

Operating Instructions

Mode d'emploi

Instrucciones de manejo



SevenCompact™

pH/Ion meter S220

METTLER **TOLEDO**

Español

Français

English

Table of contents

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduction | 5 |
| 2 | Safety measures | 6 |
| 3 | Installation | 8 |
| 3.1 | Installing the electrode arm | 8 |
| 3.2 | Connecting a sensor | 12 |
| 4 | Operating the meter | 13 |
| 4.1 | Backside layout | 13 |
| 4.1.1 | Pin assignments RS232 connection | 13 |
| 4.2 | The display | 14 |
| 4.3 | Key controls | 16 |
| 4.4 | Using the softkeys | 16 |
| 4.5 | Selecting a measurement mode | 17 |
| 4.6 | Navigating between menus | 17 |
| 4.7 | Navigating within a menu | 17 |
| 4.8 | Using the alphanumeric keypad | 17 |
| 4.8.1 | Alphanumeric input | 17 |
| 4.8.2 | Entering IDs / PIN | 18 |
| 4.8.3 | Editing values in a table | 18 |
| 4.9 | Calibration | 19 |
| 4.9.1 | Running a one-point pH/ion calibration | 19 |
| 4.9.2 | Running a multi-point pH/ion calibration | 19 |
| 4.10 | Automatic buffer recognition | 20 |
| 4.11 | Sample measurements | 20 |
| 4.12 | Data transfer | 20 |
| 4.13 | Temperature compensation | 21 |
| 5 | Setup | 22 |
| 5.1 | Menu structure of setup | 22 |
| 5.2 | Sample ID | 22 |
| 5.3 | User ID | 22 |
| 5.4 | Stirrer | 23 |
| 5.5 | Data Transfer Settings | 23 |
| 5.6 | System settings | 24 |
| 5.7 | Service | 26 |
| 5.8 | Instrument self-test | 27 |
| 6 | Menus and settings | 28 |
| 6.1 | Menu structure of pH/ion | 28 |
| 6.2 | Sensor ID/SN | 28 |
| 6.3 | Calibration settings | 29 |
| 6.4 | Measurement settings | 30 |
| 6.5 | Endpoint formats | 32 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 6.6 | Timed Interval Readings | 33 |
| 6.7 | Temperature settings | 33 |
| 6.8 | Measurement limits | 33 |
| 7 | Data management | 34 |
| 7.1 | Menu structure of data menu | 34 |
| 7.2 | Measurement data | 34 |
| 7.3 | Calibration data | 35 |
| 7.4 | ISM data | 36 |
| 8 | Maintenance | 38 |
| 8.1 | Meter maintenance | 38 |
| 8.2 | Electrode maintenance | 38 |
| 8.3 | Disposal | 38 |
| 8.4 | Error messages | 39 |
| 8.5 | Error limits | 41 |
| 9 | Sensors, solutions and accessories | 42 |
| 10 | Specifications | 44 |
| 11 | Appendix | 45 |
| 11.1 | Buffer tables | 45 |
| 11.1.1 | Buffer group 1 (ref. 25 °C) METTLER TOLEDO US | 45 |
| 11.1.2 | Buffer group 2 (ref. 25 °C) METTLER TOLEDO Europe (default buffer) | 45 |
| 11.1.3 | Buffer group 3 (ref. 20 °C) Merck standard buffers | 46 |
| 11.1.4 | Buffer group 4 (ref. 25 °C) DIN (19266) | 46 |
| 11.1.5 | Buffer group 5 (ref. 25 °C) DIN (19267) | 46 |
| 11.1.6 | Buffer group 6 (ref. 25 °C) JJG (Chinese) | 47 |
| 11.1.7 | Buffer group 7 (ref. 25 °C) Technical Buffer | 47 |
| 11.1.8 | Buffer group 8 (ref. 25 °C) JIS Z 8802 (Japanese) | 47 |

1 Introduction

Thank you for purchasing this METTLER TOLEDO instrument. The SevenCompact Series is not only a new generation of intuitive and easy-to-operate bench meters for reliable measurements, they also provide extra security against mistakes and support your workflow in the laboratory.

Mistakes can be reduced to a minimum because of the following characteristics:

- New **ISM®** (Intelligent Sensor Management) technology: the meter automatically recognizes the sensor and transfers the latest set of calibration data from the sensor chip to the meter. The last five calibrations as well as the initial calibration certificate are also stored on the sensor chip. These can be reviewed, transferred and printed. ISM® provides additional security and helps eliminate mistakes.
- **Multi-language graphical user interface** on a large 4.3 inch display with intuitive menu guidance, making the operating instructions primarily a source of reference.
- **GLP and Routine mode** for the needs of any operator: in the routine mode, the deletion of data is prevented and changing those settings that would potentially jeopardize the collection of reliable results, such as measurement settings, are blocked. This provides extra security for routine daily work. Skilled workers are advised to employ the GLP mode to enjoy the instruments' powerful full functional range.

This instrument supports the workflow of a modern laboratory in all stages of the data collection and archiving process:

- **The electrode arm** can be operated with one hand and moves perfectly straight up and down to bring the electrode in the perfect position for the best measurement performance. This allows faster measurements and poses less risk to tip over the sample vessel and/or damage the head of the sensor!
- **Only one keypress required:** READ starts a measurement and CAL a calibration. It's so easy!
- **Easy switching between the normal view and the uFocus™.** The normal view has all the measurement parameters and IDs on the display to provide you an instant complete overview. In the uFocus™ only the most important information is shown in large digits, such as measurement value and temperature. This enables you to focus completely on the measurement, without getting distracted by information that is not relevant to you.
- **Easy toggling with the MODE soft key** between the various measurement parameters either before or during a measurement.
- **Versatile data archiving options:** print data, export data to a USB-stick, or send data to a PC with LabX direct software!
- **Versatile data entry procedures:** Enter sample / user and sensor IDs either directly on the instrument, or use a barcode reader or USB-Keyboard to increase efficiency.

At METTLER TOLEDO we are committed to providing you instruments of highest quality and we do all we can to support you in maximizing the lifetime of your instrument:

- **IP54 rating – water and dust protection:** we have designed our instrument in such way, that it withstands drops of aqueous solutions on the housing and connections. This not only provides extra protection, but also allows easy cleaning of the instrument with a damp cloth.
- **Rubber plugs and protective cover** provide extra security against dust and spills of aqueous solutions. Just keep the plug attached to the connections and cover the instrument with the transparent protective cover when not in use.

Have fun and many reliable measurements with our Seven Compact series of pH, Ion and conductivity meters!

2 Safety measures

Measures for your protection



Risk of explosion

- Never work in an environment subject to explosion hazards! The housing of the instrument is not gas tight (explosion hazard due to spark formation, corrosion caused by the ingress of gases).



Risk of corrosion

- When using chemicals and solvents, comply with the instructions of the producer and the general lab safety rules!



Caution

- Never unscrew the two halves of the housing!
- Have the meter serviced only by METTLER TOLEDO Service!
- Any spillage should be wiped off immediately! Some solvents might cause corrosion of the housing.
- Avoid the following environmental influences:
 - Powerful vibrations
 - Direct sunlight
 - Atmospheric humidity greater than 80%
 - Corrosive gas atmosphere
 - Temperatures below 5 °C and above 40 °C
 - Powerful electric or magnetic fields

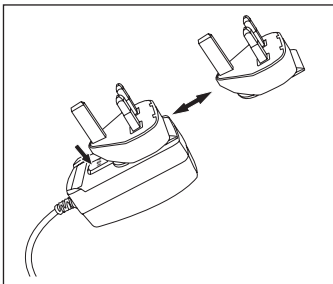
FCC Rules

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Radio Interference Requirements of the Canadian Department of Communications. Operation is subject to the following conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 his own expense.

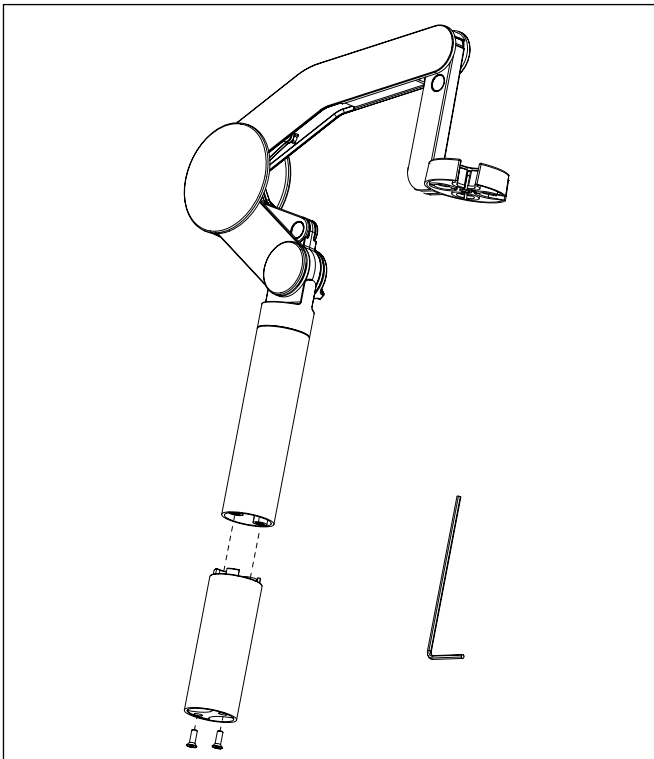
3 Installation

Carefully unpack the meter. Keep the calibration certificate in a safe place. Insert the right adapter clip into the power adapter slot:



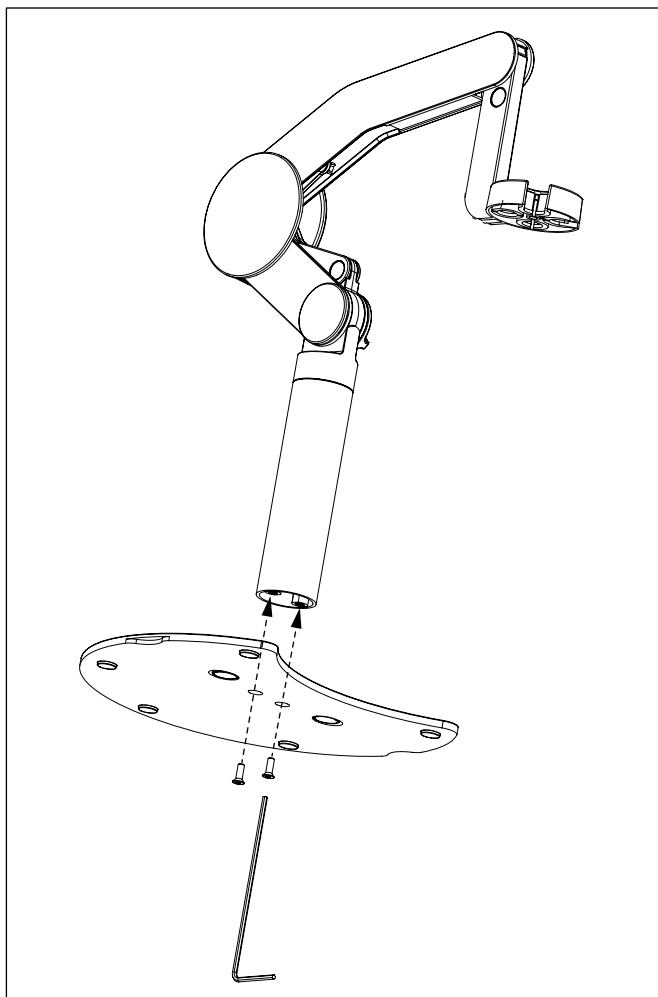
3.1 Installing the electrode arm

The electrode arm can be used as a stand alone or it can be attached to the instrument on the left or right side, according to your preferences. The height of the electrode arm can be varied by using the extension shaft part. Use the wrench to attach the extension part .

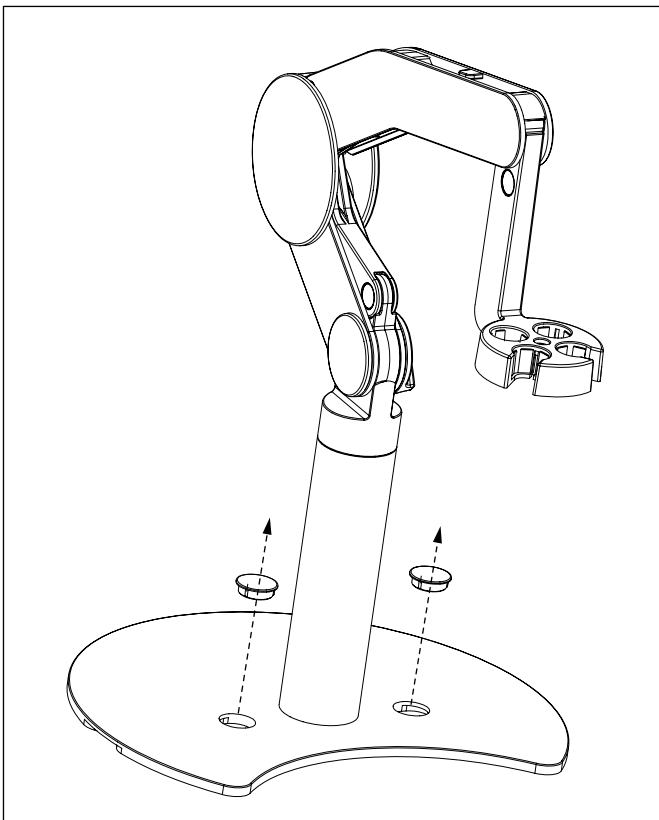


Assembly of the electrode arm

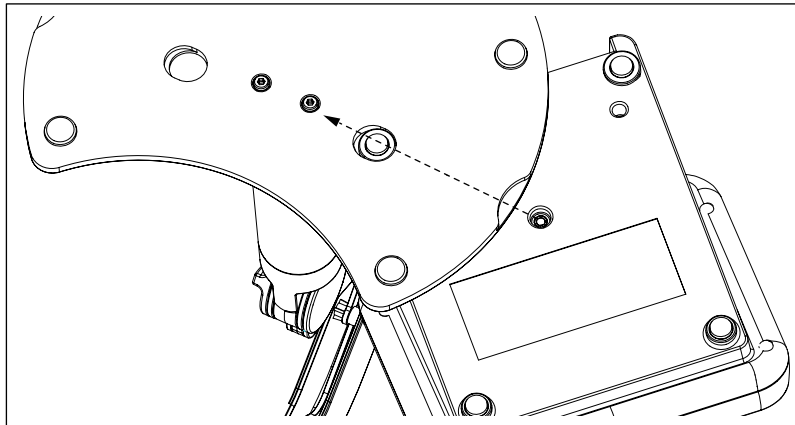
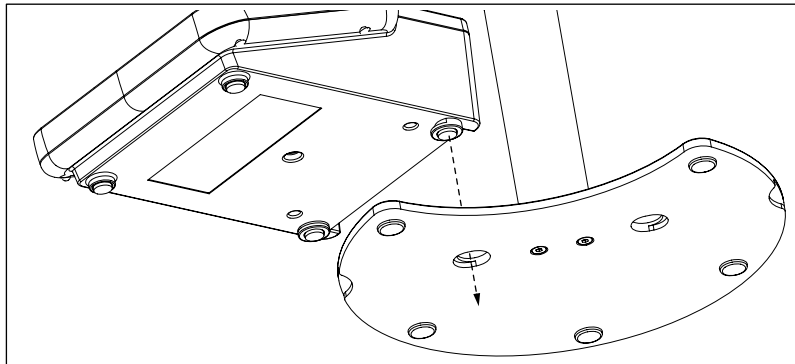
- Use the wrench to attach the base to the electrode arm by tightening the screws. The electrode arm can now be used in the stand alone mode.



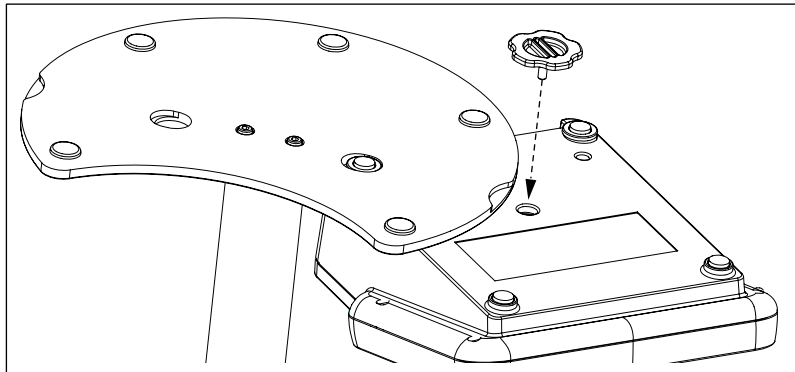
- To attach the electrode arm to the instrument, remove the plastic covers in a first step.



- Then insert the foot of the meter to the arm base and shift the meter in the direction of the arrow to make the foot fit.



- Use the lock screw to attach the meter to the base of the arm.



3.2 Connecting a sensor

To connect pH or ion sensors, disconnect the rubber plug from the pH socket. Connect the electrode and make sure that the plugs are properly inserted. If you are using an electrode with a built-in temperature probe or a separate temperature probe, connect the other lead to the ATC socket. Twist the RCA (Cinch) plug to ease the attachment of the sensor.

ISM® sensor

When connecting an ISM® sensor to the meter, one of the following conditions have to be met for the calibration data to be transferred automatically from the chip of the sensor into the meter and is used for further measurements. After attaching the ISM® sensor ...

- The meter must be switched on.
- (If the meter is already switched on) the **READ** key is pressed.
- (If the meter is already switched on) the **CAL** key is pressed.

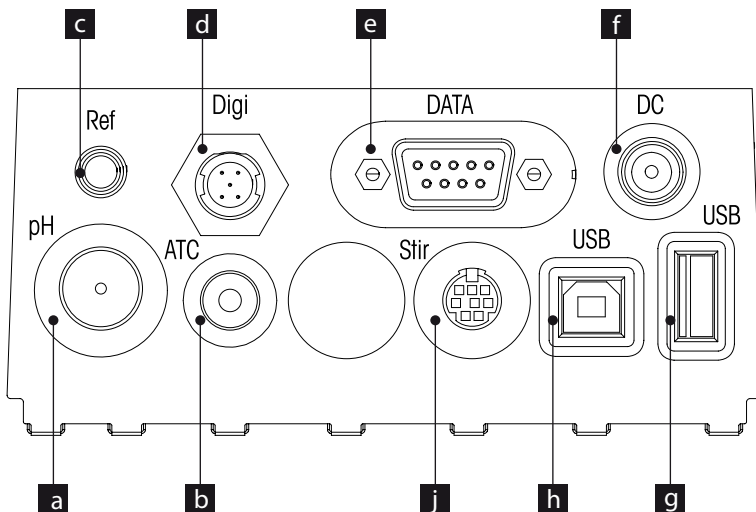
We strongly recommend you to switch off the meter when disconnecting an ISM sensor. In doing so, you make sure that the sensor is not removed while the instrument is reading data from or writing data to the ISM-chip of the sensor.

The **ISM** icon  appears on the display and the sensor ID of the sensor chip is registered and appears on the display.

The calibration history, the initial certificate and the maximum temperature can be reviewed and printed in the data memory.

4 Operating the meter

4.1 Backside layout



- a **BNC socket** for mV/pH signal input
- b **RCA (Cinch) socket** for temperature signal input
- c **Reference socket** for reference electrodes
- d **Digital socket** for digital electrodes
- e **RS232 interface**
- f **DC power supply socket**
- g **USB A interface**
- h **USB B interface**
- i **Mini DIN socket** for METTLER TOLEDO stirrer
- j **DATA** port (hexagonal)

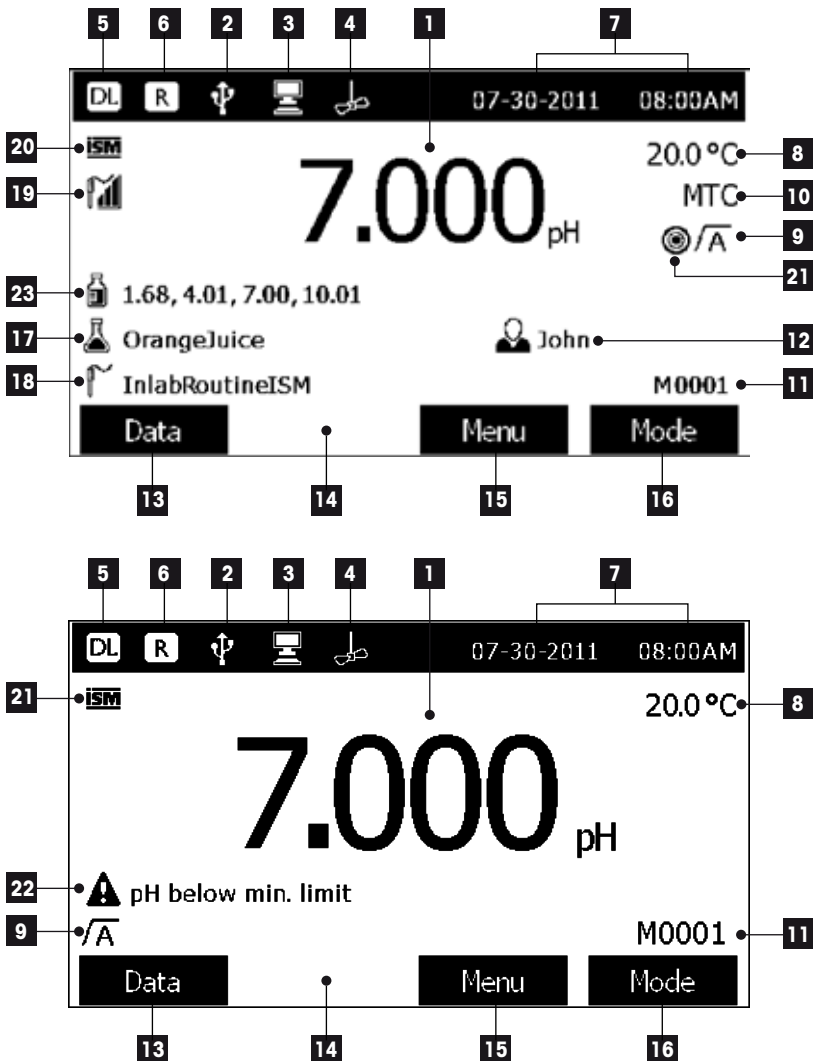
4.1.1 Pin assignments RS232 connection

Below the PIN assignments for the RS-232 interface are shown. To this interface can be connected METTLER TOLEDO printers such as RS-P25.

| | | | | |
|--|-------|-----------|-------|----|
| | Pin 1 | NC | Pin 6 | NC |
| | Pin 2 | TxD (out) | Pin 7 | NC |
| | Pin 3 | RxD (in) | Pin 8 | NC |
| | Pin 4 | NC | Pin 9 | NC |
| | Pin 5 | RSGND | | |

4.2 The display

There are two modes for the display: the full-information screen with all the information on the display and the measurement close-up screen (superview) in which the measurement information is shown with large font. Switching between these views is possible by pressing READ for 2 s, both during a measurement or after/before a measurement.



- 1 Measurement value
- 2 USB device connected
- 3 PC connected (for LabX direct)

- 4 **Stirrer** icon (when stirring is taking place)
- 5 **Data logging** icon (timed interval reading)
- 6 **Routine mode** icon (user access rights are restricted)
- 7 Date and time
- 8 Measurement temperature
- 9 Endpoint format
- 10 Temperature compensation

ATC: Temperature sensor connected

MTC: no temperature sensor connected or detected

- 11 Number of data sets in memory
- 12 User ID
- 13 Softkey
- 14 Softkey
- 15 Softkey
- 16 Softkey
- 17 Sample ID
- 18 Sensor ID
- 19 **pH electrode condition** icon



Slope: 95-105%
Offset: ±(0-20)mV
Electrode is in good condition



Slope: 94-90%
Offset: ±(20-35)mV
Electrode needs cleaning



Slope: 89-85%
Offset: ±(>35)mV
Electrode is faulty

- 20 **ISM® sensor connected**

- 21 Stability criterion

Strict

Medium

Fast



- 22 Warning messages

- 23 Buffer groups or standards

4.3 Key controls

| Key | Press and release | Press and hold for 2 seconds |
|--|---|--|
| ON/OFF  | Switch meter on or off | Switch meter on or off |
| READ  | Start or end measurement (measurement screen) Confirm input or start editing a table Exit menu and go back to measurement screen | Switch between measurement close-up screen and full-information screen |
| CAL  | Start calibration | Review the last calibration data |
| Softkeys | The function of the softkeys varies from screen to screen (see "Using the softkeys") | |

4.4 Using the softkeys

The meter has four softkeys. The functions assigned to them change during operation depending on the application. The assignment is shown on the bottom line of the screen.

