para corregir la interferencia bajo su propio cargo. Pueden utilizarse las siguientes técnicas para reducir los problemas de interferencia:

1. Desconecte el equipo de su fuente de alimentación para verificar si éste es o no la fuente de la interferencia.
2. Si el equipo está conectado a la misma toma eléctrica que el dispositivo que experimenta la interferencia, conecte el equipo a otra toma eléctrica.
3. Aleje el equipo del dispositivo que está recibiendo la interferencia.
4. Cambie la posición de la antena del dispositivo que recibe la interferencia.
5. Trate combinaciones de las opciones descritas.

## 2.5 Descripción general del producto

Los turbidímetros portátiles 2100Q y 2100Q/s miden turbidez de 0 a 1000 NTU (FNU). Principalmente para el uso de campo, el medidor portátil funciona con cuatro baterías AA. Los datos se pueden guardar y transferir a una impresora, PC o dispositivo de almacenamiento USB.

**Figura 1 Descripción general del producto**

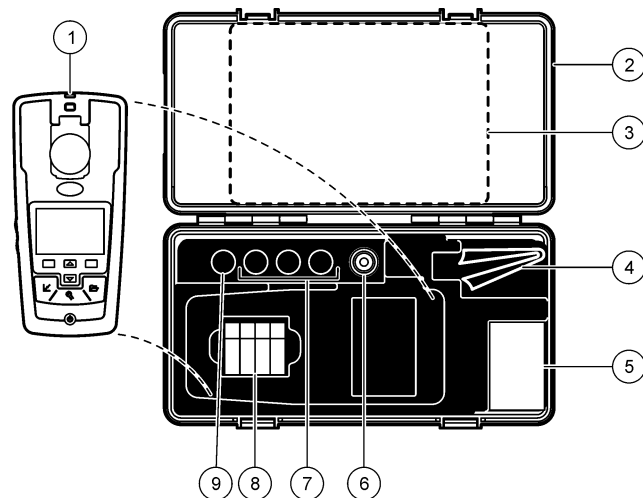


1 Modo de apagado o encendido	5 Flecha de alineación
2 Teclas de retroiluminación (+ y -)	6 Módulo
3 Soporte de la cubeta con tapa	7 Compartimento de la lámpara
4 Anexo para cordel de seguridad	8 Compartimento de las baterías

## 2.6 Componentes del producto

Consulte la [Figura 2](#) para asegurarse de que se han recibido todos los componentes. Si falta algún elemento, o alguno está dañado, póngase en contacto con el fabricante o con un representante de ventas inmediatamente.

**Figura 2 Componentes del 2100Q y 2100Qis**



1 Turbidímetro 2100Q o 2100Qis	6 Aceite de silicona
2 Caja de transporte	7 Estándares de calibración StablCal para 20, 100 y 800 NTU
3 Manual del usuario y Guía de referencia rápida	8 Pilas alcalinas AA (paquete/4)
4 Paño de aceitar	9 Estándar de verificación StablCal para 10 NTU
5 1 de muestras de 1" (10 mL) con tapa (paquete/6)	

## Sección 3 Instalación

### ⚠ PRECAUCIÓN



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

### 3.1 Instalación de las pilas

#### ⚠ ADVERTENCIA



Peligro de explosión. Una batería caducada puede provocar la acumulación de gas hidrógeno en el interior del instrumento. Sustituya la batería antes de que caduque. No guarde el instrumento durante largos periodos de tiempo con la batería instalada.

#### ⚠ ADVERTENCIA

Posible peligro de fuego. Utilice solamente pilas alcalinas o de hidruro metálico de níquel (NiMH) en el medidor. El uso de otros tipos de pilas o una instalación incorrecta pueden provocar un incendio. Nunca mezcle tipos diferentes de pilas en el medidor.

#### AVISO

El compartimento de las pilas no es estanco al agua. Si se moja, retire y seque las pilas y seque cuidadosamente el interior del compartimiento. Compruebe los contactos de las pilas y límpielos si es necesario.

#### AVISO

Cuando use pilas de hidruro metálico de níquel (NiMH), el icono de pilas no le indicará una carga completa después de haber insertado pilas nuevas (las pilas de NiMH son de 1,2 V y las pilas alcalinas son de 1,5 V). Aunque el icono no indique carga completa, las pilas de NiMH de 2300 mAh alcanzarán el 90% de la vida útil del instrumento (antes de la recarga) en comparación con las pilas alcalinas nuevas.

#### AVISO

Para evitar posibles daños en el medidor debidos a fugas de las pilas, retírelas durante los períodos largos de inactividad.

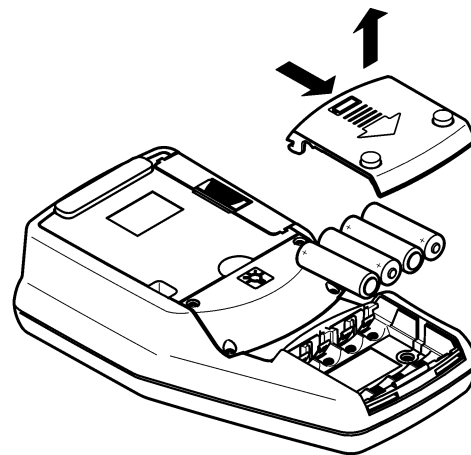
El medidor puede alimentarse con pilas alcalinas AA o con pilas recargables de NiMH. Para preservar la vida de las pilas, el medidor se desconectará después de 10 minutos de inactividad; la retroiluminación se desconecta después de 30 segundos. Este tiempo se puede cambiar desde el menú Gestión de energía.

**Nota:** Las pilas recargables sólo se recargarán con el módulo USB/de alimentación. Consulte la documentación del módulo para más información.

Para la instalación de las pilas consulte la [Figura 3](#).

1. Retire la tapa de las pilas.
2. Coloque 4 pilas alcalinas AA o 4 pilas de hidruro metálico de níquel (NiMH). Asegúrese de que las pilas se coloquen con la orientación correcta.
3. Vuelva a colocar la tapa.

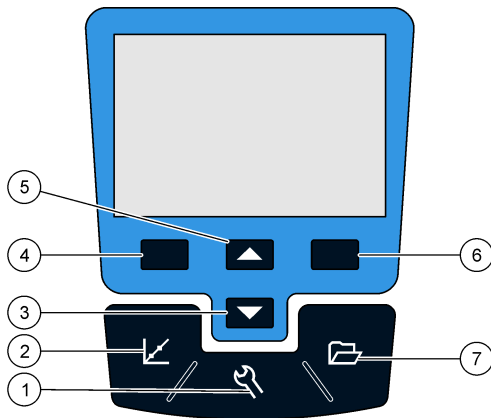
Figura 3 Instalación de las pilas



## Sección 4 Interfaz del usuario y navegación

### 4.1 Intefaz con el usuario

Figura 4 Descripción del teclado



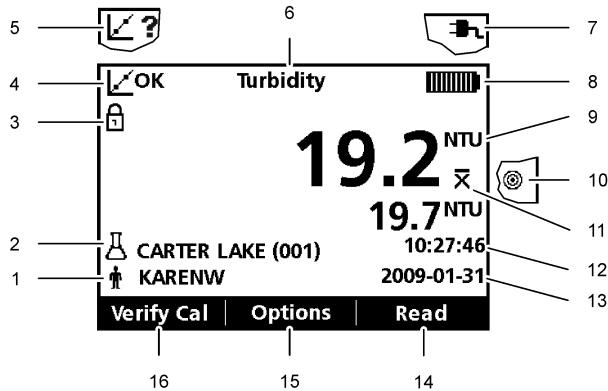
1 Tecla de <b>CONFIGURACIONES</b> : selecciona las opciones del menú para configurar el medidor.	5 Tecla <b>ARRIBA</b> : se desplaza por los menús, ingresa números y letras
2 Tecla <b>CALIBRACIÓN</b> : muestra la pantalla de calibración, inicia la calibración, selecciona las opciones de calibración	6 Tecla <b>DERECHA</b> (contextual): lee la muestra de turbidez, selecciona o confirma opciones, abre/salta a los submenús.
3 Tecla <b>ABAJO</b> : se desplaza por los menús, ingresa números y letras	7 Tecla <b>GESTIÓN DE DATOS</b> : visualiza, borra o transfiere los datos guardados
4 Tecla <b>IZQUIERDA</b> (contextual): accede a la verificación de calibración, <b>Español</b> o sale de la pantalla del menú actual y pasa a la	

### 4.2 Descripción de la pantalla

La pantalla de medición muestra la turbidez, unidad, estado de calibración, fecha y hora, ID del usuario (si se configuró) y el ID de la muestra (si se configuró). Consulte la [Figura 5](#).



Figura 5 Pantalla única



1	Identificación del usuario	9	NTU (Unidades nefelométricas de turbidez) o FNU (Unidades de turbidez de formazina)
2	Identificación de la muestra	10	Modo de medición: Rapidly Settling Turbidity (icono de blanco)
3	Indicador de estabilidad o bloqueo de pantalla	11	Modo de medición: Promedio de señal (icono de X-barra)
4	Indicador del estado de calibración (Calibración OK= correcta)	12	Tiempo
5	Indicador del estado de calibración (Calibración ?= incorrecta)	13	Fecha
6	Parámetro	14	Medición (contextual: OK, Seleccionar)
7	Icono de alimentación de CA	15	Opciones (contextual)
8	Icono de batería	16	Calibración de verificación

### 4.3 Navegación

El medidor contiene un menú de Configuraciones, menú de Opciones de medición, menú de Opciones de calibración y menú de Opciones de verificación de calibración para modificar varias opciones. Utilice las teclas **ARRIBA** y **ABAJO** para resaltar las diferentes opciones. Pulse la tecla **DERECHA** para seleccionar una opción. Existen dos formas de cambiar las opciones:


1. Seleccione una opción de la lista: use las teclas **ARRIBA** y **ABAJO** para seleccionar una opción. Si se muestran casillas de verificación, se puede seleccionar más de una opción. Pulse la tecla **IZQUIERDA** debajo de Seleccionar.

*Nota:* Para deseleccionar las casillas de verificación, pulse la tecla **IZQUIERDA** debajo de Deseleccionar.

2. Introduzca un valor de opción usando las teclas de flechas: Pulse las teclas **ARRIBA** y **ABAJO** para introducir o cambiar un valor.
3. Pulse la tecla **DERECHA** para avanzar al siguiente espacio.
4. Pulse la tecla **DERECHA** en **OK** para aceptar el valor.

## Sección 5 Puesta en marcha

### 5.1 Encienda y apague el medidor

 Pulse la tecla **ON/OFF** para encender o apagar el medidor. Si el medidor no se enciende, asegúrese de que las pilas o el módulo estén correctamente instalados o de que la fuente de alimentación de CA está debidamente conectada a una toma eléctrica.

*Nota:* También se puede usar la opción de apagado automático para apagar el medidor. En el sitio web del fabricante encontrará información adicional.

## 5.2 Cambio del idioma

Existen tres opciones para establecer el idioma:

- El idioma de visualización se selecciona cuando se enciende el medidor por primera vez.
- El idioma de visualización se selecciona cuando se presiona y mantiene la tecla de encendido.
- El idioma puede modificarse desde el menú de Configuraciones.

1. Seleccione un idioma de la lista. Confirme con **OK**.
2. Pulse **Hecho** cuando la actualización se haya completado.

## 5.3 Cambio de la fecha y la hora

La fecha y la hora se pueden cambiar desde el menú Fecha y hora.

1. Pulse la tecla **CONFIGURACIÓN** y seleccione Fecha y hora.
2. Actualización de la información de fecha y hora:

Opción	Descripción
<b>Formato</b>	Seleccione un formato para la fecha y la hora: aaaa-mm-dd 24h aaaa-mm-dd 12h dd-mm-aaaa 24h dd-mm-aaaa 12h mm/dd/aaaa 24h mm/dd/aaaa 12h
<b>Fecha</b>	Introduzca la fecha actual
<b>Hora</b>	Introduzca la hora actual

La fecha y hora actuales se mostrarán en la pantalla.

Después de configurar la fecha y hora, el medidor está listo para tomar la medición.

## Sección 6 Funcionamiento estándar

### 6.1 Uso de un ID de la muestra

La etiqueta ID de la muestra se usa para asociar mediciones con ubicaciones de muestras en particular. Si se asocian, los datos guardados incluirán este ID.

1. Seleccione **ID de la muestra** en el menú de Configuraciones.
2. Seleccione, cree o borre el ID de la muestra:

Opción	Descripción
<b>ID actual</b>	Seleccione un ID de una lista. El ID actual se asociará con los datos de la muestra hasta que se seleccione un ID diferente.
<b>Crear nuevo ID de la muestra</b>	Introducir un nombre para una ID de muestra nueva
<b>Borrar ID de muestra</b>	Borrar un ID de muestra existente

### 6.2 Utilización de un ID de usuario

La etiqueta de ID de usuario asocia mediciones de muestras con un usuario individual. Todos los datos almacenados incluirán este ID.

1. Seleccione **ID del usuario** en el menú de Configuraciones.
2. Seleccione, cree o borre un ID del usuario:

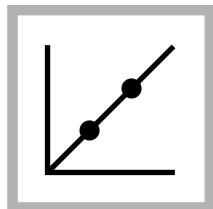
Opción	Descripción
<b>ID actual</b>	Seleccione un ID de una lista. El ID actual se asociará con los datos de la muestra hasta que se seleccione un ID diferente.

Opción	Descripción
<b>Crear nuevo ID de usuario</b>	Introducir un nombre para un ID de operador nuevo (pueden ingresarse 10 nombres como máximo)
<b>Borrar ID de usuario</b>	Eliminar un ID de usuario existente

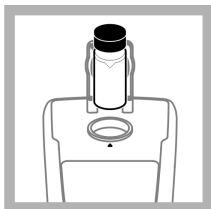
## Sección 7 Funcionamiento avanzado

### 7.1 Calibración del turbidímetro con los estándares StabiCal

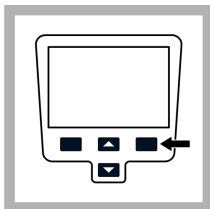
*Nota: Para una mayor exactitud, utilice la misma cubeta de muestra o cuatro cubetas de muestras emparejadas para todas las lecturas durante la calibración. Inserte la cubeta de muestra en su compartimento de manera que la marca de orientación o el diamante coincida con la marca de orientación en relieve en la parte frontal del compartimento de la cubeta.*



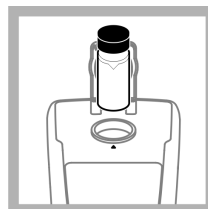
1. Pulse la tecla **CALIBRACIÓN** para entrar al modo de Calibración. Siga las instrucciones en la pantalla.  
*Nota: Invierta suavemente cada estándar antes de insertarlo.*



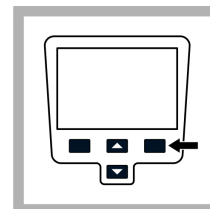
2. Inserte el Estándar StabiCal para 20 NTU y coloque la tapa.  
*Nota: El estándar a ser insertado aparece en el display en un recuadro.*



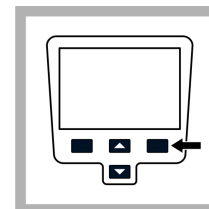
3. Pulse **Medición**. La pantalla muestra Estabilizando y luego muestra el resultado.



4. Repita el Paso 2 y 3 con el Estándar StabiCal para 100 NTU y 800 NTU.  
*Nota: Pulse Hecho para completar una calibración de 2 puntos.*



5. Pulse **Hecho** para revisar los detalles de la calibración.



6. Pulse **Guardar** para guardar los resultados. Después de terminar la calibración, el medidor automáticamente pasa al modo Verificar cal. En el sitio web del fabricante encontrará información adicional.

### 7.2 Modos de medición

1. Pulse las teclas **ARRIBA** o **ABAJO** para ingresar al Menú de opciones de medición
2. Seleccione el Modo Medición para seleccionar una de las siguientes opciones:

Opción	Descripción
<b>Normal (configuración por defecto)</b>	El modo normal lee y promedia tres mediciones. El resultado se muestra después de la medición.

Opción	Descripción
--------	-------------

**Promedio de valores**



El modo Promedio de valores compensa las fluctuaciones en la medición causadas por el desplazamiento de las partículas de la muestra en la trayectoria de la luz.

El icono de X-barras se muestra en la pantalla cuando está encendido el promedio de valores.

El modo Promedio de valores mide 12 veces y comienza a mostrar el promedio después de tres mediciones. El resultado final es el promedio de 12 mediciones.

**Rapidly Settling Turbidity (RST)**



El modo Rapidly Settling Turbidity (RST) calcula y actualiza en forma continua la medición de la turbidez de la muestra con una fiabilidad del 95% basada en la tendencia acumulada de los valores medidos en tiempo real.

El modo RST se usa mejor en muestras que decantan rápidamente y que cambian continuamente su valor. La medición se basa en una muestra correctamente preparada que es homogénea al comenzar la medición. Se aplica mejor a muestras mayores a 20 NTU. La muestra debe mezclarse cuidadosamente, invirtiéndola inmediatamente antes de insertarla en el medidor.

El icono de blanco aparece en la pantalla cuando el modo Rapidly Settling Turbidity está activado.

El modo Rapidly Settling Turbidity lee y calcula cinco mediciones mientras muestra resultados intermedios.

## Sección 8 Mantenimiento

<b>⚠ PRECAUCIÓN</b>	
	Peligros diversos. Sólo el personal cualificado debe realizar las tareas descritas en esta sección del documento.

## 8.1 Limpie el medidor.

El medidor está diseñado para no necesitar mantenimiento y no requiere una limpieza regular para su normal funcionamiento. Las superficies exteriores se pueden limpiar conforme se precise.

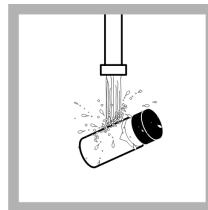
**Nota:** No limpie el medidor con solventes para evitar dañar el material.

1. Limpie el medidor con un paño libre de pelusas y polvo, seco o levemente humedecido. También puede utilizarse una solución de jabón neutro para la contaminación liposoluble.

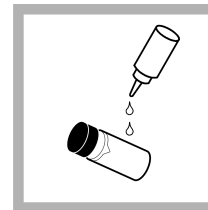
## 8.2 Aplicar aceite de silicona a una cubeta de muestra

Las cubetas de muestra y las tapas deben estar perfectamente limpias y sin rayas. Aplique una fina película de aceite de silicona en la parte exterior de la cubeta de muestras para cubrir pequeñas imperfecciones y rayas que podrían generar difusión de la luz.

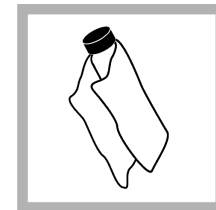
**Nota:** Utilice sólo el aceite de silicona suministrado. Este aceite de silicona tiene el mismo índice refractivo que el vidrio de la cubetas de muestras.



1. Limpie la parte interna y externa de las cubetas y tapas lavándolas con un detergente de laboratorio para limpieza de vidrio. Luego enjuague varias veces con agua destilada o desmineralizada.



2. Aplique una gota de aceite de silicona desde abajo hacia arriba de la cubeta.



3. Utilice el paño lubricante suministrado para esparcir el aceite en forma uniforme. Limpie el exceso de manera que sólo quede una fina película de aceite. Asegúrese de que la cubeta de muestras esté casi seca, con muy poco o nada de aceite visible.

**Nota:** Conserve el paño lubricante en una bolsa de plástico para mantenerlo limpio.

### 8.3 Guarde las cubetas de muestra

#### AVISO

No seque las cubetas de muestra al aire.

*Nota:* Guarde siempre las cubetas de muestra con las tapas colocadas para evitar que las cubetas se sequen.

1. Llene las cubetas de muestras con agua destilada o desmineralizada.
2. Tape y guarde las cubetas.
3. Seque la parte externa de las cubetas de muestras con un paño suave.

### 8.4 Sustitución de la batería

#### ⚠ ADVERTENCIA



Peligro de explosión. Una batería caducada puede provocar la acumulación de gas hidrógeno en el interior del instrumento. Sustituya la batería antes de que caduque. No guarde el instrumento durante largos periodos de tiempo con la batería instalada.

#### ⚠ ADVERTENCIA

Posible peligro de fuego. Utilice solamente pilas alcalinas o de hidruro metálico de níquel (NiMH) en el medidor. El uso de otros tipos de pilas o una instalación incorrecta pueden provocar un incendio. Nunca mezcle tipos diferentes de pilas en el medidor.

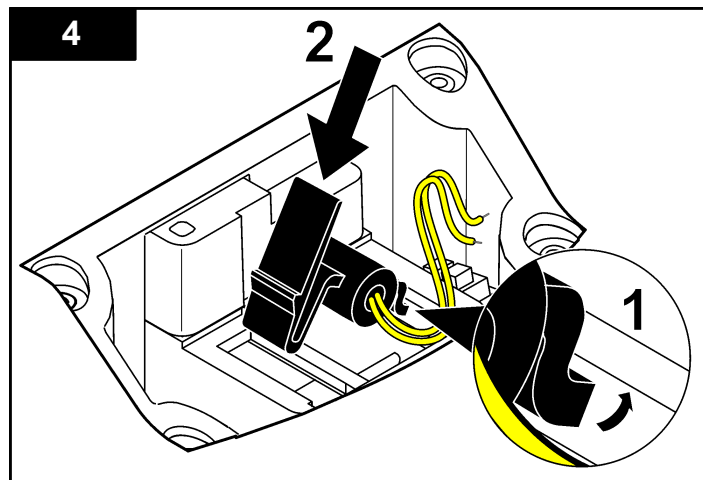
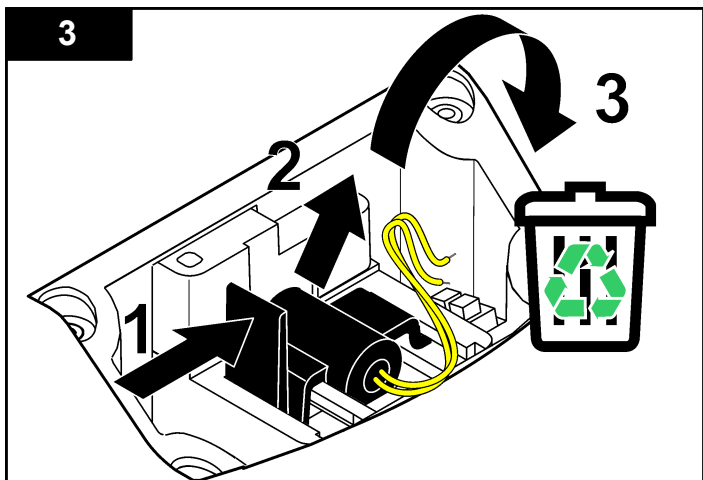
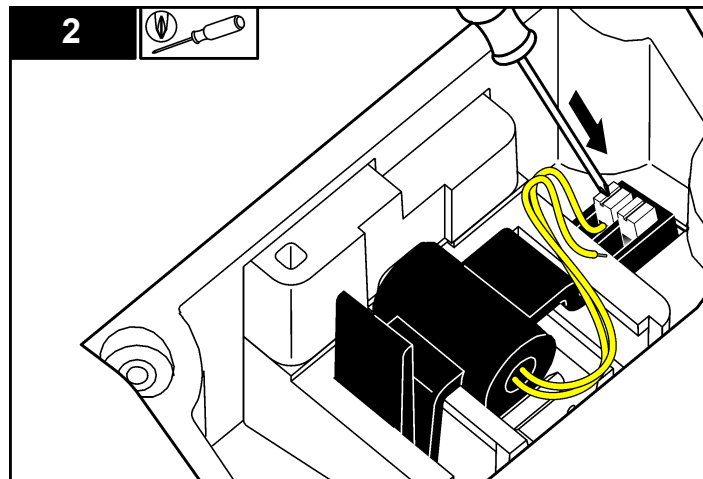
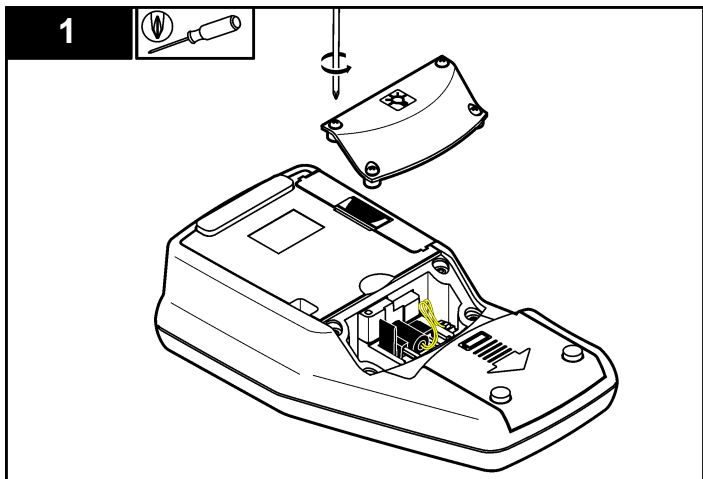
Para la instalación de las pilas consulte la [Instalación de las pilas](#) en la página 39.

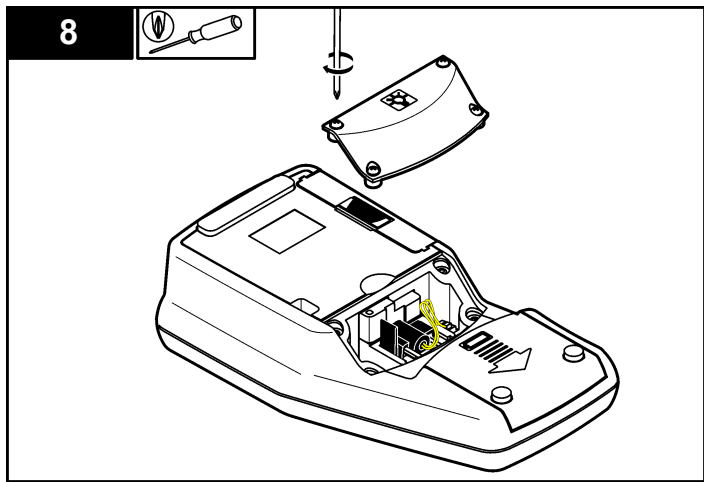
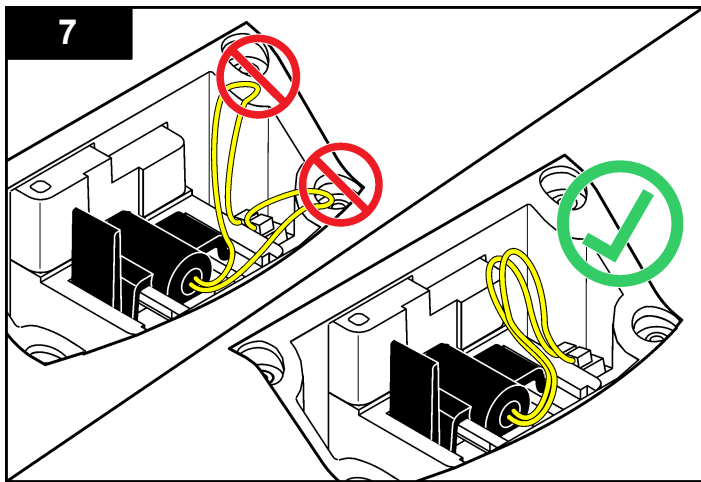
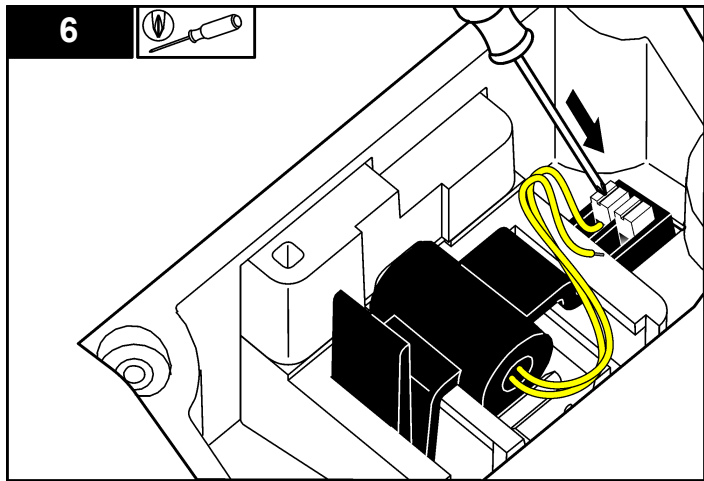
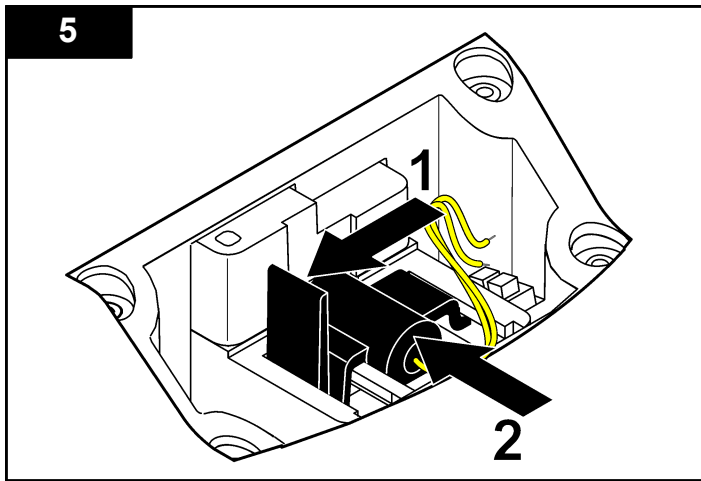
1. Retire la tapa de las pilas.
2. Extraiga las baterías usadas.
3. Coloque 4 pilas alcalinas AA o 4 pilas de hidruro metálico de níquel (NiMH). Asegúrese de que las pilas se coloquen con la orientación correcta.
4. Vuelva a colocar la tapa.