In the measurement screen, the softkeys are assigned as follows:

| Data | Menu | Mode |
|------------------|-----------------------|-------------------------|
| Access data menu | Access meter settings | Change measurement mode |

The other softkey functions are:

| | | | |
|---|--|---------------|--|
|  | Move one position to the right | Edit | Edit table or value |
|  | Move one position to the left | End | End calibration |
|  | Scroll up in the menu | Yes | Confirm |
|  | Scroll down in the menu | No | Reject |
|  | Increase value | Review | Review selected data |
|  | Decrease value | Save | Save data, setting or value |
|  | Scroll to next data set in memory | Select | Select the highlighted function or setting |
|  | Delete letters or numbers on alphanumeric keypad | Start | Begin the reference measurement |
| Delete | Delete selected data | Trans | Transfer selected data |

4.5 Selecting a measurement mode

Press the **MODE** softkey to switch between the different measurement modes.

The sequence of the alternating measurement modes is:

1. pH
2. mV
3. rel. mV
4. ion

4.6 Navigating between menus

The meter display consists of a measurement frame, softkeys, areas for status icons and underlying menu areas.

To access the menu areas and to navigate between them, use various softkeys (see "Using the softkeys").

- Press **Menu**.
→ The **Setup** menu appears and the **pH/Ion** tab is highlighted.
- Press **←** to highlight the **Setup** tab, or
- Press **↓** to highlight **Sensor ID / SN**.
- Press **EXIT** to return to the measurement screen.

4.7 Navigating within a menu

This example is based on the **Setup** menu, but the procedure applies to the other menus as well.

- Press **Menu**.
→ The **Setup** menu appears and the **pH/Ion** tab is highlighted.
- Press **↓** as often as needed to navigate to a menu item.
- Press **Select** to move deeper in the menu for the chosen operation.
- Continue navigating with **↑**, **↓** or **Select** until the final destination is reached within the menu.
- Press **MODE/EXIT** to go back to the previous menu.
— or —
- Press **READ** to return to the measurement screen directly.

4.8 Using the alphanumeric keypad

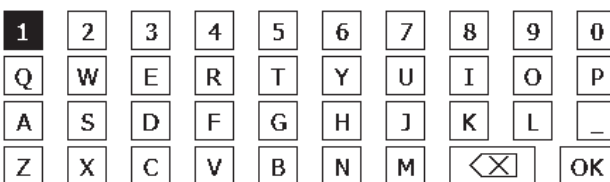
4.8.1 Alphanumeric input

The meter has a screen keypad for entering IDs, SNs and PINs. Both numbers and letters are allowed for these entries.

When entering a PIN, each character entered will be displayed as (*).



Enter Sample ID



Press 'Read' to confirm.

Exit



- 1 Press **←** to move left to highlight number or letter, use **→** to move right, and **↓** to move downwards.
- 2 Press **READ** to confirm the entry.
⇒ The line where the position of alphanumeric character is being entered blinks.
- 3 To end and confirm entry, use softkeys to highlight screen key **OK**, and press **READ** to save the ID.
— or —
- 4 To delete information, use softkeys to highlight **X** and press **READ** to delete the previously entered character.
— or —
- 5 Press **EXIT** to return to the upper level of the menu.
⇒ The entries are rejected.

4.8.2 Entering IDs / PIN

The four softkeys and **READ** key are used for navigating on the keypad and entering the ID/PIN.

Example: WATER

- 1 If **1** is highlighted, press **↓** once.
⇒ **Q** is highlighted.
- 2 Press **→** once.
⇒ **W** is highlighted.
- 3 Press **READ** to enter **W**.
- 4 Repositioning the highlighted bar to **A**, **T**, **E** and **R**, and press **READ** to enter each letter of sample ID in sequence as described in steps 1 - 3.
- 5 Reposition the highlighted bar to **OK**, and press **READ** to save the sample ID.



Instead of entering an ID with the alphanumeric keypad, one can also use a USB-keyboard or a USB-barcode scanner. In case a character is entered or scanned that is not present on the instrument keyboard it will display the entry as an underscore (_).

4.8.3 Editing values in a table

The meter has a feature, which allows the user to enter, edit or remove values in tables. (for example, temperature and buffer values for a customized buffer group). This is accomplished by using the softkeys on the display to navigate from cell to cell.

- 1 Press **READ** to start editing the cell in the table.
⇒ The softkeys on the display change.
- 2 Press **[+]** and **[-]** to enter the value and press **READ** to confirm.
⇒ The softkeys change back to **[↑]** and **[↓]**.
- 3 Navigate to a cell and press **Delete** to remove a value.
- 4 To finish editing the table, navigate with the **[↑]** and **[↓]** to highlight **Save**.
- 5 Press **READ** to confirm the action and exit the menu.

4.9 Calibration

The meter allows you to perform pH/ion calibrations with up to 5 points.

Calibration is only possible in the full-information screen. When starting a calibration by pressing the **CAL** key while the instrument displays the close-up screen, it will automatically switch to the full-information screen.

4.9.1 Running a one-point pH/ion calibration

- 1 Place the electrode in a calibration buffer/standard and press **CAL**.
⇒ **Cal 1** appears on the display
- 2 The meter endpoints according to the preselected endpoint mode after the signal has stabilized or after pressing **READ**.
⇒ The relevant buffer/standard value is shown on the display.
- 3 Press **End** to accept the calibration.
⇒ The calibration result is shown on the display.
- 4 Press **Save** to save the result.
— or —
- 5 Press **Exit** to reject the calibration and return to sample measurement.



- With the one-point calibration only the offset is adjusted. If the sensor was previously calibrated with a multipoint calibration the previously stored slope will remain. Otherwise the theoretical slope (-59.16mV/pH) will be used.

4.9.2 Running a multi-point pH/ion calibration

pH and ion calibrations can be run with this meter for up to 5 points.

- 1 Run the calibration as described in "Running a one-point pH/ion" (steps 1 - 2).
- 2 Rinse the electrode with deionized water.
- 3 Place the electrode in the next calibration buffer.
- 4 Press **CAL**.
⇒ **Cal 2** appears on the display. The meter endpoints according to the preselected endpoint mode after the signal has stabilized or after pressing **READ**. The relevant buffer value is shown on the display.
- 5 Repeat the steps 2 - 4 for all calibration buffers.
- 6 Press **End** to end the calibration procedure.
⇒ Alternatively, the meter ends the calibration automatically when 5 calibrations are performed. The offset value and slope are shown on the display.
- 7 Press **[⌂]** to scroll down to next data set

- 8 Press **Save** to keep the calibration.
- 9 Press **EXIT** to reject the calibration.

4.10 Automatic buffer recognition

The meter features automatic pH buffer recognition for the predefined buffer groups (see "Appendix") and the user-defined buffer groups. The buffers within a buffer group are automatically recognized by the meter and displayed during calibration.

This feature allows the calibration in any order within a predefined or user-defined pH buffer group.

4.11 Sample measurements

- Place the sensor in the sample and press **READ** to start a measurement.
 - The display shows the readings of the sample.
 - The endpoint format blinks, indicating a measurement is in progress.

→ As soon as the measurement is stable according to the selected stability criterion, the **Stability** icon appears.

- If the "automatic endpoint" format is selected, the measurement stops automatically as soon as the **Stability** icon appears.
- If the "manual endpoint" format is selected, press **READ** to manually stop the measurement.
- If the "timed endpoint" format is selected, the measurement stops after the preset time.

4.12 Data transfer

It is possible to transfer either all data or a user-defined set of data from the memory to a METTLER TOLEDO printer (for example RS-P26), to a PC by using LabX direct or to a USB memory stick.

The following section describes how to proceed with the different configurations.

Data transfer from the meter to a printer

- 1 Connect the RS232 cable to the meter and the corresponding interface on the backside of the printer.
- 2 Select the interface "printer" in the data transfer settings menu (see "Setup: Data Transfer Settings").
- 3 Start transfer in the data menu.

For some printers (e.g. RS-P25, RS-P26 and RS-P28), the baud rate settings will be automatically synchronized with those of the instrument.

For other printers the settings for data transfer in the printer need to be adjusted as follows:

- Baud rate: 1200
- Data bits: 8
- Parity: none
- Stop bits: 1

Data transfer from the meter to LabX direct pH

- 1 Connect the instrument via USB B to the PC.
⇒ The  icon appears on the display.
- 2 Select the interface "LabX direct" in the data transfer settings menu (see "Setup: Data Transfer Settings").
- 3 Open **LabX direct pH** and select the correct instrument.

4 Select the item and **Transfer** in the data menu to start the transfer.

Data export from the meter to a USB stick

1 Insert the USB stick into the corresponding interface of the meter.

⇒ The icon  appears on the display.

2 Select the item and **Export to USB-Stick** in the data menu to start the transfer.

The data will be in text (extension .txt) format. The instrument will create a new folder on the USB-stick in which the name is the date in the international format, i.e. first year, then month and then the day.

Example: when the date is 25 November 2011, the name of the folder will be: 20111125.

The data will be written as a text file with a name that consists of the time in 24h format (hr min sec) with a prefix depending on what kind of data is exported. This prefix is M for measurement data and C for calibration data.

Example: when calibration data are exported at 15:12:25 (3:12:25 pm) the name of the file will be: C151225.txt



Pressing EXIT during the exporting aborts the process

4.13 Temperature compensation

We recommend the use of either a built-in or a separate temperature probe. If a temperature probe is used, **ATC** and the sample temperature are displayed. If no temperature sensor is used, **MTC** is displayed and the sample temperature should be entered manually.

The meter accepts both NTC 30 kΩ and pT1000 temperature sensors, with selection taking place either automatically or manually (see "Menus and settings: Temperature settings").

In the pH and ion mode, the meter calculates the temperature-adjusted electrode slope using this temperature and shows the temperature-compensated pH/ion value in the measurement display.

5 Setup

5.1 Menu structure of setup

The individual items of the menu setup are described on the pages following the list below.

1. Sample ID

1. Enter Sample ID
2. Select Sample ID
3. Delete Sample ID

2. User ID

1. Enter User ID
2. Select User ID
3. Delete User ID

3. Stirrer

1. Stir Before Measurement
2. Stir During Measurement
3. Stir Speed
4. Stirrer Voltage Settings

4. Data Transfer Settings

1. Data Logging
2. Interface
3. Printout Format

5. System settings

1. Language
2. Time and Date
3. Access Control
4. Beep
5. Routine/Expert Mode
6. Screen Settings

6. Service

1. Software Update
2. Export Settings to USB-stick
3. Factory Reset

7. Instrument Self-test

5.2 Sample ID

An alphanumeric sample ID with up to 16 characters can be **entered**. Alternatively, a previously entered sample ID can be **selected** from the list. If a sample ID has been entered, which is either purely numeric (for example, 123) or ends with a number (for example, WATER123), the following options are available:

1. <Auto Sequential> On

Using this setting will automatically increment the sample ID by 1 for each reading.

2. <Auto Sequential> Off

The sample ID is not incremented automatically.

A maximum of 10 sample IDs are stored in memory and listed for selection. If the maximum of 10 has already been entered, a sample ID can either be deleted manually or the oldest ID will be automatically overwritten by the new ID.

This instrument allows a special process for users that would like to enter the sample ID in a quicker way. When the homescreen is shown, while no measurement or calibration is running, typing on a USB-keyboard or scanning with a barcode reader, results in a jump in the sample ID entry screen and the entered characters are shown. In case a character is entered or scanned that is not present on the instrument keyboard (see "Operating the meter: Entering IDs/PIN"). It will display the entry as an underscore („_“).

5.3 User ID

A user ID with up to 16 characters can be **entered**. Alternatively, a previously entered user ID can be **selected** from the list.

A maximum of 10 user IDs are stored in memory and listed for selection. If the maximum of 10 has already been entered, a user ID can either be deleted manually or the oldest ID will be automatically overwritten by the new ID.

5.4 Stirrer

The user can connect the METTLER-TOLEDO external magnetic stirrer to the instrument. This stirrer is powered by the instrument and will be automatically switched on/off according to the settings by the user.

1. Stir Before Measurement

- <Stir Before Measurement> On
Using this setting will include a stirring period before the measurement starts (after pressing READ). The user can set the time between 3 s and 60 s.
- < Stir Before Measurement > Off
No stirring before the measurement will take place.

2. Stir During Measurement

- <Stir During Measurement> On
Using this setting will result in stirring during the measurement. When the measurement endpoint is reached, the stirrer is automatically switched off.
- < Stir During Measurement > Off
No stirring during the measurement will take place.

3. Stir Speed

- The user can adjust the stir speed of the stirrer according to his preferences and the characteristics of the sample.
- A stir speed between 1 and 5 can be selected, with 5 being fastest.



To indicate that the instrument is stirring when the option "Stir Before Measurement" has been selected, the instrument will display the icon .

5.5 Data Transfer Settings

1. Data Logging

The meter stores up to 1000 sets of measurement data in the memory. The number of data sets already stored in the memory is indicated by MXXXX on the display. A message appears on the display when the memory is full. To save further measurements if the memory is full, data has to be deleted first. You can select between automatic and manual storage.

1. Automatic storage

Stores/transfers every endpointed reading to the memory/interface or both automatically.

2. Manual storage

If "Manual Storage" is set, **Store** appears on the display as soon as a measurement has endpointed. Press **Store** to save/transfer endpointed readings. The endpointed reading can only be stored once. When the data is stored, **Store** disappears from the measurement screen.

When the **Store** key is shown but you go into the menu settings before saving the measurement, the **Store** key will not be present anymore when you exit the menu settings and return to the measurement screen.

2. Interface

Select to transfer the data in the memory to a Printer, LabX Direct or both. The meter adjusts the baud rate to the following settings in case no automatic baud rate synchronization occurs (only possible with USB and the printers RS-P25, RS-P26 and RS-P28):

1. Printer

Baud rate: 1200
Data bits: 8
Parity: none
Stop bits: 1
Handshake: none

2. LabX direct

The settings between the instrument and PC are adjusted automatically because USB connection is plug-and-play

3. Printer + LabX direct

The settings listed above for 1. and 2. are used.

3. Printout Format

Three different printout formats are available: GLP, Normal and Short. The printouts can be printed in six different languages, depending on which language is currently selected in Setup (English, German, French, Italian, Spanish and Portuguese). For all other languages the printouts will be in English.

* If LabX direct is selected, the printout format is always GLP and English. LabX direct PC software translates the received data into the selected PC language as defined in the regional and language options.

Examples:

| pH printout GLP | pH printout normal | pH printout short |
|--|--|---|
| <pH> GLP 24-Jul-05 10:56 AM BEER 6.997 pH 0.5 mV 25.0 °C ATC Auto EP Strict INLAB413 12222222 Last cal.: 09-Jun-2010 10:56 AM Ivy Signature: _____ Outside limits | <pH> Normal 24-Jul-05 10:56 AM BEER 6.997 pH 0.5 mV 25.0 °C ATC Auto EP Strict INLAB413 | <pH> 0.5 mV 25.0 °C ATC Auto EP Strict INLAB413 |

5.6 System settings

The system settings menu is protected by a PIN. Upon delivery, the PIN is set to 000000 and is activated. Please change the PIN to prevent unauthorized access.

1. Language

The following languages are available for the system: English, German, French, Spanish, Italian, Portuguese, Chinese, Japanese, Korean and Russian.

2. Time and date

When starting the meter for the first time, the display for entering time and date appears automatically.

In the system settings, two time and four date display formats are available:

- **Time**

24-hour format (for example, 06:56 and 18:56)

12-hour format (for example, 06:56 AM and 06:56 PM)

- **Date:**

28-11-2010 (day-month-year)

11-28-2010 (month-day-year)

28-Nov-2010 (day-month-year)

28/11/2010 (day-month-year)

3. Access control

PIN settings are available for:

1. System settings

2. Deleting data

3. Instrument login

1 Switch PIN protection for the required access control ON. The window for entering an alphanumeric PIN appears.

2 Enter an alphanumeric PIN (max. 6 characters).

⇒ The input window for PIN verification appears.

3 Confirm PIN.

A maximum of 6 characters can be entered as PIN. In the factory default settings, the PIN for system settings and deleting data is set to 000000 and is activated, no instrument login password is set.

4. Beep

An acoustic signal can be switched on in the following three cases:

1. Key is pressed

2. Alarm/warning message appears

3. Measurement is stable and has endpointed (stability signal appears)

5. Expert/Routine modes

The meter has two working modes:

- **Expert mode:** the factory default setting enables all functions of the meter.

- **Routine mode:** some of the menu settings are blocked.

The concept of the two working modes is a GLP feature that ensures that important settings and stored data cannot be deleted cannot be unintentionally changed under routine working conditions.

The meter only allows the following functions in the routine mode:

- Calibrating and measuring
- Editing user, sample and sensor IDs
- Editing the MTC temperature
- Editing data transfer settings
- Editing system-settings (PIN-protected)
- Running the instrument self-test
- Storing, viewing, printing and exporting data
- Exporting settings to USB-stick

6. Screen settings

Screen Brightness

The screen brightness can be set from levels 1 to 16.

Screen Saver

The amount of time can be set which passes before the screen saver is activated:
5-99 minutes

If the meter is not operated during this time, the screen saver is activated. Press any key and the display is activated again, independent of the function of the key.

Screen Color

The display background color blue, grey, red or green can be selected.

 The display has a limited lifetime; therefore we recommend activating the screen saver or switching off the meter when not in operation.

If an instrument login password is set, this password is required after activating the display again.

5.7 Service

1. Software Update

In case a newer software version is available, the user can perform a software update via USB-stick, by adhering to the following process:

- 1 Make sure that the firmware is in the root directory of the USB-stick and has a name S<xxx>V-<yyy>.bin, with <xxx> being the number of the instrument type (220 for pH/Ion meter and 230 for conductivity meter) and <yyy> being the version number.
 - 2 Connect the USB-stick to the instrument
 - 3 Select the option "software update"
⇒ A message appears that the software update ist in progress
 - 4 When the software update is completed you need to restart the instrument for the changes to become effective.
-  • After the software update the instrument is switched back to factory settings. All unsaved data will be lost and the PIN will be set back to "000000".
- In case the USB-stick is removed during the update process or the power adapter is plugged out, the instrument cannot be switched on anymore. Please contact METTLER TOLEDO service in that case.

2. Export Settings to a USB-stick

With this feature the user can export the settings. These can for example be sent via e-mail to a customer service representative in case difficulties occur, so that it is easier for the customer service representative to provide support.

- 1 Insert the USB stick into the corresponding interface of the meter
⇒ The  icon appears on the display
- 2 Select the item and **Export Settings to USB-Stick** in the service menu to start the transfer

The settings will be in text (extension .txt) format. The instrument will create a new folder on the USB-stick in which the name is the date in the international format, i.e. first year, then month and then the day.

Example: when the date is 25 November 2011, the name of the folder will be: 20111125.

The data will be written as a text file with a name that consists of the time in 24h format (hr min sec) with the prefix S.

Example: when settings are exported at 15:12:25 (3:12:25 pm) the name of the file will be:
S151225.txt

 Pressing **EXIT** during the exporting aborts the process

3. Factory Reset

When the factory reset is performed, the instrument will revert back to the original settings when the instrument left the factory. All data will be lost and the PIN is set-back to the original PIN "000000".

5.8 Instrument self-test

The instrument self-test requires user interaction.

- 1 In the **Setup** menu, select "6. Instrument Self-test".
⇒ Selecting the menu item starts the self-test routine.
 - 2 Press the function keys on the keypad one by one in any order.
⇒ The self-test result is displayed after a few seconds.
⇒ The meter returns to the system settings menu automatically.
- The user needs to finish pressing all seven keys within two minutes, otherwise "Self-test failed!" appears and the procedure has to be repeated.
 - If error messages repeatedly appear, contact METTLER TOLEDO Service.

6 Menus and settings

6.1 Menu structure of pH/ion

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Sensor ID/SN2. Calibration Settings<ol style="list-style-type: none">1. Buffer Group/Standard2. Calibration Mode2. Calibration Reminder3. Measurement Settings<ol style="list-style-type: none">1. Measurement Resolution2. Stability Criterion3. Ion Measurement Unit4. Ion Type5. Rel. mV Offset | <ol style="list-style-type: none">4. Endpoint Formats5. Timed Interval Readings6. Temperature Settings<ol style="list-style-type: none">1. Set MTC Temperature2. Temperature Unit3. Temp. Sensor Recognition7. Measurement Limits |
|--|--|

6.2 Sensor ID/SN

1. Enter Sensor ID/SN

An alphanumeric sensor ID with up to 12 characters can be entered. The sensor ID will be assigned to each calibration and measurement value. This is valuable for tracing back data.

The maximum number of sensors for both sensor types (pH and Ion) is 30. When this number has been reached, first a sensor has to be deleted before a new sensor can be created (see the note at the end of this section how to delete a sensor).

If a new sensor ID is entered, the theoretical calibration slope and offset for this type of electrode will be loaded. The sensor has to be newly calibrated.

If a sensor ID is entered, which is already in the memory of the meter and has been calibrated before, the specific calibration data for this sensor ID will be loaded.

When a new **ion sensor ID** is entered, the ion type for this sensor can be selected. This ion type remains assigned to this sensor until the sensor has been deleted.

When connecting an **ISM® sensor** to the meter, the meter will:

- Automatically recognize the sensor when it's turned on (alternatively, when pressing **READ** or **CAL**)
- Load the stored sensor ID, sensor SN and sensor type as well as the latest calibration data of this sensor
- Use this calibration for the subsequent measurements

The sensor ID for ISM® sensors can be changed. Sensor SN and sensor type, however, are blocked for modification.

2. Select Sensor ID

Already entered sensor IDs can be selected from a list.

If a sensor ID is selected, which is already in the memory of the meter and has been calibrated before, the specific calibration data for this sensor ID will be loaded.



You can delete a sensor ID with its calibrations in the calibration data menu.

6.3 Calibration settings

Buffer groups/standards

Predefined pH buffer groups

One of eight predefined buffer groups can be selected:

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|-----------------------|
| B1 | 1.68 | 4.01 | 7.00 | 10.01 | | (at 25°C) | Mettler US |
| B2 | 2.00 | 4.01 | 9.00 | 9.21 | 11.00 | (at 25°C) | Mettler Europe |
| B3 | 2.00 | 4.00 | 7.00 | 9.00 | 12.00 | (at 20°C) | Standard Merck buffer |
| B4 | 1.680 | 4.008 | 6.865 | 9.184 | 12.454 | (at 25°C) | DIN19266 |
| B5 | 1.09 | 4.65 | 6.79 | 9.23 | 12.75 | (at 25°C) | DIN19267 |
| B6 | 1.680 | 4.003 | 6.864 | 9.182 | 12.460 | (at 25°C) | Chinese |
| B7 | 2.00 | 4.01 | 7.00 | 10.00 | | (at 25°C) | Technical buffer |
| B8 | 1.679 | 4.008 | 6.865 | 9.180 | | (at 25°C) | JIS Z 8802 |

Temperature tables for these buffers are programmed in the meter and can be found in the "Appendix".

Customized pH buffer group

A set of user-defined pH buffers with up to 5 different temperatures for each buffer can be created. The temperature difference between pH buffers must be at least 5 °C and the difference between the pH values must be at least 1.

When switching from predefined buffer group to customized buffer group, press **Save** in the table even if no values have changed.

Ion standards

Concentrations for up to 5 standards with one standard temperature can be defined. The ion concentration unit for measurements and calibration can be defined. Six concentration units are available:

- mmol/L
 - mol/L
 - ppm
 - mg/L
 - %
 - pX
- 1 Select ion concentration unit
 - 2 Edit table by pressing **Read**
 - 3 Press **[+]** and **[-]** to enter the value and press **READ** to confirm.
 - 4 Navigate with the arrows to **Save** and press **READ** to confirm

Calibration mode

Two calibration modes are offered:

- **Segmented:** the calibration curve is made up of linear segments joining the individual calibration points. If high accuracy is required, the segment method is recommended.
- **Linear:** the calibration curve is determined using linear regression. This method is recommended for samples with widely varying values.

 These settings applies to both pH and Ion calibration.

Calibration reminder

When the calibration reminder is "On", the user is reminded to perform a new calibration after a certain user-defined interval (maximum 9999 h) has elapsed.

- Press **READ** to save the interval and another screen appears to select calibration expiration date.

Four different time spans can be programmed. In all four cases, a warning message appears that the electrode should be calibrated.

- **Immediately**

The meter is immediately blocked for measurement when the predefined interval has elapsed.

- **Reminder + 1h**

The meter is blocked for measurement 1 hour after the predefined interval has elapsed.

- **Reminder + 2h**

The meter is blocked for measurement 2 hours after the predefined interval has elapsed.

- **Continue Reading**

The user can continue measuring when the predefined interval has elapsed.

6.4 Measurement settings

Measurement Resolution

The resolution for pH and mV needs to be set for the display. Up to 3 decimal places can be chosen depending on the unit of measurement (see table below).

| On display | Description | Option |
|------------|----------------------|--------|
| X.XXX | three decimal places | pH |
| X.XX | two decimal places | pH |
| X.X | one decimal place | pH, mV |
| X | no decimal places | mV |

In the ion mode, the measurement resolution depends on the concentration and the unit of the measured ion.

Stability Criterion

The **Stability** icon appears according to the following stability criteria:

- Stability criteria for pH and mV measurement

Strict



The measured signal should not change by more than 0.03 mV in 8 seconds or by more than 0.1 mV in 30 seconds.

Medium



The measured signal should not change by more than 0.1 mV in 6 seconds.

Fast



The measured signal should not change by more than 0.6 mV in 4 seconds.

- Stability criterion for ion measurement

Strict



The measured signal should not change by more than 0.03 mV in 12 seconds or by more than 0.08 mV in 26 seconds.

Medium



The measured signal should not change by more than 0.08 mV in 8 seconds.

Fast



The measured signal should not change by more than 0.3 mV in 4 seconds.

Ion Measurement Units

The ion concentration unit for measurements and calibration can be selected between the following six units: mmol/L, mol/L, ppm, mg/L, %, pX.



In some cases, changing measurement units requires the user to first recalibrate before starting a measurement, otherwise an error message will appear. The units of measurement are divided in two groups: 1. mmol/L, mol/L and pX, and 2. ppm, mg/L, %. Changing within a group does not require calibration, but changing between the two groups does.

Ion Type

When using an ion sensor to which previously a sensor ID has been assigned, the ion type that has been assigned to this sensor ID is automatically used.

However, in case one would like to measure without a sensor ID, it is important to assign the correct ion type. This is because the theoretical slope depends on the charge of the ion (see below)

Eight specific and four general ion types are available:

F⁻ (fluoride), Cl⁻ (chloride), CN⁻ (cyanide), NO³⁻ (nitrate), Na⁺ (sodium), K⁺ (potassium), Ca²⁺ (Calcium), Cu²⁺ (cuprous), Ion⁻, Ion⁺, Ion²⁻ and Ion²⁺.

Depending on the type of electrode the theoretical slope differs due to the charge of the ion. The fluoride electrode has e.g. a theoretical slope of +59.16 mV/pX whereas the theoretical slope of a calcium electrode is -29.58 mV/pX. This theoretical value is loaded for a new entered sensor ID until the sensor is calibrated.

Rel. mV Offset

In the rel. mV mode the offset value is subtracted from the measured value. Either an offset value can be entered or it can be determined by measuring the mV of a reference sample.

Offset value

- Enter an offset value in mV between -1999.9 and +1999.9 mV.

Test a reference sample

- 1 Place electrode into the reference sample.
- 2 Press **Start** to begin the reference measurement and wait until the measurement display freezes.
— or —
- 3 Press **READ** to manually end the measurement.
- 4 Press **Save** to enter the measured mV value as offset into the meter.

6.5 Endpoint formats

Auto

With the automatic endpoint the selected stability criterion determines the end of an individual reading depending on the behavior of the sensor used. This ensures an easy, quick and precise measurement.

- 1 Place sensor in the sample.
- 2 Press **READ**.
 - ⇒ **A** appears on the display.
 - ⇒ The measurement ends automatically when the measured value is stable. **/A** appears.
 - ⇒ If **READ** is pressed before the signal is stable, the endpoint format changes to manual **/M**.

Manual

Unlike **Auto**, user interaction is required to stop the measurement reading in manual mode.

- 1 Place sensor in the sample.
- 2 Press **READ**.
 - ⇒ **M** appears on the display.
 - ⇒ **/** appears on the display to signalize measurement stability.
- 3 Press **READ** to end the measurement. **/M** appears.

Timed

The measurement stops after the set time, which can be set between 5 s and 3600 s.

- 1 Place sensor in the sample.
- 2 Press **READ**.
 - ⇒ **T** appears on the display.
 - ⇒ **/** appears on the display to signalize measurement stability.
 - ⇒ The measurement ends automatically when the set time period expires. **/T** appears.
 - ⇒ If **READ** is pressed before the signal is stable, the endpoint format changes to manual **/M**.

Information on the display

The following symbols appear in the display, depending on the endpoint setting.

| Preselected format | Start of measurement | Signal stability | Endpointed measurement ¹ |
|--------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|
| Auto endpoint | A | /A | /A |
| | A | Read | → /M |
| Manual endpoint | M | / | Read → /M |
| | M | Read | → /M |
| Timed endpoint | T | / | ⌚ → /T |
| | T | Read | → /M |

¹The actual endpoint format (last column) and not the preselected is stored with the data.

6.6 Timed Interval Readings

A reading is taken every time after a certain interval (1 – 2400 s) defined in the menu has elapsed. When working in the timed-interval reading mode, the interval can be defined by entering the seconds. The measurement series stops according to the selected endpoint format or manually by pressing **READ**. When timed-interval reading is “on”, the **DL** icon  appears.

The readings can be stored in the memory, transferred to the interface or both.

6.7 Temperature settings

- **Set MTC temperature**

If the meter does not detect a temperature probe, **MTC** appears on the display. In this case the sample temperature should be entered manually. An **MTC** value between -30 °C and 130 °C can be entered.

- **Temperature unit**

Select the temperature unit: °C or °F. The temperature value is automatically converted between the two units.

- The instrument works with NTC30 kΩ and Pt1000 temperature sensors. You can select between automatic recognition or manual selection of the temperature sensor type. For temperatures below 100°C the instrument can reliably distinguish between NTC30 kΩ and Pt1000. At higher temperatures, however, it is necessary to set the type of temperature sensor manually to avoid mistakes.

6.8 Measurement limits

The upper and lower limits for measurement data can be defined. If a limit is either not reached or exceeded (in other words, less than or greater than a specific value), a warning is displayed on the screen and may be accompanied by an acoustic signal. The message “outside limits” also appears on the GLP printout.

7 Data management

7.1 Menu structure of data menu

1. **Measurement data**
 - 1.1 Review
 - 1.2 Transfer
 - 1.3 Delete
 - 1.4 Export to USB-stick
2. **Calibration data**
 - 2.1 **pH**
 - 2.1.1 Review
 - 2.1.2 Transfer
 - 2.1.3 Delete
 - 2.1.4 Export to USB-stick
 - 2.2 **Ion**
 - 2.2.1 Review
 - 2.2.2 Transfer
 - 2.2.3 Delete
 - 2.2.4 Export to USB-stick
3. **ISM Daten**
 - 3.1 Initial Calibration Data
 - 3.2 Calibration History
 - 3.3 Maximum Temperature
 - 3.4 Reset ISM

7.2 Measurement data

Review

All

All stored measurement data can be reviewed; the most recent data saved appears on the display.

- Press **Transfer** to send the measurement data (current single set) to the printer or PC.

Partial

The measurement data can be filtered according to 3 criteria.

- Memory number (from MXXXX to MXXXX)
- Sample ID
- Measurement mode

Memory number

- 1 Enter the memory numbers of the data and press **Select**.
⇒ The measurement data is displayed.
- 2 Scroll through the measurement data to review all measurements between the two memory numbers.

- 3 Press **Transfer** to send the measurement data (current single set) to the printer or PC.

Sample ID

- 1 Enter the sample ID and press **OK**.
⇒ The meter finds all stored measurements with this sample ID.
- 2 Scroll through the measurement data to review all measurements with the entered sample ID.
- 3 Press **Transfer** to send the measurement data (current single set) to the printer or PC.

Measurement mode

- 1 Select a measurement mode from list. The meter finds all stored measurements of the selected measurement mode.
- 2 Scroll through the measurement data of the selected measurement mode.
- 3 Press **Transfer** to send the measurement data (current single set) to the printer or PC.

Transfer

All or partially stored measurement data can be transferred by filtering the measurement data. The filter works as described above in "Review".

- Press **Select** to send the filtered measurement data to the printer or PC.

Delete

All or partially stored measurement data can be deleted by filtering the measurement data. The filter works as described above in "Review".

 Deletion is protected by a PIN. Upon delivery, the PIN is set to 000000. Change the PIN code to prevent unauthorized access.

Export to USB-stick

All or partially stored measurement data can be transferred to a USB-stick. The filter works as described above in "Review". More information about the file format is given in "Operating the meter: Data transfer"

- Press **Transfer** to export the filtered measurement data to the USB-stick.

7.3 Calibration data

Calibration data can be reviewed, transferred and deleted. The latest calibration per sensor ID is stored in the memory. When using ISM-Sensors, the latest 5 calibration data can be viewed/printed (See "Data management: ISM data").

Review

- 1 Press **Select**.
⇒ A list of calibrated sensor IDs appears.
- 2 Select a sensor ID from the list.
⇒ The calibration data is shown for this sensor ID
— or —
- 3 Press and hold **CAL** for 3 seconds in the measurement screen.
- 4 Press **Transfer** to send the displayed calibration data to a printer or PC.

Transfer

- 1 Press **Select**.
⇒ A list of calibrated sensor IDs appears.
- 2 Select a sensor ID from the list.
⇒ The calibration data of the selected sensor ID is transferred to a printer or PC.

Delete

- 1 Press **Select**.
⇒ A list of sensor IDs appears.
 - 2 Select a sensor ID from the list.
 - 3 Press **Yes** when the message "Selected data will be deleted. Please confirm" appears.
— or —
 - 4 Press **Exit** to cancel.
⇒ After deletion, the sensor ID disappears from the list in the sensor ID menu.
-  • An active sensor ID cannot be deleted.
- This menu is protected by a deletion PIN code. Upon delivery, the PIN code is set to 000000. Change the PIN code to prevent unauthorized access.

Export to USB-stick

Stored calibration data per sensor ID can be transferred to a USB-stick.

- 1 Press **Select**.
- 2 Select a sensor ID from the list.
- 3 Press **Transfer** to export the calibration data of the selected sensor ID to the USB-stick.

7.4 ISM data

SevenCompact meter incorporates Intelligent Sensor Management (ISM®) technology. This ingenious functionality provides extra security, safety and eliminates mistakes. The most important features are:

Extra security!

- After connecting the ISM® sensor, the sensor is automatically recognized and the sensor ID and serial number are transferred from the sensor chip to the meter. The data is also printed on the GLP printout.
- After calibration of the ISM® sensor, the calibration data is automatically stored from the meter to the sensor chip. The most recent data is always stored where it should be – on the sensor chip!

Extra safety!

After connecting the ISM® sensor, the five most recent calibrations are transferred to the meter. These can be reviewed to see the development of the sensor over time. This information provides an indication if the sensor should be cleaned or renewed.

Eliminate mistakes!

After connecting an ISM® sensor, the last set of calibration data is automatically used for measurements.

Additional features are described below.

Initial calibration data

When an ISM® sensor is connected, the initial calibration data in the sensor can be reviewed or transferred. The following data is included:

- Response time
- Temperature tolerance
- Membrane resistance
- Slope (at pH 7) and offset
- Type (and name) of electrode (for example, InLab Expert Pro ISM®)
- Serial number (SN) and ordering (ME) number
- Production date

Calibration history

The last 5 calibrations data stored in ISM® sensor including current calibration can be reviewed or transferred.

Maximum temperature

The maximum temperature that the ISM® sensor has been exposed to during measurement is monitored automatically and can be reviewed for the evaluation of the electrode lifetime.

Reset ISM®

The calibration history in this menu can be deleted. This menu is protected by a deletion PIN. Upon delivery, the PIN for deletion is set to 000000. Change the PIN to prevent unauthorized access.

8 Maintenance

8.1 Meter maintenance

Never unscrew the two halves of the housing!

The meters do not require any maintenance other than an occasional wipe with a damp cloth. The housing is made of acrylonitrile butadiene styrene/polycarbonate (ABS/PC). This material is sensitive to some organic solvents, such as toluene, xylene and methyl ethyl ketone (MEK).

Any spillage should be wiped off immediately.

8.2 Electrode maintenance

Make sure the pH electrode is always kept filled with the appropriate filling solution.

For maximum accuracy, any filling solution that may have "crept" and encrusted the outside of the electrode should be removed with deionized water.

Always store the electrode according to the manufacturer's instructions and do not allow it to dry out.

If the electrode slope falls rapidly, or if the response becomes sluggish, the following procedures may help. Try one of the following, depending on your sample.

| Problem | Action |
|--|---|
| Fat or oil build-up | Degrease the membrane with cotton wool soaked in either acetone or a soap solution. |
| pH sensor membrane has dried out | Soak the tip of the electrode overnight in 0.1M HCl |
| Protein build-up in the diaphragm of a pH sensor | Remove deposits by soaking the electrode in an HCl/pepsin solution. |
| Silver sulfide contamination of pH sensor | Remove deposits by soaking electrode in a thiourea solution. |
| Run a new calibration after treatment. | |

Note

Cleaning and filling solutions should be handled with the same care as that given to toxic or corrosive substances.

8.3 Disposal



In compliance with European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), this instrument must not be disposed of together with domestic waste. This also applies to countries outside the EU, per their specific requirements.

Please dispose of this product in accordance with local regulations at the collecting point specified for electrical and electronic equipment.

If you have any questions, please contact the responsible authority or the distributor from which you purchased this instrument.

Should this instrument be passed on to other parties (for private or professional use), the content of this regulation must also be related.

Thank you for your contribution to environmental protection.

8.4 Error messages

| Message | Description and Resolution |
|--|---|
| pH/mV/ion/temperature exceeds max. limit | Measurement limits are activated in the menu settings and measured value is outside these limits. <ul style="list-style-type: none"> Check the sample. Check sample temperature. Make sure that the pH electrode wetting cap has been removed and that the electrode is properly connected and placed in the sample solution. |
| Memory is full | Max. 1000 measurement data can be stored in the memory. <ul style="list-style-type: none"> Delete all or partial data in the memory, otherwise you will not be able to store new measurement data. |
| Please calibrate electrode | Calibration reminder has been switched on in the menu settings and last calibration has expired. <ul style="list-style-type: none"> Calibrate the electrode. |
| Active sensor cannot be deleted | Deleting the calibration data of the selected sensor ID is not possible, because it is currently the active sensor ID in the meter shown on the display. <ul style="list-style-type: none"> Enter new sensor ID in the menu settings. Select another sensor ID from the list in the menu settings. |
| Wrong buffer | Meter cannot recognize the buffer or standard/buffer has been used twice for calibration/two buffers differ less than 60 mV. <ul style="list-style-type: none"> Make sure that you have the correct buffer and that it is fresh. Make sure that the buffer has not been used more than once during the calibration. |
| Slope out of range | The calibration result is outside the following limits: Slope < 85% or > 110%, Offset < -60 mV or > + 60 mV. |
| Offset out of range | <ul style="list-style-type: none"> Make sure that you have the correct buffer and that it is fresh. Check mV signal of electrode, clean or replace the electrode. |
| Standard temp. out of range Buffer temp. out of range | The ATC measured temperature is out of pH calibration buffer range: 5 ... 50 °C. <ul style="list-style-type: none"> Keep the buffer/standard temperature within the range. Change the temperature setting. |

| Message | Description and Resolution |
|----------------------------------|---|
| Temperature differs from setting | <p>ATC measured temperature differs by more than 0.5°C from the user-defined value/temperature range.</p> <ul style="list-style-type: none"> Keep the buffer/standard temperature within the range. Change the temperature setting. |
| ISM® sensor communication error | <p>Data has not been transferred correctly between ISM® sensor and meter. Reconnect the ISM® sensor and try again.</p> |
| Self-test failure | <p>Self-test has not been completed within 2 minutes or meter is defective.</p> <ul style="list-style-type: none"> Restart self-test and finish within 2 minutes. Contact METTLER TOLEDO service if problem persists. |
| Wrong settings | <p>Entered value differs by less than 1 pH unit/5°C from other preset values.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enter a higher/lower value in order to get a bigger difference. |
| Out of range | <p>Either entered value is out of range.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enter a value which is within the range shown on display. <p>or</p> <p>Measured value out of range.</p> <ul style="list-style-type: none"> Make sure the electrode wetting cap has been removed and that the electrode is properly connected and placed in the sample solution. If no electrode is connected, put the shorting clip in the socket. |
| Wrong password | <p>The entered PIN is not correct.</p> <ul style="list-style-type: none"> Re-enter the PIN. Reset to factory settings, all data and settings will be lost. |
| Passwords do not match | <p>The confirmation PIN does not match with the entered PIN.</p> <ul style="list-style-type: none"> Reenter PIN. |
| Program memory error | <p>Meter recognizes internal error during start-up.</p> <ul style="list-style-type: none"> Switch the meter off and back on. Contact METTLER TOLEDO service if the problem persists. |

| Message | Description and Resolution |
|---|---|
| Data memory error | <p>The data could not be stored into memory.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Switch the meter off and back on. • Contact METTLER TOLEDO service if the problem persists. |
| No matching data found in memory | <p>The entered filter criterion does not exist.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter a new filter criterion. |
| Sensor ID already exists, previous SN will be overwritten | <p>Two sensors with the same ID but different SN are not allowed in the meter. If a different SN has been entered for this sensor ID previously, the old SN will be overwritten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter a different Sensor ID in order to keep the previous ID and SN. |
| Update failed | <p>The software update process failed. This could be due to the following reasons:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The USB stick is not connected or it is disconnected during the update process • The update software is not in the correct folder |
| Export failed | <p>The exporting process failed. This could be due to the following reasons:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The USB stick is not connected or it is disconnected during the exporting process • The USB stick is full |

8.5 Error limits

| Message | Range not accepted | |
|---|---------------------------|----------------------|
| Out of range, determine again | pH | <-2.000 or > 20.000 |
| | mV | <-2000.0 or > 2000.0 |
| Buffer/standard temp. out of range | T (pH) | < 5 or > 50 °C |
| Offset out of range | Eref1-Eb | > 60 mV |
| Slope out of range | Slope | < 85% or > 110% |
| Wrong buffer | ΔEref1 | < 10 mV |
| Invalid pH for user-defined buffer | ΔpH | < 1 pH |
| ATC measured temperature is different to the user-defined value | T(ATC)T(buffer) | > 1 °C |

9 Sensors, solutions and accessories

| Parts | Order No. |
|--|-----------|
| ISM® sensors with multi-pin head | |
| InLab®Micro Pro ISM, 3-in-1 pH sensor, glass shaft, 5 mm shaft diameter, ATC, refillable | 51344163 |
| InLab®Power Pro ISM, 3-in-1 pH sensor, glass shaft, ATC, pressurized SteadyForce™ reference system | 51344112 |
| InLab®Pure Pro ISM, 3-in-1 pH sensor, glass shaft, immovable glass sleeve, ATC, refillable | 51344172 |
| InLab®Routine Pro ISM, 3-in-1 pH sensor, glass shaft, ATC, refillable | 51344055 |
| InLab®Science Pro ISM, 3-in-1 pH sensor, glass shaft, movable glass sleeve, ATC, refillable | 51344072 |
| InLab®Solids Pro ISM, 3-in-1 pH sensor, glass shaft, open junction, sharp membrane, ATC | 51344155 |
| ISM®cable-2 m | 51344291 |
| ISM®cable-5 m | 51344292 |

| Parts | Order No. |
|--|-----------|
| Solutions | |
| pH 2.00 buffer solution, 250 mL | 51350002 |
| pH 2.00 buffer solution, 6 x 250mL | 51350016 |
| pH 4.01 buffer sachets, 30 x 20mL | 51302069 |
| pH 4.01 buffer solution, 250 mL | 51350004 |
| pH 4.01 buffer solution, 6 x 250mL | 51350018 |
| pH 7.00 buffer sachets, 30 x 20mL | 51302047 |
| pH 7.00 buffer solution, 250mL | 51350006 |
| pH 7.00 buffer solution, 6 x 250mL | 51350020 |
| pH 9.21 buffer sachets, 30 x 20mL | 51302070 |
| pH 9.21 buffer solution, 250mL | 51350008 |
| pH 9.21 buffer solution, 6 x 250mL | 51350022 |
| pH 10.01 buffer sachets, 30 x 20mL | 51302079 |
| pH 10.01 buffer solution, 250mL | 51350010 |
| pH 10.01 buffer solution, 6 x 250mL | 51350024 |
| pH 11.00 buffer solution, 250 mL | 51350012 |
| pH 11.00 buffer solution, 6 x 250 mL | 51350026 |
| Rainbow I (3 x 10 sachets 20 mL 4.01/7.00/9.21) | 51302068 |
| Rainbow II (3 x 10 sachets 20 mL 4.01/7.00/10.01) | 51302080 |
| HCl/Pepsin solution (removes protein contamination) | 51350100 |
| Reactivation solution for pH electrodes | 51350104 |
| Thiourea solution (removes silver sulfide contamination) | 51350102 |

| Parts | Order No. |
|------------------------------|-----------|
| Communication | |
| RS-P25 printer | 11124300 |
| RS-P26 printer | 11124303 |
| RS-P28 printer | 11124304 |
| Barcode reader | 21901297 |
| USB Cable for Barcode reader | 21901309 |

| Parts | Order No. |
|----------------------------|-----------|
| LabX®direct pH PC software | 51302876 |

| Parts | Order No. |
|------------------------------------|-----------|
| Guides | |
| Guide to ion selective measurement | 51300075 |
| Guide to pH measurement | 51300047 |

10 Specifications

| S220 pH meter | | |
|------------------------------|--|---|
| Measurement range | pH | -2.000...20.000 |
| | mV | -2000.0...2000.0 mV |
| | pH ATC | -5...130°C |
| | pH MTC | -30...130°C |
| | Ion | 0.000...1000.0% 0.000...10000 ppm 1.00E-9...9.99E+9 mg/L 1.00E-9...9.99E+9 mmol/L 1.00E-9...9.99E+9 mol/L |
| Resolution | pH | 0.1/0.01/0.001 |
| | mV | 1/0.1 |
| | pH Temperature | 0.1°C |
| | Ion | 3 or 4 digits |
| Limits of error pH | ± 0.002 pH | |
| | ± 0.2 mV | |
| | ± 0.1°C | |
| Limits of error ion | ± 0.5% (this limit only applies for meter) | |
| pH calibration | Up to 5 points | |
| Isopotential point | pH 7.00 | |
| pH Calibration buffer | 7 predefined groups | 1 user-defined group of 5 buffers |
| Outputs | RS232, USB A, USB B | |
| Power requirements | DC9-12V-10W | |
| Size/weight | 204 x 174 x 74 mm 890 g | |
| Display | TFT | |
| pH input | BNC, impedance > $3 \times 10^{12} \Omega$ | |
| Temperature input | RCA (Cinch), NTC 30kΩ, Pt1000 | |
| Digital sensor input | Mini-LTW | |
| Ambient conditions | Temperature | 5...40°C |
| | Relative humidity | 5%...80% (non-condensing) |
| | Installation category | II |
| | Pollution degree | 2 |
| | Altitude | Up to 2000 m above sea level |
| Materials | Housing | ABS/PC reinforced |
| | Window | Polymethyl methacrylate (PMMA) |
| | Keypad | Membrane keypad: Polyethylene terephthalate (PET) |

11 Appendix

11.1 Buffer tables

The meters automatically correct for the temperature dependence of the pH buffer using the values given in the tables below.