### 8.5 Cambie la lámpara

#### ⚠ PRECAUCIÓN

Peligro de quemadura. Espere hasta que la lámpara se enfríe. El contacto con la lámpara caliente puede provocar quemaduras.







## Sección 9 Solución de problemas

Consulte la siguiente tabla para ver los mensajes o síntomas de los problemas comunes, las posibles causas y acciones correctivas.

Error/advertencia	Descripción	Solución
<b>Coloque la tapa y pulse Medición</b>	La tapa está abierta o falló la detección de la tapa.	Asegúrese de que la tapa esté cerrada durante la medición y realice la medición nuevamente.
<b>¡Batería baja!</b>	Las pilas están bajas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserte nuevas pilas.</li> <li>• Conecte el USB/módulo de alimentación si se usan pilas recargables.</li> </ul>
<b>¡Fallo de ADC!</b>	Un error de hardware causa que la medición falle.	Repita la medición.
<b>¡Señal detector muy baja!</b>	Luz insuficiente en el detector de 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique que nada obstruya la trayectoria de la luz.</li> <li>• Revise la lámpara.</li> </ul>
<b>¡Rango superado!</b>	Turbidez demasiado alta, probablemente debido a calibración con RapidCal solamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibre el rango superior.</li> <li>• Diluya la muestra.</li> </ul>
<b>¡Rango no alcanzado!</b>	La absorción medida está por debajo del rango de calibración.	Repita la calibración

Error/advertencia	Descripción	Solución
<b>Compruebe la lámpara.</b>	Las señales son muy bajas en el detector de 90° y 180°.	<p><b>2100Q:</b> lámpara defectuosa. Reemplace la lámpara (consulte <a href="#">Cambie la lámpara</a> en la página 46)</p> <p><b>2100Qis:</b> Comuníquese con la asistencia técnica.</p>
<b>¡Temperatura demasiado alta! Apague el instrumento.</b>	La temperatura ha excedido los límites del medidor (>60 °C o >140 °F).	Apague el medidor y deje que se enfríe.
<b>RST: ¡Valor medio!</b>	Los sólidos se decantan muy lentamente. El modo de medición no es adecuado para esta muestra.	Seleccione el modo de medición Normal o Promedio de valores.
<b>La fiabilidad es &lt;95%</b>	El modo de medición Rapidly Settling Turbidity no alcanzó el rango de fiabilidad de $\geq 95\%$ .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Invierta la muestra varias veces para que los sólidos se ubiquen. Repita la medición.</li> <li>• Cambie al modo de medición Normal si la muestra está estable y no tiene sólidos que precipitan.</li> </ul>
<b>Valor estándar fuera de rango. Inserte el estándar y pulse Medición</b>	Se usó un valor estándar incorrecto para la medición.	Inserte el estándar adecuado y repita la medición.

Error/advertencia	Descripción	Solución
<b>ID en uso. Introduzca nuevo ID</b>	El ID del usuario y de la muestra no están disponibles porque ya han sido asignados.	Crear un nuevo ID del usuario
<b>Error - Seguridad. Establezca la contraseña antes de activar la seguridad</b>	No se ha creado contraseña.	Crear una nueva contraseña.
<b>Introduzca al menos un caracter.</b>	La contraseña debe contener al menos un caracter.	Crear una contraseña con al menos un caracter.
<b>Contraseña no OK. Pruebe de nuevo.</b>	Se ingresó una contraseña incorrecta.	Ingrese la contraseña apropiada.
<b>Desconecte el cable del USB del ordenador.</b>	El almacenamiento de datos no responde mientras está conectado al medidor y al ordenador.	Desconecte el cable del USB del medidor y trate de enviar los datos nuevamente.
<b>La memoria USB está llena. Borre datos e inténtelo de nuevo.</b>	El almacenamiento de datos está lleno.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conecte el USB/módulo de alimentación al ordenador.</li> <li>2. Descargar los datos almacenados al ordenador.</li> <li>3. Borrar Registro de datos del módulo.</li> </ol>

Error/advertencia	Descripción	Solución
<b>Fallo al borrar la última medición</b>	Error en almacenamiento de datos.	Apague y encienda el medidor. Si el mensaje de error continúa, póngase en contacto con la asistencia técnica.
<b>Fallo al borrar registro de datos</b>		
<b>No se puede leer el conjunto de datos</b>		
<b>No se pueden guardar datos</b>		
<b>No se puede guardar en el registro de medición</b>		
<b>No se puede guardar en Verificar registro de calibración</b>		
<b>¡Error al guardar los datos!</b>		
<b>¡Error al leer los datos!</b>		

## Índice

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1 Especificações na página 51                   | 6 Operação padrão na página 58      |
| 2 Informações gerais na página 52               | 7 Operação avançada na página 59    |
| 3 Instalação na página 55                       | 8 Manutenção na página 60           |
| 4 Interface do usuário e navegação na página 56 | 9 Solução de problemas na página 65 |
| 5 Inicialização na página 57                    |                                     |

## Seção 1 Especificações

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Especificação	Detalhes
Método de medição	Determinação da taxa turbidimétrica com o uso de um sinal principal em luz dispersa nefelométrica (90°) em relação ao sinal transmitido em luz dispersa.
Normativa	<b>2100Q:</b> Atende ao Método 180.1 da EPA
Fonte de emissão	<b>2100Q:</b> Lâmpada de filamento de tungstênio <b>2100Qis:</b> Diodo emissor de luz (LED)
Faixa	0–1000 NTU (FNU)
Precisão	±2% de leitura mais luz espúria de 0–1000 NTU (FNU)
Repetibilidade	±1% de leitura ou 0,01 NTU (FNU), o que for maior
Resolução	0,01 NTU na menor faixa
Luz espúria	≤ 0,02 NTU (FNU)
Média de sinal	Ligar ou desligar (selecionável)
Detector	Fotocélula

Especificação	Detalhes
Modos de leitura	Normal (Pressione para Ler), Média de sinal ou Rapidly Settling Turbidity
Opções de calibração	RapidCal de etapa única para relatório normativo de baixo nível de 0–40 NTU (FNU) Calibração de faixa completa de 0–1000 NTU (FNU) Calibração dos graus de turbidez
Registro de calibração	Registra as últimas 25 calibrações bem-sucedidas
Registro de verificação	Registra as últimas 250 verificações bem-sucedidas
Registro de dados	500 registros
Fonte de alimentação	100–240 VCA , 50/60 Hz (com o módulo de força ou o de força/USB) 4 baterias alcalinas AA Bateria NiMH recarregável (para uso com o módulo de força/USB)
Condições de operação	Temperatura: 0 a 50 °C (32 a 122 °F) Umidade relativa: 0–90% a 30 °C, 0–80% a 40 °C, 0–70% a 50 °C, sem condensação
Condições de armazenamento	–40 a 60 °C (–40 a 140 °F), apenas o instrumento
Interface	USB opcional
Amostra obrigatória	15 mL (0.5 oz.)
Cubetas de amostra	Cubetas cilíndricas 60 x 25 mm (2.36 x 1 pol.) de vidro borossilicato com tampas rosqueadas

<b>Especificação</b>	<b>Detalhes</b>
Dimensões	22.9 x 10.7 x 7.7 cm (9.0 x 4.2 x 3.0 pol.)
Peso	530 g (1.17 lb) sem as baterias 620 g (1,37 lb) com 4 baterias alcalinas AA
Classificação da carcaça do medidor	IP67 (tampa fechada, compartimento dos módulos e bateria excluídos)
Classe de proteção	Fonte de alimentação: Classe II
Certificação	Certificação CE
Garantia	1 ano (EU: 2 anos)

## Seção 2 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.

### 2.1 Informações de segurança

#### **AVISO**

O fabricante não é responsável por quaisquer danos devido ao uso ou aplicação incorreta deste produto, incluindo, sem limitação, danos diretos, acidentais 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.

### 2.2 Uso de informações de risco

#### **▲ PERIGO**

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

#### **▲ ADVERTÊNCIA**

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

#### **▲ CUIDADO**




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

#### **AVISO**

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

### 2.3 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.

	Este é o símbolo de alerta de segurança. Acate todas as mensagens de segurança que seguem este símbolo a fim de evitar lesões potenciais. Se o símbolo estiver no instrumento, consulte o manual de instruções para obter informações sobre a operação ou segurança.
	Este símbolo indica que existe um risco de choque elétrico ou de eletrocussão.
	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.

## 2.4 Certificação

### Canadian Radio Interference-Causing Equipment Regulation (Regulamentação para equipamentos de rádio causadores de interferência do Canadá), IECS-003, Classe A:

Os registros de testes de comprovação encontram-se com o fabricante.

Este aparelho digital Classe A atende a todos os requisitos de regulamentações canadenses sobre equipamentos que causam interferências.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### FCC parte 15, limites Classe "A"

Os registros de testes de comprovação encontram-se com o fabricante. O dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes condições:

1. O equipamento não deve causar interferência prejudicial.
2. O equipamento deve aceitar todas as interferências recebidas, inclusive interferências que podem causar funcionamento indesejado.

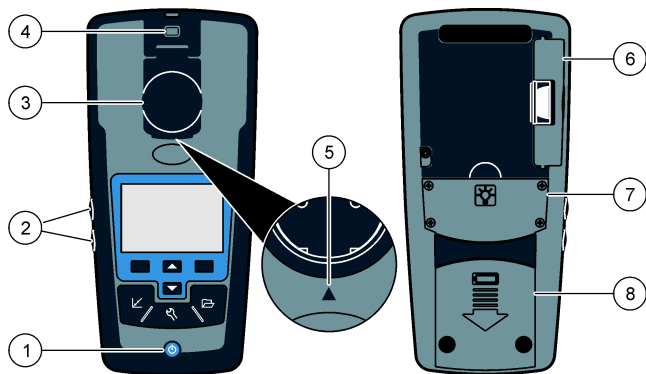
Alterações ou modificações a este equipamento não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do usuário de operar o equipamento. Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites de dispositivo digital Classe A, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites foram estabelecidos para proporcionar uma razoável proteção contra interferências nocivas quando o equipamento for operado em ambientes comerciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de rádiofrequência e, se não instalado e usado de acordo com o manual de instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações de rádio. É provável que o funcionamento deste equipamento em área residencial possa causar interferência indesejada, caso em que o usuário será solicitado a corrigir a interferência por conta própria. As seguintes técnicas podem ser usadas para reduzir problemas de interferência:

1. Desconecte o equipamento de sua fonte de alimentação para verificar se ele é ou não a origem da interferência.
2. Se o equipamento está conectado à mesma tomada do dispositivo que está sofrendo interferência, conecte o equipamento a uma tomada diferente.
3. Afaste o equipamento do dispositivo que estiver recebendo a interferência.
4. Reposicione a antena de recebimento do dispositivo que está sofrendo interferência.
5. Tente algumas combinações das opções acima.

## 2.5 Visão geral do produto

Os turbidímetros portáteis 2100Q e 2100Q/s medem a turbidez de 0 a 1000 NTU (FNU). Destinado principalmente para uso em campo, o medidor portátil funciona com quatro baterias AA. Os dados podem ser armazenados e transferidos para uma impressora, um computador ou um dispositivo USB de armazenamento.

**Figura 1** Visão geral do produto

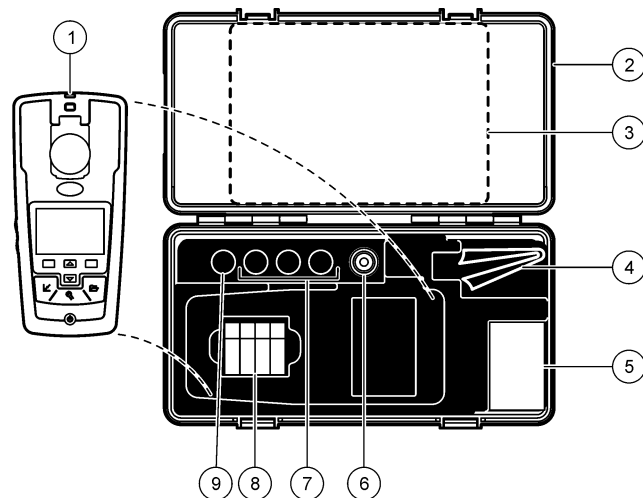


1 Liga/desliga	5 Seta de alinhamento
2 Teclas da luz de fundo (+ e -)	6 Módulo
3 Suporte para cubeta de amostra com tampa	7 Compartimento da lâmpada
4 Fixação para correia	8 Compartimento da bateria

## 2.6 Componentes do produto

Consulte a [Figura 2](#) para se certificar de que todos os componentes foram recebidos. Se qualquer destes itens estiver faltando ou danificado, entre em contato com o fabricante ou representante de vendas imediatamente.

**Figura 2** componentes do 2100Q e 2100Qis



1 Turbidímetro 2100Q ou 2100Qis	6 Óleo de silicone
2 Maleta	7 Padrões de calibração StablCal de 20, 100 e 800 NTU
3 Manual do usuário e Guia de referência rápida	8 Baterias AA alcalinas (emb. c/4)
4 Pano de lubrificação	9 Padrão de verificação StablCal de 10 NTU
5 Cubeta de amostra de 1" (10 ml) com tampa (emb. c/6)	

## Seção 3 Instalação

### ▲ CUIDADO



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

### 3.1 Instale a bateria

#### ▲ ADVERTÊNCIA



Perigo de explosão. Uma bateria vencida pode causar acúmulo de gás hidrogênio dentro do instrumento. Substitua a bateria antes de seu vencimento. Não armazene o instrumento por longos períodos com a bateria instalada.

#### ▲ ADVERTÊNCIA

Perigo potencial de incêndio. Use somente baterias alcalinas ou de níquel-hidreto metálico (NiMH) no medidor. Outros tipos de bateria ou a instalação incorreta podem provocar um incêndio. Nunca misture tipos diferentes de baterias no medidor.

### AVISO

O compartimento de bateria não é à prova de água. Se o compartimento de bateria ficar úmido, remova e seque as baterias e o interior do compartimento. Verifique se há corrosão nos contatos da bateria e limpe-os, se necessário.

### AVISO

Ao usar baterias de níquel-hidreto metálico (NiMH), o ícone de bateria não indicará a carga completa após a inserção de baterias carregadas recentemente (as baterias NiMH são de 1,2 V em comparação com os 1,5 V das baterias alcalinas). Mesmo que o ícone não indique a carga completa, as baterias NiMH de 2300 mAh alcançarão 90% da duração da operação do instrumento (antes da recarga) em comparação com baterias alcalinas novas.

### AVISO

Para evitar o dano potencial ao medidor devido a um vazamento de bateria, remova as baterias antes de longos períodos sem uso.

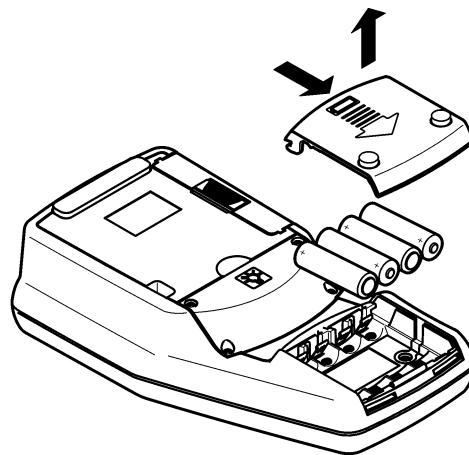
O medidor pode ser alimentado com baterias AA alcalinas ou de NiMH recarregáveis. Para preservar a duração da bateria, o medidor desligará após 10 minutos de inatividade, a luz de fundo apaga após 30 segundos. Este período pode ser alterado no menu de gerenciamento de energia.

**Observação:** As baterias recarregáveis só serão carregadas com o módulo de força/USB. Consulte a documentação do módulo para obter informações adicionais.

Para ver informações sobre a instalação da bateria, consulte a [Figura 3](#).

1. Remova a tampa da bateria.
2. Coloque 4 pilhas AA alcalinas ou de níquel-hidreto metálico (NiMH). Certifique-se de que as baterias estão instaladas na posição correta.
3. Recoloque a tampa da pilha.

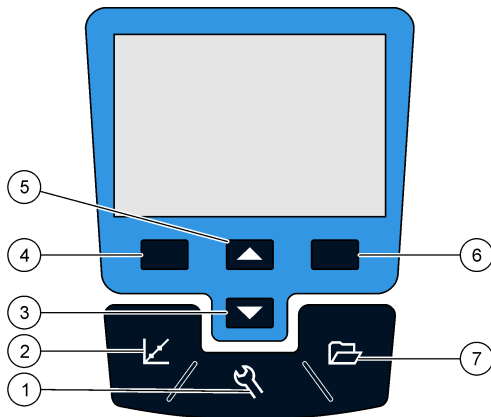
Figura 3 Instalação da pilha



## Seção 4 Interface do usuário e navegação

### 4.1 Interface do usuário

Figura 4 Descrição do teclado numérico



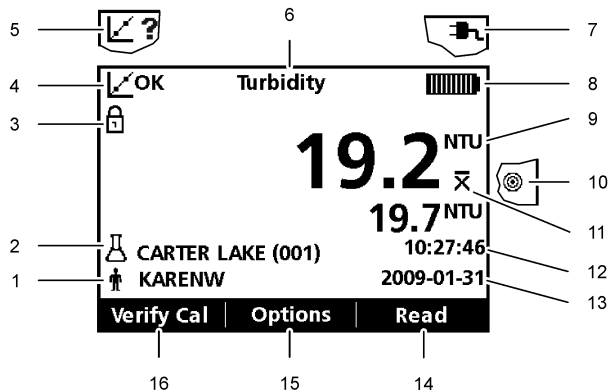
1 Tecla <b>CONFIGURAÇÕES</b> : seleciona opções de menu para configurar o medidor	5 Tecla <b>PARA CIMA</b> : navegue através de menus, insira números e letras
2 Tecla <b>CALIBRAÇÃO</b> : mostra a tela de calibração, inicia a calibração, seleciona as opções de calibração	6 Tecla <b>DIREITA</b> : leitura da amostra de turbidez, seleciona ou confirma opções, abre/salta para submenus
3 Tecla <b>PARA BAIXO</b> : navegue através de menus, insira números e letras	7 Tecla <b>GERENCIAMENTO DE DADOS</b> : exiba, exclua ou transfira dados armazenados
4 Tecla <b>ESQUERDA</b> : acesso para a verificação de calibração, cancela ou sai da tela do menu atual para voltar a tela do menu anterior	

### 4.2 Descrição do visor

A tela de medição mostra a turbidez, a unidade, o status da calibração, data e hora, a identificação do operador (se configurado) e a identificação da amostra (se configurado). Consulte [Figura 5](#).



Figura 5 Exibição em tela única



1 Identificação do operador	9 NTU (unidade de turbidez nefelométrica) ou FNU (unidade de turbidez Formazin)
2 Identificação da amostra	10 Modo de leitura: Rapidly Settling Turbidity (ícone alvo)
3 Indicador de estabilidade ou de travamento da exibição	11 Modo de leitura: Média de sinal (ícone barra X)
4 Indicador do status da calibração (Calibração OK=aprovada)	12 Hora
5 Indicador do status da calibração (Calibração ? =falhou)	13 Data
6 Parâmetro	14 Ler (contexto: OK, Selecionar)
7 Ícone de energia CA	15 Opções (contexto)
8 Ícone de bateria	16 Verificação de calibração

### 4.3 Navegação

O medidor tem um menu de Configurações, um menu de Opções de leitura, um menu de Opções de calibração e um menu de Opções de verificação de calibração para alterar várias opções. Use as teclas **PARA CIMA** e **PARA BAIXO** para realçar diferentes opções. Pressione a tecla **DIREITA** para selecionar uma opção. Há duas maneiras de alterar as opções:


1. Selecione uma opção de uma lista: Use as teclas **PARA CIMA** e **PARA BAIXO** para selecionar uma opção. Se caixas de seleção são exibidas, mais de uma opção pode ser selecionada. Pressione a tecla **ESQUERDA** abaixo de Selecionar.

**Observação:** Para desmarcar as caixas de seleção, pressione a tecla **ESQUERDA** abaixo de Desmarcar.

2. Insira uma opção usando as teclas de seta: Pressione as teclas **PARA CIMA** e **PARA BAIXO** para inserir ou alterar um valor.
3. Pressione a tecla **DIREITA** para avançar até o próximo espaço.
4. Pressione a tecla **DIREITA** abaixo de **OK** para aceitar o valor.

## Seção 5 Inicialização

### 5.1 Ligue ou desligue o medidor

 Pressione a tecla **ON/OFF** para ligar ou desligar o medidor. Se o medidor não ligar, certifique-se de que as baterias, ou o módulo, estão corretamente instaladas, ou que a fonte de alimentação CA está devidamente conectada a uma tomada elétrica.

**Observação:** A opção *Desligamento automático* também pode ser usada para desligar o medidor. Você poderá encontrar informações adicionais no website do fabricante.

## 5.2 Altere o idioma

Há três opções de ajuste do idioma:

- O idioma da tela é selecionado quando o medidor é ligado pela primeira vez.
- O idioma da tela é selecionado quando a tecla liga/desliga é pressionada e mantida pressionada.
- O idioma pode ser alterado no menu Configurações.

1. Selecione um idioma da lista. Confirme com **OK**.
2. Pressione **Concluído** quando a atualização for completada.

## 5.3 Altere a data e a hora

A data e a hora podem ser mudadas no menu Data e Hora.

1. Pressione a tecla **CONFIGURAÇÕES** e selecione Data e Hora.
2. Atualize as informações de data e hora:

Opção	Descrição
<b>Formato</b>	Selecione um dos formatos de data e hora: aaaa-mm-dd 24h aaaa-mm-dd 12h dd-mm-aaaa 24h dd-mm-aaaa 12h mm/dd/aaaa 24h mm/dd/aaaa 12h
<b>Data</b>	Insira a data atual
<b>Tempo</b>	Insira a hora atual

A data e a hora atuais serão mostradas na tela.

Após o ajuste da data e hora, o medidor está pronto para fazer uma leitura.

## Seção 6 Operação padrão

### 6.1 Use uma identificação da amostra

A etiqueta de identificação da amostra é usada para associar leituras ao local de uma amostra específica. Se especificado, os dados armazenados incluirão esta identificação.

1. Selecione **ID da amostra** no menu Configurações.
2. Selecione, crie ou exclua uma identificação de amostra:

Opção	Descrição
<b>ID atual</b>	Selecione uma identificação de uma lista. A identificação atual estará associada aos dados da amostra até que uma identificação diferente seja selecionada.
<b>Criar um novo ID de amostra</b>	Digite um nome para a nova identificação de amostra.
<b>Excluir ID de amostra</b>	Exclua uma identificação de amostra existente.

### 6.2 Use uma identificação do operador

A etiqueta de identificação do operador é usada para associar leituras a um único operador. Todos os dados armazenados incluirão esta identificação.

1. Selecione **ID do operador** no menu Configurações.
2. Selecione, crie ou exclua uma identificação de operador:

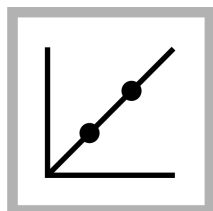
Opção	Descrição
<b>ID atual</b>	Selecione uma identificação de uma lista. A identificação atual estará associada aos dados da amostra até que V diferente seja selecionada.

Opção	Descrição
<b>Criar um novo ID de operador</b>	Digite um nome para a nova identificação de operador (um máximo de 10 nomes pode ser digitado).
<b>Excluir ID de operador</b>	Exclua uma identificação de operador existente.

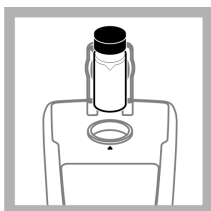
## Seção 7 Operação avançada

### 7.1 Calibrar o turbidímetro com padrões de StablCal

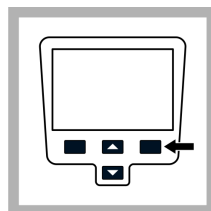
**Observação:** Para uma maior precisão use a mesma cubeta de amostra ou quatro cubetas de amostra emparelhadas para todas as leituras durante a calibração. Insira a cubeta de amostra no compartimento de cubeta do instrumento de forma que o diamante ou a marca de orientação fique alinhada com a marca de orientação em relevo na frente do compartimento de cubeta.



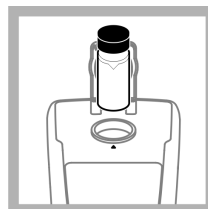
1. Pressione a tecla **CALIBRAÇÃO** para entrar no modo de Calibração. Siga as instruções na tela. **Observação:** Inverta gentilmente cada padrão antes de inseri-lo.



2. Insira o padrão StablCal de 20 NTU e feche a tampa. **Observação:** O padrão a ser inserido é limitado.

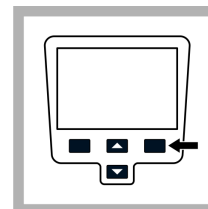


3. Pressione **Ler**. A tela mostra a mensagem "Estabilizando" e, em seguida, mostra o resultado.

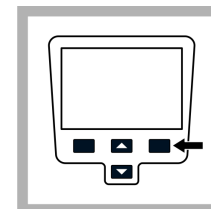


4. Repita as etapas 2 e 3 com o padrão StablCal de 100 NTU e de 800 NTU.

**Observação:** Pressione **Concluído** para concluir uma calibração de 2 pontos.



5. Pressione **Concluído** para examinar os detalhes da calibração.



6. Pressione **Armazenar** para salvar os resultados. Após concluir a calibração, o medidor entra automaticamente no modo Verificar calibração. Você poderá encontrar informações adicionais no website do fabricante.

### 7.2 Modos de leitura

1. Pressione a tecla **PARA CIMA** ou **PARA BAIXO** para entrar no menu Opções de leitura.
2. Selecione Modo de leitura para selecionar uma das seguintes opções:

Opção	Descrição
<b>Normal (configuração padrão)</b>	O modo normal faz a leitura e apura a média de três leituras. O resultado é mostrado após a leitura.

Opção	Descrição
-------	-----------

<b>Média de sinal</b>	
-----------------------	--



O modo da Média de sinal compensa as flutuações de leitura provocadas por deslocamento de partículas da amostra através do feixe de luz.

O ícone de barra X é mostrado na tela quando a média de sinal está ativada.

O modo de Média de sinal faz 12 medições e começa a mostrar a média após três leituras. O resultado final é a média de todas as 12 leituras.

<b>Rapidly Settling Turbidity (RST)</b>	
---	--



O modo Rapidly Settling Turbidity (RST) calcula e atualiza continuamente a leitura de turbidez da amostra com uma confiabilidade de 95%, com base na tendência acumulada dos valores medidos em tempo real.

O modo RST é melhor usado em amostras que sedimentam rapidamente e que mudam continuamente de valor. A leitura é baseada em uma amostra corretamente preparada que está homogênea no início da leitura. É melhor aplicado em amostras acima de 20 NTU. A amostra deve estar perfeitamente misturada por inversão imediatamente antes de ser inserida no medidor.

O ícone de alvo é mostrado na tela quando o modo Rapidly Settling Turbidity está ativado.

O modo Rapidly Settling Turbidity lê e calcula cinco leituras enquanto mostra resultados intermediários.

## Seção 8 Manutenção

⚠ CUIDADO	
-----------	--



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

## 8.1 Limpe o medidor

O medidor é projetado para não necessitar de manutenção e não requer limpeza regular em sua operação normal. As superfícies externas do medidor podem ser limpas conforme a necessidade.

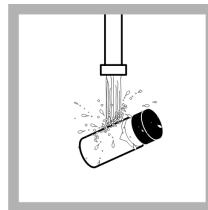
**Observação:** Não limpe o medidor com solventes para não danificar o material.

1. Limpe o medidor com um pano seco ou levemente umedecido, sem poeira ou fiapos. Uma solução de sabão suave também pode ser usada para retirar contaminação lipossolúvel.

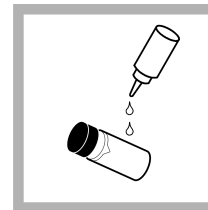
## 8.2 Aplique óleo de silicone a uma cubeta de amostra

As cubetas de amostra e as tampas devem estar extremamente limpas e livres de arranhões significativos. Aplique uma fina camada de óleo de silicone no exterior das cubetas de amostra para cobrir pequenas imperfeições e riscos que podem contribuir para dispersão de luz.

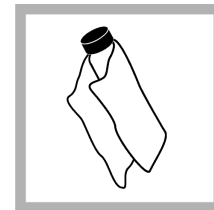
**Observação:** Use somente o óleo de silicone fornecido. Este óleo de silicone tem o mesmo índice refrativo do vidro da cubeta de amostra.



1. Limpe o interior e o exterior das cubetas e das tampas com um detergente de limpeza para vidro de laboratório. Em seguida, enxágue diversas vezes com água destilada ou desmineralizada.