11.1.1 Buffer group 1 (ref. 25 °C) METTLER TOLEDO US

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 5 | 7.09 | 4.00 | 10.25 | 1.67 |
| 10 | 7.06 | 4.00 | 10.18 | 1.67 |
| 15 | 7.04 | 4.00 | 10.12 | 1.67 |
| 20 | 7.02 | 4.00 | 10.06 | 1.68 |
| 25 | 7.00 | 4.00 | 10.01 | 1.68 |
| 30 | 6.99 | 4.01 | 9.97 | 1.68 |
| 35 | 6.98 | 4.02 | 9.93 | 1.69 |
| 40 | 6.97 | 4.03 | 9.89 | 1.69 |
| 45 | 6.97 | 4.04 | 9.86 | 1.70 |
| 50 | 6.97 | 4.06 | 9.83 | 1.71 |

11.1.2 Buffer group 2 (ref. 25 °C) METTLER TOLEDO Europe (default buffer)

| | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 7.09 | 4.01 | 9.45 | 2.02 | 11.72 |
| 10 | 7.06 | 4.00 | 9.38 | 2.01 | 11.54 |
| 15 | 7.04 | 4.00 | 9.32 | 2.00 | 11.36 |
| 20 | 7.02 | 4.00 | 9.26 | 2.00 | 11.18 |
| 25 | 7.00 | 4.01 | 9.21 | 2.00 | 11.00 |
| 30 | 6.99 | 4.01 | 9.16 | 1.99 | 10.82 |
| 35 | 6.98 | 4.02 | 9.11 | 1.99 | 10.64 |
| 40 | 6.97 | 4.03 | 9.06 | 1.98 | 10.46 |
| 45 | 6.97 | 4.04 | 9.03 | 1.98 | 10.28 |
| 50 | 6.97 | 4.06 | 8.99 | 1.98 | 10.10 |

11.1.3 Buffer group 3 (ref. 20 °C) Merck standard buffers

| | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 7.07 | 4.04 | 9.16 | 2.01 | 12.41 |
| 10 | 7.05 | 4.02 | 9.11 | 2.01 | 12.26 |
| 15 | 7.02 | 4.01 | 9.05 | 2.00 | 12.10 |
| 20 | 7.00 | 4.00 | 9.00 | 2.00 | 12.00 |
| 25 | 6.98 | 4.01 | 8.95 | 2.00 | 11.88 |
| 30 | 6.98 | 4.01 | 8.91 | 2.00 | 11.72 |
| 35 | 6.96 | 4.01 | 8.88 | 2.00 | 11.67 |
| 40 | 6.95 | 4.01 | 8.85 | 2.00 | 11.54 |
| 45 | 6.95 | 4.01 | 8.82 | 2.00 | 11.44 |
| 50 | 6.95 | 4.00 | 8.79 | 2.00 | 11.33 |

11.1.4 Buffer group 4 (ref. 25 °C) DIN (19266)

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 5 | 6.95 | 4.00 | 9.40 | 1.67 |
| 10 | 6.92 | 4.00 | 9.33 | 1.67 |
| 15 | 6.90 | 4.00 | 9.28 | 1.67 |
| 20 | 6.88 | 4.00 | 9.22 | 1.68 |
| 25 | 6.86 | 4.01 | 9.18 | 1.68 |
| 30 | 6.85 | 4.02 | 9.14 | 1.68 |
| 35 | 6.84 | 4.02 | 9.10 | 1.69 |
| 40 | 6.84 | 4.04 | 9.07 | 1.69 |
| 45 | 6.83 | 4.05 | 9.04 | 1.70 |
| 50 | 6.83 | 4.06 | 9.01 | 1.71 |

11.1.5 Buffer group 5 (ref. 25 °C) DIN (19267)

| | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 1.08 | 4.67 | 6.87 | 9.43 | 13.63 |
| 10 | 1.09 | 4.67 | 6.84 | 9.37 | 13.37 |
| 15 | 1.09 | 4.66 | 6.82 | 9.32 | 13.16 |
| 20 | 1.09 | 4.66 | 6.80 | 9.27 | 12.96 |
| 25 | 1.09 | 4.65 | 6.79 | 9.23 | 12.75 |
| 30 | 1.10 | 4.65 | 6.78 | 9.18 | 12.61 |
| 35 | 1.10 | 4.65 | 6.77 | 9.13 | 12.45 |
| 40 | 1.10 | 4.66 | 6.76 | 9.09 | 12.29 |
| 45 | 1.10 | 4.67 | 6.76 | 9.04 | 12.09 |
| 50 | 1.11 | 4.68 | 6.76 | 9.00 | 11.98 |

11.1.6 Buffer group 6 (ref. 25 °C) JJG (Chinese)

| | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 5 | 1.669 | 3.999 | 6.949 | 9.391 | 13.210 |
| 10 | 1.671 | 3.996 | 6.921 | 9.330 | 13.011 |
| 15 | 1.673 | 3.996 | 6.898 | 9.276 | 12.820 |
| 20 | 1.676 | 3.998 | 6.879 | 9.226 | 12.637 |
| 25 | 1.680 | 4.003 | 6.864 | 9.182 | 12.460 |
| 30 | 1.684 | 4.010 | 6.852 | 9.142 | 12.292 |
| 35 | 1.688 | 4.019 | 6.844 | 9.105 | 12.130 |
| 40 | 1.694 | 4.029 | 6.838 | 9.072 | 11.975 |
| 45 | 1.700 | 4.042 | 6.834 | 9.042 | 11.828 |
| 50 | 1.706 | 4.055 | 6.833 | 9.015 | 11.697 |

11.1.7 Buffer group 7 (ref. 25 °C) Technical Buffer

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 2.02 | 4.01 | 7.09 | 10.65 |
| 10 | 2.01 | 4.00 | 7.06 | 10.39 |
| 15 | 2.00 | 4.00 | 7.04 | 10.26 |
| 20 | 2.00 | 4.00 | 7.02 | 10.13 |
| 25 | 2.00 | 4.01 | 7.00 | 10.00 |
| 30 | 1.99 | 4.02 | 6.99 | 9.87 |
| 35 | 1.99 | 4.02 | 6.98 | 9.74 |
| 40 | 1.98 | 4.03 | 6.97 | 9.61 |
| 45 | 1.98 | 4.04 | 6.97 | 9.48 |
| 50 | 1.98 | 4.06 | 6.97 | 9.35 |

11.1.8 Buffer group 8 (ref. 25 °C) JIS Z 8802 (Japanese)

| | | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5 | 1.668 | 3.999 | 6.951 | 9.395 |
| 10 | 1.670 | 3.9998 | 6.923 | 9.332 |
| 15 | 1.672 | 3.999 | 6.900 | 9.276 |
| 20 | 1.675 | 4.002 | 6.881 | 9.225 |
| 25 | 1.679 | 4.008 | 6.865 | 9.180 |
| 30 | 1.683 | 4.015 | 6.853 | 9.139 |
| 35 | 1.688 | 4.024 | 6.844 | 9.102 |
| 40 | 1.694 | 4.035 | 6.838 | 9.068 |
| 45 | 1.700 | 4.047 | 6.834 | 9.038 |
| 50 | 1.704 | 4.060 | 6.833 | 9.011 |

Table des matières

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduction | 5 |
| 2 | Mesures de sécurité | 7 |
| 3 | Installation | 9 |
| 3.1 | Installer le bras porte-électrode | 9 |
| 3.2 | Connecter un capteur | 13 |
| 4 | Utilisation de l'appareil de mesure | 14 |
| 4.1 | Disposition au dos | 14 |
| 4.1.1 | Brochage de la connexion RS232 | 14 |
| 4.2 | L'écran de commandes | 15 |
| 4.3 | L'écran de commande | 17 |
| 4.4 | Utilisation des touches de fonction | 17 |
| 4.5 | Selectionner un mode de mesure | 18 |
| 4.6 | Naviguer entre les menus | 18 |
| 4.7 | Naviguer à l'intérieur d'un menu | 18 |
| 4.8 | Utilisation des touches programmables | 19 |
| 4.8.1 | Entrée alphanumérique | 19 |
| 4.8.2 | Entrer des ID/PIN | 19 |
| 4.8.3 | Editer des valeurs dans un tableau | 20 |
| 4.9 | Étalonnage | 20 |
| 4.9.1 | Effectuer un étalonnage pH/ion à un point | 20 |
| 4.9.2 | Effectuer un étalonnage pH/ion multipoints | 20 |
| 4.10 | Reconnaissance automatique de tampons | 21 |
| 4.11 | Mesures d'échantillon | 21 |
| 4.12 | Transfert de données | 21 |
| 4.13 | Compensation de température | 22 |
| 5 | Configuration | 24 |
| 5.1 | Structure du menu de configuration | 24 |
| 5.2 | ID échantillon | 24 |
| 5.3 | Nom utilisateur | 25 |
| 5.4 | Agitateur | 25 |
| 5.5 | Paramètres de transfert des données | 25 |
| 5.6 | Paramètres système | 27 |
| 5.7 | Service | 29 |
| 5.8 | Test automatique de l'appareil | 30 |
| 6 | Menus et paramètres | 31 |
| 6.1 | Structure de menu pH/ion | 31 |
| 6.2 | ID/SN de sonde | 31 |
| 6.3 | Paramètres d'étalonnage | 32 |
| 6.4 | Paramètres de mesure | 33 |
| 6.5 | Formats du point final | 35 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 6.6 | Mesures périodiques | 36 |
| 6.7 | Paramètres de température | 36 |
| 6.8 | Définir les limites | 36 |
| 7 | Gestion des données | 37 |
| 7.1 | Structure du menu Données | 37 |
| 7.2 | Données de mesure | 37 |
| 7.3 | Données d'étalonnage | 38 |
| 7.4 | Données ISM | 39 |
| 8 | Maintenance | 41 |
| 8.1 | Maintenance de l'appareil de mesure | 41 |
| 8.2 | Maintenance de l'électrode | 41 |
| 8.3 | Elimination | 41 |
| 8.4 | Messages d'erreur | 42 |
| 8.5 | Limites d'erreur | 44 |
| 9 | Sondes, solutions et accessoires | 46 |
| 10 | Spécifications | 48 |
| 11 | Annexe | 49 |
| 11.1 | Table des tampons | 49 |
| 11.1.1 | Groupe de tampons 1 (réf. 25 °C) METTLER TOLEDO US | 49 |
| 11.1.2 | Groupe de tampons 2 (réf. 25 °C) METTLER TOLEDO Europe (tampon par défaut) | 49 |
| 11.1.3 | Groupe de tampons 3 (réf. 20 °C) tampons d'étalonnage Merck | 50 |
| 11.1.4 | Groupe de tampons 4 (réf. 25 °C) DIN (19266) | 50 |
| 11.1.5 | Groupe de tampons 5 (réf. 25 °C) DIN (19267) | 50 |
| 11.1.6 | Groupe de tampons 6 (réf. 25 °C) JJG (chinois) | 51 |
| 11.1.7 | Ensemble de tampons 7 (réf. 25 °C) tampon technique | 51 |
| 11.1.8 | Groupe de tampons 8 (réf. 25 °C) JIS Z 8802 (japonais) | 51 |

1 Introduction

Merci d'avoir acheté cet instrument METTLER TOLEDO. La série SevenCompact Series est non seulement une nouvelle génération d'appareils de mesure de paillasse intuitifs et faciles d'emploi pour des mesures fiables mais ils offrent également une sécurité supplémentaire contre les erreurs et assistent le déroulement de votre travail au laboratoire.

Les erreurs peuvent être réduites à un minimum grâce aux caractéristiques suivantes:

- Nouvelle technologie **ISM®** (Intelligent Sensor Management): l'appareil de mesure reconnaît automatiquement la sonde et transfère le dernier jeu de données d'étalonnage de la puce de la sonde à l'appareil de mesure. Les cinq derniers étalonnages ainsi que le certificat d'étalonnage initial sont également sauvegardés sur la puce de la sonde. Ils peuvent être affichés, transférés et imprimés. L'ISM® fournit une sécurité supplémentaire et aide à éliminer les erreurs.
- **Interface utilisateur graphique multilingue** sur un grand écran de 4.3 pouces avec une utilisation intuitive du menu et le mode d'emploi comme source de référence unique.
- **Mode BPL et routine** pour les besoins de chacun des opérateurs: en mode routine, la suppression des données est évitée et une modification des réglages qui pourraient éventuellement menacer la collecte de résultats fiables, comme les réglages de mesure, sont bloquées. Cela offre une sécurité supplémentaire pour le travail de routine quotidien. Il est conseillé aux employés spécialisés d'utiliser le mode BLP pour profiter de l'éventail fonctionnel tout entier des instruments.

Cet instrument prend en charge le flux de travail d'un laboratoire moderne à tous les stades de la collecte des données et du processus d'archivage:

- **Le bras porte-électrode** peut être manipulé d'une seule main et se déplace perpendiculairement, vers le haut et le bas, pour amener l'électrode en position parfaite afin d'obtenir les meilleures performances de mesure. Cela permet des mesures plus rapides et représente moins de risque de renversement de la cuve d'échantillons et/ou d'endommagement de la tête du capteur!
- **Une seule pression de touche requise:** READ démarre une mesure et CAL un étalonnage. C'est si facile!
- **Commutation aisée entre la vue normale et la uFocus™.** La vue normale affiche tous les paramètres et ID de mesure sur l'écran pour vous fournir une vue complète instantanée. Dans la uFocus™ seule l'information la plus importante, comme par exemple la valeur de mesure et la température, est affichée en chiffres de grande taille. Cela vous permet de vous concentrer complètement sur la mesure sans être distrait par l'information qui n'est pas importante pour vous.
- **Avec la touche de fonction MODE passage facile** entre les différentes unités de mesure soit avant soit pendant une mesure.
- **Options d'archivage de données diverses:** imprimer des données, exporter des données sur une clé USB ou envoyer des données à un PC avec le logiciel LabX direct!
- **Procédures d'entrée de données diverses:** Entrer les ID d'échantillon / d'utilisateur et de capteur directement sur l'instrument ou utiliser un lecteur de code barres ou un clavier USB pour accroître l'efficacité.

Chez METTLER TOLEDO nous nous engageons à vous fournir des instruments de la plus haute qualité et nous faisons tout ce que nous pouvons pour vous aider à maximiser la durée de vie de votre instrument:

- **Indice IP54 – protection contre l'eau et la poussière:** nous avons conçu notre instrument de façon à ce qu'il résiste aux gouttes de solutions aqueuses sur le boîtier et les connexions. Cela procure non seulement une protection supplémentaire mais permet aussi un nettoyage facile de l'instrument avec un chiffon humide.
- **Des fiches en caoutchouc et une housse de protection** fournissent une sécurité supplémentaire contre la poussière et le renversement de solutions aqueuses. Laisser simplement la fiche fixée aux connexions et couvrir l'instrument avec la housse de protection transparente quand il n'est pas utilisé.

Nous vous souhaitons du plaisir et de nombreuses mesures fiables avec les pH-mètres, ionomètres et conductivimètres de notre série Seven Compact!

2 Mesures de sécurité

Pour votre propre sécurité



Risque d'explosion

- Ne jamais travailler dans un environnement comportant des risques d'explosion! Les capots des appareils ne sont pas hermétiques aux gaz (explosion provoquée par formation d'étincelle, corrosion par diffusion d'un gaz dans l'appareil).



Risque de corrosion

- Pour les produits chimiques et les solvants, respecter les consignes du fabricant et les règles générales de sécurité pratiquées en laboratoire!

Mesures pour la sécurité de fonctionnement



Prudence

- Ne dévissez jamais les deux moitiés du boîtier!
- Ne faites appel qu'au Service après vente METTLER TOLEDO!
- Tout liquide renversé doit être immédiatement essuyé! Certains solvants peuvent corroder le boîtier.
- Eviter les ambiances suivantes:
 - Fortes vibrations
 - Exposition directe au rayonnement solaire
 - Humidité atmosphérique supérieure à 80%
 - Atmosphère gazeuse corrosive
 - Températures inférieures à 5 °C et supérieures à 40 °C
 - Forts champs électriques ou magnétiques

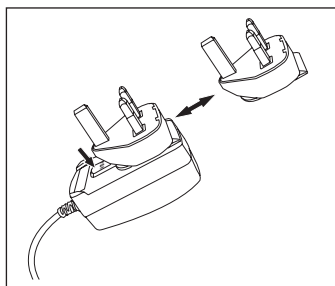
Réglementation de la FCC

Cet équipement est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC et aux règlements sur les brouillages radioélectriques édictés par le Ministère des Communications du Canada. Son utilisation est sujette aux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences néfastes, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe A, en vertu de la Section 15 des règles de la FCC (Commission fédérale des communications). Ces limites ont pour objectif de fournir une protection raisonnable contre toute interférence dangereuse lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner une énergie de radiofréquence et s'il n'est pas installé et utilisé conformément au guide d'utilisateur, il peut générer des brouillages préjudiciables aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle risque de générer des brouillages préjudiciables, auquel cas l'utilisateur se verra dans l'obligation de rectifier la situation à ses frais.

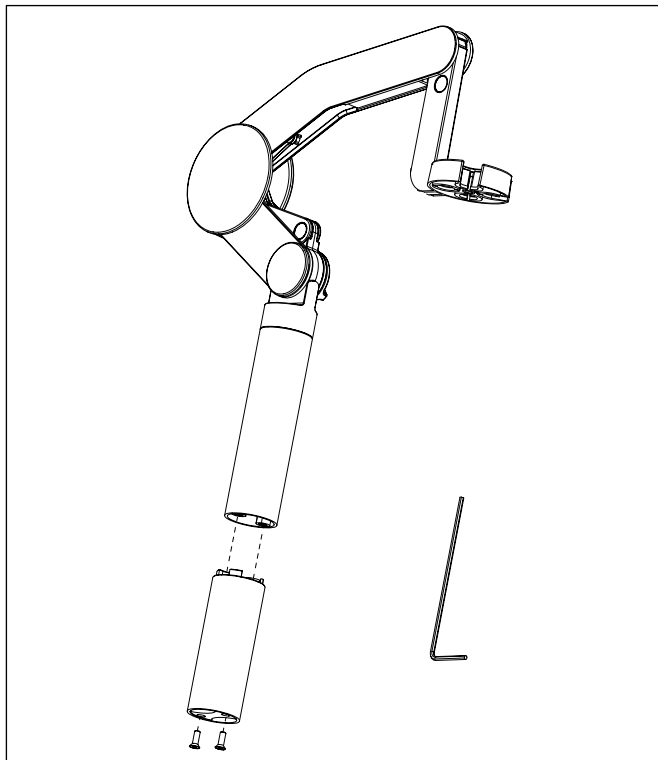
3 Installation

Déballez l'instrument avec précaution. Conservez le certificat d'étalonnage dans un lieu sûr. Insérez le clip adaptateur approprié dans le logement de l'adaptateur d'alimentation:



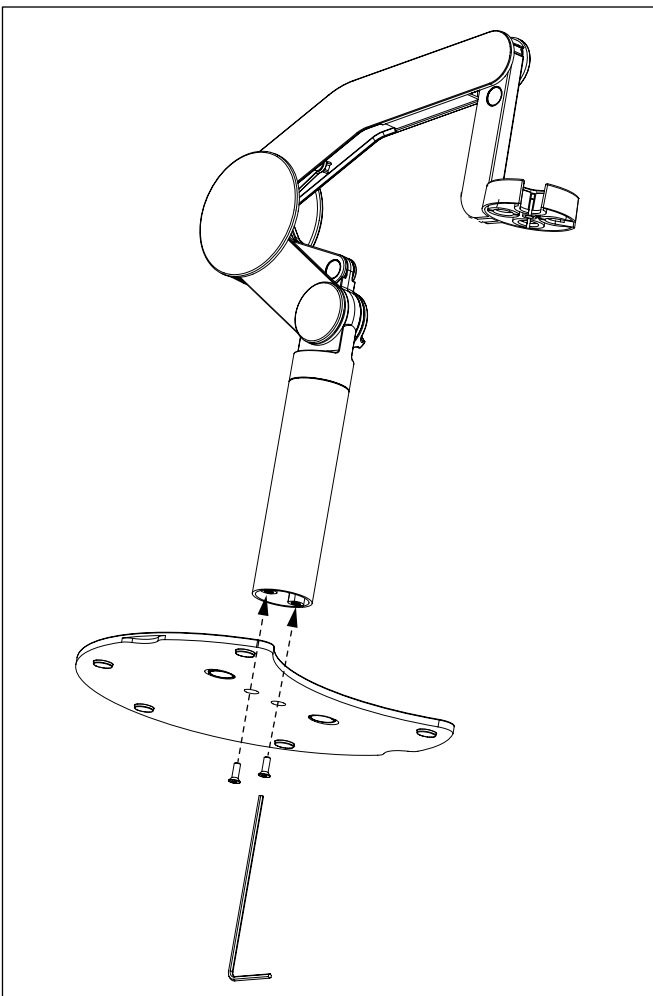
3.1 Installer le bras porte-électrode

Le bras porte-électrode peut être utilisé en mode autonome ou il peut être fixé à l'instrument sur le côté gauche ou droit selon vos préférences. On peut varier la hauteur du bras porte-électrode en utilisant la tige d'extension. Utiliser la clé pour fixer la pièce d'extension.

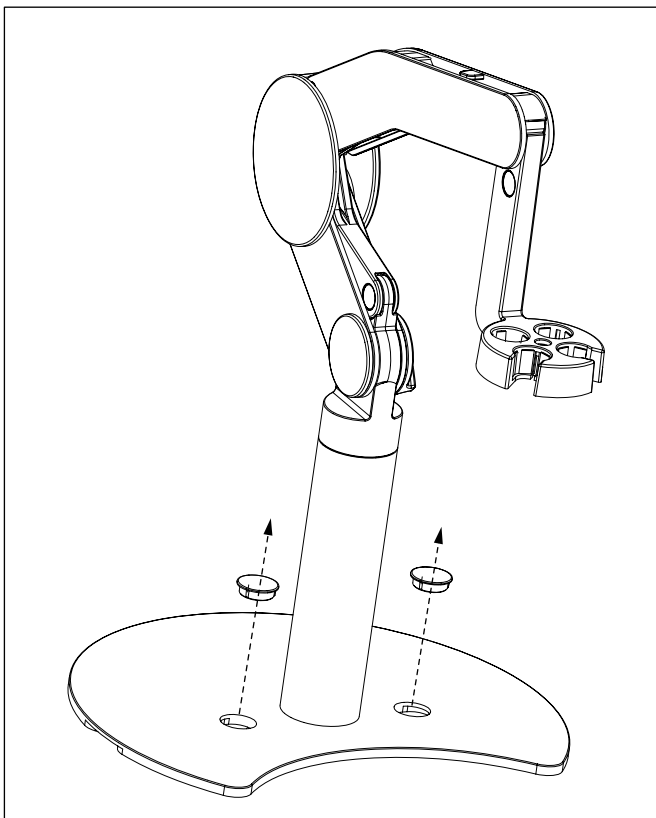


Assemblage du bras porte-électrode

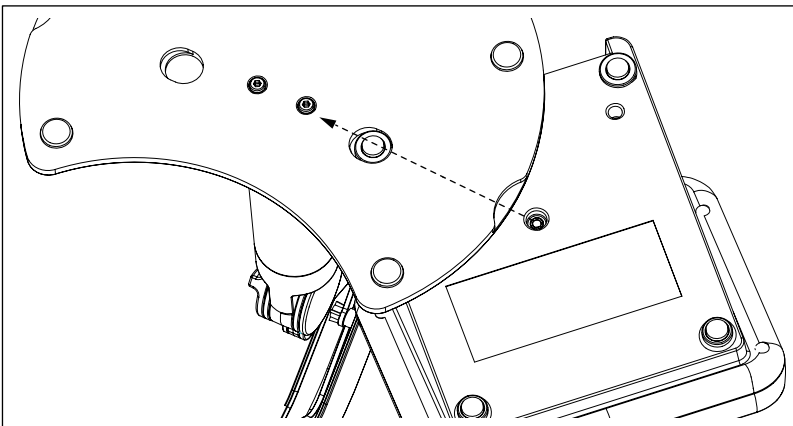
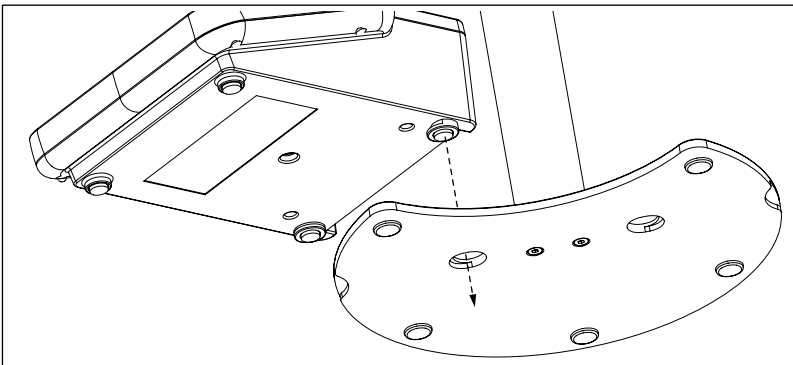
- Utiliser la clé pour fixer la base au bras porte-électrode en serrant les vis. Le bras porte-électrode peut maintenant être utilisé en mode autonome.