2. Aplique uma pequena quantidade de óleo de silicone do topo até a base da cubeta.



3. Use o pano de lubrificação fornecido para espalhar o óleo uniformemente. Retire o excesso de forma que permaneça somente uma fina camada de óleo. Certifique-se de que a cubeta de amostra está quase seca com pouco ou nenhum óleo visível.  
**Observação:** Guarde o pano de lubrificação em um saco plástico para mantê-lo limpo.

### 8.3 Guarde as cubetas de amostra

#### AVISO

Não seque ao ar as cubetas de amostra.

**Observação:** Sempre guarde as cubetas de amostra com tampas para evitar que sequem.

1. Encha as cubetas de amostra com água destilada ou desmineralizada.
2. Tampe e guarde as cubetas de amostra.
3. Limpe e seque o exterior das cubetas de amostra com um pano macio.

### 8.4 Substitua a bateria

#### ⚠ ADVERTÊNCIA



Perigo de explosão. Uma bateria vencida pode causar acúmulo de gás hidrogênio dentro do instrumento. Substitua a bateria antes de seu vencimento. Não armazene o instrumento por longos períodos com a bateria instalada.

#### ⚠ ADVERTÊNCIA

Perigo potencial de incêndio. Use somente baterias alcalinas ou de níquel-hidreto metálico (NiMH) no medidor. Outros tipos de bateria ou a instalação incorreta podem provocar um incêndio. Nunca misture tipos diferentes de baterias no medidor.

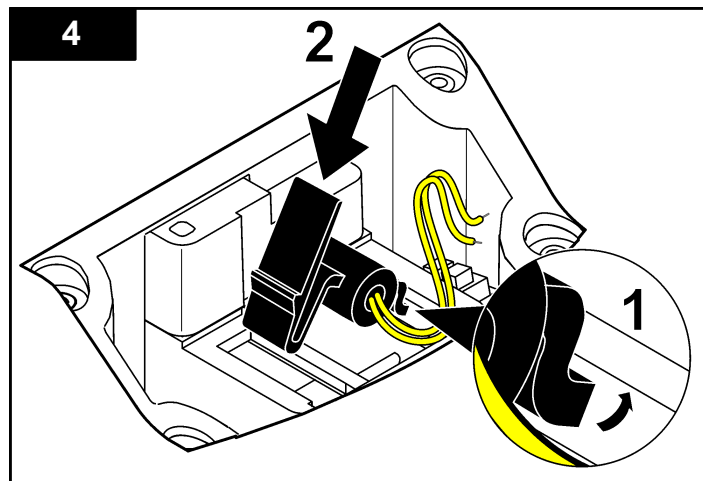
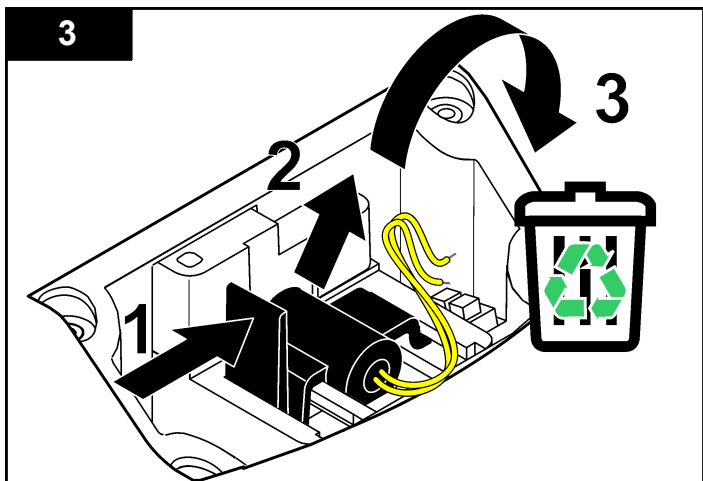
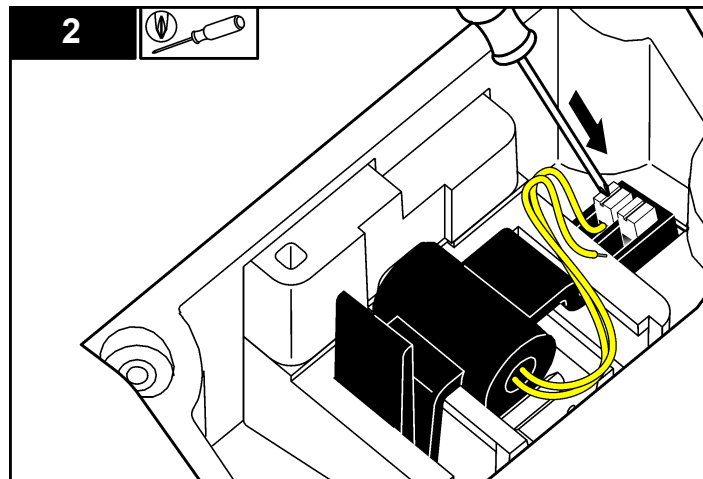
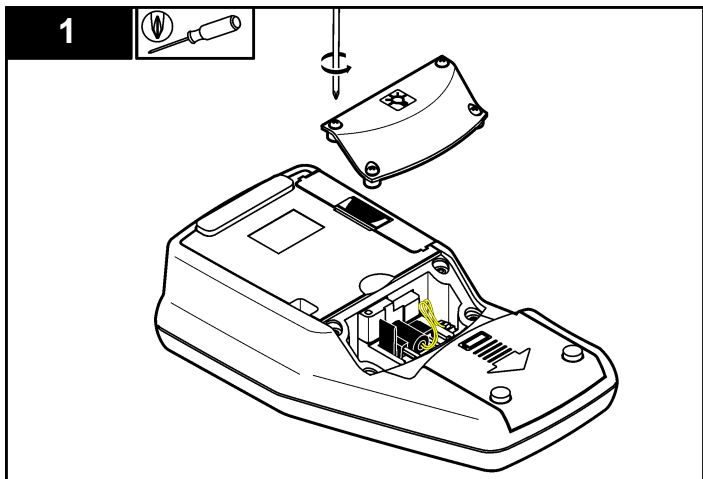
Para informações sobre substituição de bateria consulte a [Instale a bateria](#) na página 55.

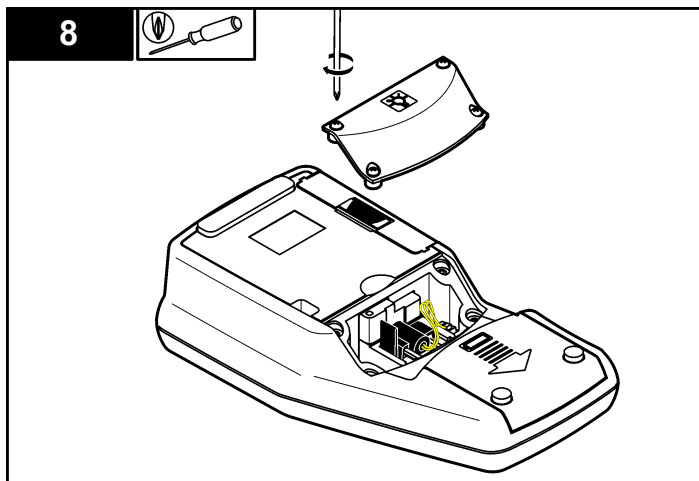
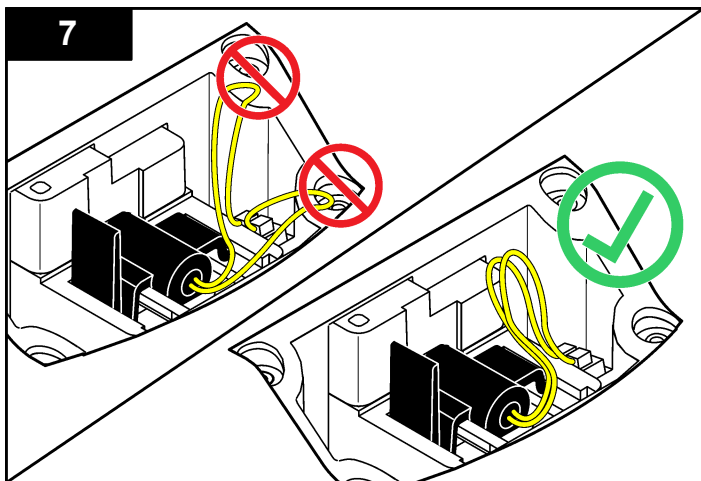
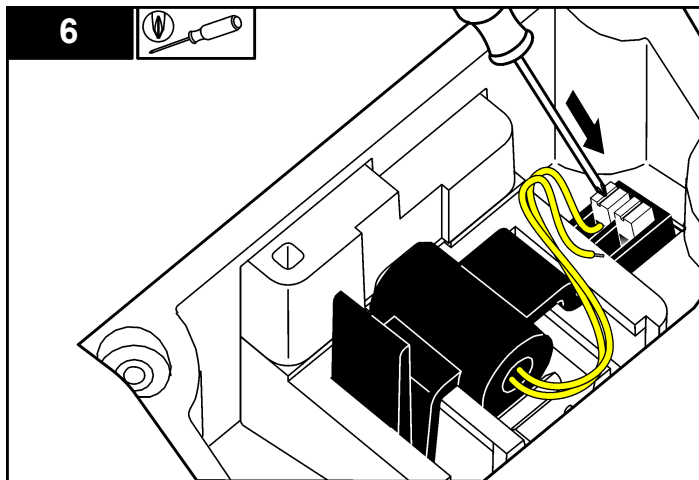
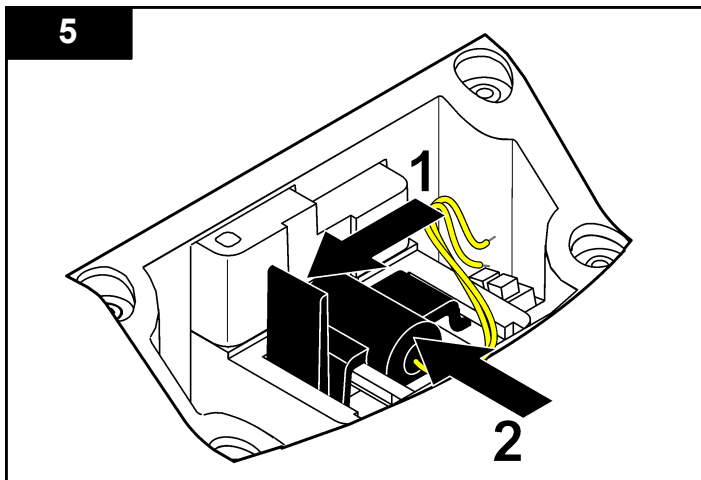
1. Remova a tampa da bateria.
2. Remova as baterias.
3. Coloque 4 pilhas AA alcalinas ou de níquel-hidreto metálico (NiMH). Certifique-se de que as baterias estão instaladas na posição correta.
4. Recoloque a tampa da pilha.

### 8.5 Substitua a lâmpada

#### ⚠ CUIDADO

Risco de queimadura. Espere até a lâmpada esfriar. O contato com a lâmpada quente pode causar queimaduras.







## Seção 9 Solução de problemas

Consulte a tabela a seguir com relação a sintomas e mensagens de problemas comuns, possíveis causas e ações corretivas.

Erro/Advertência	Descrição	Solução
<b>Feché a tampa e pressione Ler.</b>	A tampa está aberta ou a detecção da tampa falhou.	Certifique-se de que a tampa está fechada durante a leitura e leia novamente.
<b>Bateria fraca!</b>	A bateria está fraca.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insira baterias novas</li> <li>• Conecte o módulo de força/USB se for usar baterias recarregáveis</li> </ul>
<b>ADC Failure (Falha do ADC)!</b>	Erro de hardware causando falha na leitura.	Repita a leitura.
<b>Sinal detector muito baixo!</b>	Luz insuficiente no detector de 180°.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique se há obstrução no feixe de luz.</li> <li>• Verifique a lâmpada.</li> </ul>
<b>Acima da faixa!</b>	Turbidez elevada causada provavelmente por calibrar somente com RapidCal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibre a faixa superior.</li> <li>• Dilua a amostra.</li> </ul>
<b>Abaixo da faixa!</b>	A absorbância medida está abaixo da faixa de calibração.	Repita a calibração

Erro/Advertência	Descrição	Solução
<b>Verifique a lâmpada!</b>	Os sinais estão muito baixos no detector de 90° e de 180°.	<p><b>2100Q</b> A lâmpada está com defeito. Troque a lâmpada (consulte <a href="#">Substitua a lâmpada</a> na página 62).</p> <p><b>2100Qis:</b> Faça contato com o suporte técnico.</p>
<b>Temperatura está muito alta! Desligue o instrumento.</b>	A temperatura ultrapassou os limites do medidor (>60 °C ou >140 °F).	Desligue o medidor e deixe-o esfriar.
<b>RST: Valor médio!</b>	Os sólidos estão sedimentando muito lentamente. O modo de leitura não é adequado para esta amostra.	Selecione o modo de leitura Normal ou Média de sinal.
<b>Nível confiabilidade &lt; 95%</b>	O modo de leitura Rapidly Settling Turbidity não atingiu a faixa de confiança ≥ 95%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inverta a amostra diversas vezes de forma que os sólidos sejam distribuídos. Repita a leitura novamente.</li> <li>• Alterne para o modo de leitura Normal se a amostra estiver estável e não tiver sólidos sedimentáveis.</li> </ul>

Erro/Advertência	Descrição	Solução
<b>Valor padrão fora do intervalo. Insira o padrão e pressione Ler</b>	Foi usado um valor padrão incorreto para a leitura.	Insira o padrão apropriado e leia novamente.
<b>ID já em uso. Insira um novo ID</b>	A identificação do operador ou da amostra está indisponível uma vez que já foi utilizada.	Crie uma nova identificação.
<b>Erro - Segurança Defina uma senha antes de ativar a segurança</b>	Nenhuma senha foi criada.	Crie uma nova senha
<b>Insira no mínimo 1 caractere.</b>	A senha deve ter, no mínimo, um caractere.	Crie uma senha com ao menos um caractere.
<b>Senha incorreta. Tente novamente.</b>	Uma senha incorreta foi inserida.	Insira a senha correta.
<b>Desconecte o cabo USB de seu computador.</b>	O armazenamento de dados não responde quando está conectado ao medidor e ao computador.	Desconecte o cabo USB do medidor e tente enviar os dados novamente.
<b>Memória do mód. USB cheia. Exclua dados e tente novamente.</b>	O armazenamento de dados está cheio.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conecte o módulo de força/USB ao computador.</li> <li>2. Baixe os dados armazenados para o computador.</li> <li>3. Exclua o registro de dados no módulo.</li> </ol>

Erro/Advertência	Descrição	Solução
<b>Ocorreu uma falha ao excluir a última leitura!</b>	Erro no armazenamento de dados.	Desligue e religue o medidor. Se a mensagem de erro ainda for exibida, contate o suporte técnico.
<b>Ocorreu uma falha ao excluir o registro de dados!</b>		
<b>Não foi possível ler o conjunto de dados!</b>		
<b>Impossível armazenar dados!</b>		
<b>Impossível armazenar no registro de leitura!</b>		
<b>Impossível armazenar no registro de verificação de calibração!</b>		
<b>Erro ao armazenar os dados!</b>		
<b>Erro ao ler os dados!</b>		

## 目录

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| 1 规格 第 67 页      | 6 标准操作 第 73 页 |
| 2 基本信息 第 68 页    | 7 高级操作 第 74 页 |
| 3 安装 第 70 页      | 8 维护 第 75 页   |
| 4 用户界面及导航 第 71 页 | 9 故障排除 第 78 页 |
| 5 启动 第 73 页      |               |

## 第 1 节 规格

产品规格如有变化，恕不另行通知。

规格	详细信息
测量方法	使用主要的散射光度散射信号 (90°) 与透射光散射信号确定比浊。
规章	<b>2100Q:</b> 符合 EPA 180.1 方法
灯源	<b>2100Q:</b> 钨丝灯 <b>2100Qis:</b> 的发光二极管 (LED)
量程	0–1000 NTU (FNU)
准确度	±2% 读数加杂散光 (0–1000 NTU) (FNU)
重复性	±1% 读数或 0.01 NTU (FNU)，以较大者为准
Resolution (分辨率)	0.01 NTU (最低量程下)
杂散光	≤ 0.02 NTU (FNU)
信号平均	可选择开启或关闭
检测器	硅光电二极管
读数模式	常规 (按下即读取)、信号平均或 Rapidly Settling Turbidity

规格	详细信息
校准选项	低水平管制报告的单步式 RapidCal (0–40 NTU) (FNU) 满量程校准 (0–1000 NTU) (FNU) 校准浊度
校准记录器	记录上 25 次成功校准
验证记录器	记录上 250 次成功验证
数据记录器	500 条记录
电源要求	交流电 100–240V, 50/60 Hz (带电源或 USB/电源模块) 4 节 AA 碱性电池 充电式镍氢电池 (配合 USB/电源模块一同使用)
工作条件	温度: 0 至 50 °C (32 至 122 °F) 相对湿度: 在 30 °C 时 0–90%, 在 40 °C 时 0–80%, 在 50 °C 时 0–70%, 无冷凝
储存条件	-40 至 60 °C (-40 至 140 °F) (仅限仪器)
接口	可选 USB
所需试样	15 mL (0.5 oz.)
比色池	圆形容器 60 x 25 mm (2.36 x 1 英寸) 硼硅玻璃, 带螺帽
尺寸	22.9 x 10.7 x 7.7 cm (9.0 x 4.2 x 3.0 in)
重量	530 g (1.17 lb), 不带电池 620 g (1.37 lb), 含 4 节 AA 碱性电池
仪表封装等级	IP67 (不包括连接的盖子、电池和模块室)
防护等级	电源: 二级

规格	详细信息
认证	通过 CE 认证
保修期	1 年（EU：2 年）

## 第 2 节 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。

### 2.1 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。

请确保产品拆开时的完整无损伤。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。

### 2.2 危险品使用信息

#### ▲ 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，如不可避免，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。

### 2.3 警告标签

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。

	这是安全警报标志。请遵守此标志后面的所有安全信息，以避免可能造成的伤害。如果仪器上有此标志，则请参见仪器手册，了解操作或安全信息。
	此标志指示存在电击和/或触电死亡危险。
	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。

### 2.4 认证

加拿大无线电干扰产生设备法规（Canadian Radio Interference-Causing Equipment Regulation），IECS-003，A 类：

制造商支持测试记录留存。

此 A 类数字设备符合加拿大干扰产生设备法规的所有要求。

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

FCC 第 15 部分，“A”类限制

制造商支持测试记录留存。该设备符合 FCC 规定第 15 部分的要求。设备操作满足以下两个条件：

1. 本设备不会造成有害干扰。
2. 本设备必须接受任何接收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

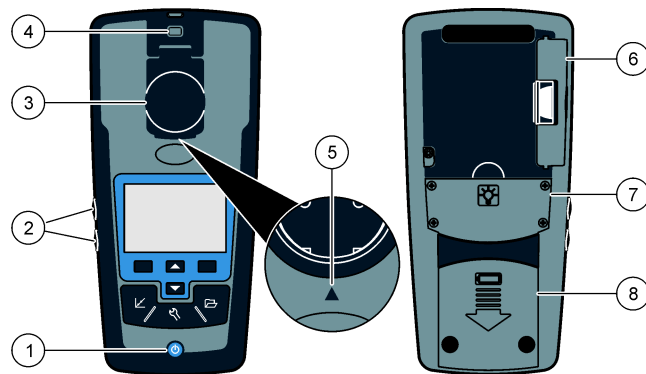
若未经负责出具符合声明的一方明确同意擅自对本设备进行改动或改装，可能会导致取消用户操作该设备的权限。本设备已经过测试，符合 FCC 规定第 15 部分中确定的 A 类数字设备限制。这些限制专门提供当设备在商业环境下工作时针对有害干扰的合理保护。该设备产生、使用和放射无线电射频能量，如果不按照说明手册的要求对其进行安装和使用，可能会对无线电通讯造成有害干扰。本设备在居民区工作时可能会产生有害干扰，这种情况下用户须自行承担费用消除这种干扰。以下方法可用于减少干扰问题：

1. 断开设备的电源，以便确认它是干扰源与否。
2. 如果设备与遭受干扰的仪器连接到相同的插座，将设备连接到其他插座。
3. 将设备从接受干扰的仪器边上移开。
4. 重新定位受干扰仪器的接收天线。
5. 同时尝试以上多项措施。

## 2.5 产品概述

2100Q 和 2100Q<sub>is</sub> 便携式浊度计可测量的浊度范围介于 0 至 1000 NTU (FNU) 之间。该便携式仪表可由四节 AA 电池供电，主要用于现场使用。数据可保存并传输到打印机、计算机或 USB 存储设备。

图 1 产品概述

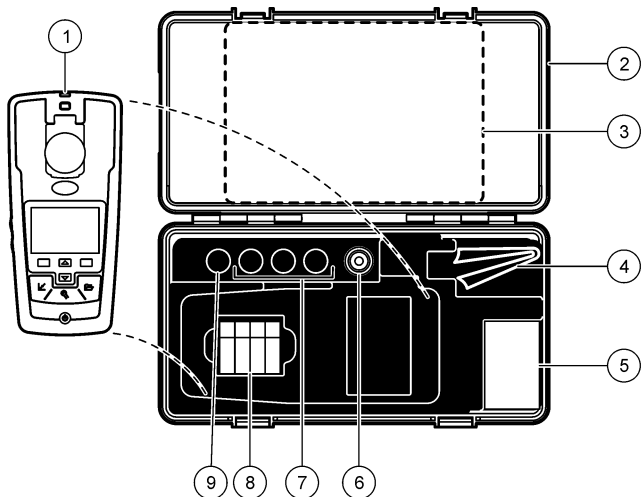


1 开启或关闭	5 对齐箭头
2 背光键 (+ 和 -)	6 模块
3 带盖子的试样容器支架	7 灯孔
4 系索接头	8 电池盒

## 2.6 产品组件

请参考图 2，确保已收到所有组件。这些物品如有任何缺少或损坏，请立即与厂家或销售代表联系。

图 2 2100Q 和 2100Qis 组件



1 2100Q 或 2100Qis 浊度计	6 硅油
2 携带箱	7 20、100 和 800 NTU StablCal 校准标准液
3 用户手册及快速入门指南	8 AA 碱性电池 (pk/4)
4 油布	9 StablCal 10 NTU 验证标准液
5 1" 英寸试样容器 (10 mL), 带保护盖 (pk/6)	

### 第 3 节 安装

#### 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。

### 3.1 安装电池

#### 警告



爆炸危险。过期电池可能导致仪器内部氢气积聚。请在电池过期之前将其更换。切勿将装有电池的仪器长时间存放。

#### 警告

可能存在火灾危险。仪表中仅限使用碱性或镍氢 (NiMH) 电池。使用其他电池类型或安装不当均可能导致火灾。切勿在仪表中将各种电池型号混用。

#### 注意

电池盒不防水。如果电池盒弄湿，取下并擦干电池，且擦干电池盒的内部。检查电池接点是否腐蚀，如果需要则清洁电池接点。

#### 注意

使用镍氢 (NiMH) 电池时，在装入刚充好电的电池（镍氢电池为 1.2V，而碱性电池为 1.5V）后，电池图标不会显示完全充电。即使图标不会显示完全充电，但与新碱性电池相比，2300 mAh 镍氢电池将实现 90% 仪器操作使用时间。

#### 注意

为避免电池漏液可能对仪表造成的损坏，请在长期未用时取下仪表电池。

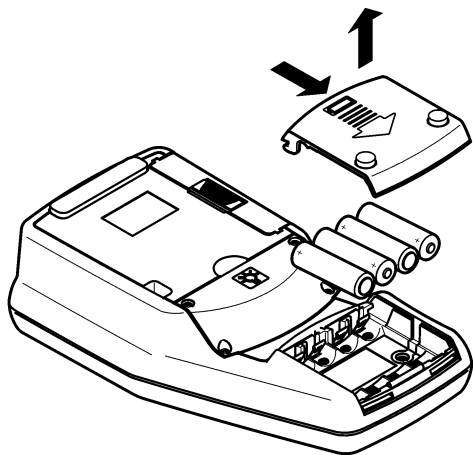
仪表可通过 AA 碱性电池或可充电镍氢电池供电。为了延长电池的使用寿命，仪表将在停止状态下 10 分钟后关闭，背光在 30 秒后关闭。此时间可在“电源管理”菜单中进行更改。

**注：** 充电电池仅可通过 USB/电源模块充电。有关详情，请参阅模块文档。

有关电池安装，请参阅图 3。

1. 拆下电池盖。
2. 装入 4 节 AA 碱性电池或 4 节 AA 镍氢 (NiMH) 电池。确保电池安装的方向正确无误。
3. 装回电池盖。

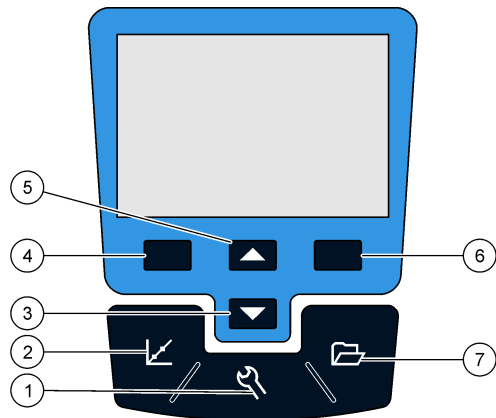
图 3 安装电池



## 第 4 节 用户界面及导航

### 4.1 用户界面

图 4 键盘说明

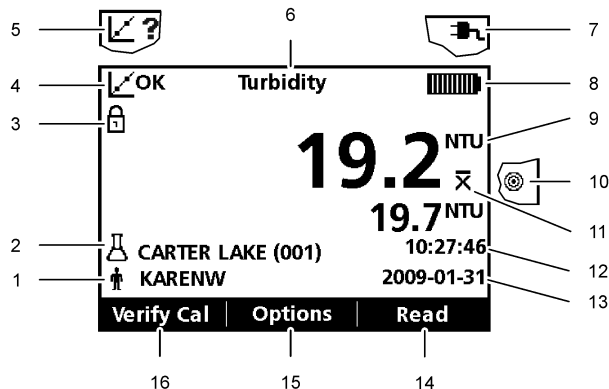


1 <b>设置</b> 键：选择设置仪表的菜单选项	5 <b>向上 (▲)</b> 键：滚动菜单，输入数字和字母
2 <b>校准</b> 键：显示校准屏幕，开始校准，选择校准选项	6 <b>向右</b> 键（上下文选择器）：读取浊度试样，选择或确认选项，打开/跳到子菜单
3 <b>向下 (▼)</b> 键：滚动菜单，输入数字和字母	7 <b>数据管理</b> 键：查看、删除或传输已保存的数据
4 <b>向左</b> 键（上下文选择器）：查看校准验证，取消或退出当前菜单屏幕以返回到上一个菜单屏幕	

## 4.2 显示说明

测量屏幕显示浊度、单位、校准状态、日期和时间、操作员 ID（如果设置）和试样 ID（如果设置）。请参阅 图 5。

图 5 单屏幕显示



1 操作人员编号	9 NTU（比浊测量法的浊度单位）或 FNU（福尔马阱浊度单位）
2 样品编号	10 读数模式：快速沉淀浊度（靶子图标）
3 稳定或显示锁定指示灯	11 读数模式：信号平均（平均值符号图标）
4 校准状态指示器（校准成功=合格）	12 时间
5 校准状态指示器（校准?=失败）	13 日期
6 参数标题	14 读取（上下文选择器：确定，选择）
7 交流电图标	15 选项（上下文选择器）
8 电池图标	16 验证校准



## 4.3 导航

仪表包括“设置”菜单、“计数选项”菜单、“校准选项”菜单和“校准验证”菜单，从而可更改多个选项。使用**向上**和**向下**键，突出显示不同的选项。按下**向右**键以选择选项。有两种方法可更改选项：

1. 从列表中选择一项：使用**向上**和**向下**键选择一项。如果显示复选框，则可选择多个选项。在选择项下按下**向左**键。

**注：**要撤选复选框，请在撤选项下按下**向左**键。

2. 使用箭头键输入选项值：  
按下**向上**和**向下**键，即可输入或更改值。
3. 按下**向右**键可移至下一空间。
4. 在**确定**下按下**向右**键以接受值。

## 第 5 节 启动

### 5.1 开启和关闭仪表。



按下**开/关**键以开启或关闭仪表。如果仪表未开启，请确定电源或电源模块是否安装正确，或交流电源是否正确连接到电源插座。

**注：**“自动关闭”选项也可用于关闭仪表。制造商网站中提供了附加信息

### 5.2 更改语言

有三个选项可设置语言：

- 当仪表首次上电时，选择显示语言。
- 当按住电源键时，选择显示语言。
- 可从“设置”菜单中更改语言。

1. 从列表中选择语言。按下**确认**进行确认。
2. 完成更新后，请按下**完成**。

### 5.3 更改日期和时间

可从“日期和时间”菜单中更改日期和时间。

1. 按下**设置**键，并选择“日期和时间”。

2. 更新时间和日期信息：

选项	说明
格式	选择其中一种日期和时间格式： 年-月-日 24 小时 年-月-日 12 小时 日-月-年 24 小时 日-月-年 12 小时 月-日-年 24 小时 月-日-年 12 小时
日期	输入当前日期
时间	输入当前时间

显示屏上将显示当前日期和时间。

设置日期和时间后，仪表准备读数。

## 第 6 节 标准操作

### 6.1 使用试样 ID

试样 ID 标记用于将读数与特定试样位置相关联。如果已分配，保存的数据将包括此 ID。

1. 在“设置”菜单中选择**试样 ID**。
2. 选择、创建或删除**试样 ID**：

选项	说明
当前 ID	从列表中选择一项 ID。当前 ID 将与试样数据相关联，直到选择其他 ID 为止。
新建 <b>试样 ID</b>	输入新试样 ID 的名称。
删除 <b>试样 ID</b>	删除现有 <b>试样 ID</b> 。

## 6.2 使用操作员 ID

操作员 ID 标记用于将读数与单个操作员相关联。所有保存的数据将包括此 ID。

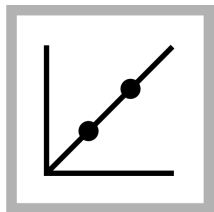
1. 在“设置”菜单中选择**操作员 ID**。
2. 选择、创建或删除操作员 ID:

选项	说明
<b>当前 ID</b>	从列表选择一个 ID。当前 ID 将与试样数据相关联，直到选择其他 ID 为止。
<b>新建操作员 ID</b>	输入新操作员 ID 的名称（最多可输入 10 个名称）。
<b>删除操作员 ID</b>	删除现有操作员 ID。

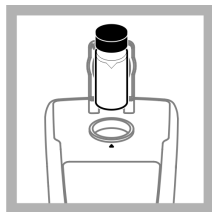
## 第 7 节 高级操作

### 7.1 使用 StabiCal 标准溶液校准浊度计

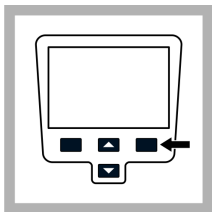
**注：** 为确保最佳精确度，请在校准期间使用相同试样容器或四个匹配试样容器的所有读数。请将试样容器插入仪器的容器室内，以便菱形或定向标记与容器室前面凸起的定向标记对齐。



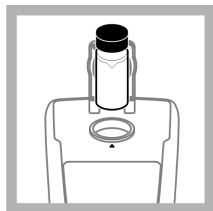
1. 按下**校准**键以进入校准模式。请按显示屏上的指示操作。  
**注：** 轻轻倒置各标准液后，插入标准液。



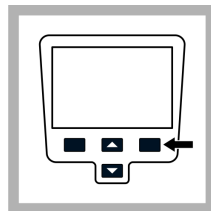
2. 插入 20 NTU StabiCal 标准液，然后关上盖子。  
**注：** 待插入的标准液具有边缘。



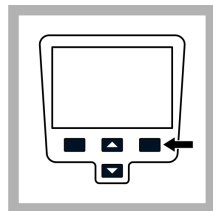
3. 按**读取**。显示屏显示“正在稳定处理”，然后显示结果。



4. 使用 100 NTU 和 800 NTU StabiCal 标准液重复第 2 和第 3 步。  
**注：** 按下**完成**以完成 2 点校准。



5. 按下**完成**以查看校准详情。



6. 按下**保存**以保存相关结果。校准完成后，仪表将自动进入“验证校准”模式。制造商网站中提供了附加信息。

### 7.2 读数模式

1. 按下**向上**或**向下**键以进入“读数选项”菜单。
2. 选择“读数模式”以选项以下其中一个选项:

选项	说明
<b>常规（默认设置）</b>	常规模式读取三个读数并取其平均数。结果显示在读数之后。

## 选项

## 说明

### 信号平均



信号平均模式可对试样颗粒在光路中的漂移所引起的读数波动进行补偿。

当启用信号平均时，显示屏上会显示平均值符号图标。

信号平均模式测量 12 次，然后开始在三个读数之后显示平均值。最后结果是所有 12 个读数的平均值。

### Rapidly Settling Turbidity (RST)



快速沉淀浊度 (RST) 模式基于实时测量值的累计趋势，计算并持续更新试样的浊度读数至可置信度 95%。

RST 模式非常适合用于快速沉淀且值持续变化的试样。读数基于正确配制且在读数开始时属同类的试样。它非常适合用于大于 20 NTU 的试样。试样必须通过倒置彻底混合，后面立即将其插入仪表中。

当启用快速沉淀浊度时，显示屏上会显示靶子图标。快速沉淀浊度读取和计算五个读数，并同时显示中间结果。

## 第 8 节 维护

### 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。

### 8.1 清洁仪表

仪表可免维护且在正常运行期间无需定期清洁。仪表的外表面可能需要清洁。

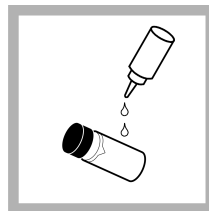
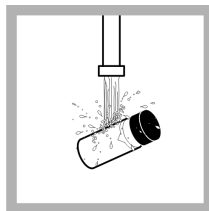
**注：** 请勿使用溶剂清洁仪表，以防损坏原料。

1. 使用干的或微湿的无尘和无绒布清洁仪表。温和的肥皂水也可用于清洁脂溶性污物。

### 8.2 在试样容器上涂抹硅油

试样容器和保护盖必须彻底清洁，且无明显划痕。在试样容器的外部涂抹一层薄层硅油，以掩盖瑕疵和划痕，有助于光散射。

**注：** 仅限使用随附的硅油。此硅油的折射率与试样容器玻璃的折射率相同。



1. 使用实验室玻璃清洁剂清洁试样容器和保护盖的内外部。然后，用蒸馏水或去离子水进行多次冲洗。

2. 从试样容器的顶部到底部，使用一小滴硅油即可。

3. 使用随附的油布将硅油涂匀。擦掉多余的硅油，只留下一层薄的硅油。确保试样容器基本已干且有很少或无明显的硅油。  
**注：** 将油布存放在塑料袋中，以保持油布清洁。

### 8.3 存放试样容器

#### 注意

请勿晾晒试样容器。

**注：** 存放试样容器时，始终盖上保护盖，以防容器变干。

1. 用蒸馏水或去离子水充满试样容器。
2. 盖好盖子并存放试样容器。
3. 用软布将试样容器的外部擦干。

## 8.4 更换电池

### ▲ 警告

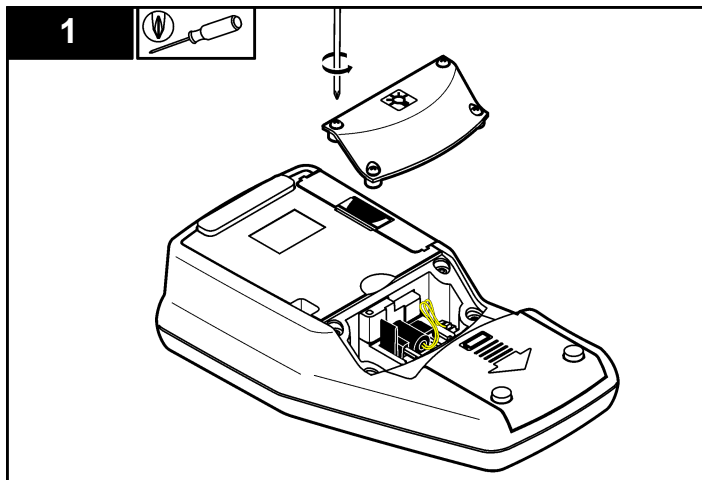


爆炸危险。过期电池可能导致仪器内部氢气积聚。请在电池过期之前将其更换。切勿将装有电池的仪器长时间存放。

### ▲ 警告

可能存在火灾危险。仪表中仅限使用碱性或镍氢 (NiMH) 电池。使用其他电池类型或安装不当均可能导致火灾。切勿在仪表中将各种电池型号混用。

有关电池更换，请参阅[安装电池](#) 第 70 页。

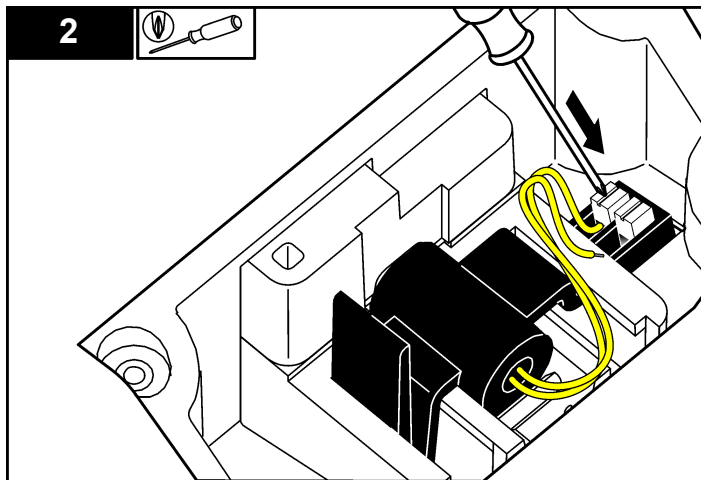


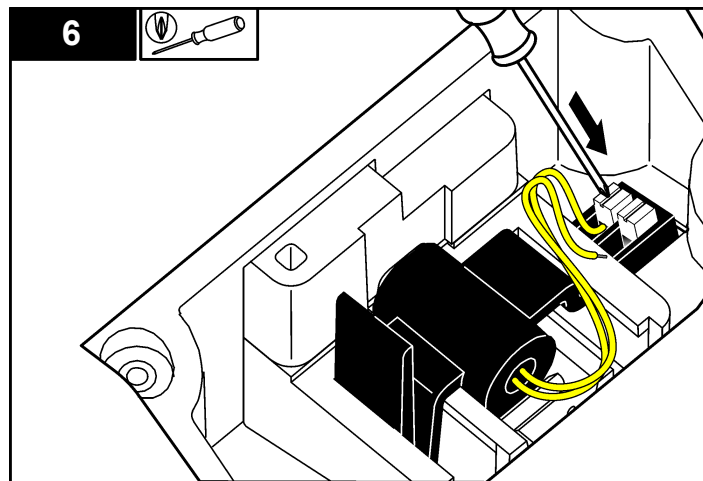
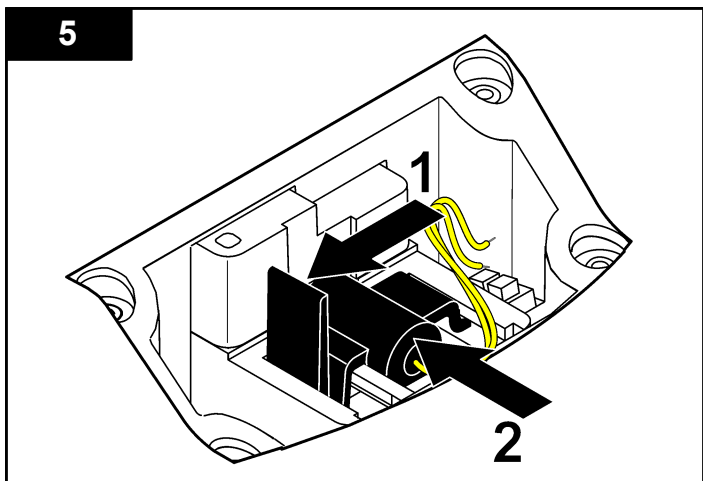
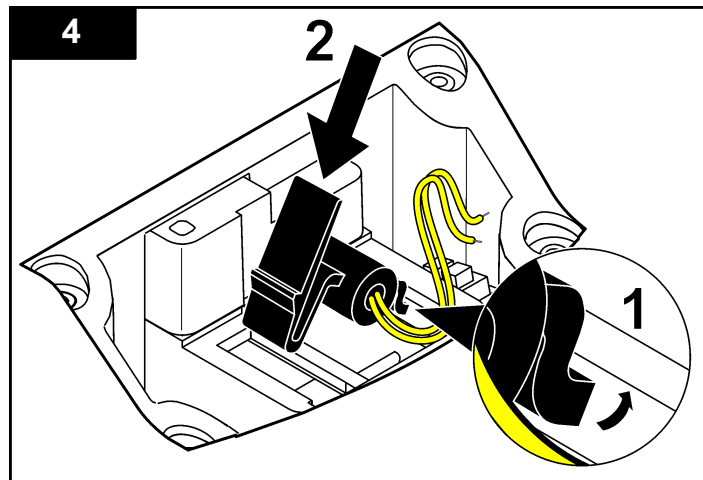
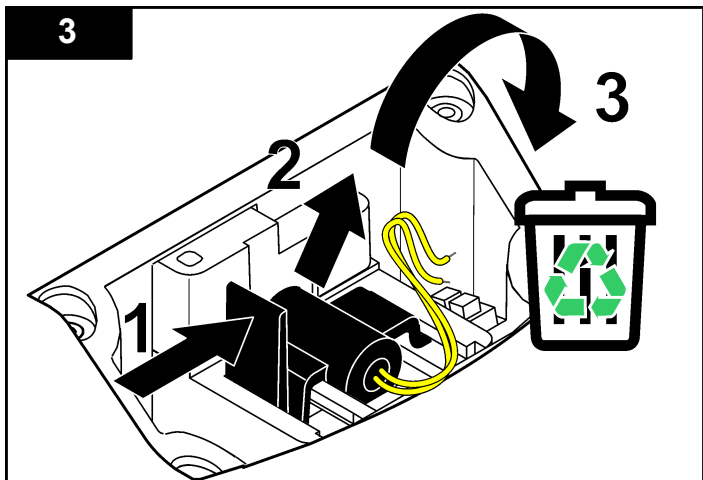
1. 拆下电池盖。
2. 取下电池。
3. 装入 4 节 AA 碱性电池或 4 节 AA 镍氢 (NiMH) 电池。确保电池安装的方向正确无误。
4. 装回电池盖。

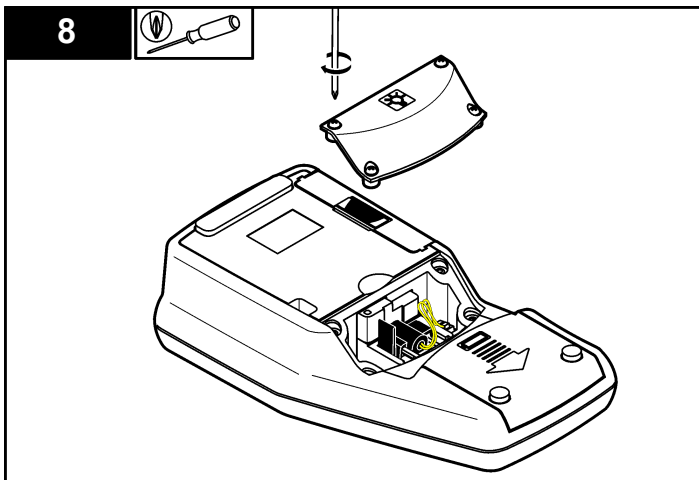
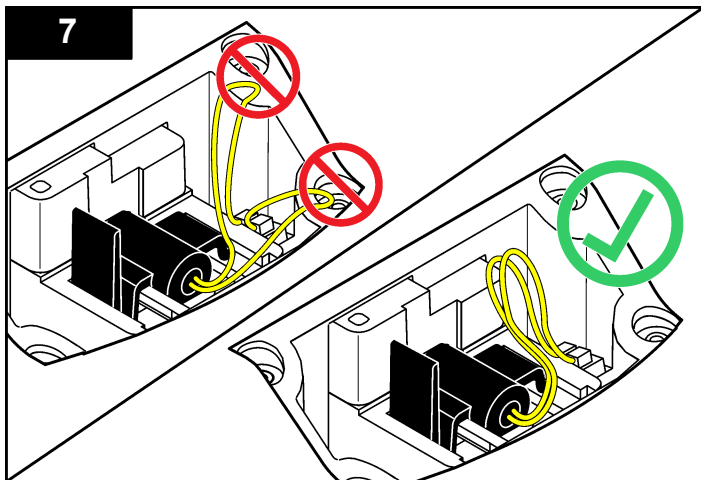
## 8.5 更换灯泡

### ▲ 警告

烫伤危险。请等待灯冷却。触摸仍在散热的灯可能会导致烫伤。







## 第 9 节 故障排除

有关常见问题消息或故障现象、可能的原因和纠正措施，请参阅以下表格。

错误/警告	说明	解决方法
关闭盖子并按下“读取”。	盖子打开或盖子检测失败。	确保在读数和重新读取期间关闭盖子。
电量不足!	是电池电量不足。	<ul style="list-style-type: none"> <li>装入新电池</li> <li>如果使用充电电池，则连接 USB/电源模块</li> </ul>
ADC 故障!	硬件错误导致读数失败。	重新读数。

错误/警告	说明	解决方法
探测器信号太低!	180° 探测器上的灯光不足。	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查光路是否被阻挡。</li> <li>请检查灯。</li> </ul>
超出范围!	浊度太高 - 可能因仅使用 RapidCal 校准导致。	<ul style="list-style-type: none"> <li>校准上限。</li> <li>稀释试样。</li> </ul>
低于量程!	测量的吸光率低于校准范围。	重复校准
请检查灯!	90° 和 180° 探测器的信号太低。	<p><b>2100Q:</b> 灯有问题。更换灯（请参阅<a href="#">更换灯泡</a>第 76 页）。</p> <p><b>2100Qis:</b> 请与技术支持部联系。</p>

错误/警告	说明	解决方法
<b>温度太高！关闭仪器。</b>	温度已超过仪器限制 (>60 °C 或 >140 °F)。	关闭仪表并让其冷却。
<b>RST: 平均值！</b>	固体物质沉淀太慢。读数模式不适合此试样。	请选择“常规”或“信号平均”读数模式。
<b>可信度低于 95%</b>	读数模式“快速沉淀浊度”不符合可信度 ≥ 95% 的范围。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 倒置试样多次，以便固体物质分配。再次重新读数。</li> <li>• 如果试样稳定且没有固化的固体物质，则切换到“常规”读数模式。</li> </ul>
<b>标准值超出范围。插入标准液并按下“读取”</b>	此读数使用错误的标准值。	插入适当的标准液，然后重新读取。
<b>ID 已被使用。输入新 ID</b>	由于已获分配，操作员或试样 ID 不可用。	新建 ID。
<b>错误 - 安全 请在激活安全选项之前设置密码</b>	未创建密码。	新建密码。
<b>请输入至少一个字符。</b>	密码必须包含至少一个字符。	创建至少一个字符的密码。
<b>密码不正确。请重试。</b>	输入的密码不正确。	请输入正确的密码。
<b>请从计算机上断开 USB 电缆。</b>	当连接到仪表和计算机时，数据存储无响应。	请从仪表上断开 USB 电缆，然后再次尝试发送数据。

错误/警告	说明	解决方法
<b>USB 模块内存已满。删除数据并重试。</b>	数据存储已满。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.将 USB/电源模块连接到计算机。</li> <li>2.将保存的数据下载到计算机。</li> <li>3.删除模块上的数据日志。</li> </ol>
<b>删除上一读数失败！</b>	数据存储中发生错误。	关闭和开启仪表。如果仍出现错误消息，请与技术支持部联系。
<b>删除数据记录失败！</b>		
<b>无法读取数据集！</b>		
<b>无法保存数据！</b>		
<b>无法保存到读数日志！</b>		
<b>无法保存到验证校准日志！</b>		
<b>保存数据时出错！</b>		
<b>读取数据时出错！</b>		

## 目次

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| 1 仕様 80 ページ                   | 6 標準操作 87 ページ        |
| 2 総合情報 81 ページ                 | 7 高度な操作 87 ページ       |
| 3 設置 83 ページ                   | 8 メンテナンス 88 ページ      |
| 4 ユーザーインターフェースとナビゲーション 84 ページ | 9 トラブルシューティング 92 ページ |
| 5 スタートアップ 86 ページ              |                      |

## 第1章 仕様

この仕様は予告なく変更されることがあります。

項目	詳細
測定法	送信光散乱信号に対する一次比濁光散乱信号(90°)を使用する比濁定量の比率
規制	<b>2100Q:</b> EPA メソッド 180.1 に適合
光源ランプ	<b>2100Q:</b> タングステン フィラメント ランプ <b>2100Qis:</b> の発光ダイオード(LED)
測定範囲	0~1000 NTU (FNU)
精度	0~1000 NTU (FNU)で測定値の±2%プラス迷光
繰り返し性	測定値の±1% または 0.01 NTU (FNU)のいずれか大きい方
分解能	最低レンジでは 0.01 NTU
迷光	≤ 0.02 NTU (FNU)
信号平均	オンまたはオフを選択可能
検出器	シリコン フォトダイオード
測定モード	通常(押すと測定)、信号平均、または Rapidly Settling Turbidity

項目	詳細
校正オプション	0~40 NTU (FTU) を通知する低レベル規制用の Single step RapidCal 0~1000 NTU(FNU)でのフルレンジでの校正濁度の応じた校正
校正ロガー	正常な 25 の最後の校正を記録
確認ロガー	最後の 250 回の成功した確認のログ
データ保存	500 件
電源要件	AC 100~240 V、50/60 Hz (電源または USB/電源モジュール使用) 4 個の AA アルカリ電池 再充電可能 NiMH (USB/電源モジュールで使用)
動作条件	温度:0 ~ 50 °C (32~122 °F) 相対湿度: 30°Cで 0~90%、40°Cで 0~80%、50°Cで 0~70%、非露結
保存条件	-40~60°C(-40~140 °F)、装置のみ
インターフェース	オプションの USB
必要な試料	15 mL (0.5 オンス.)
試料セル	丸型セル 60 x 25 mm (2.36 x 1 インチ) ネジキャップ付きのホウケイ酸ガラス
Dimensions (寸法)	22.9 x 10.7 x 7.7 cm(9.0 x 4.2 x 3.0 インチ)
質量	電池なしで 530g (1.17 ポンド) 4 個の AA アルカリ電池付きで 620g (1.37 ポンド)
測定器筐体定格	IP67 (閉じたふた、バッテリーおよびモジュール コンパートメントを除く)



項目	詳細
保護クラス	電源:クラス II
取得認証	CE 認証
保証	1年 (EU: 2年)

## 第2章 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、随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 サイト上にあります。

### 2.1 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。

### 2.2 危険情報の使用

#### ▲ 危険

回避しないと死亡または重傷につながる潜在的または切迫した危険な状況を示します。

#### ▲ 警告

回避しなければ、死亡または重傷につながるおそれのある潜在的または切迫した危険な状況を示します。

#### ▲ 注意




軽傷または中程度のけがをする事故の原因となる可能性のある危険な状況を示します。

#### 告知

回避しなければ、本製品を損傷する可能性のある状況や、特に強調したい情報を示します。特に注意を要する情報。

### 2.3 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。

	これは安全警報シンボルです。潜在的な障害を避けるためにこのシンボルのすべて安全メッセージに従ってください。装置上では、作業または安全情報に関しては取り扱い説明書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。

### 2.4 取得認証

カナダの障害発生機器規則、IECS-003、クラス A:

テスト記録のサポートはメーカーにあります。

このクラス A デジタル装置はカナダの障害発生機器規則の要件をすべて満たします。

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### FCC PART 15、クラス「A」 限度値

テスト記録のサポートはメーカーにあります。この機器は FCC 規則のパート 15 に準拠します。運転は以下の条件を前提としています：

1. この装置が有害な干渉の原因とならないこと。
2. この装置が望ましくない動作の原因となる可能性のあるいかなる干渉にも対応しなければなりません。

これらの規格への準拠に責任を持つ当事者による明示的承認を伴わずにこの装置に対する改変または改造を行うと、ユーザーはこの機器を使用する権限を失う可能性があります。この装置は、FCC 規則のパート 15 に従って、クラス A のデジタル機器の制限に準拠することが試験によって確認されています。これらの制限は、この機器が商用の環境で使用されたときに、有害な干渉から適切に保護することを目的に設定されています。この機器は、無線周波数エネルギーを生成および使用するもので、取り扱い説明書に従って取り付けおよび使用しない場合にはそれを放射する場合があります。無線通信に対して有害な干渉を発生させる可能性があります。住宅地域における本装置の使用は有害な電波妨害を引き起こすことがあり、その場合ユーザーは自己負担で電波妨害の問題を解決する必要があります。以下の手法が干渉の問題を軽減するために使用可能です。

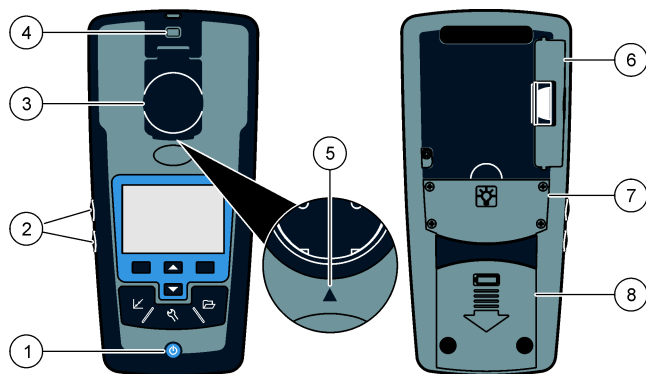
1. 装置から電源を取り外して、電源が干渉源かどうかを確認します。
2. 装置が干渉を受けている装置と同じコンセントに接続されている場合は、装置を別のコンセントに接続してください。
3. 妨害を受けている装置から本装置を離します。
4. 干渉を受けるデバイスの受信アンテナの位置を変更します。
5. 上記の手法を組み合わせてみます。

## 2.5 製品の概要

2100Q と 2100Q<sub>is</sub> の携帯型濁度計は 0～ 1000 NTU(FTU)の濁度を測定します。フィールド使用を主として、この携帯型測定器は 4 個の AA バ

ッテリーで動作します。データは保存およびプリンタ、コンピュータまたは USB ストレージデバイスに転送可能です。

図 1 製品の概要

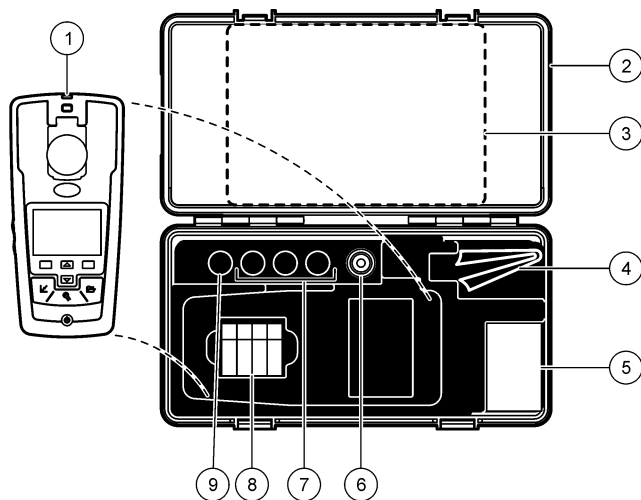


1 電源のオンまたはオフ	5 アライメントの矢印
2 バックライトキー(+および-)	6 モジュール
3 ふた付きの試料セルホルダ	7 ランプ コンパートメント
4 ストラップ用のアタッチメント	8 バッテリー コンパートメント

## 2.6 製品コンポーネント

図 2 を参照して、すべての構成部品があることを確認します。いずれかの品目がない、または破損している場合は、メーカーまたは販売店までご連絡ください。

図 2 2100Q および 2100Qis コンポーネント



1 2100Q または 2100Qis 濁度計	6 シリコン オイル
2 携帯ケース	7 20、100 および 800 NTU の StabiCal 校正標準液
3 ユーザー マニュアル ウント クイック リファレンス ガイド	8 AA アルカリ バッテリー(pk/4)
4 油布	9 StabiCal 10 NTU 確認標準液
5 キャップ(pk/6)付きの 1 インチ 試料セル(10 mL)	

## 第 3 章 設置

### ▲ 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。

### 3.1 バッテリーの取り付け

#### ▲ 警告



爆発の危険。期限切れのバッテリーを取り付けたままにしておくと、装置内部に水素ガスが蓄積する場合があります。バッテリーは有効期限が切れる前に交換してください。装置にバッテリーを取り付けたまま長期間保管しないでください。

#### ▲ 警告

火災危険の可能性。測定器にはアルカリまたはニッケル水素バッテリー (NiMH) のみを使用してください。他のバッテリー タイプまたは不適切な取り付けは火災の原因となります。測定器にはバッテリーのタイプを混在させて使用しないでください。

#### 告知

バッテリー収納部は防水ではありません。バッテリー収納部が濡れた場合、バッテリーを取り外して乾かし、収納部内部を完全に乾燥させてください。バッテリーの接触に腐食がないかチェックし、必要に応じて洗浄してください。

#### 告知

ニッケル水素(NiMH)バッテリーを使用する場合、フル充電されたバッテリーが挿入された場合であっても、バッテリーのアイコンはフル充電を示しません(NiMH は 1.2V でアルカリ・バッテリーは 1.5V)。アイコンは完全充電を示しませんが、2300mAh の NiMH バッテリーは再充電が必要になるまで、新しいアルカリ・バッテリーに対して 90%程度の使用可能時間があります。