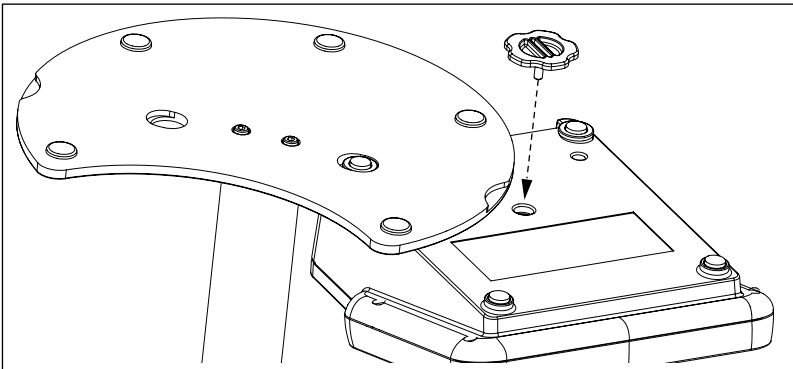
- Pour fixer le bras porte-électrode à l'instrument, retirer dans une première étape la housse en plastique.



- Insérer ensuite le pied de l'appareil de mesure dans la base du bras et déplacer l'appareil de mesure dans le sens de la flèche pour ajuster le pied.



- Utiliser la vis de blocage pour fixer l'appareil de mesure à la base du bras.



3.2 Connecter un capteur

Pour connecter les capteurs de pH ou d'ions, déconnecter la fiche en caoutchouc de la prise pH. Connecter l'électrode et s'assurer que les fiches sont correctement insérées. Si vous utilisez une électrode avec une sonde de température intégrée ou une sonde de température séparée, connecter l'autre fil à la prise ATC. Tourner le connecteur RCA (cinch) pour faciliter la fixation du capteur.

Capteur ISM®

Quand vous connectez un capteur ISM® à l'appareil de mesure, une des conditions suivantes doit être remplie pour que les données d'étalonnage soient transférées automatiquement de la puce du capteur à l'appareil de mesure et utilisées pour d'autres mesures. Après avoir fixé le capteur ISM®

...

- L'appareil de mesure doit être mis sous tension.
- (Si l'appareil de mesure est déjà sous tension) la touche **READ** est actionnée.
- (Si l'appareil de mesure est déjà sous tension) la touche **CAL** est actionnée.

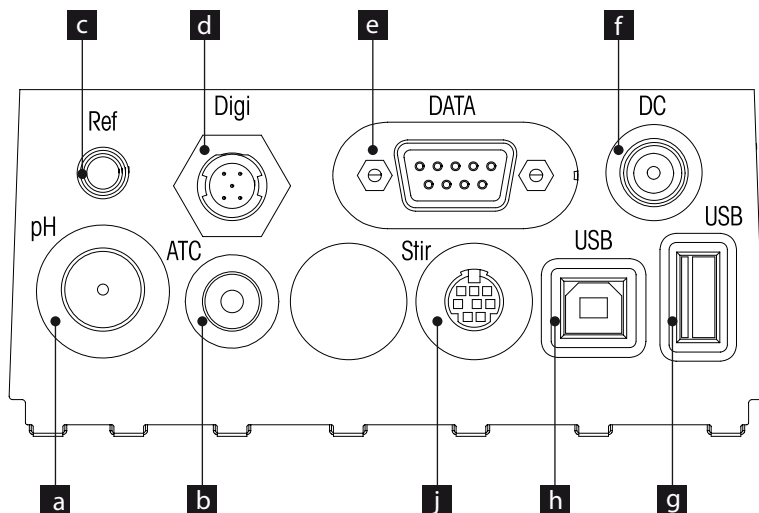
Nous vous recommandons fortement de mettre l'appareil de mesure hors tension lors de la déconnexion du capteur ISM. Vous êtes ainsi sûr que le capteur n'est pas retiré alors que l'instrument est en train de lire des données en provenance de la puce ISM du capteur ou d'y écrire des données.

Le symbole **ISM** apparaît sur l'écran et l'ID de capteur de la puce du capteur est enregistrée et apparaît sur l'écran.

L'historique d'étalonnage, le certificat initial et la température maximale peuvent être affichés et imprimés dans la mémoire de données.

4 Utilisation de l'appareil de mesure

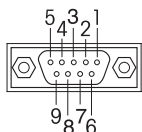
4.1 Disposition au dos



- a Prise BNC pour entrée du signal mV/pH
b Prise RCA (cinch) pour l'entrée du signal de température
c Prise de référence pour les électrodes de référence
d Prise numérique pour les électrodes numériques
e Interface RS232
f Prise d'alimentation en tension c.c.
g Interface USB A
h Interface USB B
i Prise mini DIN pour agitateur METTLER TOLEDO

4.1.1 Brochage de la connexion RS232

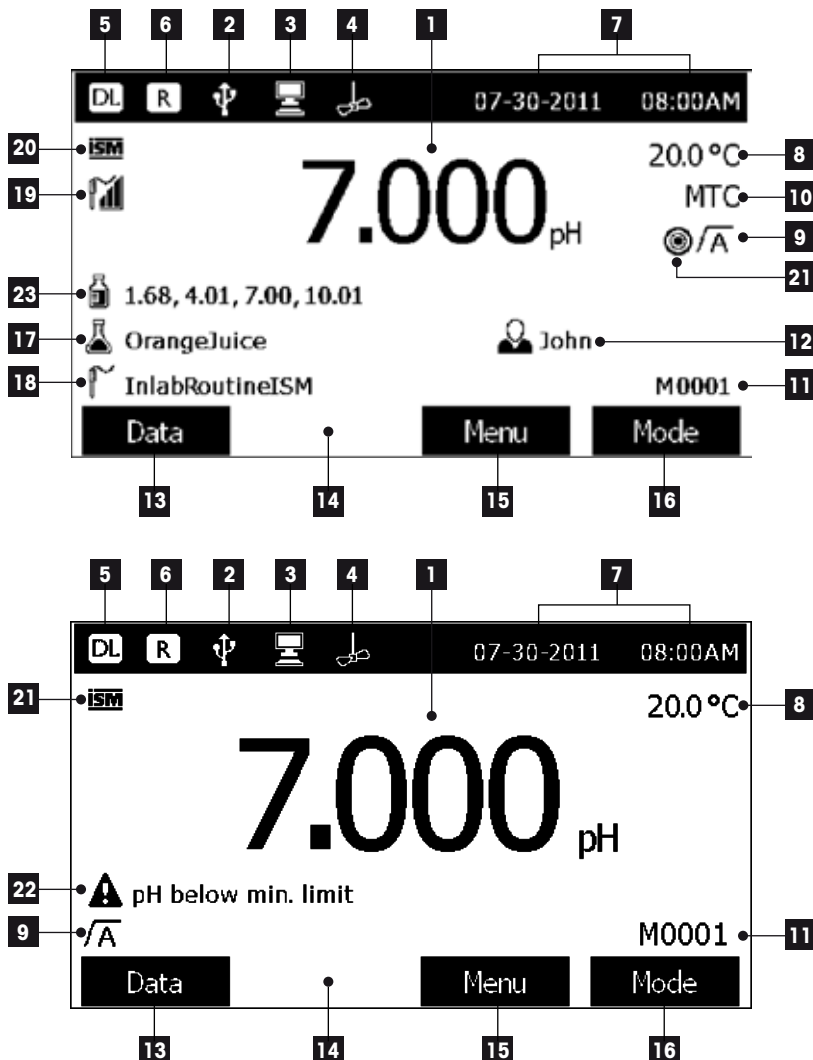
Le brochage pour l'interface RS-232 est montré ci-dessous. Les imprimantes METTLER TOLEDO comme la RS-P25 peuvent être connectées à cette interface.



| | | | |
|-------|-----------|-------|----|
| Pin 1 | NC | Pin 6 | NC |
| Pin 2 | TxD (out) | Pin 7 | NC |
| Pin 3 | RxD (in) | Pin 8 | NC |
| Pin 4 | NC | Pin 9 | NC |
| Pin 5 | RSGND | | |

4.2 L'écran de commandes

Il existe deux modes pour l'écran: l'écran d'information intégrale avec toutes les informations affichées et l'écran en gros plan de la mesure (supervue) sur lequel l'information de mesure est affichée avec une police à grands caractères. Il est possible de passer d'une vue à l'autre en appuyant sur READ pendant 2 s, après/avant une mesure ou pendant une mesure.



- 1 Valeur de mesure
- 2 Appareil USB connecté
- 3 PC connecté (pour LabX direct)

- 4 Icône **agitateur** (quand une agitation a lieu)
- 5 Symbole d'**enregistrement des données** (intervalle de lecture déterminé)
- 6 Symbole du **Mode Routine** (les droits d'accès utilisateur sont limités)
- 7 Date et heure
- 8 Température de mesure
- 9 Format de point final
- 10 Compensation de température
- ATC:** capteur de température connecté **MTC:** pas de capteur de température connecté ou détecté
- 11 Nombre de jeux de données en mémoire
- 12 Nom utilisateur
- 13 Touche programmable
- 14 Touche programmable
- 15 Touche programmable
- 16 Touche programmable
- 17 ID échantillon
- 18 ID capteur
- 19 Symbole **d'état de l'électrode pH**
- | | | |
|---|--|--|
|  Pente: 95-105% |  Pente: 94-90% |  Pente: 89-85% |
| Décalage: $\pm(0-20)$ mV | Décalage: $\pm(20-35)$ mV | Décalage: $\pm(>35)$ mV |
| L'électrode est en bon état | L'électrode doit être nettoyée | L'électrode est défectueuse |
- 20 **Capteur ISM® connecté**
- 21 Critère de stabilité
- | | | |
|---|---|---|
| Strict | Moyen | Rapide |
|  |  |  |
- 22 Messages d'avertissement
- 23 Ensemble de tampons ou étalons

4.3 L'écran de commande

| | | |
|--|--|---|
| Touche | Appuyer sur la touche et la relâcher | Appuyer sur la touche et la maintenir enfoncée pendant 2 secondes |
| ON/OFF  | Mise en marche ou arrêt l'appareil de mesure | Mise en marche ou arrêt l'appareil de mesure |
| READ  | Démarrage ou fin du mesurage (écran de mesure) Confirmer l'entrée ou lancer l'édition d'un tableau Quitter le réglage et retourner à l'écran de mesure | Commutation entre l'écran en gros plan de mesure et l'écran d'information intégrale |
| CAL  | Démarrer l'étalonnage | Rappel des dernières données d'étalonnage |
| Touches de fonction | La fonction des touches de fonction varie d'écran en écran (voir «Utilisation de l'appareil de mesure: Utilisation des touches de fonction») | |

4.4 Utilisation des touches de fonction

L'appareil de mesure a quatre touches de fonction. Les fonctions qui leur sont assignées changent pendant le fonctionnement selon l'application. L'affectation apparaît dans la ligne en bas de l'écran.

Sur l'écran de mesure, les principales affectations des touches de fonction sont les suivantes:

| Données | Menu | Mode |
|---------------------------|--|---------------------------|
| Accès au menu des données | Accès aux paramètres de l'appareil de mesure | Changer de mode de mesure |

Ces touches ont encore les fonctions suivantes:

| | | | |
|---|---|----------------|--------------------------------|
|  | Se déplacer d'une position vers la droite | Edition | Editer le tableau ou la valeur |
|  | Se déplacer d'une position vers la gauche | Fin | Fin de l'étalonnage |
|  | Défiler de bas en haut dans le menu | Oui | Confirmer |
|  | Défiler de haut en bas dans le menu | Non | Rejeter |

| | | | |
|------------------|--|---------------------|--|
| | Augmenter la valeur | Afficher | Afficher les données sélectionnées |
| | Diminuer la valeur | Enregistrer | Sauvegarder les données, le réglage ou la valeur |
| | Défiler jusqu'au prochain jeu de données dans la mémoire | Sélectionner | Sélectionner la fonction en surbrillance ou le réglage |
| | Effacer les lettres ou les chiffres sur le bloc de touches alphanumériques | Démarrer | Commencer la mesure de référence |
| Supprimer | Effacer les données sélectionnées | Transfert | Transférer les données sélectionnées |

4.5 Selectionner un mode de mesure

Appuyer sur la touche de fonction **MODE** pour passer d'un mode de mesure à l'autre.

L'ordre des modes de mesure en alternance est le suivant:

1. pH
2. mV
3. mV rel.
4. ion

4.6 Naviguer entre les menus

L'affichage de l'appareil de mesure se compose d'un cadre de mesure, de touches de fonction, de zones pour les icônes d'état et de zones de menu intermédiaires.

Pour accéder aux zones de menu et naviguer entre elles, utiliser différentes touches de fonction (voir «Utilisation des touches de fonction»).

- Appuyer sur **Menu**.
→ Le menu **Réglages** apparaît et l'onglet **pH/ion** est en surbrillance.
- Appuyer sur pour sélectionner l'onglet **Réglages** ou
- Appuyer sur pour sélectionner **ID capteur / SN**.
- Appuyer sur **SORTIR** pour retourner à l'écran de mesure.

4.7 Naviguer à l'intérieur d'un menu

Cet exemple est basé sur le menu **Configuration** mais la procédure s'applique aussi bien à d'autres menus.

- Appuyer sur **Menu**.
→ Le menu **Réglages** apparaît et l'onglet **pH/ion** est sélectionné.
- Appuyer sur aussi souvent que nécessaire pour naviguer jusqu'à une rubrique de menu.
- Appuyer sur **Sélectionner** pour accéder à un niveau inférieur du menu pour l'opération choisie.
- Continuer à naviguer avec , ou **Sélectionner** jusqu'à ce que la destination finale soit atteinte dans le menu.
- Appuyer sur **Sortir** pour retourner au menu précédent.
— ou —
- Appuyer sur **READ** pour retourner directement à l'écran de mesure.

4.8 Utilisation des touches programmables

4.8.1 Entrée alphanumérique

L'appareil de mesure a un bloc de touches d'écran pour entrer les ID, le SN et les PIN. Les chiffres et les lettres sont autorisés pour ces entrées.



Lors de l'entrée d'un code PIN, chaque caractère est affiché sous forme d'étoile (*).

- 1 Appuyer sur **←** pour se déplacer à gauche et sélectionner le chiffre ou la lettre, utiliser **→** pour se déplacer à droite et **↓** pour descendre.
- 2 Appuyer sur **READ** pour confirmer l'entrée.
⇒ La ligne sous le caractère alphanumérique qui est entré, clignote.
- 3 Pour terminer et confirmer l'entrée, utiliser les touches de fonction (flèches) pour sélectionner la touche d'écran **OK** et appuyer sur **READ** pour enregistrer l'ID.
— ou —
- 4 Pour effacer les informations, utiliser les touches de fonction pour sélectionner **☒** et appuyer sur **READ** pour effacer le caractère précédemment entré.
— ou —
- 5 Appuyer sur **SORTIR** pour retourner au niveau supérieur du menu.
⇒ Les entrées sont annulées.

4.8.2 Entrer des ID/PIN

Les quatre touches de fonction et la touche **READ** sont utilisées pour naviguer sur le bloc de touches et entrer l'ID/PIN.

Exemple: WATER

- 1 Si **1** est sélectionné, appuyer sur **↓** une fois.
⇒ **Q** est sélectionné.
- 2 Appuyer une fois sur **→**.
⇒ **W** est sélectionné.
- 3 Appuyer sur **READ** pour entrer **W**.
- 4 Repositionner la barre de surbrillance sur **A**, **T**, **E** et **R**, et appuyer sur **READ** pour entrer chaque lettre de l'ID échantillon dans l'ordre comme décrit aux étapes 1 - 3.

- 5 Repositionner la barre de surbrillance sur **OK** et appuyer sur **READ** pour sauvegarder l'ID échantillon.

i Au lieu d'entrer une ID avec le pavé alphanumérique, on peut aussi utiliser un clavier USB ou un scanner de code-barres USB. Au cas où est entré ou numérisé un caractère qui n'est pas présent sur le clavier de l'instrument, l'entrée est affichée sous forme de tiret bas (‐).

4.8.3 Editer des valeurs dans un tableau

L'appareil de mesure a une fonction qui permet à l'utilisateur d'entrer, d'édition ou de supprimer des valeurs dans un tableau. (par exemple la température et les valeurs tampons pour un groupe tampons personnalisé). Cela s'effectue en utilisant les touches de fonction sur l'affichage pour naviguer de cellule en cellule.

- 1 Appuyer sur **READ** pour démarrer l'édition de la cellule dans le tableau.
⇒ Les touches de fonction sur l'affichage change.
- 2 Appuyer sur **[+]** et **[-]** pour entrer la valeur et appuyer sur **READ** pour confirmer.
⇒ Les touches de fonction redeviennent **[↑]** et **[↓]**.
- 3 Aller à une cellule et appuyer sur **Effacer** pour supprimer une valeur.
- 4 Pour terminer l'édition du tableau, utiliser **[↑]** et **[↓]** pour sélectionner **Sauv..**
- 5 Appuyer sur **READ** pour confirmer l'action et quitter le menu.

4.9 Étalonnage

L'appareil de mesure vous permet d'effectuer des étalonnages de pH/ion jusqu'à 5 points.

L'étalonnage est uniquement possible sur l'écran d'information intégrale. Quand on démarre un étalonnage en appuyant sur la touche **CAL**, alors que l'instrument affiche l'écran avec gros plan, on passe automatiquement à l'écran d'information intégrale.

4.9.1 Effectuer un étalonnage pH/ion à un point

- 1 Placer l'électrode dans une solution étalon/tampon et appuyer sur **CAL**.
⇒ **Cal 1** apparaît sur l'écran
 - 2 Le point final de l'instrument est atteint, selon le mode de point final présélectionné, lorsque la valeur mesurée est stable ou après qu'on a appuyé sur **READ**.
⇒ La valeur tampon/d'étalonnage en question est affichée sur l'écran.
 - 3 Appuyer sur **Terminer** pour appliquer l'étalonnage.
⇒ Le résultat de l'étalonnage est affiché sur l'écran.
 - 4 Appuyer sur **Enregistrer** pour enregistrer le résultat.
— or —
 - 5 Appuyer sur **Exit** pour annuler l'étalonnage et retourner à la mesure d'échantillon.
- i** Dans un étalonnage à un point seul le décalage est ajusté. Si le capteur a été préalablement étalonné au moyen d'un étalonnage multipoints, la pente précédemment mémorisée sera conservée. Sinon, la pente théorique (-59.16 mV/pH) sera utilisée.

4.9.2 Effectuer un étalonnage pH/ion multipoints

Les étalonnages pH/ion jusqu'à 5 points peuvent être effectués avec l'instrument.

- 1 Effectuer l'étalonnage comme décrit dans «Effectuer un étalonnage pH/ion à un point» (étapes 1 - 2).

- 2 Rincer l'électrode avec de l'eau déionisée.
- 3 Placer l'électrode dans la deuxième solution d'étalonnage.
- 4 Appuyer sur **CAL**.
⇒ **Cal 2** apparaît sur l'écran. Le point final de l'instrument est atteint, selon le mode de point final présélectionné, lorsque la valeur mesurée est stable ou après qu'on a appuyé sur **READ**. La valeur tampon en question est affichée sur l'écran.
- 5 Répéter les étapes 2 - 4 pour tous les tampons d'étalonnage.
- 6 Appuyer sur **Terminer** pour mettre fin à la procédure d'étalonnage.
⇒ Sinon l'instrument met automatiquement fin à l'étalonnage quand 5 étalonnages ont été effectués. La valeur de décalage et la pente sont alors affichées.
- 7 Appuyer sur  pour défiler vers le bas jusqu'au prochain jeu de données
- 8 Appuyer sur **Sauv.** pour conserver l'étalonnage.
- 9 Appuyer sur **SORTIR** pour annuler l'étalonnage.

4.10 Reconnaissance automatique de tampons

L'appareil de mesure comprend la reconnaissance automatique de tampons pour les groupes de tampons prédéfinis (voir «Annexe») et les groupes de tampons définis par l'utilisateur. Les tampons dans un groupe de tampons sont automatiquement reconnus par l'appareil de mesure et affichés pendant l'étalonnage.

Cette caractéristique permet l'étalonnage dans n'importe quel ordre à l'intérieur d'un groupe de tampons prédéfini ou défini par l'utilisateur.

4.11 Mesures d'échantillon

- Placer le capteur dans l'échantillon et appuyer sur **READ** pour lancer une mesure.
 - L'écran affiche les mesures de l'échantillon.
 - Le format de point final clignote indiquant qu'une mesure est en cours.
- Dès que la mesure est stable selon le critère de stabilité sélectionné, le symbole **Stabilité** apparaît.
-  • Si le format «point final automatique» est sélectionné, la mesure s'arrête automatiquement dès que le symbole **Stability** apparaît.
- Si le format «point final manuel» est sélectionné, appuyer sur **READ** pour arrêter manuellement la mesure.
- Si le format «point final temps défini» est sélectionné, la mesure s'arrête après le laps de temps déterminé.

4.12 Transfert de données

Il est possible de transférer soit toutes les données soit un jeu de données défini par l'utilisateur, de la mémoire à une imprimante METTLER TOLEDO (p. ex. RS-P26), à un PC en utilisant LabX direct ou à une clé USB.

La section suivante décrit comment procéder avec les différentes configurations.

Transfert de données de l'appareil de mesure à une imprimante

- 1 Connecter le câble RS232 à l'appareil de mesure et à l'interface correspondante au dos de l'imprimante.
- 2 Sélectionner l'interface «imprimante» dans le menu des réglages de transfert des données (voir «Configuration: réglages de transfert de données»).
- 3 Démarrer le transfert dans le menu de données.

Pour certaines imprimantes (p. ex. RS-P25, RS-P26 et RS-P28), les réglages de la vitesse de transmission sont automatiquement synchronisés avec ceux de l'instrument.