## 告知

バッテリーのリークから測定器の損傷が起ることを避けるために、長期に渡って使用を停止する場合はバッテリーを外してください。

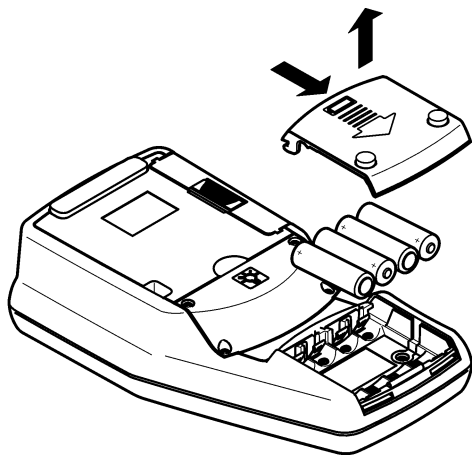
測定器は AA アルカリまたは充電可能 NiMH バッテリーから給電することができます。バッテリー寿命を保存するために、測定器は不動作の 10 分後に電源オフになり、バックライトは 30 秒後に電源オフになります。この時間は電源管理メニューで変更可能です。

**注:** 再充電バッテリーは USB/電源モジュールでのみ再充電可能です。詳細情報はモジュールのドキュメントを参照してください。

バッテリーの取り付けは図 3 を参照してください。

1. バッテリー カバーを外します。
2. 単三アルカリバッテリーまたは充電式ニッケル水素充バッテリー (NiMH) 4 本を取り付けます。バッテリーが正しい方向に取り付けられていることを確認します。
3. バッテリーカバーを交換します。

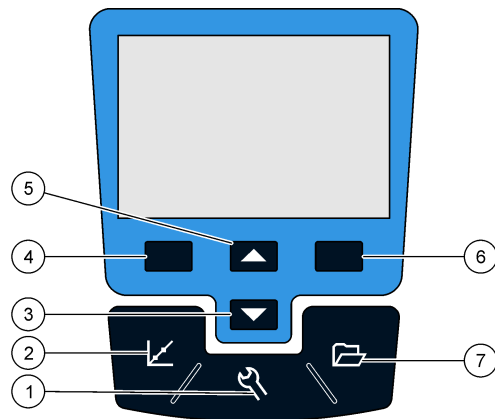
図 3 バッテリーの取り付け



## 第 4 章 ユーザーインターフェースとナビゲーション

### 4.1 ユーザー インターフェース

図 4 キーパッドの説明

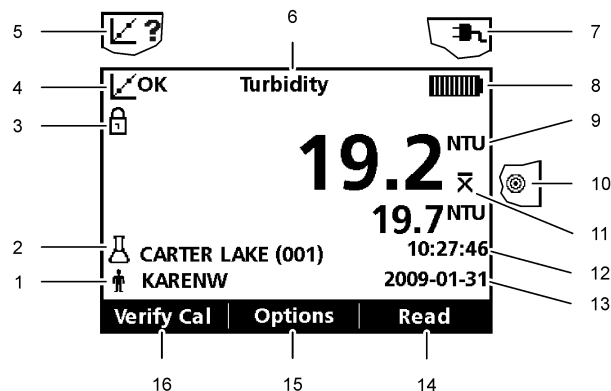


1 <b>設定</b> キー:測定器の設定のメニュー オプションを選択します。	5 <b>UP(上方)</b> キー:メニューをスクロールして、数字と文字を入力します。
2 <b>校正</b> キー:校正画面、校正開始、校正オプションの選択が表示されます。	6 <b>RIGHT(右)</b> キー(コンテキストチュアル):濁度試料を測定、オプションの選択または確認、サブメニューのオープン/ジャンプ
3 <b>DOWN (下方)</b> キー:メニューをスクロールし、数字と文字を入力します。	7 <b>データ管理</b> キー:表示、保存データの削除または転送
4 <b>LEFT(左)</b> キー(コンテキストチュアル):校正確認をアクセスし、現在のメニュー画面をキャンセルまたは終了して、前のメニュー画面に戻ります。	

## 4.2 ディスプレイの説明

測定画面は濁度、単位、校正状態、日付と時刻、オペレータ ID (設定されていた場合)および試料 ID (設定されていた場合)を表示します。図 5 を参照してください。

図 5 シングル画面表示



1 オペレータ ID	9 NTU (比濁計濁度単位)または FNU (ホルマジン濁度単位)
2 試料 ID	10 測定モード:Rapidly Settling Turbidity (ターゲットアイコン)
3 安定性または表示ロック インジケータ	11 測定モード:信号平均(Xバーアイコン)
4 校正状態インジケータ(校正 OK=合格)	12 Time (時間)
5 校正状態インジケータ(校正? =失敗)	13 日付
6 パラメータ タイトル	14 測定(コンテキストチュアル: OK、選択)
7 AC 電源アイコン	15 オプション(コンテキストチュアル)
8 バッテリーアイコン	16 校正確認


### 4.3 ナビゲーション

測定器にはさまざまなオプションを変えるための設定メニュー、測定オプションメニュー、校正オプションメニューおよび校正確認オプションメニューがあります。**UP (上方)**および**DOWN (下方)**キーを使用してさまざまなオプションをハイライト表示します。**RIGHT (右)**キーを押して、オプションを選択します。オプションを変更するには**2**つの方法があります。

1. リストからオプションを選択します:**UP (上方)** および **DOWN (下方)** キーを使用してオプションを選択します。チェックボックスが現れたら、複数のオプションの選択が可能です。選択の下の **LEFT (左)** を押します。  
**注:** チェックボックスを非選択にするには、非選択の下の **LEFT (左)** キーを押します。
2. 矢印キーを使用してオプション値を入力します:  
**UP (上方)** および **DOWN (下方)** キーを押して、値を入力または変更します。
3. **RIGHT (右)** キーを押して、次のスペースに進みます。
4. **RIGHT (右)** キー(**OK** の下)を押して、値を受け取ります。

## 第5章 スタートアップ

### 5.1 測定器のオンとオフ

 **ON/OFF** を押して、測定器をオンまたはオフにしてください。測定器がオンにならない場合、バッテリーまたはモジュールが正しく取り付けられているか、または **AC** 電源が正しくコンセントに接続されているかを確認してください。

**注:** 自動電源オフのオプションを使用して測定器をオフにすることもできます。より詳しい情報は、当社 **Web** サイトにて入手できます。

### 5.2 言語の変更

言語の設定には**3**つのオプションがあります。

- 言語の表示は測定器を始めて電源オンした時に選択されます。
- 言語の表示は電源キーを押して保持した時に選択されます。
- 言語は設定メニューで変更可能です。

1. リストから言語を選択します。**OK** で確認します。
2. 更新が完了したら**完了**を押します。

### 5.3 日付と時間の変更

日付と時間は日付/時刻メニューで変更可能です。

1. **設定**キーを押して、日付/時刻を選択します。
2. 時間と日付情報を更新します。

オプション	説明
形式	日付と時間の形式の1つを選択します: yyyy-mm-dd 24 時間 yyyy-mm-dd 12 時間 dd-mm-yyyy 24 時間 dd-mm-yyyy 12 時間 mm/dd/yyyy 24 時間 mm/dd/yyyy 12 時間
日付	現在の日付を入力します。
時間	現在の時刻を入力します。

現在の日付と時刻はディスプレイに表示されます。

日付と時刻の設定を終えたら、測定器は測定の準備が整っています。

## 第6章 標準操作

### 6.1 サンプル ID を使用してください。

サンプル ID タグは測定値を個々の試料場所に関係付けるために使用されます。割り当てられると、保存データにはこの ID が含まれます。

1. 設定メニューで**サンプル ID** を選択してください。
2. サンプル ID を選択、作成または削除します。

オプション	説明
現在の ID	リストから ID を選択してください。現在の ID は別の ID が選択されるまで、試料データと関連付けられます。
新しい試料 ID の作成	新しいサンプル ID に名前を入力します。
サンプル ID の削除	既存のサンプル ID を削除します。

### 6.2 オペレータ ID の用法

オペレータ ID タグは個々のオペレータとの測定と関連付けられます。すべての保存データにはこの ID が含まれます。

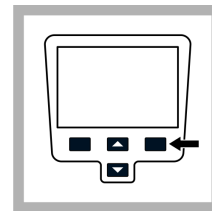
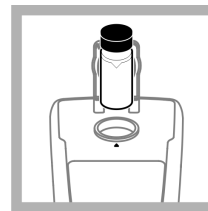
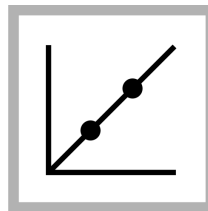
1. 設定メニューで**オペレータ ID** を選択してください。
2. オペレータ ID を選択、作成、または削除してください。

オプション	説明
現在の ID	リストから ID を選択してください。現在の ID は別の ID が選択されるまで、試料データと関連付けられます。
新しいオペレータ ID を作成	新しいオペレータ ID に名前を入力してください(最大 10 個の名前を入力可能です)。
オペレータ ID[の削除	既存のオペレータ ID を削除してください。

## 第7章 高度な操作

### 7.1 StablCal 標準液による濁度計の校正

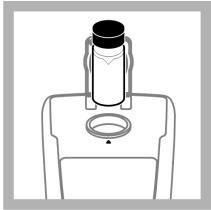
**注:** 最良の精度を得るためには同じ試料セルを使用するか、または 4 つの整合した試料セルを校正中のすべての測定に使用してください。試料セルを装置のセルコンパートメントに挿入して、ダイヤモンドまたは方向マークがセルコンパートメントの正面の脹らんだ方向マークと整列するようにします。



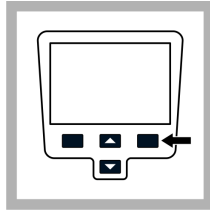
**1. 校正キー**を押して校正モードに入ります。ディスプレイの指示に従います。  
**注:** 標準液を挿入する前に各標準液を静かに逆さにします。

**2. 20 NTU の StablCal 標準液**を挿入してふたを閉めます。  
**注:** 挿入する標準液は分離しています。

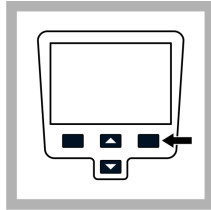
**3. 読取り**を押します。ディスプレイは安定化中を表示し、その後、結果を表示します。



4. 100 NTU および 800 NTU StabiCal 標準液にして、ステップ 2 と 3 を繰り返します。  
**注:** 完了を押すと、2 ポイント校正が完了します。



5. 完了を押して、校正の詳細を調べます。




6. 保存を押して結果を保存します。校正が完了した後、測定器は自動的に校正確認モードになります。より詳しい情報は、当社 Web サイトにて入手できます。

## 7.2 測定モード


- UP (上方) または DOWN (下方) キーを押して、測定オプションメニューを入力します。
- 測定モードを選択すると、次のオプションの 1 つが選択されます。

オプション	説明
通常(デフォルト設定)	通常モードは 3 回の測定値を測定して平均化します。その結果は測定後に表示されます。

## オプション 説明

**信号平均**  


信号平均モードは光線経路を通る試料粒子のドリフトに起因する測定変動を補償します。信号平均がオンの場合、X バー アイコンがディスプレイに表示されます。信号平均モードでは 12 回測定されて、3 回測定後、平均の表示が開始されます。最後の結果は 12 回の測定すべての平均です。

**Rapidly Settling Turbidity (RST)**  


Rapidly Settling Turbidity (RST) モードは試料の濁度測定を、リアルタイムの測定値の累積トレンドにに基づく 95%信頼度レベルまで、計算して連続的に更新します。

RST モードは値が急速に連続して変化する試料に最もよく使用されます。測定は測定の開始時に均一な正しく準備された試料に基づきます。それは 20 NTU を超える試料に適用されます。試料は測定器の挿入する直前に反転して完全に混合されていなければなりません。

Rapidly Settling Turbidity がオンになっているとき、ディスプレイには対象のアイコンが表示されます。

Rapidly Settling Turbidity は中間結果を示しながら、5 回の測定値を計算します。

## 第 8 章 メンテナンス

### ▲ 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。



## 8.1 測定器の洗浄

測定器はメンテナンス不要に設計され、通常の動作のためには定期的な洗浄は不要です。測定器の外表面は必要に応じて洗浄することができます。

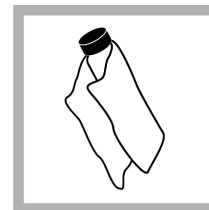
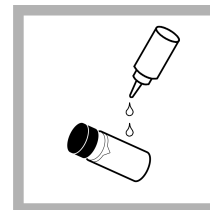
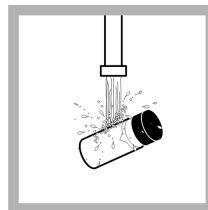
**注:** 材質の損傷を防ぐため、測定器は溶媒を使って洗浄しないでください。

1. 測定器は埃および糸くずのない乾いた、またはわずかに湿った布で洗浄してください。中性石けん溶液も、脂溶性の汚れに使用可能です。

## 8.2 試料セルにシリコンオイルを添加

試料セルとキャップは最高に清潔で、大きな傷があってはなりません。試料セルの外側に薄いシリコン皮膜を添加して、光の散乱に寄与する可能性がある小さな欠陥と傷を隠します。

**注:** 提供するシリコンオイルのみを使用してください。このシリコンオイルは試料セルガラスと同じ反射係数を持っています。



1. セルの内側と外側およびキャップを理化学用ガラス洗浄剤を用いて拭いてきれいにしてください。その後で蒸留水または脱塩水を使って複数回リンスしてください。
2. セルの上部から底部までシリコンオイルの小さなビーズを添加してください
3. オイルが均等に広がるように提供する油布を使用してください。余分なオイルを拭きとって薄い油膜のみが残るようにします。試料セルがわずかなまたは見えないくらいの油でほとんど乾いていることを確認してください。  
**注:** 油布はプラスチックの保存バッグに入れて布を清潔に保ちます。

## 8.3 試料セルの保存

### 告知

意試料セルを空気乾燥しないでください。

**注:** セルが乾燥することを防ぐために、試料セルには必ずキャップを付けて保存してください。

1. 試料セルを蒸留水または脱塩水で満たします。
2. 試料セルにふたをして保存します。
3. 乾いた柔らかい布で試料セルの外側を拭きます。

## 8.4 バッテリーの交換

### ▲ 警告

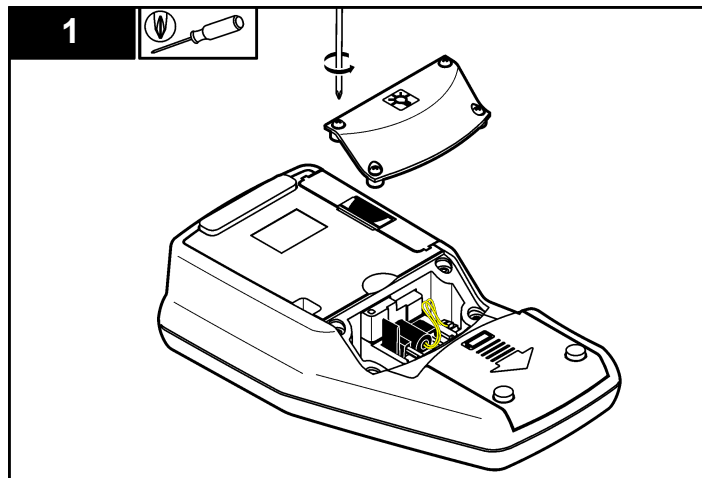


爆発の危険。期限切れのバッテリーを取り付けたままにしておくと、装置内部に水素ガスが蓄積する場合があります。バッテリーは有効期限が切れる前に交換してください。装置にバッテリーを取り付けたまま長期間保管しないでください。

### ▲ 警告

火災危険の可能性。測定器にはアルカリまたはニッケル水素バッテリー (NiMH) のみを使用してください。他のバッテリータイプまたは不適切な取り付けは火災の原因となります。測定器にはバッテリーのタイプを混在させて使用しないでください。

バッテリーの交換は [バッテリーの取り付け](#) 83 ページを参照してください。

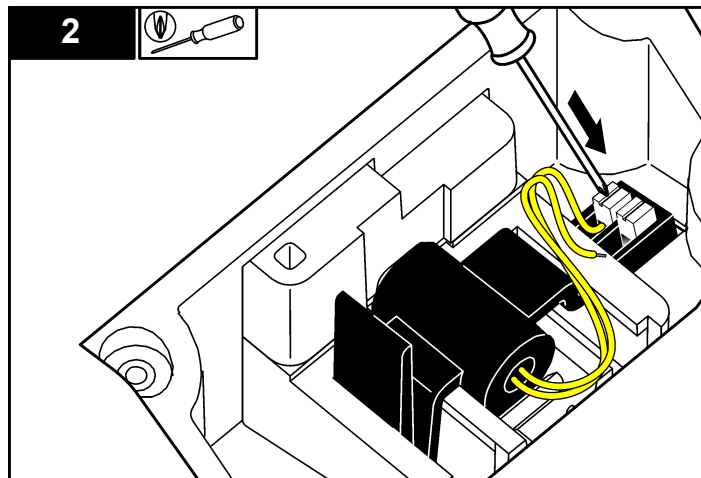


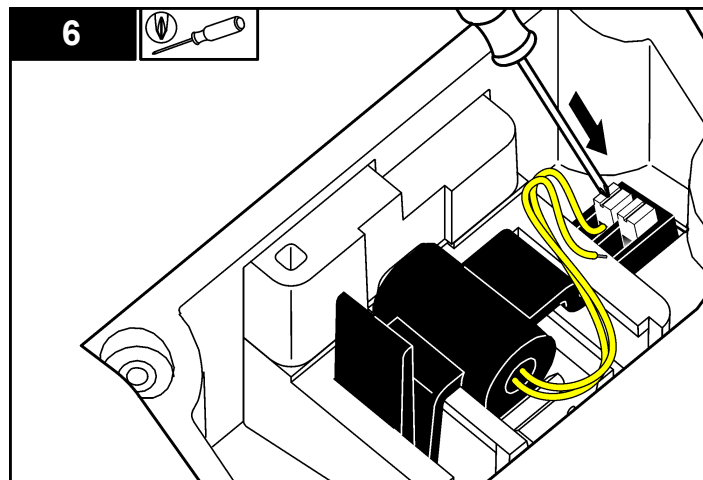
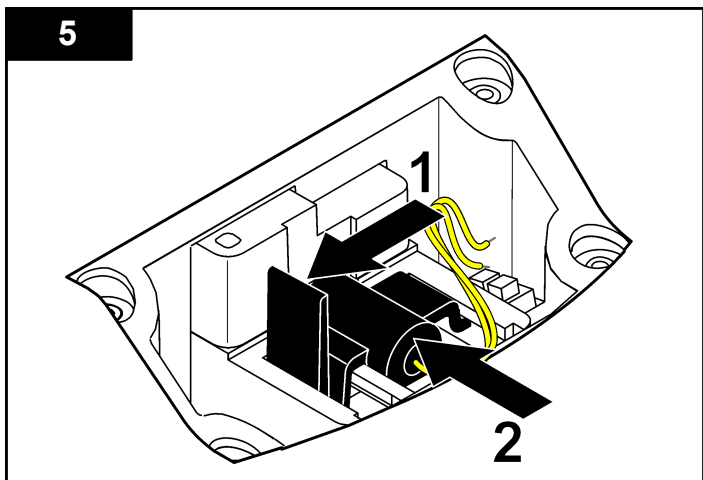
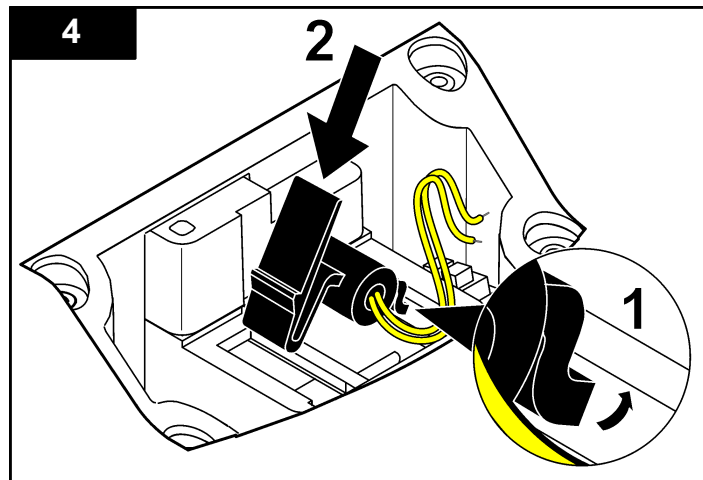
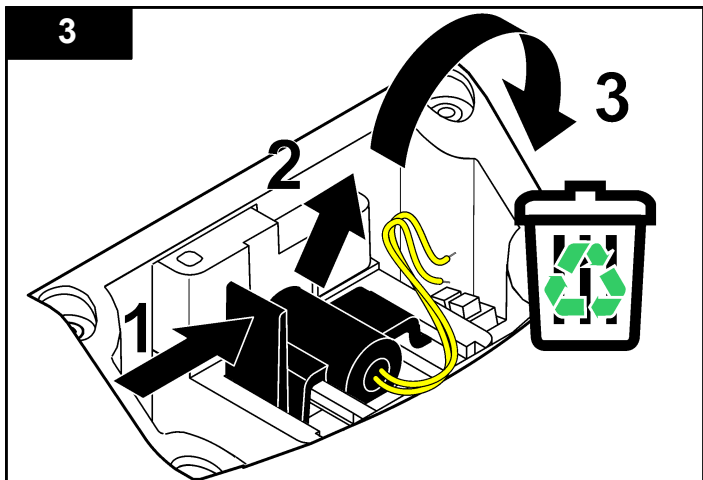
1. バッテリー カバーを外します。
2. バッテリーを外します。
3. 単三アルカリバッテリーまたは充電式ニッケル水素充バッテリー (NiMH) 4 本を取り付けます。バッテリーが正しい方向に取り付けられていることを確認します。
4. バッテリーカバーを交換します。

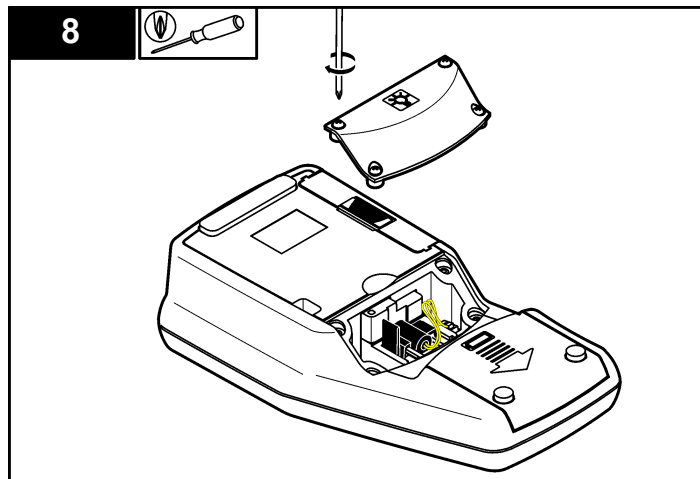
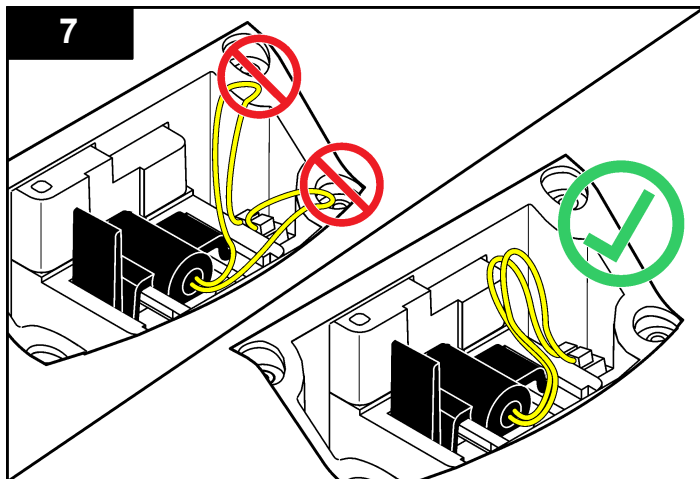
## 8.5 ランプの交換

### ▲ 注意

火傷。ランプが冷却されるまで、待ってください。熱いランプに触ると熱傷の可能性がります。







## 第9章 トラブルシューティング

一般的な問題のメッセージまたは現象、起こり得る原因および修復アクションは次の表を参照してください。

エラー/警告	解説	対処方法
フタを閉じ測定を押す	ふたが開いているか、またはふたの検出に失敗。	測定および再測定中にふたが開まっていることを確認します。
電池残量不足!	バッテリーが低下しています。	<ul style="list-style-type: none"> <li>新しいバッテリーを入れてください。</li> <li>再充電可能バッテリーを使用の場合は USB/電源モジュールを接続してください。</li> </ul>

エラー/警告	解説	対処方法
ADC 故障	ハードウェア エラーが測定の失敗の原因です。	測定を繰り返してください。
検出信号が低すぎ!	180°検出器に光が足りません。	<ul style="list-style-type: none"> <li>光線経路が遮られているかチェックしてください。</li> <li>ランプをチェックしてください。</li> </ul>
範囲を超過しています	濁度が高すぎ—おそらく、RapidCal のみによる校正が原因です。	<ul style="list-style-type: none"> <li>範囲の上限を校正してください。</li> <li>または、試料を希釈して</li> </ul>

エラー/警告	解説	対処方法
範囲を下回っている!	測定された吸収が校正範囲を下回っています。	校正を繰り返します。
ランプを確認する!	90°と180°の検出器信号が小さすぎます。	<b>2100Q:</b> ランプに欠陥があります。ランプを交換してください( <b>ランプの交換</b> 90 ページを参照してください)。 <b>2100Qis:</b> 技術サポートに連絡してください。
機器の温度が高すぎる!装置のスイッチをオフにしてください。	温度が測定器の限界を超えています(>60°Cまたは>140°F)	測定器をオフにして冷却させます。
RST:平均値です!	固体の沈殿が遅すぎます。測定モードはこの試料に適していません。	通常または信号平均測定モードを選択してください。
信頼度レベルは<95%です	測定モードの Rapidly Settling Turbidity は ≥ 95%の信頼度の範囲に適合しませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> <li>固体が配置されるように数回試料を反転してください。測定を再び繰り返してください。</li> <li>試料が安定で設定される固体がなければ、通常の測定モードに切り替えてください。</li> </ul>
標準液の値が範囲外です。標準液を反転して測定を押してください	測定に不適正な標準液の値を使用しました。	適切な標準液を挿入して再び測定してください。

エラー/警告	解説	対処方法
登録済 ID 新しい ID を入力してください	オペレータおよび試料 ID は利用できません。それは既に割当てられているからです。	新しい ID を作成
エラー-セキュリティ。パスワードの設定後、セキュリティを有効にします。	パスワードは作成されませんでした。	新しいパスワードを作成してください。
最低1文字入力してください。	パスワードは最低1文字含まなければなりません。	最低1文字のパスワードを作成してください。
パスワード無効です。再試行してください。	無効なパスワードが入力されました。	正しいパスワードを入力してください。
お使いのコンピュータから USB ケーブルを外してください。	メータおよびコンピュータに接続してもデータストレージは応答しません。	USB ケーブルを測定器から切断して、データの送信を再トライしてください。
USB メモリに空きがありません。データを削除して再試行してください。	データストレージは満杯です。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.USB/電源モジュールをコンピュータに接続してください。</li> <li>2.保存したデータをコンピュータにダウンロードしてください。</li> <li>3.モジュールのデータログを削除してください。</li> </ol>

エラー/警告	解説	対処方法
前回の測定の削除に失敗!	データ保存のエラー	測定器をオフにしてオンにします。エラーメッセージが再び生じる場合は、技術サポートにお問い合わせください。
データ ログの削除に失敗!		
データ セットを読取れない!		
データを保存できない!		
ログの測定に保存できない!		
校正確認ログに保存できない!		
データ保存エラー!		
データ測定エラー!		

## 목차

1 사양 95 페이지	6 표준 작동 101 페이지
2 일반 정보 96 페이지	7 고급 작동 102 페이지
3 설치 98 페이지	8 유지관리 103 페이지
4 사용자 인터페이스 및 탐색 99 페이지	9 문제 해결 107 페이지
5 시작 101 페이지	

## 섹션 1 사양

사양은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

사양	세부 사항
측정 방법	투과광 산란 신호에 대한 기본 90도 Nephelometric 산란광 신호(90°)를 사용하여 탁도 비율을 계산합니다.
규제	<b>2100Q:</b> EPA Method 180.1 충족
광원	<b>2100Q:</b> 텅스텐 필라멘트 램프 <b>2100Q/Is:</b> 파장의 발광 다이오드(LED)
측정 범위	0–1000 NTU (FNU)
정확도	0–1000 NTU (FNU) 범위에서 관독값의 $\pm 2\%$ 및 잡광
재현성	관독값의 $\pm 1\%$ 와 0.01 NTU (FNU) 중 더 큰 수치
분해능	가장 낮은 범위에서 0.01 NTU
미광	$\leq 0.02$ NTU (FNU)
신호 평균	사용 여부 선택 가능
검출기	실리콘 광다이오드
관독 모드	일반(놀러서 관독), 신호 평균 또는 Rapidly Settling Turbidity

사양	세부 사항
교정 옵션	0–40 NTU (FNU) 범위에서 저레벨 규제 보고의 경우 단일 스텝 RapidCal 0–1000 NTU (FNU) 범위에서 전범위 교정 탁도에 맞게 교정
교정 로거	마지막 성공한 25개의 교정 기록
확인 로거	마지막으로 성공한 250개의 확인 기록
데이터 로거	500개 기록
전원 요구조건	AC 100–240 V, 50/60 Hz (전원 또는 USB/전원 모듈) AA 알칼리 건전지 4개 NiMH 충전지(USB/전원 모듈과 함께 사용)
사용 환경	온도: 0–50°C(32–122°F) 상대 습도: 30 °C에서 0–90%, 40 °C에서 0–80%, 50 °C에서 0–70%, 비응결
보관 조건	–40 ~ 60 °C (–40 ~ 140 °F), 장치만
인터페이스	USB 옵션
필요한 샘플량	15 mL (0.5 oz.)
샘플 셀	원형 셀 60 x 25 mm (2.36 x 1 in.) 나사식 캡이 있는 붕규산 유리
치수	22.9 x 10.7 x 7.7cm(9.0 x 4.2 x 3.0인치)
무게	530g(1.17lb), 건전지 제외 시 AA 알칼리 건전지 4개를 포함하여 620 g (1.37 lb)
계측기 밀폐 등급	IP67 (뚜껑 닫음, 건전지 및 모듈 구획 제외)
보호 등급	전원: Class II

사양	세부 사항
인증	CE 인증
보증	1년(EU: 2년)

## 섹션 2 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 언제나라도 통지나 추가적 책임 없이 변경할 수 있습니다. 개정본은 제조업체 웹 사이트에서 확인할 수 있습니다.

### 2.1 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 증대한 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.

### 2.2 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.

### 2.3 주의 경고

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.

	이는 안전 경고 심볼입니다. 잠재적인 부상 위험을 방지할 수 있도록 이 기호를 따라 모든 안전 메시지를 준수하십시오. 기기에 안전 기호가 부착되어 있는 경우 작동 및 안전 정보에 대해서는 작동 설명서를 참조하십시오.
	본 심볼은 감전 및/또는 전기쇼크의 위험이 있음을 나타냅니다.
	이 심볼이 표시된 전기 장비는 유럽 내 공공 폐기 시스템에 따라 폐기할 수 없습니다.

### 2.4 인증

캐나다 무선 간섭 유발 장치 규정, IECIS-003, 등급 A:

보조 테스트 기록은 제조업체가 제공합니다.



본 등급 A 디지털 장치는 캐나다 간섭 유발 장치 규제 of 모든 요구조건을 만족합니다.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements provoquant des interférences.

### FCC Part 15, Class "A" 제한

보조 테스트 기록은 제조업체가 제공합니다. 본 장치는 FCC 규칙, Part 15를 준수합니다. 본 장치는 다음 조건에 따라 작동해야 합니다.

1. 유해한 간섭을 일으키지 않아야 합니다.
2. 바람직하지 않은 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 모든 간섭에도 정상적으로 작동해야 합니다.

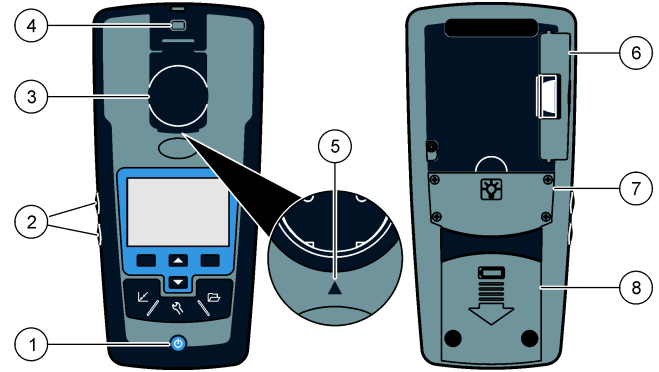
본 장치의 준수 책임이 있는 측이 명시적으로 허용하지 않은 변경 또는 수정을 가하는 경우 해당 사용자의 장치 작동 권한이 무효화될 수 있습니다. 본 장치는 FCC 규칙, Part 15에 의거하여 등급 A 디지털 장치 제한 규정을 준수합니다. 이러한 제한은 상업 지역에서 장치를 작동할 때 유해한 간섭으로부터 적절하게 보호하기 위하여 제정되었습니다. 본 장치는 무선 주파수 에너지를 생성 및 사용하며 방출할 수 있고 사용 설명서에 따라 설치하고 사용하지 않을 경우 무선 통신에 해로운 간섭을 일으킬 수 있습니다. 주거 지역에서 본 장치를 사용하면 해로운 간섭을 일으킬 수 있으며, 이 경우 사용자는 자비를 들여 간섭 문제를 해결해야 합니다. 다음과 같은 방법으로 간섭 문제를 줄일 수 있습니다.

1. 장치를 전원에서 분리하여 장치가 간섭의 원인인지 여부를 확인합니다.
2. 장치가 간섭을 받는 장치와 동일한 콘센트에 연결된 경우, 장치를 다른 콘센트에 연결해보십시오.
3. 장치를 간섭을 받는 장치로부터 멀리 떨어트려 놓으십시오.
4. 간섭을 받는 장치의 안테나 위치를 바꿔보십시오.
5. 위의 방법들을 함께 이용해보십시오.

## 2.5 제품 소개

2100Q 및 2100Qis 휴대용 탁도계는 0 ~ 1000 NTU (FNU) 범위의 탁도를 측정합니다. 주로 현장용으로 사용되는 본 휴대용 계측기는 AA 건전지 4개로 작동합니다. 데이터를 프린터, 컴퓨터 또는 USB 저장 장치로 저장 및 전송할 수 있습니다.

## 그림 1 제품 소개

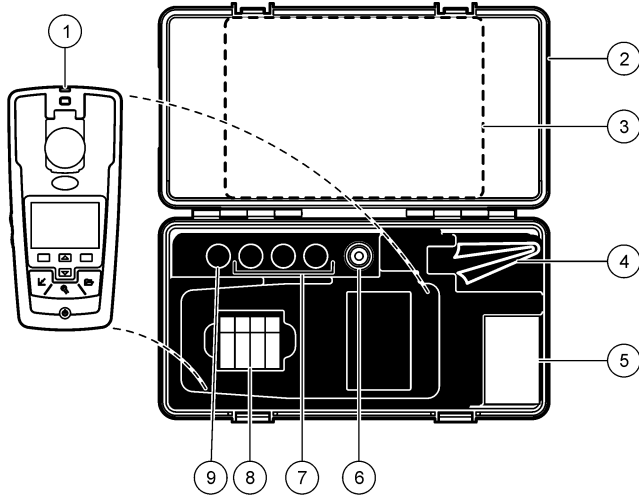


1 전원 켜기 또는 끄기	5 정렬 화살표
2 백라이트 키 (+ 및 -)	6 모듈
3 뚜껑이 있는 샘플 셀 홀더	7 램프 구획
4 줄 메는 부분	8 건전지 구획

## 2.6 제품 구성 부품

그림 2을 참조하여 모든 구성 요소를 받았는지 확인하십시오. 이 중에서 누락되거나 손상된 품목이 있으면 즉시 제조업체나 판매 대리점에 문의하십시오.

그림 2 2100Q 및 2100Qis 구성 부품



1 2100Q 또는 2100Qis 탁도계	6 실리콘 오일
2 휴대 케이스	7 20, 100 및 800 NTU StabiCal 교정 표준액
3 사용 설명서 및 빠른 참조 가이드 및	8 AA 알칼리 건전지(pk/4)
4 오일 도포용 형겔	9 StabiCal 10 NTU 검증액
5 캡(pk/6)이 있는 1" 샘플 셀 (10 mL)	

### 섹션 3 설치

#### ⚠ 주의



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

#### 3.1 건전지 설치

#### ⚠ 경고



폭발 위험. 수명이 다한 배터리는 기기 내부에 수소 가스 누적을 유발할 수 있습니다. 수명이 다하기 전에 배터리를 교체하십시오. 배터리를 설치한 상태로 기기를 장기간 보관하지 마십시오.

#### ⚠ 경고

잠재적 화재 위험. 계측기에 알칼리 건전지 또는 NiMH 충전지만 사용하십시오. 다른 종류의 건전지를 사용하거나 건전지를 잘못 설치하면 화재가 발생할 수 있습니다. 절대 종류가 다른 건전지를 계측기에 혼용하지 마십시오.

#### 주의사항

건전지 구획은 방수가 아닙니다. 건전지 구획에 물이 들어가면 건전지를 빼서 말리고 구획 내부를 즉시 닦으십시오. 건전지 접촉면의 부식 상태를 확인하고 필요하면 청소합니다.

#### 주의사항

NiMH 충전지를 사용하는 경우, 완전히 충전한 충전지를 삽입해도 건전지 아이콘이 완전히 채워지지 않습니다(1.5 V인 알칼리 건전지와 달리 NiMH 충전지의 전압은 1.2 V임). 아이콘이 완충되지 않은 것으로 표시되더라도 2,300mAH NiMH 충전지는 새 알칼리 건전지 대비 기기 작동 시간(재충전까지의 시간)의 90%까지 사용할 수 있습니다.

#### 주의사항

건전지 누액에 의해 계측기가 손상되지 않도록 장시간 사용하지 않을 때는 건전지를 빼놓으십시오.

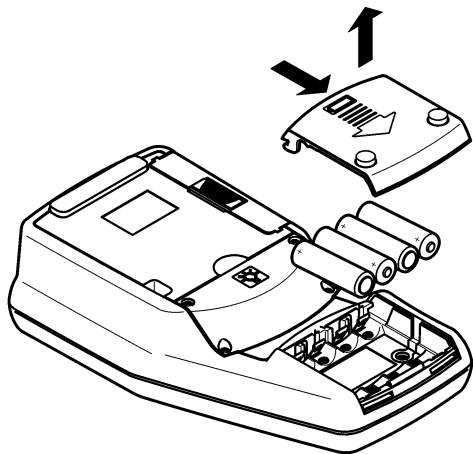
본 계측기는 AA 알칼리 건전지 또는 NiMH 충전지를 사용하여 작동합니다. 건전지 사용 시간을 늘리기 위해 계측기는 10분 동안 사용하지 않으면 자동으로 꺼집니다. 백라이트는 30초 후에 꺼집니다. 이 시간은 전원 관리 메뉴에서 변경할 수 있습니다.

**참고:** 충전지는 USB/전원 모듈을 이용해서만 충전됩니다. 자세한 내용은 모듈 설명서를 참조하십시오.

건전지 설치에 대해서는 **그림 3**를 참조하십시오.

1. 건전지 덮개를 제거합니다.
2. AA 알칼리 건전지 4개 또는 AA NiMH(Nickel Metal Hydride) 충전지 4개를 설치합니다. 건전지를 올바른 방향으로 설치해야 합니다.
3. 건전지 덮개를 다시 끼웁니다.

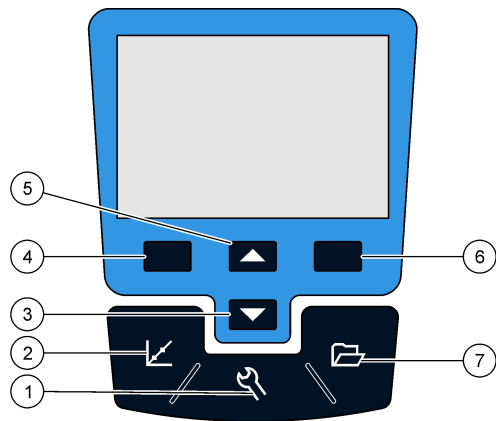
**그림 3** 건전지 설치



## 섹션 4 사용자 인터페이스 및 탐색

### 4.1 사용자 인터페이스

**그림 4** 키패드 설명

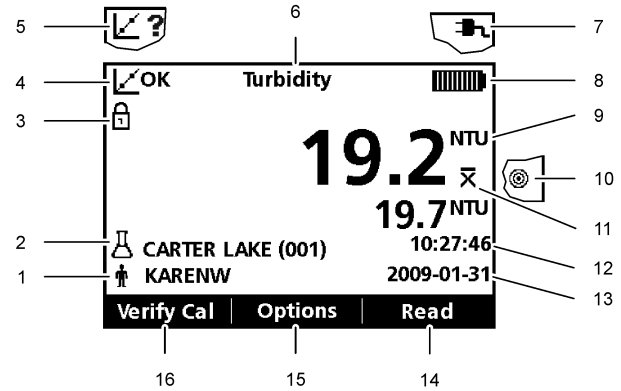


<p><b>1 설정 키:</b> 계측기 설정을 위한 메뉴 옵션을 선택합니다.</p>	<p><b>5 위쪽 키:</b> 메뉴를 스크롤하고 숫자와 문자를 입력합니다.</p>
<p><b>2 교정 키:</b> 교정 화면을 표시하고 교정을 시작하며 교정 옵션을 선택합니다.</p>	<p><b>6 오른쪽 키(상황별 기능 키):</b> 탁도 샘플을 관독하고 옵션을 선택 또는 확인하며 하위 메뉴를 열거나 이동합니다.</p>
<p><b>3 아래쪽 키:</b> 메뉴를 스크롤하고 숫자와 문자를 입력합니다.</p>	<p><b>7 데이터 관리 키:</b> 저장된 데이터를 확인, 삭제 또는 전송합니다.</p>
<p><b>4 왼쪽 키(상황별 기능 키):</b> 교정 확인에 접근하고 현재 메뉴 화면을 취소하거나 이전 메뉴 화면으로 나갑니다.</p>	

## 4.2 디스플레이 설명

측정 화면에는 탁도, 단위, 교정 상태, 날짜 및 시간, 작동자 ID(설정된 경우) 및 샘플 ID(설정된 경우)가 표시됩니다. [그림 5](#)을 참조하십시오.

그림 5 단일 화면 디스플레이



1 작동자 ID	9 NTU (Nephelometric Turbidity Unit) 또는 FNU (Formazin Turbidity Unit)
2 샘플 ID	10 관독 모드: Rapidly Settling Turbidity(대상 아이콘)
3 안정도 또는 디스플레이 잠금 표시기	11 관독 모드: 신호 평균(X-바 아이콘)
4 교정 상태 표시기(교정 OK=합격)	12 시간
5 교정 상태 표시기(교정 ?=불합격)	13 날짜
6 파라미터 이름	14 관독(상황별 메뉴: OK, 선택)
7 AC 전원 아이콘	15 옵션(상황별 메뉴)
8 건전지 아이콘	16 교정 확인


### 4.3 탐색

계측기에는 다양한 옵션을 변경하기 위한 설정 메뉴, 판독 옵션 메뉴, 교정 옵션 메뉴 및 교정 확인 옵션 메뉴가 있습니다. **위쪽** 및 **아래쪽** 키를 사용하여 각 옵션을 강조 표시합니다. **오른쪽** 키를 눌러 옵션을 선택합니다. 옵션은 다음 두 가지 방법으로 변경합니다.

1. 목록에서 옵션을 선택합니다. 옵션을 선택할 때는 **위쪽** 및 **아래쪽** 키를 사용합니다. 확인란이 표시되면 둘 이상의 옵션을 선택할 수 있습니다. 선택 아래에서 **왼쪽** 키를 누릅니다.  
*참고: 확인란을 선택 해제하려면 선택해제 아래에서 **왼쪽** 키를 누릅니다.*
2. 화살표 키를 사용하여 옵션 값을 입력합니다.  
**위쪽** 및 **아래쪽** 키를 눌러 값을 입력하거나 변경합니다.
3. **오른쪽** 키를 눌러 다음 공백으로 전진합니다.
4. **OK** 아래에서 **오른쪽** 키를 눌러 값을 적용합니다.

## 섹션 5 시작

### 5.1 계측기 켜기 및 끄기

 **ON/OFF** 키를 눌러 계측기를 켜거나 끕니다. 계측기가 켜지지 않으면 건전지 또는 모듈이 올바르게 설치되어 있는지, 또는 **AC** 전원이 전기 콘센트에 올바르게 연결되었는지 확인하십시오.

*참고: Auto-Shutoff 옵션을 사용하여 계측기를 끌 수도 있습니다. 제조 회사의 웹사이트에서 추가 정보를 확인할 수 있습니다.*

### 5.2 언어 변경

세 가지 언어 옵션을 설정할 수 있습니다.

- 계측기 전원을 처음으로 켤 때 화면 언어를 선택합니다.
- 전원 키를 누른 상태로 유지하면 화면 언어가 선택됩니다.
- 언어는 설정 메뉴에서 변경할 수 있습니다.

1. 목록에서 언어를 선택합니다. **확인**을 눌러 확인합니다.
2. 업데이트가 완료되면 **완료**를 누릅니다.

### 5.3 날짜 및 시간 변경

날짜 및 시간은 날짜 및 시간 메뉴에서 변경할 수 있습니다.

1. **설정** 키를 누르고 날짜 및 시간을 선택합니다.
2. 날짜 및 시간 정보 업데이트:

옵션	설명
형식	날짜 및 시간 형식 중 한 가지 선택: yyyy-mm-dd 24h yyyy-mm-dd 12h dd-mm-yyyy 24h dd-mm-yyyy 12h mm/dd/yyyy 24h mm/dd/yyyy 12h
날짜	현재 날짜 입력
시간	현재 시간 입력

현재 날짜와 시간이 화면에 표시됩니다.

날짜와 시간을 설정하면 계측기의 판독 준비가 끝납니다.

## 섹션 6 표준 작동

### 6.1 샘플 ID 사용

샘플 ID 태그를 사용하여 판독값을 특정 샘플 위치와 연결시킵니다. 할당된 경우, 저장 데이터에 이 ID가 포함됩니다.

1. 설정 메뉴에서 **샘플 ID**를 선택합니다.
2. ID 선택, 만들기 또는 삭제:

옵션	설명
현재 ID	목록에서 ID를 선택합니다. 다른 ID를 선택할 때까지 현재 ID가 샘플 데이터에 연결됩니다.
새 샘플 ID 만들기	새 샘플 ID에 대한 이름을 입력합니다.
샘플 ID 삭제	기존 샘플 ID를 삭제합니다.

## 6.2 작동자 ID 사용

작동자 ID 태그는 관독값을 개별 작동자와 연결시킵니다. 모든 저장 데이터에 이 ID가 포함됩니다.

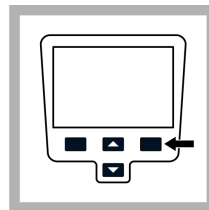
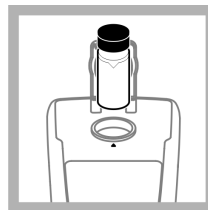
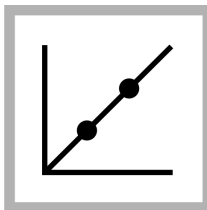
1. 설정 메뉴에서 **작동자 ID**를 선택합니다.
2. 작동자 ID 선택, 만들기 또는 삭제:

옵션	설명
현재 ID	목록에서 ID를 선택합니다. 다른 ID를 선택할 때까지 현재 ID가 샘플 데이터에 연결됩니다.
새 작동자 ID 만들기	새 작동자 ID의 이름을 입력합니다(최대 10개까지 가능).
작동자 ID 삭제	기존 작동자 ID를 삭제합니다.

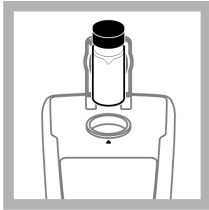
## 섹션 7 고급 작동

### 7.1 StabiCal 표준용액을 사용해 탁도계 교정

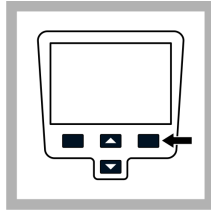
**참고:** 정확도를 높이기 위해 교정 중 모든 관독에 동일한 샘플 셀 또는 4개의 매칭 샘플 셀을 사용하십시오. 다이아몬드 또는 방향 표시가 셀 구획 전면의 돌아진 방향 표시에 맞도록 하여 샘플 셀을 장치 셀 구획에 삽입합니다.



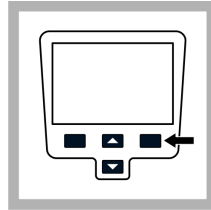
1. 교정 키를 눌러 교정 모드로 들어갑니다. 화면의 지침을 따르십시오.  
**참고:** 표준액을 삽입하기 전에 각 표준액을 가별게 뒤집습니다.
2. 20 NTU StabiCal 표준액을 삽입하고 덮개를 닫습니다.  
**참고:** 삽입할 표준액은 테두리가 돌려져 있습니다.
3. 관독을 누릅니다. 화면에 안정화 중... 이 표시된 다음 결과가 표시됩니다.



4. 100 NTU 및 800 NTU StabiCal 표준액을 이용하여 2단계와 3단계를 반복합니다.  
참고: 완료 버튼을 눌러 2포인트 교정을 완료합니다.



5. 완료를 눌러 교정의 상세 내용을 검토합니다.



6. 저장 버튼을 눌러 결과를 저장합니다.  
교정이 완료되면 계측기가 자동으로 교정 확인 모드로 들어갑니다. 제조 회사의 웹 사이트에서 추가 정보를 확인할 수 있습니다.

## 7.2 판독 모드

1. 위쪽 또는 아래쪽 키를 눌러 판독 옵션 메뉴로 들어갑니다.
2. 판독 모드를 선택하여 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

옵션	설명
일반 (기본 설정)	일반 모드는 판독을 3번 수행하고 평균을 계산합니다. 결과는 판독 후에 표시됩니다.

### 옵션 설명

신호 평균  
**X**

신호 평균 모드는 빛의 경로를 통과할 때 샘플 입자가 정상 경로에서 이탈하여 발생하는 판독 오차를 보정합니다.

신호 평균이 작동 중일 때는 X-바 아이콘이 화면에 표시됩니다.

신호 평균 모드는 12회 측정을 수행하며 3번 판독 후 평균을 표시하기 시작합니다. 최종 결과는 12회 판독의 전체 평균입니다.

Rapidly Settling Turbidity (RST)



Rapidly Settling Turbidity(RST) 모드는 실제 측정된 값의 누적된 추세를 기반으로 95%의 신뢰도 수준에서 샘플의 탁도 판독값을 계산하고 지속적으로 업데이트합니다.

RST 모드는 빠르게 안정화되고 값을 지속적으로 변화시키는 샘플에 사용하면 효과가 매우 좋습니다. 판독값은 판독을 시작할 때 균질하게 올바르게 준비된 샘플을 기준으로 합니다. 이는 20 NTU 이상 샘플에 적용하기에 매우 좋습니다. 샘플은 계측기에 삽입하기 직전에 뒤집어서 완전히 혼합해야 합니다.

Rapidly Settling Turbidity가 작동하면 화면에 대상 아이콘이 표시됩니다.

Rapidly Settling Turbidity는 중간 결과를 표시하면서 5회에 걸쳐 판독을 수행하고 결과를 계산합니다.

## 섹션 8 유지관리

### ▲ 주의



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

## 8.1 계측기 청소

계측기는 유지관리가 필요 없도록 설계되었으며 정상적 작동을 위해 정기적으로 청소할 필요가 없습니다. 필요한 경우 계측기의 외부 표면을 청소할 수 있습니다.

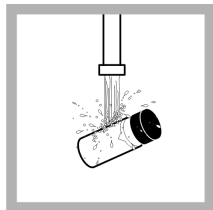
**참고:** 재질이 손상될 수 있으니 계측기를 용제로 닦지 마십시오.

1. 계측기를 청소할 때는 먼지와 보풀이 없는 마른 또는 약간 젖은 헝겊을 사용하십시오. 잘 닦이지 않는 찌든 때를 벗겨낼 때는 연한 비눗물을 사용할 수도 있습니다.

## 8.2 샘플 셀에 실리콘 오일 도포

샘플 셀과 컵은 매우 깨끗해야 하며 큰 스크래치가 없어야 합니다. 샘플 셀 외부에 실리콘 오일을 얇게 도포하여 빛을 산란시킬 수 있는 작은 결함과 스크래치를 메웁니다.

**참고:** 제공된 실리콘 오일만 사용하십시오. 이 실리콘 오일은 샘플 셀 유리와 굴절률이 같습니다.



1. 실험실용 유리 세정제를 이용하여 셀 및 컵의 내부와 외부를 세척합니다. 그런 다음 증류수나 탈이온수로 여러 번 헹굽니다.



2. 셀 상부에서 하부로 실리콘 오일을 소량씩 짜서 도포합니다.



3. 제공된 오일 도포용 헝겊을 이용하여 오일을 골고루 퍼트립니다. 오일을 얇게 도포하고 남은 오일은 닦아냅니다. 샘플 셀에 오일이 전혀 또는 거의 보이지 않도록 건조시켜야 합니다.

**참고:** 오일 도포용 헝겊은 플라스틱 보관 백에 넣어 깨끗하게 보관해야 합니다.

## 8.3 샘플 셀 보관

### 주의사항

샘플 셀을 공기 중에서 말리지 마십시오.

**참고:** 셀이 건조해지지 않도록 항상 샘플 셀에 캡을 닫아 보관하십시오.

1. 샘플 셀에 증류수나 탈이온수를 채웁니다.
2. 샘플 셀에 뚜껑을 닫고 보관합니다.
3. 샘플 셀 외부를 부드러운 헝겊으로 닦아 물기를 없앱니다.



## 8.4 건전지 교체

### ▲ 경고



폭발 위험. 수명이 다한 배터리는 기기 내부에 수소 가스 누적을 유발할 수 있습니다. 수명이 다하기 전에 배터리를 교체하십시오. 배터리를 설치한 상태로 기기를 장기간 보관하지 마십시오.

### ▲ 경고

잠재적 화재 위험. 계측기에 알칼리 건전지 또는 NiMH 충전지만 사용하십시오. 다른 종류의 건전지를 사용하거나 건전지를 잘못 설치하면 화재가 발생할 수 있습니다. 절대 종류가 다른 건전지를 계측기에 혼용하지 마십시오.

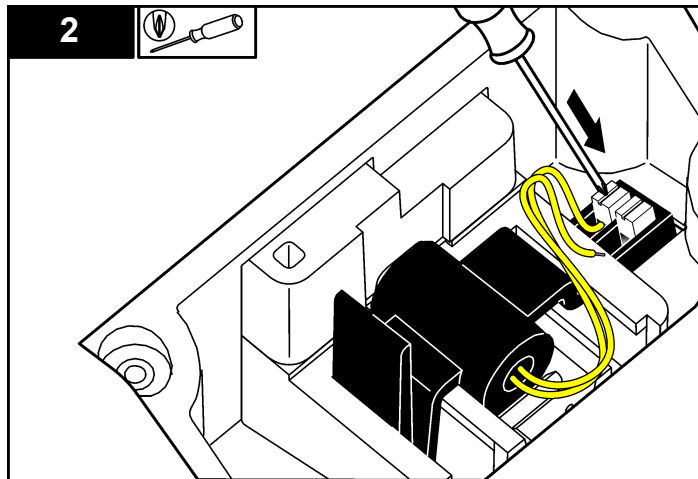
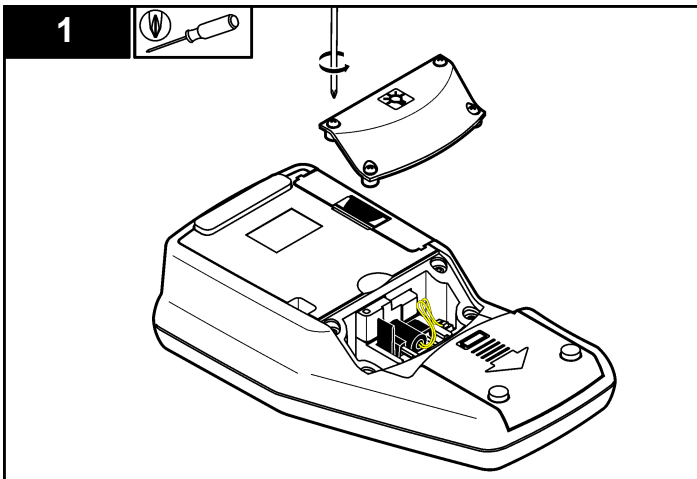
건전지 교체에 대해서는 [건전지 설치 98](#) 페이지를 참조하십시오.