Pour les autres imprimantes, les réglages pour le transfert des données doivent être ajustés comme suit:

- Vitesse de transm.: 1200
- Bits de données: 8
- Parité: néant
- Bits d'arrêt: 1

Transfert de données de l'appareil de mesure à LabX direct pH

- 1 Connecter l'instrument au PC via USB B.
⇒ L'icône  apparaît sur l'écran.
- 2 Sélectionner l'interface «LabX direct» dans le menu des réglages de transfert des données (voir «Configuration: réglages de transfert de données»).
- 3 Démarrer **LabX direct pH** et sélectionner l'instrument correct.
- 4 Sélectionner les données à transférer et **Transférer** dans le menu de données pour démarrer le transfert.

Exporter les données de l'appareil de mesure sur une clé USB

- 1 Insérer la clé USB dans la prise correspondante de l'appareil de mesure.
⇒ L'icône  apparaît sur l'écran.
- 2 Sélectionner l'élément et **Exporter sur la clé USB** dans le menu de données pour démarrer le transfert.

Les données sont en format texte (extension .txt). L'instrument crée un nouveau dossier sur la clé USB pas testée dans lequel le nom est la date en format international, c.-à-d. en premier l'année, puis le mois et enfin le jour.

Exemple: Si la date est le 25 novembre 2011, le nom du dossier sera le suivant: 20111125.

Les données seront écrits comme fichier texte avec un nom constitué par l'heure en format 24 h (h min s) avec un préfixe dépendant du type de données exporté. Ce préfixe est M pour les données de mesure et C pour les données d'étalonnage.

Exemple: Si les données de calibrage sont exportées à 15:12:25 (3:12:25 pm), le nom du fichier sera: C151225.txt

 Si on appuie sur SORTIR pendant l'exportation, le processus est annulé

4.13 Compensation de température

Nous recommandons l'utilisation d'une sonde de température soit intégrée soit séparée. En cas d'utilisation d'une sonde de température, **ATC** et la température d'échantillon sont affichés. Si aucun capteur de température n'est utilisé, **MTC** est affiché et la température d'échantillon doit être entrée manuellement.

L'appareil de mesure accepte les capteurs de température NTC 30 kΩ et pT1000, la sélection ayant lieu soit automatiquement soit manuellement (voir «[Menus et paramètres: paramètres de température](#)»).

En mode pH et ion, l'appareil de mesure calcule la pente de l'électrode ajustée en température en utilisant cette température et affiche la valeur pH/ion compensée en température sur l'affichage de mesure.

5 Configuration

5.1 Structure du menu de configuration

Les différentes rubriques du menu de configuration sont décrites dans les pages qui suivent la liste ci-dessous.

1. ID échantillon

1. Entrer ID échantillon
2. Sélectionner ID échantillon
3. Effacer ID échantillon

2. Nom utilisateur

1. Entrer nom utilisateur
2. Sélectionner nom utilisateur
3. Effacer nom utilisateur

3. Agitateur

1. Agiter avant la mesure
2. Agiter pendant la mesure
3. Vitesse d'agitation
4. Tension de sortie agitateur

4. Paramètres de transfert des données

1. Enregistrement des données
2. Interface
3. Format d'impression

5. Paramètres système

1. Langue
2. Heure et date
3. Protection des accès
4. Signal acoustique
5. Routine/Mode Expert
6. Paramètres d'écran

6. Service

1. Mise à jour du logiciel
2. Exporter les réglages sur une clé USB
3. Réinitialisation l'état de livraison

7. Test automatique de l'appareil

5.2 ID échantillon

On peut **entrer** une ID échantillon alphanumérique comprenant jusqu'à 16 caractères. On peut aussi **sélectionner** dans la liste une ID échantillon entrée auparavant. Si une ID échantillon a été entrée et qu'elle est purement numérique (p. ex. 123) ou se termine par un chiffre (p. ex. WA-TER123), on dispose des options suivantes:

1. <Incrément automatique> activé
Si on utilise ce réglage, l'ID d'échantillon est automatiquement incrémentée de 1 à chaque relevé.
2. <Incrément automatique> désactivé
L'ID d'échantillon n'est pas automatiquement incrémentée.

10 ID échantillon au maximum sont enregistrées en mémoire et listées pour la sélection. Si le maximum de 10 a déjà été entré, on peut effacer manuellement une ID échantillon ; sinon l'ID la plus ancienne sera automatiquement écrasée par la nouvelle ID.

 Cet instrument permet un processus spécial pour les utilisateurs qui veulent entrer l'ID d'échantillon de façon plus rapide. Si le homescreen est affiché tandis qu'aucune mesure ou étalonnage n'est exécuté(e), taper sur le clavier USB ou numériser avec un lecteur de code barres entraîne un saut à l'écran d'entrée de l'ID d'échantillon et les caractères entrés sont affichés. Au cas où un caractère qui n'est pas présent sur le clavier de l'instrument, est entré ou numérisé (voir «Utilisation de l'appareil de mesure: Entrer les ID/PIN»). L'entrée est affichée sous forme de tiret bas (_).

5.3 Nom utilisateur

On peut **entrer** un nom utilisateur comprenant 16 caractères au maximum. On peut aussi **sélectionner** dans la liste un nom utilisateur entré auparavant.

10 noms utilisateur sont enregistrés en mémoire et listés pour la sélection. Si le maximum de 10 noms a déjà été entré, on peut effacer manuellement un nom utilisateur ; sinon le nom le plus ancien sera automatiquement écrasé par le nouveau nom.

5.4 Agitateur

L'utilisateur ne peut connecter l'agitateur magnétique externe de METTLER-TOLEDO à l'instrument. Cet agitateur est entraîné par l'instrument et est automatiquement mis en marche/arrêté selon les réglages paramétrés par l'utilisateur.

1. Agiter avant la mesure

- <Agiter avant la mesure> activé
L'utilisation de ce réglage inclut une période d'agitation avant que la mesure ne démarre (après avoir appuyé sur READ). L'utilisateur peut régler le temps entre 3 s et 60 s.
- < Agiter avant la mesure > désactivé
Aucune agitation n'aura lieu avec la mesure.

2. Agiter pendant la mesure

- <Agiter pendant la mesure> activé
Quand on utilise ce réglage, il y a agitation pendant la mesure. Quand la mesure arrive au point final, l'agitateur est automatiquement déclenché.
- < Agiter pendant la mesure > désactivé
Pas d'agitation pendant que la mesure a lieu.

3. Vitesse d'agitation

- L'utilisateur peut ajuster la vitesse d'agitation de l'agitateur selon ses préférences et les caractéristiques de l'échantillon.
- On peut sélectionner une vitesse d'agitation entre 1 et 5, 5 étant le plus rapide.



Pour indiquer que l'agitateur est actionné quand l'option «Agiter avant mesurage» a été sélectionnée, l'instrument affiche l'icône .

5.5 Paramètres de transfert des données

1. Sauvegarde des données

L'appareil de mesure sauvegarde jusqu'à 1000 jeux de données de mesure dans la mémoire. Le nombre de jeux de données déjà enregistrés dans la mémoire est indiqué par MXXXX sur l'écran. Un message apparaît sur l'affichage quand la mémoire est pleine. Pour sauvegarder d'autres mesures si la mémoire est pleine, il faut d'abord supprimer des données. Vous pouvez choisir entre sauvegarde automatique ou manuelle.

1. Sauvegarde automatique

Sauvegarde/transfère chaque mesure terminée en mémoire/à l'interface ou aux deux automatiquement.

2. Sauvegarde manuelle

Si «Sauvegarde manuelle» est paramétré, **Sauv.** apparaît à l'écran dès qu'une mesure est terminée. Appuyer sur **Sauv.** pour enregistrer/transférer les mesures terminées. La mesure terminée peut seulement être enregistrée une fois. Quand les données sont enregistrées, **Sauv.r** disparaît de l'écran de mesure. Si la touche Sauvegarder est affichée mais que vous allez dans les réglages de menu avant d'enregistrer la mesure, la touche Sauvegarde ne sera plus présente quand vous quittez les réglages de menu et retournez à l'écran de mesure.

2. Interface

Choisir le transfert de données dans la mémoire vers une imprimante, LabX Direct ou les deux. La vitesse de transmission de l'appareil est définie par les réglages ci-dessous au cas où il n'y a pas de synchronisation automatique de la vitesse de transmission (uniquement possible avec USB et les imprimantes RS-P25, RS-P26 et RS-P28):

1. Imprimantes

Vitesse de transm.: 1200

Bits de données: 8

Parité: néant

Bits d'arrêt: 1

Handshake: néant

2. LabX direct

Les réglages entre l'instrument et le PC sont automatiquement ajustés car la connexion USB est plug and play

3. Imprimante + LabX direct

Les réglages listés ci-dessus pour 1. et 2. sont utilisés.

3. Format d'impression

Trois différents formats d'impression sont disponibles: BPL, Normal et Court. Les impressions peuvent se faire en six langues différentes, en fonction de la langue actuellement paramétré dans la configuration (anglais, allemand, français, italien, espagnol et portugais). Pour toutes les autres langues, les impressions se font en anglais.

* Si LabX direct est sélectionné, le format d'impression est toujours BPL et Anglais. Le logiciel de PC LabX direct traduit les données reçues dans la langue PC sélectionnée telle que définie dans les options régionales et linguistiques.

Exemples:

| pH impression BPL | pH impression Normal | pH impression Court |
|--|--|---|
| <pH> GLP 24-Jul-05 10:56 AM BEER 6.997 pH 0.5 mV 25.0 °C ATC Auto EP Strict INLAB413 12222222 Last cal.: 09-Jun-2010 10:56 AM Ivy Signature: _____ Outside limits | <pH> Normal 24-Jul-05 10:56 AM BEER 6.997 pH 0.5 mV 25.0 °C ATC Auto EP Strict INLAB413 | <pH> 0.5 mV 25.0 °C ATC Auto EP Strict INLAB413 |

5.6 Paramètres système

Le menu des paramètres système est protégé par un code PIN. A la livraison le code PIN paramétré est 000000 et est activé. Veuillez changer le code PIN pour empêcher tout accès non autorisé.

1. Langue

Les langues suivantes sont disponibles pour le système: anglais, allemand, français, espagnol, italien, portugais, chinois, japonais, coréen et russe.

2. Date et heure

Quand on démarre l'appareil de mesure pour la première fois, l'écran pour entrer l'heure et la date apparaît automatiquement.

Dans les réglages système, deux formats d'affichage pour l'heure et quatre pour la date sont disponibles:

• Temps

format 24 heures (par exemple, 06:56 et 18:56)

format 12 heures (par exemple, 06:56 AM et 06:56 PM)

• Date:

28-11-2010 (jour-mois-année)

11-28-2010 (jour-mois-année)

28-nov-2010 (jour-mois-année)

28/11/2010 (jour-mois-année)

3. Protection des accès

Des réglages par code PIN sont disponibles pour:

1. Paramètres système
 2. Effacement des données
 3. Accès instrument
1. Activer la protection par code PIN pour la protection d'accès requise. La fenêtre pour la saisie d'un code PIN alphanumérique apparaît.

- 2 Entrer un code PIN alphanumérique (6 caractères max.).
⇒ La fenêtre d'entrée pour la confirmation du code PIN apparaît.
- 3 Confirmer le code PIN.

6 caractères au maximum peuvent être entrés pour un code PIN. Par défaut selon les paramètres d'usine, le code PIN pour les paramètres système et l'effacement des données est réglé sur 000000 et est activé, aucun mot de passe d'accès instrument n'est paramétré.

4. Bip

Un signal acoustique peut être activé dans les trois cas suivants:

1. Une touche est actionnée
2. Un message d'alarme/avertissement apparaît
3. La mesure est stable et est terminée (le signal de stabilité apparaît)

5. Modes Expert/Routine

L'appareil de mesure a deux modes de fonctionnement:

- **Mode Expert:** les paramètres d'usine par défaut permettent toutes les fonctions de l'appareil de mesure.
- **Mode Routine:** certains paramètres de menu sont bloqués.

Le concept de deux modes de fonctionnement est une propriété BPL pour faire en sorte que les réglages et les données enregistrées ne puissent pas être effacés, involontairement modifiés dans les conditions de travail de routine.

L'appareil de mesure autorise seulement les fonctions suivantes dans le mode routine:

- étalonnage et mesure
- édition de l'utilisateur, de l'échantillon et des ID de capteur
- édition de la température MTC
- édition des paramètres de transfert des données
- édition des paramètres système (protégés par PIN)
- exécution du test automatique de l'appareil
- Sauvegarde, visualisation, impression et exportation des données
- Exporter les réglages sur la clé USB

6. Réglages d'écran

Luminosité d'écran

La luminosité d'écran peut être réglée de 1 à 16.

Economiseur d'écran

Le temps qui s'écoule avant l'activation de l'économiseur d'écran peut être réglé:
5-99 minutes

Si l'appareil de mesure n'est pas utilisé pendant ce laps de temps, l'économiseur d'écran est activé. Appuyer sur n'importe quelle touche (indépendamment de sa fonction) et l'écran est à nouveau activé.

Ecran couleur

La couleur de fond d'affichage bleu, gris, rouge ou vert peut être sélectionnée.

i L'affichage a une durée de vie limitée; par conséquent nous recommandons d'activer l'économiseur d'écran ou de mettre l'instrument de mesure hors tension s'il n'est pas en service.

Si un mot de passe d'identification pour connexion à un instrument est paramétré, ce mot de passe est requis après la réactivation de l'écran.

5.7 Service

1. Mise à jour du logiciel

Au cas où une nouvelle version logicielle est disponible, l'utilisateur peut effectuer une mise à jour du logiciel par clé USB, en observant le processus suivant:

- 1 S'assurer que le progiciel est dans le répertoire racine de la clé USB et a un nom S<xxx>v<yyy>.bin, <xxx> étant le numéro du type d'instrument (220 pour pH-mètre/ion-mètre et 230 pour le conductimètre) et <yyy> étant le numéro de version.
 - 2 Connecter la clé USB à l'instrument
 - 3 Sélectionner l'option «Mise à jour du logiciel»
⇒ Un message apparaît signalant que la mise à jour du logiciel est en cours
 - 4 Quand la mise à jour du logiciel est terminée, vous devez redémarrer l'instrument pour que les modifications soient effectives.
- i**
- Après la mise à jour du logiciel, l'instrument est réinitialisé. Toutes les données non enregistrées sont perdues et le code PIN est remis à «000000».
 - Au cas où la clé USB est retirée pendant le processus de mise à jour ou que l'adaptateur secteur est débranché, l'instrument ne peut plus être mis sous tension. Dans ce cas, veuillez contacter le service de METTLER TOLEDO.

2. Exporter les réglages sur une clé USB

Cette fonction permet d'exporter les réglages. Ces derniers peuvent par exemple être envoyés par e-mail à un représentant du service clients en cas de difficultés ainsi il est plus facile pour le représentant du service client d'apporter de l'aide.

- 1 Insérer la clé USB dans la prise correspondante de l'appareil de mesure
⇒ L'icône  apparaît sur l'écran
- 2 Sélectionner l'élément et **Exporter les réglages sur la clé USB** dans le menu Service pour démarrer le transfert

Les réglages sont en format texte (extension .txt). L'instrument crée un nouveau dossier sur la clé USB dans lequel le nom est la date en format international, c.-à-d. en premier l'année, puis le mois et enfin le jour.

Exemple: Si la date est le 25 novembre 2011, le nom du dossier sera le suivant: 20111125.

Les données seront écrites sous forme de fichier texte avec un nom constitué par l'heure en format 24 h (h min s) avec le préfixe S.

Exemple: si les réglages sont exportés à 15:12:25 (3:12:25 pm), le nom du fichier sera: S151225.txt

i Si on appuie sur **SORTIR** pendant l'exportation, le processus est annulé

3. Réinitialisation

Quand la fonction «Réinitialisation» est exécuté, l'instrument retourne aux réglages d'origine quand l'instrument a quitté l'usine. Toutes les données non enregistrées sont alors perdues et le code PIN retourne à son état d'origine «000000».

5.8 Test automatique de l'appareil

Le test automatique de l'appareil requiert l'intervention de l'utilisateur.

- 1 Dans le menu **Configuration**, sélectionner «6. Test automatique de l'appareil».
 - ⇒ Sélectionner la rubrique de menu pour démarrer la routine de test automatique.
 - 2 Appuyer sur les touches de fonction du bloc de touches une après l'autre dans n'importe quel ordre.
 - ⇒ Le résultat du test automatique est affiché au bout de quelques secondes.
 - ⇒ L'appareil de mesure retourne automatiquement au menu de configuration.
-  L'utilisateur doit avoir fini d'appuyer sur toutes les sept touches en l'espace de deux minutes sinon le message «Echec du test automatique» apparaît et il faut recommencer la procédure.
 - Si des messages d'erreur apparaissent de façon répétée, contacter le S.A.V. METTLER TOLEDO.

6 Menus et paramètres

6.1 Structure de menu pH/ion

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. ID/SN de sonde2. Paramètres d'étalonnage<ol style="list-style-type: none">1. Groupe de tampons/étalon2. Mode d'étalonnage2. Rappel d'étalonnage3. Paramètres de mesure<ol style="list-style-type: none">1. Résolution de mesure2. Critère de stabilité3. Unité de mesure des ions4. Type d'ion5. Décalage mV rel. | <ol style="list-style-type: none">4. Formats du point final5. Mesures périodiques6. Paramètres de température<ol style="list-style-type: none">1. Définir température MTC2. Unité de température3. Reconnaissance du capteur de température7. Définir limites |
|--|--|

6.2 ID/SN de sonde

1. Entrer l'ID/SN de sonde

On peut entrer une ID de sonde alphanumérique comprenant jusqu'à 12 caractères. L'ID de sonde est assignée à chaque valeur d'étalonnage et de mesure. Cela est précieux pour la tracabilité des données.

Le nombre maximum de sondes pour les deux types de capteur (pH et ions) est de 30. Quand ce nombre est atteint, il faut tout d'abord supprimer une sonde avant qu'une nouvelle sonde puisse être créé (voir la note à la fin de cette section expliquant comment supprimer une sonde).

Si une nouvelle ID de sonde est entrée, la pente et le décalage d'étalonnage théoriques pour ce type d'électrode sont chargés. La sonde doit être à nouveau calibrée.

Si une ID de sonde est entrée et qu'elle se trouve déjà dans la mémoire de l'appareil de mesure et a déjà été étalonnée auparavant, les données spécifiques d'étalonnage pour cette ID de sonde sont chargées.

Quand une nouvelle **ID de sonde Ions** est entrée, on peut sélectionner le type d'ion pour cette sonde. Ce type d'ion reste assigné à cette sonde jusqu'à ce que la sonde soit supprimé.

Quand on connecte une **sonde ISM®** à l'appareil de mesure, ce dernier:

- reconnaît automatiquement la sonde si elle est activée (alternative: appuyer sur **READ** ou **CAL**)
- charge l'ID de sonde enregistrée, le SN de sonde et le type de sonde ainsi que les dernières données d'étalonnage de cette sonde
- Utiliser cet étalonnage pour les mesures suivantes

L'ID de sonde pour les capteurs ISM® peut être modifiée. Le n° de série du capteur et le type de capteur cependant sont verrouillés et ne peuvent être modifiés.

2. Sélectionner l'ID de sonde

Les ID de capteur déjà entrées peuvent être sélectionnées à partir d'une liste.

Si une ID de capteur est sélectionnée et qu'elle se trouve déjà dans la mémoire de l'appareil de mesure et a déjà été étalonnée auparavant, les données spécifiques d'étalonnage pour cette ID de capteur sont chargées.

 Vous pouvez supprimer une ID de capteur avec ses étalonnages dans le menu de données d'étaillonage.

6.3 Paramètres d'étalonnage

Groupe de tampons/étalons

Groupes de tampons pH prédéfinis

On peut sélectionner un des huit groupes de tampons prédéfinis:

| | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|---------------------------|
| B1 | 1.68 | 4.01 | 7.00 | 10.01 | (à 25 °C) | Mettler US |
| B2 | 2.00 | 4.01 | 9.00 | 9.21 | (à 25 °C) | Mettler Europe |
| B3 | 2.00 | 4.00 | 7.00 | 9.00 | (à 20 °C) | Tampon d'étalonnage Merck |
| B4 | 1.680 | 4.008 | 6.865 | 9.184 | 12.454 | (à 25 °C) |
| B5 | 1.09 | 4.65 | 6.79 | 9.23 | 12.75 | (à 25 °C) |
| B6 | 1.680 | 4.003 | 6.864 | 9.182 | 12.460 | (à 25 °C) |
| B7 | 2.00 | 4.01 | 7.00 | 10.00 | | (à 25 °C) |
| B8 | 1.679 | 4.008 | 6.865 | 9.180 | | (à 25 °C) |
| | | | | | | JIS Z 8802 |

Des tables de ces tampons en fonction de la température sont programmées dans l'appareil de mesure et peuvent être consultées dans l'»Annexe».

Groupe de tampons pH personnalisé

Un jeu de tampons pH définis par l'utilisateur peut être créé avec jusqu'à 5 températures différentes par tampon. La différence minimale entre les températures doit être d'au moins 5 °C et la différence entre les valeurs de pH d'au moins 1.

Quand vous passez du groupe de tampons prédéfini au groupe de tampons personnalisé, appuyer sur **Sauv.** dans la table même si aucune valeur n'a changé.

Solutions étalons ions

Des concentrations pour maximum 5 étalons avec une seule température d'étaillon peuvent être définies. L'unité de concentration des ions pour les mesures et l'étaillonage peut être définie. Six unités de concentration sont disponibles:

- mmol/l
- mol/l
- ppm
- mg/l
- %
- pX

- 1 Sélectionner l'unité de concentration des ions
- 2 Editer le tableau en appuyant sur **Read**
- 3 Appuyer sur **[+]** et **[-]** pour entrer la valeur et appuyer sur **READ** pour confirmer.
- 4 Naviguer avec les flèches jusqu'à **Enregistrer** et appuyer sur **READ** pour confirmer la sauvegarde

Mode d'étalonnage

Deux modes d'étalonnage sont proposés:

- **Segmenté:** la courbe d'étalonnage est composée de segments linéaires réunissant les différents points d'étalonnage. La méthode à segments est recommandée si une haute précision est requise.
- **Linéaire:** on détermine la courbe d'étalonnage en utilisant une régression linéaire. Cette méthode est recommandée pour les échantillons avec des valeurs fortement variables.



Ces paramètres s'appliquent à l'étalonnage de pH et à l'étalonnage ionique.

Rappel d'étalonnage

Quand le rappel d'étalonnage est «activé», on rappelle à l'utilisateur d'effectuer un nouvel étalonnage après qu'un certain intervalle de temps défini (maximum 9999 h) s'est écoulé.

- Appuyer sur **READ** pour mémoriser l'intervalle et un autre écran apparaît pour sélectionner la date d'expiration de l'étalonnage.

On peut programmer quatre modes de rappel différents. Dans chacun des quatre cas, un message apparaît pour avertir que l'électrode doit être étalonnée.

- **Immédiatement**

L'appareil est immédiatement bloqué pour la mesure quand l'intervalle prédéfini s'est écoulé.

- **Rappel + 1h**

L'appareil est immédiatement bloqué pour la mesure 1 heure après que l'intervalle prédéfini s'est écoulé.

- **Rappel + 2h**

L'appareil est immédiatement bloqué pour la mesure 2 heures après que l'intervalle prédéfini s'est écoulé.

- **Continuer les mesures**

L'utilisateur peut continuer la mesure quand l'intervalle prédéfini s'est écoulé.

6.4 Paramètres de mesure

Résolution de mesure

La résolution pour pH et mV doit être définie pour l'affichage. Jusqu'à 3 décimales peuvent être choisies en fonction de l'unité de mesure (voir le tableau ci-dessous).

| Sur l'affichage | Description | Option |
|-----------------|------------------|--------|
| X.XXX | trois décimales | pH |
| X.XX | deux décimales | pH |
| X.X | une décimale | pH, mV |
| X | pas de décimales | mV |

En mode Ion, la résolution de mesure dépend de la concentration et de l'unité de l'ion mesuré.

Critère de stabilité

Le symbole de **stabilité** apparaît selon les critères de stabilité suivants:

- Critères de stabilité pour la mesure de pH et mV

Strict



Le signal mesuré ne doit pas varier de plus de 0.03 mV en 8 secondes ou de plus de 0.1 mV en 30 secondes.