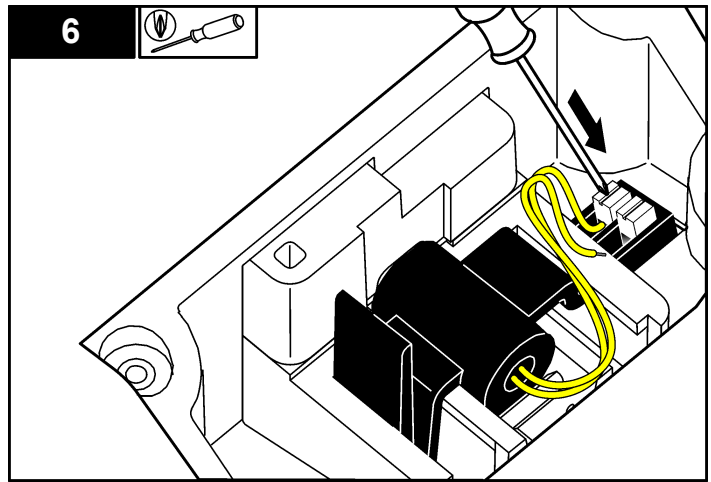
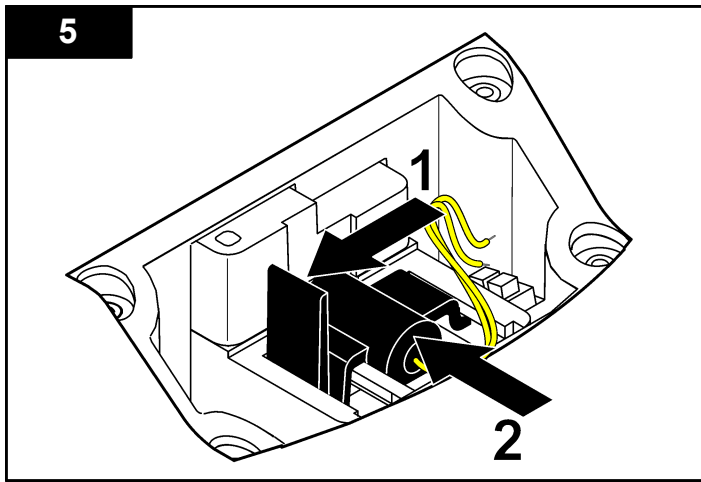
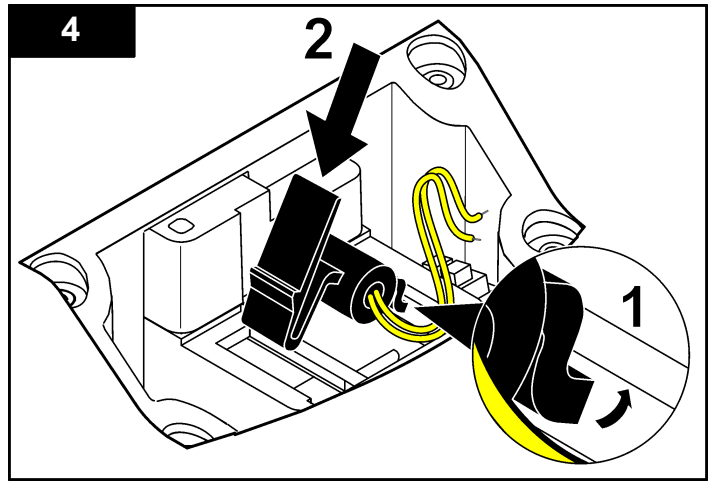
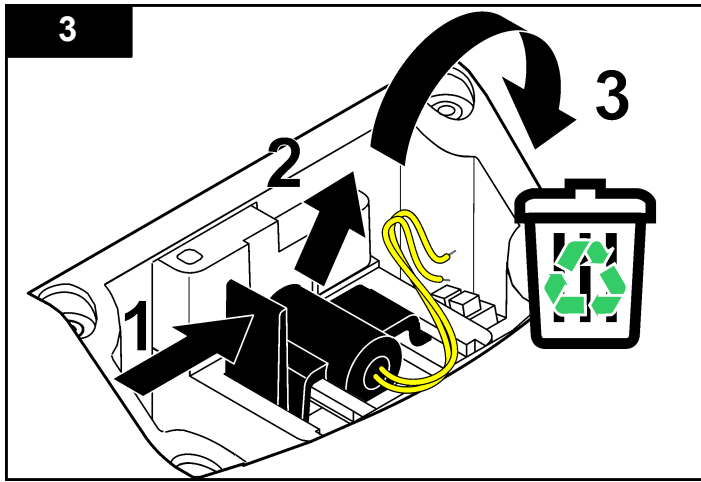
1. 건전지 덮개를 제거합니다.
2. 건전지를 빼냅니다.
3. AA 알칼리 건전지 4개 또는 AA NiMH(Nickel Metal Hydride) 충전지 4개를 설치합니다. 건전지를 올바른 방향으로 설치해야 합니다.
4. 건전지 덮개를 다시 끼웁니다.

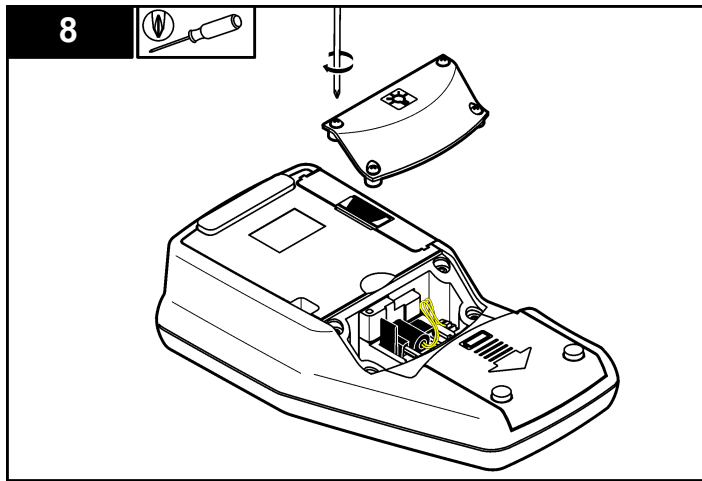
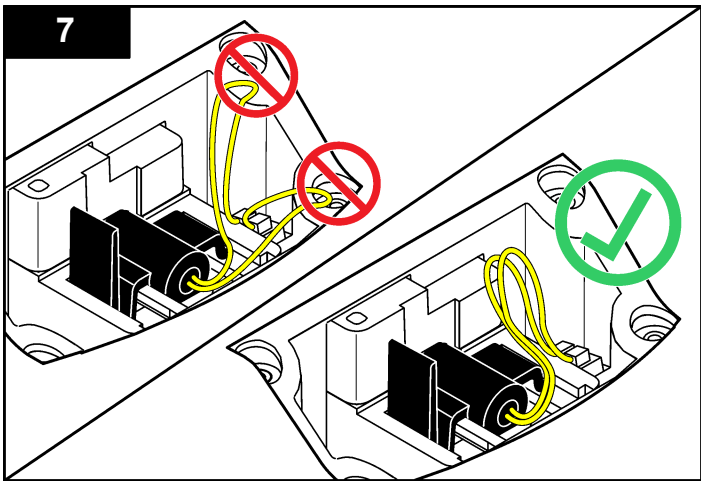
## 8.5 램프를 교체하십시오

### ▲ 주의

화상 위험. 램프가 식을 때까지 기다리십시오. 뜨거운 램프를 만지면 화상을 입을 수 있습니다.







## 섹션 9 문제 해결

아래 표에서 일반적 문제 메시지나 증상, 가능한 원인 및 해결 조치를 참조하십시오.

오류/경고	설명	해결책
덮개를 닫고 판독을 누르십시오.	덮개가 열렸거나 덮개를 감지하지 못했습니다.	판독 및 재판독 중에는 덮개를 닫아두십시오.
건전지 부족!	건전지 전원이 부족합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>새 건전지를 끼우십시오.</li> <li>충전지를 사용하는 경우에는 USB/전원 모듈을 연결하십시오.</li> </ul>

오류/경고	설명	해결책
ADC 실패!	판독 실패를 유발하는 하드웨어 오류가 발생했습니다.	다시 판독하십시오.
검출기 신호가 너무 낮음!	180° 검출기에서 광량이 부족합니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>빛 경로가 막혔는지 점검하십시오.</li> <li>램프를 점검하십시오.</li> </ul>
범위 초과!	탁도가 너무 높습니다. RapidCal로만 교정하려고 했기 때문일 수 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>상위 범위를 교정하십시오.</li> <li>샘플을 희석하십시오.</li> </ul>

오류/경고	설명	해결책
범위 미달!	측정한 흡광도가 교정 범위에 미달됩니다.	교정을 반복하십시오.
램프를 점검하십시오!	90° 및 180° 검출기에 서 신호가 너무 약합니다.	<b>2100Q:</b> 램프에 결함이 있습니다. 램프를 교체 하십시오( <b>램프를 교체 하십시오 105</b> 페이지 참조). <b>2100Qis:</b> 기술 지원을 요청하십시오.
온도가 너무 높습니다! 장치 전원을 끄십시오.	온도가 계측기 한계를 초과했습니다(>60 °C 또는 >140 °F).	계측기를 끄고 식히십시오.
RST: 평균값!	고형물이 너무 천천히 안정화됩니다. 이 샘플에 판독 모드가 적합하지 않습니다.	일반 또는 신호 평균 판독 모드를 선택하십시오.
신뢰 수준: 95% 미만	판독 모드 Rapidly Settling Turbidity가 ≥ 95% 신뢰 범위를 충족하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> <li>고형물이 분리되도록 샘플을 여러 번 뒤집으십시오. 판독을 다시 수행하십시오.</li> <li>샘플이 안정적이고 고착될 수 있는 고형물이 없는 경우 일반 판독 모드로 전환하십시오.</li> </ul>
표준 값 범위 초과. 교정액을 넣고 판독 누르기	판독에 잘못된 표준 값을 사용했습니다.	적합한 표준액을 삽입하고 다시 판독하십시오.

오류/경고	설명	해결책
이미 사용 중인 ID. 새 ID 입력	작동자 또는 샘플 ID가 이미 할당되어 사용할 수 없습니다.	새 ID를 만드십시오.
오류 - 보안 보안을 활성화하기 전에 암호를 설정해주십시오.	암호를 만들지 않았습니다.	새 암호를 만드십시오.
최소 1자 이상 입력하십시오.	암호에는 최소 1자 이상이 포함되어야 합니다.	최소 1자 이상을 포함시켜 암호를 만드십시오.
잘못된 암호입니다. 다시 시도.	잘못된 암호를 입력했습니다.	해당 암호를 입력하십시오.
컴퓨터에서 USB 케이블을 분리하십시오.	계측기와 컴퓨터에 연결된 상태에서 데이터 저장 장치가 응답하지 않습니다.	계측기에서 USB 케이블을 분리하고 데이터를 다시 전송해보십시오.
USB 모듈 메모리가 가득 참. 데이터 삭제하고 다시 시도.	데이터 저장 장치가 가득 찼습니다.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. USB/전원 모듈을 컴퓨터에 연결합니다.</li> <li>2. 컴퓨터로 저장된 데이터를 다운로드합니다.</li> <li>3. 모듈에서 데이터 로그를 삭제합니다.</li> </ol>

오류/경고	설명	해결책
마지막 판독값 삭제 실패!	데이터 저장 장치에 오류가 있습니다.	계측기를 켜다가 켜십시오. 계속해서 오류 메시지가 나타나면 기술 지원을 요청하십시오.
데이터 로그 삭제 실패!		
데이터 집합 판독 불가!		
데이터 저장 불가!		
판독 로그에 저장 불가!		
교정 확인 로그에 저장 불가!		
데이터 저장 오류!		
데이터 판독 오류!		

## جدول المحتويات

1	المواصفات في صفحة 110	6	Standard operation في صفحة 116
2	معلومات عامة في صفحة 111	7	التشغيل المتقدم في صفحة 117
3	التركيب في صفحة 113	8	الصيانة في صفحة 118
4	واجهة المستخدم والتنقل في صفحة 114	9	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
5	بدء التشغيل في صفحة 115		في صفحة 121

## القسم 1 المواصفات

تخضع المواصفات للتغيير دون إشعار.




المواصفات	التفاصيل
خيارات المعايرة	RapidCal الأحادي الخطوة للإبلاغ التنظيمي المنخفض المستوى من 0 إلى 40 وحدة قياس تعكس (FNU) معايرة النطاق الكامل من 0 إلى 1000 وحدة قياس تعكس (FNU) المعايرة إلى درجات التعكس
مسجل المعايرة	لتسجيل آخر 25 عملية معايرة ناجحة
مسجل التحقق	تسجيل آخر 250 تحققًا ناجحًا
مسجل البيانات	500 سجل
متطلبات الطاقة	تيار متردد 100-240 فولت، 50/60 هرتز (مع الطاقة أو وحدة USB/البطارية) 4 بطاريات قلووية مقاس AA بطاريات NIMH قابلة لإعادة الشحن (للاستخدام مع وحدة USB/البطارية)
ظروف التشغيل	درجة الحرارة: من 0 إلى 50 درجة مئوية (من 32 إلى 122 درجة فهرنهايت) الرطوبة النسبية: 0-90% عند 30 درجة مئوية، 0-80% عند 40 درجة مئوية، 0-70% عند 50 درجة مئوية، بدون تكثف
ظروف التخزين	40- إلى 60 درجة مئوية (-40 إلى 140 درجة فهرنهايت)، الجهاز فقط
الواجهة	USB اختياري
العينة المطلوبة	15 مل (0.5 أونصة)
خلايا العينة	الخلايا الدائرية 60 × 25 مم (بوصة 2.36 × 1 بوصة) زجاج بوروسليكات مع أغطية براغي
الأبعاد	22.9 × 10.7 × 7.7 سم (9.0 × 4.2 × 3.0 بوصة)
الوزن	530 جم (1.17 رطل) بدون البطاريات 620 جم (1.37 رطل) مع أربع بطاريات قلووية مقاس AA
تصنيف حاوية المقياس	IP67 (باستثناء الغطاء المغلق والبطارية وحجرة الوحدة)
فئة الحماية	مصدر الطاقة: الفئة II

المواصفات	التفاصيل
طريقة القياس	نسبة تحديد مقياس التعكس باستخدام إشارة تناثر ضوء قياس التعكس الأساسية (90 درجة) إلى إشارة تناثر الضوء المرسل.
تنظيمي	2100Q: يفي بأسلوب وكالة حماية البيئة (EPA) 180.1
مصدر المصباح	2100Q: مصباح شعيرة للتجسستن 2100Q/s: مصمام ثنائي باعث للضوء (LED)
النطاق	0-1000 وحدة قياس تعكس (FNU)
الدقة	±2% من القراءة بالإضافة إلى ضوء شارد من 0 إلى 1000 وحدة قياس تعكس (FNU)
التكرار	±1% من القراءة أو 0.01 وحدة قياس تعكس (FNU)، أيهما أكبر
الحل	0.01 وحدة قياس تعكس على النطاق الأدنى
الضوء الشارد	≥ 0.02 وحدة قياس تعكس (FNU)
معدل الإشارة	تشغيل أو إيقاف تشغيل قابل للتحديد
جهاز الكشف	مصمام ثنائي ضوئي من السليكون
أوضاع القراءة	Normal (عادي) (اضغط للقراءة)، أو Signal Averaging (متوسط الإشارة) أو Rapidly Settling Turbidity (التعكس السريع الاستقرار)

⚠️ تنبيه
يشير إلى موقف خطير محتمل يمكن أن يؤدي إلى إصابة طفيفة أو متوسطة.
إشعار
يشير إلى موقف، إذا لم يتم تجنبه، يمكن أن يؤدي إلى تلف الجهاز. معلومات تتطلب تأكيدًا خاصًا.

## 2.3 الملصقات الوقائية

اقرأ جميع الملصقات والعلامات المرفقة بالجهاز. فمن الممكن أن تحدث إصابة شخصية أو يتعرض الجهاز للتلف في حالة عدم الانتباه لها. لاحظ أن كل رمز على الجهاز يُشار إليه في الدليل من خلال بيان وقائي.

	هذا هو رمز تنبيه السلامة. التزم بجميع رسائل السلامة التي تتبع هذا الرمز لتجنب الإصابة المحتملة. إذا كان موجودًا على الجهاز، فراجع دليل الإرشادات لمعرفة كيفية التشغيل أو معلومات السلامة.
	يشير هذا الرمز إلى وجود خطر يتعلق بصدمة كهربائية و/أو الوفاة بسبب صدمة كهربائية.
	لا يمكن التخلص من الأجهزة الكهربائية التي تحمل هذا الرمز في الأنظمة الأوروبية للتخلص من النفايات المحلية أو العامة. لكن يتم إرجاع الجهاز القديم أو منتهى الصلاحية إلى الشركة المصنعة للتخلص منه بدون أن يتحمل المستخدم أي رسوم.

## 2.4 الشهادات

الوائح الكندية للأجهزة المسببة للتداخل اللاسلكي، IEC5-003، الفئة "A":

يتوافق مع سجلات الاختبارات التي تجريها الشركة المصنعة.

هذا الجهاز الرقمي من الفئة "A" يفي بجميع متطلبات اللوائح الكندية للأجهزة المسببة للتداخل.

Cet appareil numérique de classe A répond à toutes les exigences de la réglementation canadienne sur les équipements de classe A interférences.

الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية، قيود الفئة "A"

يتوافق مع سجلات الاختبارات التي تجريها الشركة المصنعة. يتوافق الجهاز مع الفقرة 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. تخضع عملية التشغيل للشروطين التاليين:

المواصفات	التفاصيل
الشهادات	معتمد من قبل الاتحاد الأوروبي
الضمان	عام واحد (الاتحاد الأوروبي: عامان)

## القسم 2 معلومات عامة

لا تتحمل الشركة المصنعة بأي حال من الأحوال المسؤولية عن الأضرار المباشرة أو غير المباشرة الخاصة أو العرضية أو اللاحقة الناتجة عن أي سوء أو خطأ في هذا الدليل. وتحفظ الشركة المصنعة بالحق في إجراء تغييرات على هذا الدليل والمنتجات الموضحة به في أي وقت، دون إشعار أو التزام مسبق. يمكن العثور على الإصدارات التي تمت مراجعتها على موقع الشركة المصنعة على الويب.

## 2.1 معلومات السلامة

إشعار
الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أية أضرار تنتج عن سوء استخدام هذا المنتج، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر الأضرار المباشرة والعرضية واللاحقة، وتخلي مسؤوليتها عن مثل هذه الأضرار إلى الحد الكامل المسموح به وفق القانون المعمول به. يتحمل المستخدم وحده المسؤولية الكاملة عن تحديد مخاطر الاستخدام الحرجة وتركيب الأليات المناسبة لحماية العمليات أثناء أي قصور محتمل في تشغيل الجهاز.

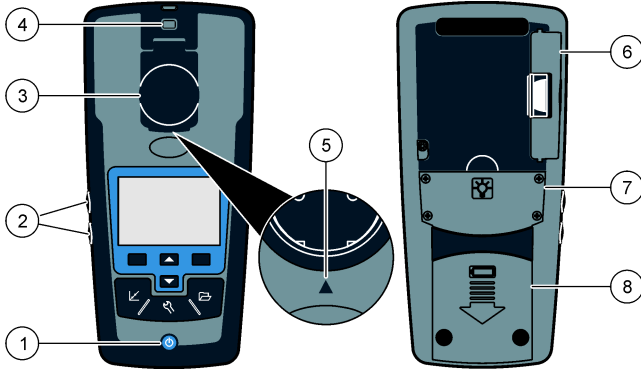
يرجى قراءة هذا الدليل بالكامل قبل تفريغ محتويات العبوة أو إعداد هذا الجهاز أو تشغيله. انتبه جيدًا لجميع بيانات الخطر والتنبيه. فإن عدم الالتزام بذلك قد يؤدي إلى إصابة خطيرة تلحق بالمشغل أو تلف بالجهاز.

تأكد أن الحماية التي يوفرها هذا الجهاز لم تضعف. تجنب استخدام هذا الجهاز أو تركيبه بأية طريقة بخلاف الموضحة في هذا الدليل.

## 2.2 استخدام معلومات الخطر

⚠️ خطر
يشير إلى موقف خطير محتمل أو وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه، فسوف يؤدي إلى الوفاة أو يتسبب في حدوث إصابة خطيرة.
⚠️ حذري
يشير إلى موقف خطير محتمل أو وشيك والذي إذا لم يتم تجنبه، فسوف يؤدي إلى الوفاة أو يتسبب في حدوث إصابة خطيرة.

## الشكل 1 نظرة عامة على المنتج



1	التشغيل أو إيقاف التشغيل	5	سهم المحاذاة
2	مفاتيح الإضاءة الخلفية (+ و-)	6	الوحدة
3	حامل خلايا العينة مع الغطاء	7	حجرة المصباح
4	مشبك لحبل التعليق	8	حجرة البطارية

## 2.6 مكونات المنتج

راجع الشكل 2 للتأكد أنه قد تم استلام كل المكونات. في حالة نقص أي عنصر أو تلفه، اتصل بالشركة المصنعة أو مندوب المبيعات على الفور.

1. قد لا يتسبب الجهاز في حدوث تداخل ضار.
2. يجب أن يتقبل الجهاز أي تداخل وارد، بما في ذلك التداخل الذي قد يؤدي إلى تشغيل غير مرغوب فيه.

إن إحداث تغييرات أو إدخال تعديلات على هذا الجهاز بدون الاعتماد الصريح بذلك من الجهة المسؤولة عن التوافق من شأنه أن يبطل حق المستخدم في تشغيل الجهاز. خضع هذا الجهاز للاختبارات وثبت أنه يمثل لقيود الأجهزة الرقمية من الفئة "A"، والمطابقة للجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC). إن الغرض من هذه القيود هو توفير حماية معقولة من أي تداخل ضار عند تشغيل الجهاز في بيئة تجارية. يولد هذا الجهاز طاقة من الترددات اللاسلكية ويستخدمها ومن الممكن أن يشعها كذلك، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً لدليل الإرشادات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار مع الاتصالات اللاسلكية. قد يؤدي تشغيل هذا الجهاز في منطقة سكنية إلى حدوث تداخل ضار، وفي هذه الحالة يتعين على المستخدم تصحيح هذا التداخل على نفقته الخاصة. يمكن استخدام الأساليب التالية للحد من مشكلات التداخل:

1. افصل الجهاز عن مصدر الطاقة للتأكد أنه مصدر التداخل أو أن هناك مصدرًا آخر للتداخل.
2. إذا كان الجهاز متصلاً بالمخرج ذاته الذي يتصل به الجهاز الذي يتعرض للتداخل، فصل الجهاز بمخرج آخر.
3. انقل الجهاز بعيداً عن الجهاز الذي يستقبل التداخل.
4. عدل موضع هوائي الاستقبال الخاص بالجهاز الذي يستقبل التداخل.
5. جرب مجموعات مما تم ذكره أعلاه.

## 2.5 نظرة عامة على المنتج

إن Q2100 و Q2100Q هما جهازان لقياس التعكر قابلان للحمل لقياس كثافة العكارة من 0 إلى 1000 وحدة تعكر (FNU). يعمل المقياس المحمول المخصص في المقام الأول للاستخدام في الحقل، على أربع بطاريات مقاس AA. ويمكن تخزين البيانات ونقلها إلى طابعة أو كمبيوتر أو جهاز تخزين USB.



## 3.1 تركيب البطاريات

## ⚠️ احتذري

خطر الانفجار. يمكن أن تتسبب بطارية منتهية الصلاحية في تراكم غاز الهيدروجين داخل الجهاز. استبدل البطارية قبل انتهاء صلاحيتها. ولا تخزن الجهاز لفترات طويلة مع تركيب البطارية داخله.



## ⚠️ احتذري

خطر نشوب حريق محتمل. لا تستخدم إلا بطاريات قلوية أو هيدرايد نيكلمعدني (NiMH) في المقياس. فقد تتسبب أنواع البطاريات الأخرى أو التركيب غير الصحيح للبطاريات في نشوب حريق. لا تخطئ بين أنواع البطاريات مطلقاً في المقياس.

## إشعار

حجرة البطارية ليست مقاومة للماء. لذلك إذا أصبحت حجرة البطارية مبللة، فبادر بإزالة البطاريات وتجفيفها وتجفيف الجزء الداخلي من الحجرة. تحقق من مناطق تلامس البطاريات بحثاً عن تآكل ونظفها حسب الحاجة.

## إشعار

عند استخدام بطاريات هيدرايد نيكلمعدني (NiMH)، فإن رمز البطارية لن يشير إلى شحن كامل بعد إدخال بطاريات جديدة (تكون بطاريات NiMH بجهد 1.2 فولت مقارنة بالبطاريات القلوية التي تكون بجهد 1.5 فولت). بالرغم من أن الرمز لا يشير إلى شحن كامل، فإن بطاريات NiMH بشدة 2300 مللي أمبير ستتحقق 90% من عمر تشغيل الجهاز (قبل إعادة شحنها) مقارنة بالبطاريات القلوية الجديدة.

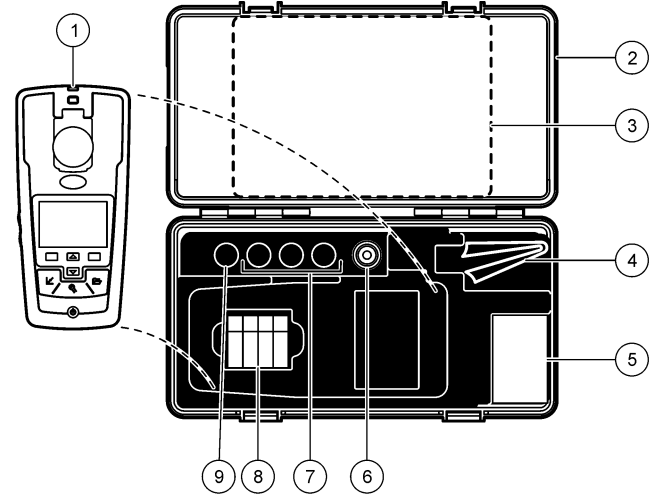
## إشعار

لتجنب التلف المحتمل للمقياس الناتج عن تسريب البطارية، قم بإزالة بطاريات المقياس قبل عدم استخدامها لفترات طويلة.

يمكن تزويد المقياس بالطاقة باستخدام بطاريات NiMH قلوية مقياس AA أو قابلة لإعادة الشحن. للحفاظ على عمر البطارية، سيتم إيقاف تشغيل المقياس بعد 10 دقائق من عدم النشاط، وسيتم إيقاف تشغيل الإضاءة الخلفية بعد 30 ثانية. يمكن تغيير هذه المرة من قائمة Power Management (إدارة الطاقة).

**ملاحظة:** سيتم إعادة شحن البطاريات القابلة لإعادة الشحن باستخدام وحدة USB/الطاقة فقط. راجع وثائق الوحدة للحصول على معلومات إضافية.

لتركيب البطاريات، راجع الشكل 3.



1	2100Q أو 2100Qمقياس التعكّر	6	زيت السيليكون
2	حقيبة الحمل	7	معايير معايرة 20 و 100 و 800 وحدة قياس تعكّر StabiCal
3	دليل المستخدم والدليل المرجعي السريع	8	بطاريات قلوية من نوع AA (حزمة/4)
4	قطعة قماش للترتيب	9	مقياس التحقق 10 StabiCal وحدة قياس تعكّر
5	خلية عينة مقياس 1 بوصة (10 مل) بغطاء (حزمة/6)		

## القسم 3 التركيب

## ⚠️ تنبيه

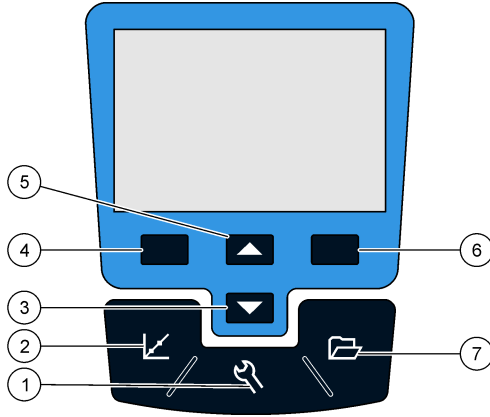
مخاطر متعددة. يجب عدم إجراء المهام الموضحة في هذا القسم من المستند إلا بواسطة الموظفين المؤهلين لذلك فقط.



## القسم 4 واجهة المستخدم والتنقل

### 4.1 واجهة المستخدم

الشكل 4 وصف لوحة المفاتيح



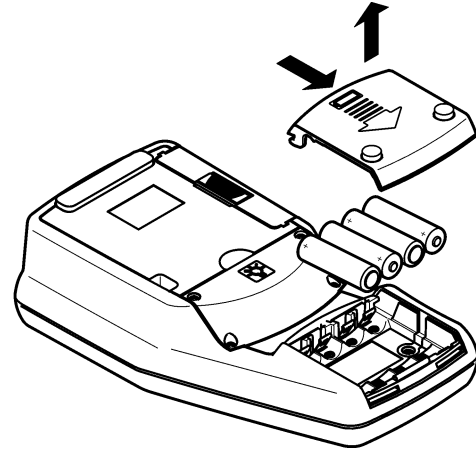
5	مفتاح UP (أعلى): للتمرير عبر القوائم، إدخال الأرقام والأحرف	1	مفتاح Settings (الإعدادات): حدد خيارات القائمة لإعداد المقياس
6	مفتاح RIGHT (يمين) (سياقي): قراءة عينة كثافة التعكر، وتحديد الخيارات أو تأكيدها، وفتح/الانتقال إلى القوائم الفرعية	2	مفتاح CALIBRATION (المعايرة): لعرض شاشة المعايرة، وبدء المعايرة، وتحديد خيارات المعايرة
7	مفتاح DATA MANAGEMENT (إدارة البيانات): عرض البيانات المخزنة أو حذفها أو نقلها	3	مفتاح DOWN (أسفل): للتمرير عبر القوائم، وإدخال الأرقام والأحرف
		4	مفتاح LEFT (يسار) (سياقي): الوصول للتحقق من المعايرة، أو إلغاء شاشة القائمة الحالية، أو الخروج منها إلى شاشة القائمة السابقة

1. قم بإزالة غطاء البطارية.

2. قم بتركيب 4 بطاريات قلووية مقاس AA أو 4 بطاريات هيدريد معدن النيكل مقاس AA (NiMH). تأكد من تركيب البطاريات في الاتجاه الصحيح.

3. أعد تركيب باب البطاريات.

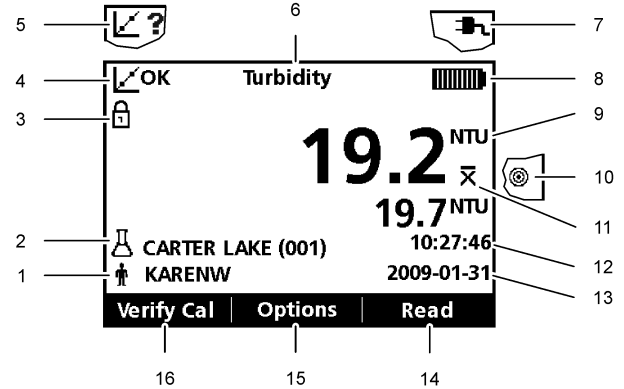
الشكل 3 تركيب البطاريات



## 4.2 وصف شاشة العرض

تعرض شاشة القياس نسبة العكارة والوحدة وحالة المعايرة والتاريخ والوقت ومعرف المشغل (في حال الإعداد) ومعرف العينة (في حال الإعداد). راجع الشكل 5.

الشكل 5 شاشة عرض واحدة



1	تعريف المشغل	9 NTU (وحدة قياس العكارة) أو FNU (وحدة عكارة الفورمازين)
2	تعريف العينة	10 وضع القراءة: سرعة استقرار العكارة (رمز الهدف)
3	مؤشر الاستقرار أو قفل شاشة العرض	11 وضع القراءة: متوسط الإشارة (رمز X-bar)
4	مؤشر حالة المعايرة (Calibration) (OK=pass)	12 Time (الوقت)
5	مؤشر حالة المعايرة (Calibration ?) (=fail)	13 Date (التاريخ)
6	عنوان المعلمة	14 مقروء (سياقية: موافق، تحديد)
7	رمز طاقة التيار المتردد	15 الخيارات (سياقية)
8	رمز البطارية	16 معايرة التحقق

## 4.3 Navigation (التنقل)

يحتوي المقياس على قائمة Settings (الإعدادات) وقائمة Reading Options (خيارات القراءة) وقائمة Calibration Options (خيارات المعايرة) وقائمة Calibration Verification Options (خيارات التحقق من المعايرة) لتغيير خيارات متنوعة. استخدم مفتاحي UP (أعلى) وDOWN (أسفل) لتبديل الخيارات المختلفة. اضغط على RIGHT (يمين) لتحديد أحد الخيارات. هناك طريقتان لتغيير الخيارات:

1. حدد خيارًا من القائمة: استخدم مفتاحي UP (أعلى) وDOWN (أسفل) لتحديد خيار. إذا تم عرض خانة الاختيار، يمكن تحديد أكثر من خيار واحد. اضغط على مفتاح LEFT (يسار) ضمن Select (تحديد).
2. ملاحظة: لإلغاء تحديد خانة الاختيار، اضغط على مفتاح LEFT (يسار) ضمن Deselect (إلغاء التحديد). أدخل قيمة خيار باستخدام مفاتيح الأسماء: اضغط على UP (أعلى) وDOWN (أسفل) لإدخال قيمة أو تغييرها.
3. اضغط على مفتاح RIGHT (يمين) للانتقال إلى المساحة التالية.
4. اضغط على المفتاح RIGHT (يمين) أسفل OK (موافق) لقبول القيمة.

## القسم 5 بدء التشغيل

### 5.1 قم بتشغيل المقياس وإيقاف تشغيله

اضغط على مفتاح ON/OFF (التشغيل/إيقاف التشغيل) لتشغيل المقياس أو إيقاف تشغيله. إذا لم يتم تشغيل المقياس، فتأكد من تركيب البطاريات أو الوحدة بشكل صحيح أو من توصيل مصدر طاقة التيار المتردد بشكل صحيح بأخذ كهربائي.

ملاحظة: كما يمكن استخدام خيار Auto-Shutoff (إيقاف التشغيل التلقائي) لإيقاف تشغيل المقياس. تتوفر معلومات إضافية على موقع الشركة المصنعة على الويب.

### 5.2 تغيير اللغة

هناك ثلاثة خيارات لتعيين اللغة:

- يتم تحديد لغة العرض عند تشغيل المقياس للمرة الأولى.
- يتم تحديد لغة العرض عند الضغط مطولاً على مفتاح التشغيل.
- يمكن تغيير اللغة في قائمة Settings (الإعدادات).

1. حدد لغة من القائمة. قم بالتأكد باستخدام OK (موافق).
2. اضغط على Done (تم) عند اكتمال التحديث.

### 5.3 تغيير التاريخ والوقت

يمكن تغيير التاريخ والوقت من قائمة Date & Time (التاريخ والوقت).

1. اضغط على مفتاح **SETTINGS** (الإعدادات) وحدد Date & Time (التاريخ والوقت).
2. تحديث معلومات الوقت والتاريخ:

الخيار	الوصف
التسبيق	حدد أحد التسبيقات للتاريخ والوقت: 24 yyyy-mm-dd ساعة 12 yyyy-mm-dd ساعة 24 dd-mm-yyyy ساعة 12 dd-mm-yyyy ساعة 24 mm/dd/yyyy ساعة 12 mm/dd/yyyy ساعة
<b>Date (التاريخ)</b>	أدخل التاريخ الحالي
<b>Time (الوقت)</b>	أدخل الوقت الحالي

يظهر التاريخ والوقت الحاليان على شاشة العرض.

بعد إعداد التاريخ والوقت، يصبح المقياس جاهزًا لأخذ قراءة.

## القسم 6 Standard operation

### 6.1 استخدام معرّف عينة

يتم استخدام علامة معرّف العينة لربط القراءات بموقع عينة معين. إذا تم تعيينها، فسوف تتضمن البيانات المخزنة هذا المعرّف.

1. حدد **Sample ID (معرّف العينة)** في قائمة Settings (الإعدادات).
2. تحديد معرّف عينة أو إنشاؤه أو حذفه:

الخيار	الوصف
المعرّف الحالي	حدد معرّفًا من قائمة. سيتم إقران المعرّف الحالي ببيانات العينة حتى يتم تحديد معرّف مختلف.

### الخيار الوصف

- إشياء معرّف عينة جديد أدخل اسمًا لمعرّف عينة جديد.  
حذف معرّف العينة احذف معرّف عينة موجودًا.

### 6.2 استخدام معرّف مشغل

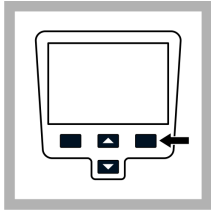
تقوم علامة معرّف المشغل بربط القراءات مع مشغل فردي. ستتضمن كل البيانات المخزنة هذا المعرّف.

1. حدد **Operator ID (معرّف المشغل)** في قائمة Settings (الإعدادات).
2. تحديد معرف مشغل أو إنشاؤه أو حذفه:

الخيار	الوصف
المعرف الحالي	حدد معرّفًا من قائمة. سيتم إقران المعرّف الحالي ببيانات العينة حتى يتم تحديد معرّف مختلف.
إشياء معرف مشغل جديد	أدخل اسمًا لمعرف مشغل جديد (يمكن إدخال 10 أسماء كحد أقصى).
حذف معرّف المشغل	احذف معرف مشغل موجودًا.

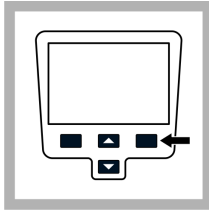
## 7.1 قم بمعايرة مقياس التعكر باستخدام معايير StabCal

**ملاحظة:** للحصول على أفضل دقة، استخدم نفس خلية العينة أو أربع خلايا عينة متطابقة لكل القراءات أثناء المعايرة. أدخل خلية العينة في حجرة خلية المقياس بحيث تتم محاذاة العلامة الماسية أو علامة الاتجاه مع علامة الاتجاه المرفوعة أمام حجرة الخلية.



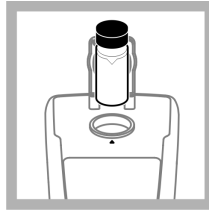
6. اضغط على **Store**

(تخزين) لحفظ النتائج. بعد اكتمال المعايرة، ينتقل المقياس تلقائيًا إلى وضع التحقق من المعايرة. تتوفر معلومات إضافية على موقع الشركة المصنعة على الويب.



5. اضغط على **Done**

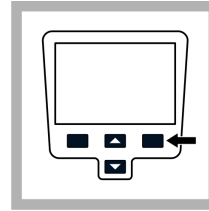
(تم) لمراجعة تفاصيل المعايرة.



4. كرر الخطوتين 2 و3 مع

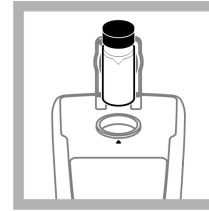
مقياس NTU 100 و NTU 800.

**ملاحظة:** اضغط على **Done** (تم) لإكمال معايرة ثنائية النقاط.



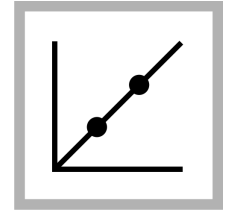
3. اضغط على **Read**

(قراءة). تعرض شاشة العرض Stabilizing (استقرار) ثم تظهر النتيجة.



2. أدخل مقياس NTU 20

StabCal وأغلق الغطاء. **ملاحظة:** المقياس الذي سيتم إدخاله محدود بطاقتين.



1. اضغط على مفتاح

**CALIBRATION** (المعايرة) للدخول إلى وضع المعايرة. اتبع التعليمات المبينة على شاشة العرض. **ملاحظة:** اقلب كل معيار برفق قبل إدخال المعيار.

## 7.2 أوضاع القراءة

1. اضغط على مفتاح **UP** (أعلى) أو **DOWN** (أسفل) للدخول إلى قائمة خيارات القراءة.
2. حدد Reading Mode (وضع القراءة) لتحديد أحد الخيارات التالية:

الخيار	الوصف
<b>Normal</b> (عادي) (الإعداد الافتراضي)	يقوم الوضع العادي بقراءة ثلاث قراءات وحساب متوسطها. تظهر النتيجة بعد القراءة.

## 8.2 ضع زيت السيليكون على خلية نموذجية

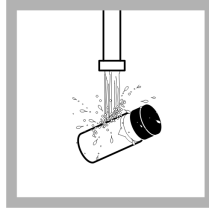
يجب أن تكون خلايا العينة والأغطية نظيفة للغاية وخالية من الخدوش الكبيرة. ضع طبقة رقيقة من زيت السيليكون على الجزء الخارجي من خلايا العينة لإخفاء العيوب الصغيرة والخدوش التي قد تساهم في تناثر الضوء.  
**ملاحظة:** لا تستخدم سوى زيت السيليكون المرفق. يكون لزيت السيليكون هذا نفس معامل الانكسار مثل زجاج خلية العينة.



**3.** استخدم قطعة قماش التزيت المرفقة لتوزيع الزيت بشكل موحد. امسح الكمية الزائدة بحيث تبقى طبقة رقيقة فقط من الزيت. تأكد من جفاف خلية العينة تقريباً مع القليل من الزيت المرئي أو عدم وجود زيت ظاهر.  
**ملاحظة:** قم بتخزين قطعة قماش التزيت في حقيبة تخزين بلاستيكية للحفاظ على نظافتها.



**2.** ضع قطرة صغيرة من زيت السيليكون من أعلى الخلية إلى أسفلها.



**1.** قم بتنظيف الخلايا والأغطية من الداخل والخارج عن طريق غسلها باستخدام منظف تنظيف الزجاج في المختبر. اتبع ذلك بشطف متعدد بماء مقطر أو منزوع المعادن.

## 8.3 تخزين خلايا العينة

### إشعار

تجنب تجفيف خلايا العينات بالهواء.

**ملاحظة:** احرص دائماً على تخزين خلايا العينات مع تغطيتها لمنع جفاف الخلايا.

1. املا خلايا العينة بماء مقطر أو منزوع المعادن.
2. قم بتغطية خلايا العينة وتخزينها.
3. امسح الجزء الخارجي من خلايا العينة لتجف باستخدام قطعة قماش ناعمة.

## الخيار الوصف

**Signal Average**  
(متوسط الإشارة)



يعوض وضع Signal Average (متوسط الإشارة) تقلبات القراءة الناتجة من انحراف جسيمات العينة عبر مسار الضوء. يظهر رمز X-bar على الشاشة عندما يكون متوسط الإشارة قيد التشغيل. يقيس وضع Signal Average (متوسط الإشارة) 12 مرة ويبدأ في عرض المتوسط بعد ثلاث قراءات. النتيجة النهائية هي متوسط جميع القراءات الـ 12.

**التعكر السريع**  
(RST) الاستقرار



ويقوم وضع التعكر السريع الاستقرار (RST) بحساب قراءة التعكر في العينة وتحديثها باستمرار بثقة قدرها 95%، استناداً إلى الاتجاه المتراكم للقيم المقاسة في الوقت الحقيقي.

أفضل استخدام لوضع RST هو على العينات التي تستقر بسرعة وتتغير باستمرار في القيمة. تعتمد القراءة على عينة مُعدة بشكل صحيح ومتجانسة في بداية القراءة. ومن الأفضل تطبيقه على العينات التي تزيد عن 20 وحدة قياس تعكر. يجب خلط العينة جيداً عن طريق عكس العينة مباشرة قبل إدخالها في العداد.

يظهر رمز الهدف على الشاشة عندما يكون التعكر السريع الاستقرار قيد التشغيل.

يقرأ التعكر السريع الاستقرار ويحسب خمس قراءات أثناء إظهار النتائج المتوسطة.

## القسم 8 الصيانة

### ⚠ تنبيه

مخاطر متعددة. يجب عدم إجراء المهام الموضحة في هذا القسم من المستند إلا بواسطة الموظفين المؤهلين لذلك فقط.



## 8.1 تنظيف المقياس

تم تصميم المقياس بحيث لا يحتاج إلى صيانة ولا يحتاج إلى تنظيف منتظم للتشغيل العادي. يمكن تنظيف الأسطح الخارجية للمقياس حسب الضرورة.  
**ملاحظة:** لا تنظف المقياس باستخدام مذيبات لتجنب تلف المادة.

1. قم بتنظيف المقياس بقطعة قماش جافة أو رطبة قليلاً وخالية من الأتربة والوبر. يمكن استخدام محلول صابون معتدل أيضاً لإزالة التلوث الذي يحتوي على مواد قابلة للذوبان في الدهون.

## 8.4 استبدال البطاريات

### ⚠ تحذير

خطر الانفجار. يمكن أن تتسبب بطارية منتهية الصلاحية في تراكم غاز الهيدروجين داخل الجهاز. استبدل البطارية قبل انتهاء صلاحيتها. ولا تخزن الجهاز لفترات طويلة مع تركيب البطارية داخله.



### ⚠ تحذير

خطر نشوب حريق محتمل. لا تستخدم إلا بطاريات قلووية أو هيدرايد نيكال معدني (NiMH) في المقياس. فقد تتسبب أنواع البطاريات الأخرى أو التركيب غير الصحيح للبطاريات في نشوب حريق. لا تخلط بين أنواع البطاريات مطلقًا في المقياس.

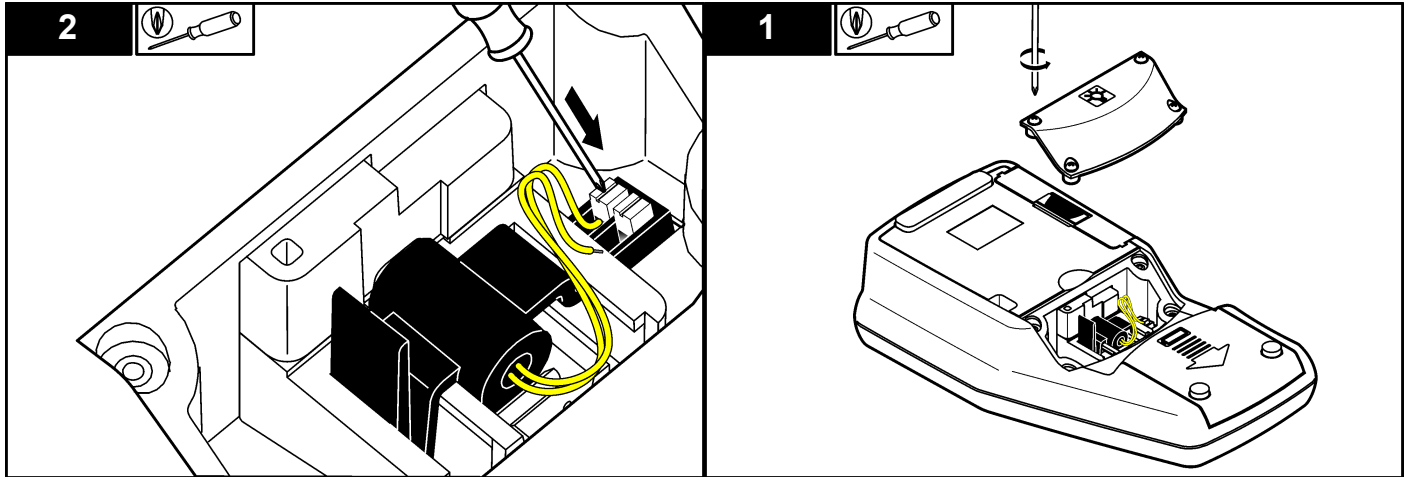
لاستبدال البطاريات، راجع تركيب البطاريات في صفحة 113.

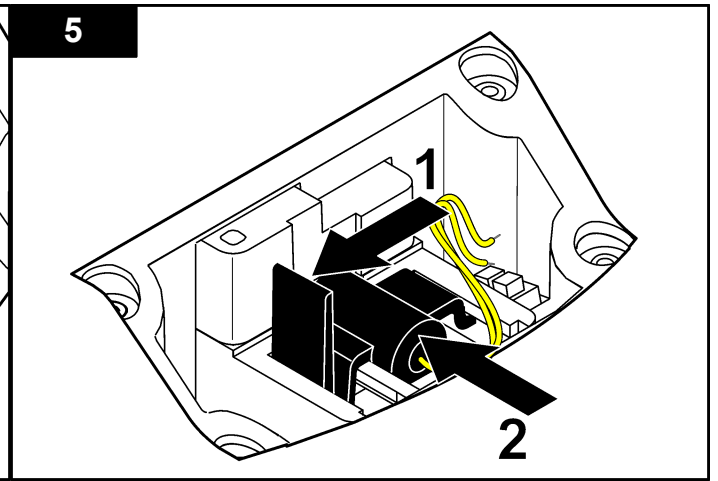
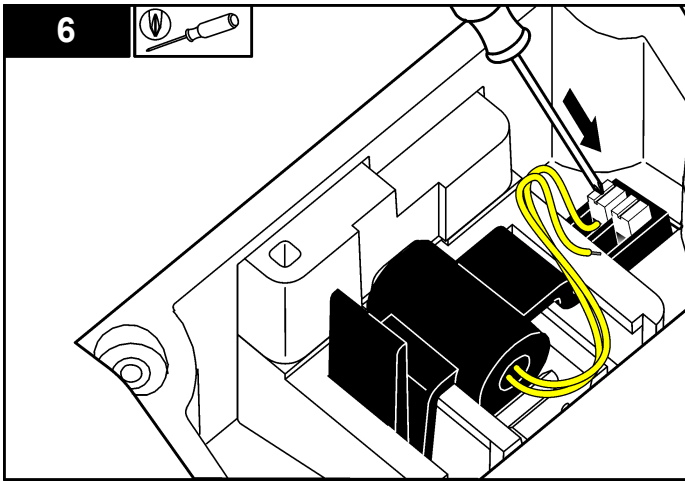
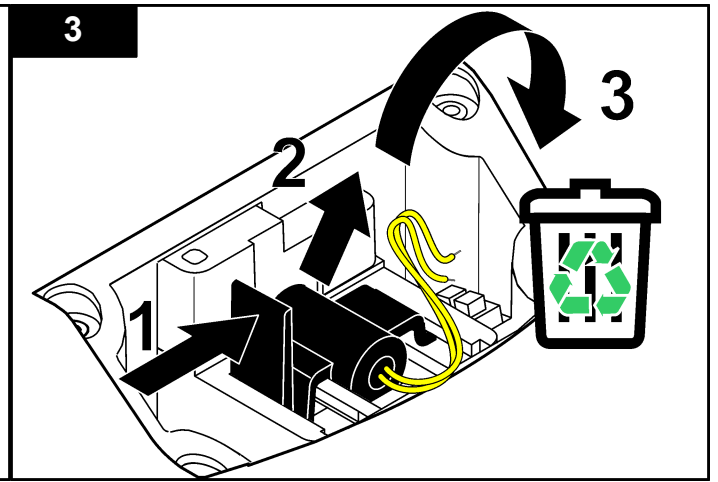
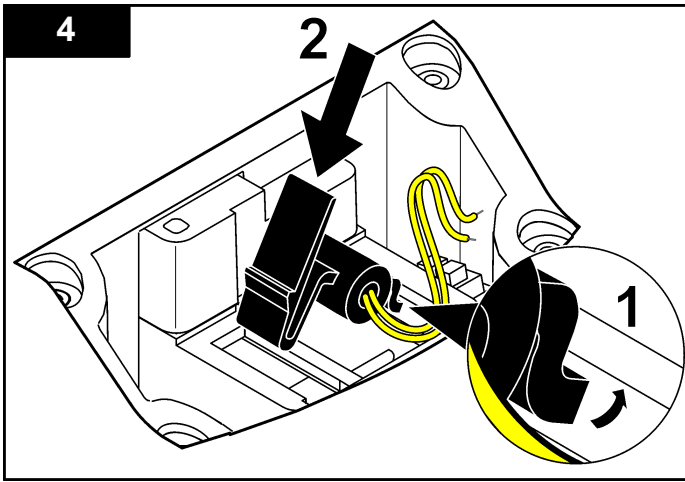
1. قم بإزالة غطاء البطارية.
2. أخرج البطاريات.
3. قم بتركيب 4 بطاريات قلووية مقياس AA أو 4 بطاريات هيدريد معدن النيكل مقياس AA (NiMH). تأكد من تركيب البطاريات في الاتجاه الصحيح.
4. أعد تركيب باب البطاريات.

## 8.5 استبدال المصباح

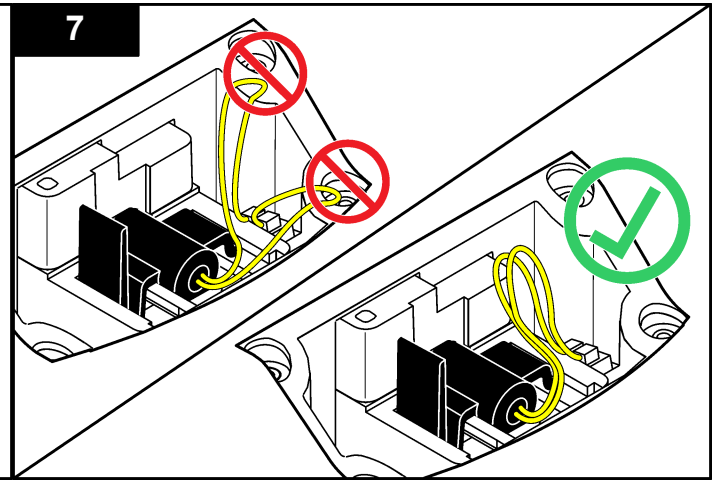
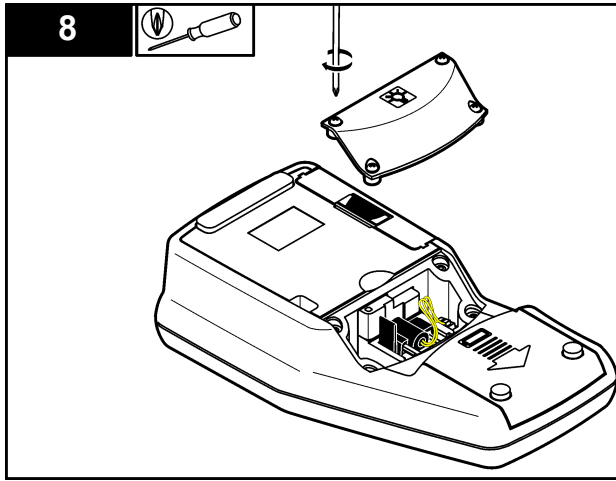
### ⚠ تنبيه

خطر الحروق. انتظر حتى يبرد المصباح. فإن التعامل مع المصابيح الساخنة قد يتسبب في الإصابة بحروق.









الحل	الوصف	خطأ/تحذير
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحقق من انسداد مسار الضوء.</li> <li>افحص المصباح.</li> </ul>	ضوء غير كافٍ على جهاز الكشف بزاوية 180 درجة.	إشارة جهاز الكشف منخفضة للغاية!
<ul style="list-style-type: none"> <li>قم بمعايرة النطاق العلوي.</li> <li>خفف العينة.</li> </ul>	التعكر عالٍ جدًا - ربما بسبب المعايرة باستخدام RapidCal فقط.	تجاوز النطاق!
تكرار المعايرة	الامتصاص الذي تم قياسه أقل من نطاق المعايرة.	انخفاض النطاق!
<p><b>2100Q</b>: المصباح معيب. قم بتغيير المصباح (راجع استبدال المصباح في صفحة 119).</p> <p><b>2100Qis</b>: اتصل بالدعم الفني.</p>	الإشارات منخفضة للغاية على جهاز الكشف 90 درجة و 180 درجة.	يرجى التحقق من المصباح!

## القسم 9 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

راجع الجدول التالي للتعرف على رسائل أو أعراض المشاكل الشائعة والأسباب المحتملة والإجراءات التصحيحية.

الحل	الوصف	خطأ/تحذير
تأكد من إغلاق الغطاء أثناء القراءة وإعادة القراءة.	الغطاء مفتوح أو فشل اكتشاف الغطاء.	أغلق الغطاء واضغط على Read (قراءة).
<ul style="list-style-type: none"> <li>أدخل بطاريات جديدة</li> <li>قم بتوصيل وحدة USB/الطاقة في حال استخدام بطاريات قابلة لإعادة الشحن</li> </ul>	البطارية منخفضة.	بطارية ضعيفة!
كرّر القراءة.	حدث خطأ في الأجهزة مما تسبب في فشل القراءة.	فشل المحول التناظري الرقمي!

الحل	الوصف	خطأ/تحذير
<p>1. قم بتوصيل وحدة USB/الطاقة بالكمبيوتر.</p> <p>2. قم بتنزيل البيانات المخزنة على الكمبيوتر.</p> <p>3. احذف سجل البيانات على الوحدة.</p>	وحدة تخزين البيانات ممثلة.	ذاكرة وحدة <b>USB ممثلة</b> . احذف البيانات وحاول مرة أخرى.
<p>قم بإيقاف تشغيل المقياس وتشغيله. إذا استمر ظهور رسالة الخطأ، فاتصل بالدعم الفني.</p>	خطأ في تخزين البيانات.	<b>فشل حذف آخر قراءة!</b>
		<b>فشل حذف سجل البيانات!</b>
		لا يمكن قراءة مجموعة البيانات!
		لا يمكن تخزين البيانات!
		لا يمكن الحفظ في سجل القراءة!
		لا يمكن التخزين في سجل التحقق من المعايير!
		خطأ في تخزين البيانات!
خطأ في قراءة البيانات!		

الحل	الوصف	خطأ/تحذير
أوقف تشغيل المقياس واتركه يبرد.	تجاوزت درجة الحرارة حدود المقياس (<60 درجة مئوية أو <140 درجة فهرنهايت).	درجة الحرارة مرتفعة للغاية! أوقف تشغيل الجهاز.
حدد وضع القراءة Normal (عادي) أو وضع قراءة Signal Average (متوسط الإشارة).	الأجسام الصلبة تستقر ببطء شديد. وضع القراءة غير مناسب لهذه العينة.	<b>RST: قيمة متوسطة!</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>أقلب العينة عدة مرات بحيث يتم توزيع المواد الصلبة. كرر القراءة مرة أخرى.</li> <li>قم بالتبديل إلى وضع القراءة Normal (عادي) إذا كانت العينة ثابتة ولا تحتوي على مواد صلبة قابلة للضبط.</li> </ul>	لم يكن وضع القراءة "التعكس" السريع الاستقرار" يفي بنطاق الثقة $\leq 95\%$ .	مستوى الثقة هو $> 95\%$
أدخل المعيار المناسب وقرأ مجدداً.	تم استخدام قيمة قياسية غير صحيحة للقراءة.	قيمة قياسية خارج النطاق. أدخل <b>standard (قياسي) Read (قراءة)</b> واضغط على
قم بإنشاء معرف جديد.	المشغل أو معرف العينة غير متوفر لأنه تم تعيينه بالفعل.	المعرف مستخدم بالفعل. أدخل معرفاً جديداً
قم بإنشاء كلمة مرور جديدة.	لم يتم إنشاء كلمة مرور.	خطأ - الأمان يرجى تعيين كلمة المرور قبل تنشيط الأمان
قم بإنشاء كلمة مرور من حرف واحد على الأقل.	يجب أن تحتوي كلمة المرور على حرف واحد على الأقل.	يرجى إدخال حرف واحد على الأقل.
أدخل كلمة المرور المناسبة.	تم إدخال كلمة مرور غير صحيحة.	كلمة المرور غير صحيحة. يرجى إعادة المحاولة.
افصل كابل USB عن المقياس وحاول إرسال البيانات مرة أخرى.	لا يستجيب تخزين البيانات أثناء الاتصال بالمقياس والكمبيوتر.	يرجى فصل كابل USB من الكمبيوتر.



**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 Vérenaz

SWITZERLAND

Tel. +41 22 594 6400

Fax +41 22 594 6499