Moyen



Le signal mesuré ne doit pas varier de plus de 0.1 mV en 6 secondes.

Rapide



Le signal mesuré ne doit pas varier de plus de 0.6 mV en 4 secondes.

- Critère de stabilité pour la mesure d'ions

Strict



Le signal mesuré ne doit pas varier de plus de 0.03 mV en 12 secondes ou de plus de 0.08 mV en 26 secondes.

Moyen



Le signal mesuré ne doit pas varier de plus de 0.08 mV en 8 secondes.

Rapide



Le signal mesuré ne doit pas varier de plus de 0.3 mV en 4 secondes.

Unités de mesure des ions

L'unité de concentration des ions pour la mesure et l'étalonnage peut être sélectionnée parmi les six unités suivantes: mmol/L, mol/L, ppm, mg/L, %, pX.



Parfois, en cas de changement d'unité, l'utilisateur doit d'abord procéder à un réétalonnage avant de lancer la mesure car sinon un message d'erreur apparaît. Les unités de mesure se divisent en deux groupes: 1. mmol/L, mol/L and pX, and 2. ppm, mg/L, %. Le changement d'unité à l'intérieur d'un groupe ne nécessite pas un réétalonnage contrairement au changement entre les deux groupes.

Type d'ion

Quand on utilise une sonde ionique auquel une ID de sonde a été auparavant assignée, le type d'ion qui a été assigné à cette ID de sonde, est automatiquement utilisé.

Cependant si on désire mesurer sans ID de sonde, il est important de choisir le type correct d'ion. Cela parce que la pente théorique dépend de la charge du ion (voir ci-dessous)

Huit types de ions spécifiques et quatre généraux sont disponibles:

F⁻ (fluorure), Cl⁻ (chlorure), CN⁻ (cyanure), NO³⁻ (nitrate), Na⁺ (sodium), K⁺ (potassium), Ca²⁺ (calcium), Cu²⁺ (cuivreux), I⁻, I⁰, I⁺, I²⁻ et I³⁺.

Selon le type d'électrode, la pente théorique diffère en raison de la charge du ion. L'électrode fluorure a p. ex. une pente théorique de +59.16 mV/pX tandis que la pente théorique de l'électrode calcium est de -29.58 mV/pX. Cette valeur théorique est attribuée à une nouvelle ID de sonde entrée jusqu'à ce que la sonde soit étalonné.

Décalage mV rel.

En mode mV rel. la valeur de décalage est soustraite de la valeur mesurée. Une valeur de décalage peut être entrée ou elle peut être déterminée par la mesure en mV d'un échantillon de référence.

Valeur de décalage

- Entrer une valeur de décalage en mV entre -1999.9 et +1999.9 mV.

Tester un échantillon de référence

- 1 Placer une électrode dans l'échantillon de référence.
- 2 Appuyer sur **Démarrage** pour commencer la mesure de référence et attendre jusqu'à ce que l'écran de mesure se fige.
— ou —
- 3 Appuyer sur **READ** pour mettre fin manuellement à la mesure.
- 4 Appuyer sur **Sauv.** pour entrer la valeur mesurée de mV dans l'appareil de mesure.

6.5 Formats du point final

Auto

Avec le point final automatique le critère de stabilité sélectionné détermine la fin d'une mesure individuelle en fonction du comportement de la sonde utilisée. Cela garantit une mesure simple, rapide et précise.

- 1 Placer la sonde dans l'échantillon.
- 2 Appuyer sur **READ**.
 - ⇒ **A** apparaît sur l'affichage.
 - ⇒ La mesure se termine automatiquement quand la valeur mesurée est stable. **/A** apparaît.
 - ⇒ Si on appuie sur **READ** avant que le signal ne soit stable, le format du point final passe à manuel **/M**.

Manuel

Contrairement à **Auto**, l'intervention de l'utilisateur est requise pour arrêter la lecture de la mesure en mode manuel.

- 1 Placer la sonde dans l'échantillon.
- 2 Appuyer sur **READ**.
 - ⇒ **M** apparaît sur l'affichage.
 - ⇒ **/** apparaît sur l'affichage pour signaler la stabilité de la mesure.
- 3 Appuyer sur **READ** pour terminer la mesure. **/M** apparaît.

Temps défini

La mesure s'arrête après l'écoulement du temps défini qui peut être réglé entre 5 s et 3600 s.

- 1 Placer la sonde dans l'échantillon.
- 2 Appuyer sur **READ**.
 - ⇒ **T** apparaît sur l'écran.
 - ⇒ **/** apparaît sur l'affichage pour signaler la stabilité de la mesure.
 - ⇒ La mesure se termine automatiquement quand l'intervalle de temps défini s'est écoulé. **/T** apparaît.
 - ⇒ Si on appuie sur **READ** avant que le signal ne soit stable, le format du point final passe à manuel **/M**.

Informations sur l'écran

Les symboles suivants apparaissent sur l'écran en fonction du paramétrage du point final.

| Mode présélectionné | Démarrage de la mesure | Stabilité du signal | Mesure terminée ¹ |
|-------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|
| Point final automatique | A | /A | /A |
| | A | Read | /M |
| Point final manuel | M | / | Read /M |
| | M | Read | /M |
| Point final chronométré | T | / | Read /T |
| | T | Read | /M |

¹Le format du point final actuel (dernière colonne) et non celui qui a été présélectionné, est enregistré avec les données.

6.6 Mesures périodiques

Une mesure est enregistrée périodiquement après un certain intervalle (1 – 2400 s) de temps défini dans le menu. Quand on travaille avec mesures périodiques, l'intervalle de temps peut être défini en secondes. La série de mesures s'arrête au point final (selon le format sélectionné) ou manuellement quand on appuie sur **READ**. Quand les mesures périodiques sont activées, le symbole **DL** apparaît.

Les mesures peuvent être enregistrées dans la mémoire, transférées à l'interface ou les deux.

6.7 Paramètres de température

- Définir température MTC**
Si l'appareil de mesure ne détecte pas de sonde de température, **MTC** apparaît sur l'écran. Dans ce cas la température de l'échantillon doit être entrée manuellement. On peut entrer une valeur **MTC** entre -30 °C et 130 °C.
- Unité de la température**
Sélectionner l'unité de température: °C ou °F. La valeur de température est automatiquement convertie d'une unité à l'autre.
- L'instrument travaille avec des sondes de température NTC30 kΩ et Pt1000. Vous pouvez choisir entre la reconnaissance automatique ou la sélection manuelle du type de sonde de température. Pour les températures en dessous de 100 °C, l'instrument peut faire une distinction fiable entre NTC30 kΩ et Pt1000. À des températures plus élevées, cependant, il est nécessaire de régler manuellement le type de sonde de température pour éviter les erreurs.

6.8 Définir les limites

On peut définir les limites supérieures et inférieures pour les données de mesure. Si une limite n'est pas atteinte ou est dépassée (en d'autres mots, plus petite ou plus grande qu'une valeur spécifique) un avertissement est affiché sur l'écran et peut être accompagné d'un signal acoustique. Le message «En dehors des limites» apparaît aussi sur l'impression BPL.

7 Gestion des données

7.1 Structure du menu Données

1. **Données de mesure**
 - 1.1 Afficher
 - 1.2 Transférer
 - 1.3 Supprimer
 - 1.4 Exporter vers une clé USB
2. **Données d'étalonnage**
 - 2.1 **pH**
 - 2.1.1 Afficher
 - 2.1.2 Transférer
 - 2.1.3 Supprimer
 - 2.1.4 Exporter vers une clé USB
 - 2.2 **Ion**
 - 2.2.1 Afficher
 - 2.2.2 Transférer
 - 2.2.3 Supprimer
 - 2.2.4 Exporter vers une clé USB
3. **Données ISM**
 - 3.1 Données initiales d'étalonnage
 - 3.2 Historique d'étalonnage
 - 3.3 Température max.
 - 3.4 Réinitialisation ISM

7.2 Données de mesure

Afficher

Toutes les données

Toutes les données de mesure mémorisées peuvent être passées en revue; les données les plus récentes apparaissent sur l'affichage.

- Appuyer sur **Transfert** pour envoyer les données de mesure (jeu simple actuel) à l'imprimante ou au PC.

Partielles

Les données de mesure peuvent être filtrées selon 3 critères.

- Numéro de mémoire (de MXXXX à MXXXX)
- ID échantillon
- Mode de mesure

Numéro de mémoire

- 1 Entrer les numéros de mémoire des données et appuyer sur **Sélectionner**.
⇒ Les données de mesure sont affichées.
- 2 Faire défiler les données de mesure pour afficher toutes les mesures entre les deux numéros de mémoire.
- 3 Appuyer sur **Transfert** pour envoyer les données de mesure (jeu simple actuel) à l'imprimante ou au PC.

ID échantillon

- 1 Entrer l'ID d'échantillon et appuyer sur **OK**.
⇒ L'appareil de mesure filtre toutes les mesures enregistrées avec cette ID échantillon.
- 2 Faire défiler les données de mesure pour afficher toutes les mesures avec l'ID échantillon entrée.
- 3 Appuyer sur **Transfert** pour envoyer les données de mesure (jeu simple actuel) à l'imprimante ou au PC.

Mode de mesure

- 1 Sélectionner un mode de mesure dans la liste. L'appareil de mesure filtre toutes les mesures sauvegardées du mode de mesure sélectionné.
- 2 Faire défiler les données de mesure du mode de mesure sélectionné.
- 3 Appuyer sur **Transférer** pour envoyer les données de mesure (jeu simple actuel) à l'imprimante ou au PC.

Transférer

Les données de mesure sauvegardées peuvent être toutes ou en partie transférées en utilisant un filtrage. Le filtre fonctionne comme décrit ci-dessus dans «Afficher».

- Appuyer sur **Sélectionner** pour envoyer les données de mesure filtrées à l'imprimante ou au PC.

Supprimer

Toutes les données de mesure sauvegardées peuvent être toutes ou en partie supprimées par filtre des données de mesure. Le filtre fonctionne comme décrit ci-dessus dans «Afficher».

La suppression est protégée par un code PIN. A la livraison le code PIN paramétré est 000000. Veuillez changer le code PIN pour empêcher tout accès non autorisé.

Exporter sur une clé USB

Les données de mesure sauvegardées peuvent être transférées intégralement ou partiellement sur une clé USB. Le filtre fonctionne comme décrit ci-dessus dans «Afficher». Des informations détaillées sur le format de fichier sont fournies dans «Utilisation de l'appareil de mesure: transfert de données»

- Appuyer sur **Transférer** pour exporter les données de mesure filtrées sur la clé USB.

7.3 Données d'étalonnage

Les données d'étalonnage peuvent être affichées, transférées ou effacées. Le dernier étalonnage par ID de sonde est sauvegardé dans la mémoire. Quand on utilise une sonde ISM, les 5 dernières données d'étalonnage peuvent être visualisées/imprimées (voir «Gestion des données: données ISM»).

Afficher

- 1 Appuyer sur **Sélectionner**.
⇒ Une liste des ID sondes étalonnées apparaît.
- 2 Sélectionner une ID de sonde dans la liste.
⇒ Les données d'étalonnage sont affichées pour cette ID de sonde
— ou —
- 3 Appuyer sur **CAL** pendant 3 secondes sur l'écran de mesure.
- 4 Appuyer sur **Transférer** pour envoyer les données d'étalonnage affichées à une imprimante ou un PC.

Transférer

- 1 Appuyer sur **Sélectionner**.
⇒ Une liste des ID sonde étalonnée apparaît.
- 2 Sélectionner une ID de sonde dans la liste.
⇒ Les données d'étalonnage de l'ID de capteur sélectionnée sont transférées à une imprimante et un PC.

Supprimer

- 1 Appuyer sur **Sélectionner**.
⇒ Une liste d'ID de sonde apparaît.
- 2 Sélectionner une ID de sonde dans la liste.
- 3 Appuyer sur **Oui** quand le message «Les données sélectionnées vont être effacées. Veuillez confirmer» apparaît.
— ou —
- 4 Appuyer sur **Quitter** pour annuler.
⇒ Après suppression , l'ID de sonde disparaît de la liste dans le menu d'ID de sonde.



- Une sonde active ne peut pas être supprimée.
- Ce menu est protégé par un code PIN pour l'effacement des données. A la livraison le code PIN paramétré est 000000. Veuillez changer le code PIN pour empêcher tout accès non autorisé.

Exporter vers une clé USB

Les données d'étalonnage mémorisées par ID de sonde peuvent être transférées à une clé USB.

- 1 Appuyer sur **Sélectionner**.
- 2 Sélectionner une ID de capteur dans la liste.
- 3 Appuyer sur **Transférer** pour exporter les données d'étalonnage de l'ID de sonde sélectionnée vers la clé USB.

7.4 Données ISM

L'appareil de mesure SevenCompact™ incorpore la technologie de la gestion intelligente de la sonde (ISM®). Cette fonctionnalité ingénieuse offre un supplément de sécurité, de sûreté et élimine les erreurs. Les caractéristiques les plus importantes sont:

Plus de sécurité!

- Après sa connexion, la sonde ISM® est automatiquement reconnue et l'ID de sonde ainsi que le numéro de série sont transférés de la puce de la sonde à l'appareil de mesure. Les données sont aussi imprimées sur le ticket BPL.
- Après étalonnage de la sonde ISM®, les données d'étalonnage sont automatiquement transmises de l'appareil de mesure à la puce de la sonde pour être sauvegardées. Les données les plus récentes sont toujours sauvegardées là où elles doivent l'être – sur la puce de la sonde!

Plus de sûreté!

Une fois la sonde ISM® connecté, les cinq étalonnages les plus récents sont transférés à l'appareil de mesure. Ils peuvent être affichés pour voir l'évolution de la sonde au cours du temps. Cette information indique si la sonde doit être nettoyée ou renouvelée.

Éliminer les erreurs!

Lorsque une sonde ISM® est connectée, le dernier jeu de données d'étalonnage est automatiquement utilisé pour les mesures.

Les caractéristiques supplémentaires sont décrites ci-dessous.

Données initiales d'étalonnage

Quand une sonde ISM® est connectée, les données d'étalonnage initiales dans la sonde peuvent être affichées ou transférées. Les données suivantes sont incluses:

- Temps de réponse
- Tolérance de température
- Résistance de membrane
- Pente (au pH 7) et décalage
- Type (et nom) de l'électrode (par exemple InLab Expert Pro ISM®)
- Numéro de série (SN) et numéro d'ordre (ME)
- Date de production

Historique de l'étalonnage

Les 5 dernières données d'étalonnage sauvegardées dans le capteur ISM® y compris l'étalonnage actuel peuvent être affichées ou transférées.

Température max.

La température maximale à laquelle la sonde ISM® a été exposée pendant la mesure, est contrôlée automatiquement et peut être visualisée pour l'évaluation de la durée de vie de l'électrode.

Réinitialisation ISM®

L'historique de l'étalonnage dans ce menu peut être effacé. Ce menu est protégé par un code PIN pour l'effacement des données. A la livraison le code PIN paramétré est 000000. Veuillez changer le code PIN pour empêcher tout accès non autorisé.

8 Maintenance

8.1 Maintenance de l'appareil de mesure

Ne dévissez jamais les deux moitiés du boîtier!

Les appareils de mesure ne requièrent pas de maintenance si ce n'est un essuyage de temps en temps avec un chiffon humide. Le boîtier est en acrylonitrile butadiène styrène/polycarbonate (ABS/PC). Ce matériau n'est pas résistant aux solvants organiques tels que le toluène, xylène et le méthyle éthyle cétone (MEK).

Essuyez immédiatement toute projection.

8.2 Maintenance de l'électrode

S'assurer que l'électrode pH est toujours gardée remplie avec la solution de remplissage adéquate.

Pour une précision maximale, toute solution de remplissage qui aurait pu «dégouliner» et s'infiltrer sur l'extérieur de l'électrode doit être éliminée au moyen d'eau déminéralisée.

Toujours ranger l'électrode conformément aux instructions du fabricant et ne pas la laisser sécher.

Si la pente de l'électrode diminue rapidement, ou si le temps de réponse devient long, procéder de la manière décrite ci-dessous. Essayer une des étapes suivantes en fonction de l'échantillon.

| Problème | Action |
|---|--|
| Accumulation de graisse ou d'huile | Dégraisser la membrane avec de la ouate de coton trempée soit dans de l'acétone soit dans une solution savonneuse. |
| La membrane de la sonde pH est desséchée | Tremper la pointe de l'électrode pendant la nuit dans du HCl 0,1M |
| Accumulation de protéine dans le diaphragme du capteur pH | Enlever les dépôts en trempant l'électrode dans une solution de HCl/pepsine. |
| Contamination de la sonde pH par du sulfide d'argent | Enlever les dépôts en trempant l'électrode dans une solution de thiourée. |
| Lancer un nouvel étalonnage après le traitement | |

Remarque

Les solutions de nettoyage et de remplissage doivent toutes deux être manipulées avec la même prudence, étant donné qu'elles contiennent des substances toxiques ou corrosives.

8.3 Elimination



Conformément aux exigences de la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), l'élimination de cet appareil dans les déchets domestiques n'est pas autorisée. Logiquement, ceci est aussi valable pour les pays en dehors de l'UE conformément aux réglementations nationales en vigueur.

Veuillez mettre ce produit au rebut selon les directives locales dans une collecte séparée pour les appareils électriques et électroniques.

En cas de questions, veuillez vous adresser aux autorités compétentes ou au revendeur auprès duquel vous avez acheté l'appareil.

En cas de transmission de cet appareil (p. ex. pour une utilisation privée ou professionnelle/industrielle), vous devez transmettre en substance cette directive.

Merci de votre contribution à la protection de l'environnement.

8.4 Messages d'erreur

| Message | Description et résolution |
|---|--|
| pH/mV/ion/température au-delà de la limite max. pH/mV/ion/température en dessous de la limite min. | Les limites de mesure sont activées dans les paramètres de menu et la valeur mesurée est en dehors de ces limites. <ul style="list-style-type: none">• Contrôler l'échantillon.• Contrôler la température d'échantillon.• S'assurer que le capuchon de protection de l'électrode pH a été retiré et que l'électrode est correctement connectée et placée dans la solution d'échantillon. |
| La mémoire est pleine | 1000 données de mesure au maximum peuvent être sauvegardées dans la mémoire. <ul style="list-style-type: none">• Effacer toutes ou une partie des données en mémoire, sinon il est impossible de sauvegarder les nouvelles données de mesure. |
| Etalonner l'électrode, s.v.p. | Le rappel d'étalonnage a été activé dans les paramètres de menu et le dernier étalonnage a expiré. <ul style="list-style-type: none">• Étalonner l'électrode. |
| La sonde active ne peut pas être supprimée. | Il est impossible d'effacer les données d'étalonnage de l'ID de sonde sélectionnée étant donné que c'est l'ID de sonde active actuelle sur l'affichage. <ul style="list-style-type: none">• Entrer une nouvelle ID de sonde dans les paramètres de menu.• Sélectionner une autre ID de sonde dans la liste des paramètres de menu. |
| Tampon erroné | L'appareil ne peut pas reconnaître le tampon ou l'étalon/le tampon a été utilisé deux fois pour l'étalonnage/deux tampons présentent une différence de moins de 60 mV. <ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que vous avez le tampon correct et qu'il est frais.• Assurez-vous que le tampon n'a pas été utilisé plus d'une fois pendant l'étalonnage. |
| Pente hors plage Décalage du zéro (offset) hors des tolérances | Le résultat est en dehors des limites suivantes: Pente < 85% ou > 110%, décalage < -60 mV ou > + 60 mV. <ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que vous avez le tampon correct et qu'il est frais.• Contrôler le signal mV de l'électrode, nettoyer ou remplacer l'électrode. |

| Message | Description et résolution |
|---|---|
| Temp. tampon hors limite Temp. étalon hors limites | <p>La température mesurée en mode ATC est en dehors de la plage des tampons d'étalonnage de pH: 5 ... 50 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintenir la température du tampon/de l'étalon à l'intérieur des limites. • Changer le réglage de la température. |
| La température diffère du réglage | <p>La température mesurée en mode ATC diffère de plus de 0.5 °C de la valeur définie par l'utilisateur/de la pale de température.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintenir la température du tampon/de l'étalon à l'intérieur des limites. • Changer le réglage de la température. |
| Erreur de communication de la sonde ISM® | Les données n'ont pas été correctement transférées entre la sonde ISM® et l'appareil de mesure. Reconnecter la sonde ISM® et réessayer. |
| Echec de l'autotest | <p>L'auto-test n'a pas été accompli en l'espace de 2 minutes ou l'appareil de mesure est défectueux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redémarrer l'auto-test et le terminer en l'espace de 2 minutes. • Contacter le S.A.V. METTLER TOLEDO si le problème persiste. |
| Valeur invalide, réintroduire | <p>La valeur entrée diffère de moins de 1 unité de pH/5 °C des autres valeurs prédefinies.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrer une valeur supérieure/inférieure afin d'obtenir une différence plus importante. |
| Hors plage | <p>Ou la valeur entrée est hors plage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrer une valeur qui soit comprise dans la plage affichée. <p>ou</p> <p>La valeur mesurée est hors plage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le capuchon de protection de l'électrode a été enlevé et que l'électrode est correctement connectée et placée dans la solution échantillon. • Si n'y a pas d'électrode connectée, mettre le clip de court-circuitage dans la prise. |
| Err. mot de passe | <p>Le code PIN entré n'est pas correct.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrer à nouveau le code PIN. • Réinitialiser l'instrument, toutes les données et tous les réglages seront perdus. |

| Message | Description et résolution |
|---|---|
| Mot passe incorr. | Le PIN de confirmation ne concorde pas avec le PIN entré. <ul style="list-style-type: none">• Réentrer le PIN. |
| Erreur mémoire programme | L'appareil de mesure détecte une erreur interne pendant le démarrage. <ul style="list-style-type: none">• Mettre l'appareil hors circuit et puis à nouveau en circuit.• Contacter le S.A.V. METTLER TOLEDO si le problème persiste. |
| Erreur mémoire donnée | Les données n'ont pas pu être enregistrées dans la mémoire. <ul style="list-style-type: none">• Mettre l'appareil hors circuit et puis à nouveau en circuit.• Contacter le S.A.V. METTLER TOLEDO si le problème persiste. |
| Aucune donnée correspondante en mémoire | Le critère de filtre entré n'existe pas. <ul style="list-style-type: none">• Entrer un nouveau critère de filtre. |
| L'ID de sonde existe déjà, le SN précédent va être écrasé | Deux sondes avec ID identiques mais SN différents ne sont pas autorisés dans l'appareil de mesure. Si un SN différent a été entré auparavant pour cette ID de sonde, l'ancien SN sera écrasé. <ul style="list-style-type: none">• Entrer une ID de sonde différente afin de conserver l'ID et le SN précédents. |
| Echec de mise à jour | Le processus de mise à jour logicielle a échoué. Cela peut être dû aux raisons suivantes: <ul style="list-style-type: none">• La clé USB n'est pas connectée ou elle est déconnectée pendant le processus de mise à jour• Le logiciel de mise à jour n'est pas dans le dossier correct |
| Echec de l'exportation | Echec du processus d'exportation. Cela peut être dû aux raisons suivantes: <ul style="list-style-type: none">• La clé USB n'est pas connectée ou elle est déconnectée pendant le processus d'exportation• La clé USB est pleine |

8.5 Limites d'erreur

| Message | Plage non-acceptée | |
|---|---------------------------|---------------------|
| Hors plage, veuillez réintroduire | pH | <-2.000 ou >20.000 |
| | mV | <-2000.0 ou >2000.0 |
| Temp. tampon/étalon hors limites | T (pH) | < 5 ou > 50 °C |
| Décalage du zéro (offset) hors des tolérances | Eref1 -Eb > 60 mV | |

| Message | Plage non-acceptée |
|--|--|
| Pente hors plage | Pente < 85% ou > 110% |
| Tampon erroné | $ \Delta E_{ref} < 10 \text{ mV}$ |
| pH non valide du tampon défini par l'utilisateur | $ \Delta pH < 1 \text{ pH}$ |
| La température mesurée en mode ATC diffère de la valeur définie par l'utilisateur. | $ T(ATC) - T(\text{tampon}) > 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |

9 Sondes, solutions et accessoires

| Pièces détachées | N° de réf. |
|---|------------|
| Sondes ISM® avec tête multi-broches | |
| InLab®Micro Pro ISM, sonde pH 3 en 1, corps en verre, diamètre de corps 5 mm, ATC, rechargeable | 51344163 |
| InLab®Power Pro ISM, sonde pH 3 en 1, corps en verre, ATC, système de référence pressurisé SteadyForce™ | 51344112 |
| InLab®Pure Pro ISM, sonde pH 3 en 1, corps en verre, fixe, ATC, rechargeable | 51344172 |
| InLab®Routine Pro ISM, sonde pH 3 en 1, corps en verre, ATC, rechargeable | 51344055 |
| InLab®Science Pro ISM, sonde pH 3 en 1, corps en verre, douille en verre fixe, ATC, rechargeable | 51344072 |
| InLab®Solids Pro ISM, 3-in-1 sonde pH 3 en 1, corps en verre, jonction ouverte, membrane pointue, ATC | 51344155 |
| ISM®câble 2 m | 51344291 |
| ISM®câble 5 m | 51344292 |

| Pièces détachées | N° de réf. |
|---|------------|
| Solutions | |
| Solution tampon pH 2.00, 250 ml | 51350002 |
| Solution tampon pH 2.00, 6 x 250 ml | 51350016 |
| Sachets tampons pH 4.01, 30 x 20 ml | 51302069 |
| Solution tampon pH 4.01, 250 ml | 51350004 |
| Solution tampon pH 4.01, 6 x 250 ml | 51350018 |
| Sachets tampons pH 7.00, 30 x 20 ml | 51302047 |
| Solution tampon pH 7.00, 250 ml | 51350006 |
| Solution tampon pH 7.00, 6 x 250 ml | 51350020 |
| Sachets tampons pH 9.21, 30 x 20 ml | 51302070 |
| Solution tampon pH 9.21, 250 ml | 51350008 |
| Solution tampon pH 9.21, 6 x 250 ml | 51350022 |
| Sachets tampons pH 10.01, 30 x 20 ml | 51302079 |
| Solution tampon pH 10.01, 250 ml | 51350010 |
| Solution tampon pH 10.01, 6 x 250 ml | 51350024 |
| Solution tampon pH 11.00, 250 ml | 51350012 |
| Solution tampon pH 11.00, 6 x 250 ml | 51350026 |
| Arc-en-ciel (3 x 10 sachets 20 ml 4.01/7.00/9.21) | 51302068 |
| Arc-en-ciel II (3 x 10 sachets 20 ml 4.01/7.00/10.01) | 51302080 |
| Solution HCl / pepsine (élimine la contamination de protéines) | 51350100 |
| Solution de réactivation pour électrodes pH | 51350104 |
| Solution de thiourée (élimine la contamination par le sulfure d'argent) | 51350102 |

| Pièces détachées | N° de réf. |
|---------------------------------------|------------|
| Communication | |
| Imprimante RS-P25 | 11124300 |
| Imprimante RS-P26 | 11124303 |
| Imprimante RS-P28 | 11124304 |
| Lecteur de code barres | 21901297 |
| Câble USB pour lecteur de code barres | 21901309 |

| | |
|----------------------------|------------|
| Pièces détachées | N° de réf. |
| Logiciel PC LabX®direct pH | 51302876 |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Pièces détachées | N° de réf. |
| Guides | |
| Guide pour la mesure sélective d'ions | 51300075 |
| Guide pour la mesure de pH | 51300047 |

10 Spécifications

| S220 pH-mètre | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Plage de mesure | pH | -2.000...20.000 |
| | mV | -2000.0...2000.0 mV |
| | pH ATC | -5...130 °C |
| | pH MTC | -30...130 °C |
| | Ion | 0.000...1000.0 % 0.000...10000 ppm 1.00E-9...9.99E+9 mg/l 1.00E-9...9.99E+9 mmol/L 1.00E-9...9.99E+9 mol/L |
| Résolution | pH | 0.1/0.01/0.001 |
| | mV | 1/0.1 |
| | Température pH | 0.1 °C |
| | Ion | 3 ou 4 décimales |
| Limites d'erreur pH | ± 0.002 pH | |
| | ± 0.2 mV | |
| | ± 0.1 °C | |
| Limites d'erreur ion | ± 0.5 % (cette limite s'applique seulement pour l'appareil de mesure) | |
| Étalonnage du pH | jusqu'à 5 points | |
| Point isopotentiel | pH 7.00 | |
| Tampon d'étalonnage pH | 8 groupes prédéfinis | 1 groupe de 5 tampons défini par l'utilisateur |
| Sorties | RS232, USB A, USB B | |
| Alimentation électrique | DC9-12V, 10W | |
| Taille / poids | 204 x 174 x 74 mm 890 g | |
| Affichage | TFT | |
| Entrée pH | BNC, impédance > $3 * 10e+12 \Omega$ | |
| Entrée de température | RCA (Cinch), NTC 30 kΩ, Pt1000 | |
| Entrée capteur numérique | Mini LTW | |
| Conditions d'environnement | Température | 5...40 °C |
| | Humidité relative | 5%...80% (non-condensante) |
| | Catégorie d'installation | II |
| | Degré de pollution | 2 |
| | Altitude | Jusqu'à 2000 m au-dessus du niveau de la mer |
| Matériaux | Boîtier | ABS/PC renforcé |
| | Fenêtre | Polyméthyl méthacrylate (PM-MA) |
| | Bloc de touches | Clavier à membrane: Polyéthylène téraphthalate (PET) |

11 Annexe

11.1 Table des tampons

Les appareils de mesure sont dotés d'une fonction de correction automatique de la température du tampon pH sur la base des valeurs indiquées dans les tables.

11.1.1 Groupe de tampons 1 (réf. 25 °C) METTLER TOLEDO US

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 5 | 7.09 | 4.00 | 10.25 | 1.67 |
| 10 | 7.06 | 4.00 | 10.18 | 1.67 |
| 15 | 7.04 | 4.00 | 10.12 | 1.67 |
| 20 | 7.02 | 4.00 | 10.06 | 1.68 |
| 25 | 7.00 | 4.00 | 10.01 | 1.68 |
| 30 | 6.99 | 4.01 | 9.97 | 1.68 |
| 35 | 6.98 | 4.02 | 9.93 | 1.69 |
| 40 | 6.97 | 4.03 | 9.89 | 1.69 |
| 45 | 6.97 | 4.04 | 9.86 | 1.70 |
| 50 | 6.97 | 4.06 | 9.83 | 1.71 |

11.1.2 Groupe de tampons 2 (réf. 25 °C) METTLER TOLEDO Europe (tampon par défaut)

| | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 7.09 | 4.01 | 9.45 | 2.02 | 11.72 |
| 10 | 7.06 | 4.00 | 9.38 | 2.01 | 11.54 |
| 15 | 7.04 | 4.00 | 9.32 | 2.00 | 11.36 |
| 20 | 7.02 | 4.00 | 9.26 | 2.00 | 11.18 |
| 25 | 7.00 | 4.01 | 9.21 | 2.00 | 11.00 |
| 30 | 6.99 | 4.01 | 9.16 | 1.99 | 10.82 |
| 35 | 6.98 | 4.02 | 9.11 | 1.99 | 10.64 |
| 40 | 6.97 | 4.03 | 9.06 | 1.98 | 10.46 |
| 45 | 6.97 | 4.04 | 9.03 | 1.98 | 10.28 |
| 50 | 6.97 | 4.06 | 8.99 | 1.98 | 10.10 |

11.1.3 Groupe de tampons 3 (réf. 20 °C) tampons d'étalonnage Merck

| | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 7.07 | 4.04 | 9.16 | 2.01 | 12.41 |
| 10 | 7.05 | 4.02 | 9.11 | 2.01 | 12.26 |
| 15 | 7.02 | 4.01 | 9.05 | 2.00 | 12.10 |
| 20 | 7.00 | 4.00 | 9.00 | 2.00 | 12.00 |
| 25 | 6.98 | 4.01 | 8.95 | 2.00 | 11.88 |
| 30 | 6.98 | 4.01 | 8.91 | 2.00 | 11.72 |
| 35 | 6.96 | 4.01 | 8.88 | 2.00 | 11.67 |
| 40 | 6.95 | 4.01 | 8.85 | 2.00 | 11.54 |
| 45 | 6.95 | 4.01 | 8.82 | 2.00 | 11.44 |
| 50 | 6.95 | 4.00 | 8.79 | 2.00 | 11.33 |

11.1.4 Groupe de tampons 4 (réf. 25 °C) DIN (19266)

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 5 | 6.95 | 4.00 | 9.40 | 1.67 |
| 10 | 6.92 | 4.00 | 9.33 | 1.67 |
| 15 | 6.90 | 4.00 | 9.28 | 1.67 |
| 20 | 6.88 | 4.00 | 9.22 | 1.68 |
| 25 | 6.86 | 4.01 | 9.18 | 1.68 |
| 30 | 6.85 | 4.02 | 9.14 | 1.68 |
| 35 | 6.84 | 4.02 | 9.10 | 1.69 |
| 40 | 6.84 | 4.04 | 9.07 | 1.69 |
| 45 | 6.83 | 4.05 | 9.04 | 1.70 |
| 50 | 6.83 | 4.06 | 9.01 | 1.71 |

11.1.5 Groupe de tampons 5 (réf. 25 °C) DIN (19267)

| | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 1.08 | 4.67 | 6.87 | 9.43 | 13.63 |
| 10 | 1.09 | 4.67 | 6.84 | 9.37 | 13.37 |
| 15 | 1.09 | 4.66 | 6.82 | 9.32 | 13.16 |
| 20 | 1.09 | 4.66 | 6.80 | 9.27 | 12.96 |
| 25 | 1.09 | 4.65 | 6.79 | 9.23 | 12.75 |
| 30 | 1.10 | 4.65 | 6.78 | 9.18 | 12.61 |
| 35 | 1.10 | 4.65 | 6.77 | 9.13 | 12.45 |
| 40 | 1.10 | 4.66 | 6.76 | 9.09 | 12.29 |
| 45 | 1.10 | 4.67 | 6.76 | 9.04 | 12.09 |
| 50 | 1.11 | 4.68 | 6.76 | 9.00 | 11.98 |

11.1.6 Groupe de tampons 6 (réf. 25 °C) JJG (chinois)

| | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 5 | 1.669 | 3.999 | 6.949 | 9.391 | 13.210 |
| 10 | 1.671 | 3.996 | 6.921 | 9.330 | 13.011 |
| 15 | 1.673 | 3.996 | 6.898 | 9.276 | 12.820 |
| 20 | 1.676 | 3.998 | 6.879 | 9.226 | 12.637 |
| 25 | 1.680 | 4.003 | 6.864 | 9.182 | 12.460 |
| 30 | 1.684 | 4.010 | 6.852 | 9.142 | 12.292 |
| 35 | 1.688 | 4.019 | 6.844 | 9.105 | 12.130 |
| 40 | 1.694 | 4.029 | 6.838 | 9.072 | 11.975 |
| 45 | 1.700 | 4.042 | 6.834 | 9.042 | 11.828 |
| 50 | 1.706 | 4.055 | 6.833 | 9.015 | 11.697 |

11.1.7 Ensemble de tampons 7 (réf. 25 °C) tampon technique

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 2.02 | 4.01 | 7.09 | 10.65 |
| 10 | 2.01 | 4.00 | 7.06 | 10.39 |
| 15 | 2.00 | 4.00 | 7.04 | 10.26 |
| 20 | 2.00 | 4.00 | 7.02 | 10.13 |
| 25 | 2.00 | 4.01 | 7.00 | 10.00 |
| 30 | 1.99 | 4.02 | 6.99 | 9.87 |
| 35 | 1.99 | 4.02 | 6.98 | 9.74 |
| 40 | 1.98 | 4.03 | 6.97 | 9.61 |
| 45 | 1.98 | 4.04 | 6.97 | 9.48 |
| 50 | 1.98 | 4.06 | 6.97 | 9.35 |

11.1.8 Groupe de tampons 8 (réf. 25 °C) JIS Z 8802 (japonais)

| | | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5 | 1.668 | 3.999 | 6.951 | 9.395 |
| 10 | 1.670 | 3.9998 | 6.923 | 9.332 |
| 15 | 1.672 | 3.999 | 6.900 | 9.276 |
| 20 | 1.675 | 4.002 | 6.881 | 9.225 |
| 25 | 1.679 | 4.008 | 6.865 | 9.180 |
| 30 | 1.683 | 4.015 | 6.853 | 9.139 |
| 35 | 1.688 | 4.024 | 6.844 | 9.102 |
| 40 | 1.694 | 4.035 | 6.838 | 9.068 |
| 45 | 1.700 | 4.047 | 6.834 | 9.038 |
| 50 | 1.704 | 4.060 | 6.833 | 9.011 |

Índice de contenidos

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Introducción | 5 |
| 2 | Medidas de seguridad | 7 |
| 3 | Instalación | 8 |
| 3.1 | Instalar el brazo portaelectrodos | 8 |
| 3.2 | Conexión del sensor | 12 |
| 4 | Puesta en funcionamiento del medidor | 13 |
| 4.1 | Configuración del lado posterior | 13 |
| 4.1.1 | Asignación de pines para conexión RS232 | 13 |
| 4.2 | La pantalla | 14 |
| 4.3 | Controles de las teclas | 16 |
| 4.4 | Utilización de las teclas de función | 16 |
| 4.5 | Seleccionar un modo de medición | 17 |
| 4.6 | Navegar por los menús | 17 |
| 4.7 | Navegar dentro del menú | 17 |
| 4.8 | Utilización de las teclas blanda. | 18 |
| 4.8.1 | Entrada alfanumérica | 18 |
| 4.8.2 | Ingresar ID/PIN | 18 |
| 4.8.3 | Editar valores en una tabla | 19 |
| 4.9 | Calibrar | 19 |
| 4.9.1 | Realización de una calibración de pH/ion a un punto | 19 |
| 4.9.2 | Realización de una calibración de pH/ion multipunto | 19 |
| 4.10 | Reconocimiento automático del estándar | 20 |
| 4.11 | Medición de la muestra | 20 |
| 4.12 | Transferencia de datos | 20 |
| 4.13 | Compensación de temperatura | 21 |
| 5 | Configuración | 22 |
| 5.1 | Estructura del menú de instalación | 22 |
| 5.2 | ID de la muestra | 22 |
| 5.3 | ID usuario | 23 |
| 5.4 | Agitador | 23 |
| 5.5 | Configuración transferencia de datos | 23 |
| 5.6 | Configuración del sistema | 25 |
| 5.7 | Servicio | 27 |
| 5.8 | Autocomprobación del equipo | 27 |
| 6 | Menús y configuración | 29 |
| 6.1 | Estructura del menú de pH/ion | 29 |
| 6.2 | ID / SN del sensor | 29 |
| 6.3 | Configuración de la calibración | 30 |
| 6.4 | Configuración de la medición | 31 |
| 6.5 | Formatos de punto final | 33 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 6.6 | Lectura a intervalos temporizados | 34 |
| 6.7 | Configuración de temperatura | 34 |
| 6.8 | Límites de medición | 34 |
| 7 | Administración de datos | 35 |
| 7.1 | Estructura del menú de datos | 35 |
| 7.2 | Datos de medición | 35 |
| 7.3 | Datos de calibración | 36 |
| 7.4 | Datos ISM | 37 |
| 8 | Conservación | 39 |
| 8.1 | Mantenimiento del medidor | 39 |
| 8.2 | Mantenimiento de electrodos | 39 |
| 8.3 | Eliminación de residuos | 39 |
| 8.4 | Mensajes de errores | 40 |
| 8.5 | Límites de errores | 42 |
| 9 | Sensores, soluciones y accesorios | 44 |
| 10 | Especificaciones | 46 |
| 11 | Apéndice | 47 |
| 11.1 | Tablas de los tampones | 47 |
| 11.1.1 | Grupo de tampón 1 (ref. 25 °C) METTLER TOLEDO US | 47 |
| 11.1.2 | Grupo de tampón 2 (ref. 25 °C) METTLER TOLEDO Europa (tampón de fábrica) | 47 |
| 11.1.3 | Grupo de tampón 3 (ref. 20 °C) Tampones estándares Merck | 48 |
| 11.1.4 | Grupo de tampón 4 (ref. 25 °C) DIN (19266) | 48 |
| 11.1.5 | Grupo de tampón 5 (ref. 25 °C) DIN (19267) | 48 |
| 11.1.6 | Grupo de tampones 6 (ref. 25 °C) JJG (chino) | 49 |
| 11.1.7 | Grupo de tampones 7 (ref. 25 °C) tampón técnico | 49 |
| 11.1.8 | Grupo de tampón 8 (ref. 25 °C) JIS Z 8802 (japonés) | 49 |

1 Introducción

Gracias por adquirir este instrumento de METTLER TOLEDO. La serie SevenCompact no sólo es una nueva generación de medidores intuitivos y de manejo sencillo para lograr mediciones fiables, sino que además le proporciona una seguridad adicional contra los errores y le asiste en el proceso de trabajo del laboratorio.

Los errores pueden reducirse al mínimo gracias a las siguientes características:

- Nueva tecnología **ISM®** (Intelligent Sensor Management): El medidor reconoce automáticamente el sensor y transfiere el último conjunto de datos de calibración desde el chip del sensor al medidor. Las últimas cinco calibraciones, así como el certificado de calibración inicial, también se almacenan en el chip del sensor. Estas pueden ser revisadas, transferidas e impresas. ISM® brinda más seguridad y ayuda a eliminar errores.
- **Interfaz gráfica de usuario multi-idioma** en una gran pantalla de 4.3 pulgadas con retroiluminación, con guía intuitiva del menú, lo cual hace de las instrucciones de uso una fuente fundamental de referencia.
- **GLP y modo rutina** para las necesidades de cualquier operador: en el modo rutina se impide el borrado de datos, además de estar bloqueados aquellos cambios en la configuración que pudieran poner en peligro la recopilación de resultados fiables, tales como los ajustes de las mediciones. Ello proporciona una seguridad adicional para el trabajo rutinario diario. A los empleados especializados se les recomienda utilizar el modo GLP, ya que en él se puede aprovechar al máximo toda la potente gama de funciones que ofrece el instrumento.

Este instrumento da soporte al proceso de trabajo de un laboratorio moderno en todas las etapas de la recopilación de datos y del proceso de archivado:

- **El brazo portaelectrodos** puede manejarse con una sola mano, moviéndose en una línea precisamente recta, hacia arriba y hacia abajo, para llevar el electrodo hasta la posición perfecta para conseguir el mejor desempeño del electrodo en las mediciones. Ello permite realizar unas mediciones más rápidas, además de plantear menos riesgo de volcar el recipiente con la muestra y/o de dañar el cabezal del sensor.
- **Sólo hay que pulsar una tecla:** La opción "READ" inicia una medición y la opción "CAL" una calibración. ¡Así de fácil!
- **Cambio sencillo entre la vista normal y la uFocus™.** La vista normal contiene todos los parámetros de la medición y las IDs en la pantalla para proporcionarle una vista general completa e instantánea. En la uFocus™ solamente se muestra la información más importante con grandes dígitos, por ejemplo el valor medido o la temperatura. Esto le permite concentrarse completamente en la medición, sin que le distraiga la información que en ese momento no es relevante para usted.
- **Sencilla basculación con la tecla de función MODO** entre los diversos parámetros de la medición, bien antes de la medición o bien durante la misma.
- **Versátiles opciones de archivado de datos:** Imprimir datos, exportar datos a un stick USB, o enviar datos a un PC con el software LabX direct.
- **Versátiles procedimientos para la entrada de datos:** Introducir las IDs de la muestra, del usuario y del sensor, bien en el instrumento directamente, o usando un lector de códigos de barras o un teclado USB para incrementar la eficacia.

En METTLER TOLEDO nos hemos comprometido para proporcionarle a usted instrumentos de la máxima calidad, y hacemos todo lo que está en nuestra mano para ayudarle a maximizar la vida útil de su instrumento:

- **Clasificación IP54 – Protección contra el agua y el polvo:** Hemos diseñado nuestro instrumento de tal forma que resiste las gotas de soluciones acuosas en la caja y en las conexiones. Esto no sólo proporciona una protección adicional, sino que también permite limpiar fácilmente el instrumento con un paño húmedo.
- **Los conectores de goma y la cubierta protectora** proporcionan una seguridad adicional contra el polvo y las salpicaduras de las soluciones acuosas. Solamente hay que poner el conector adjunto a las conexiones y cubrir el instrumento con la cubierta protectora transparente cuando no se está usando.

¡Disfrute y consiga muchas mediciones fiables con nuestra serie SevenCompact de medidores de pH, iones y conductividad!

2 Medidas de seguridad

Medidas para su protección



Riesgo de explosión

- ¡Nunca trabaje en un ambiente sujeto a riesgos de explosión! La carcasa del instrumento no es hermética a la penetración de gases (riesgo de explosión debido a la formación de chispas, corrosión causada por la penetración de gases).



Riesgo de corrosión

- ¡Cuando se trabaja con sustancias químicas y disolventes deben atenderse las instrucciones del fabricante de dichas sustancias y las normas generales de seguridad en el laboratorio!

Medidas para la seguridad del funcionamiento

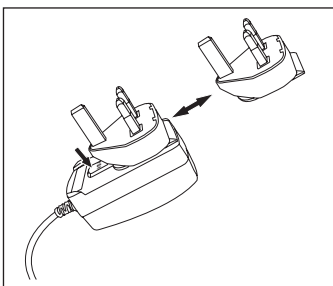


Precaución

- No desatornille nunca las dos mitades de la carcasa.
- ¡Realice mantenimientos del medidor únicamente con el Servicio Técnico de METTLER TOLEDO!
- Si se derrama alguno de estos productos, límpie inmediatamente. Algunos solventes pueden causar corrosión en la carcasa.
- Evite las siguientes influencias externas:
 - Vibraciones fuertes
 - Radiación solar
 - Humedad atmosférica superior al 80%
 - Atmósfera con gases corrosivos
 - Temperaturas por debajo de 5 °C y por encima de 40 °C
 - Campos eléctricos o magnéticos intensos

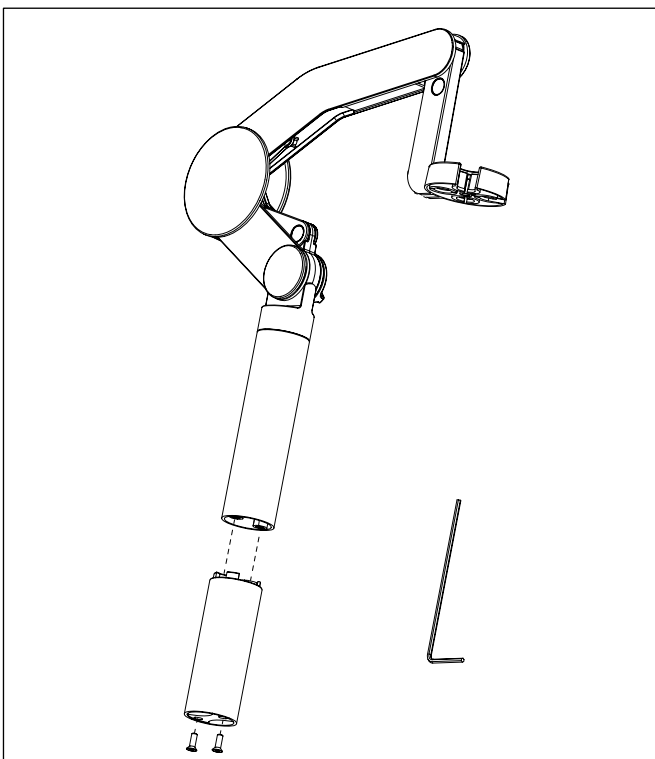
3 Instalación

Desembale el medidor con cuidado. Guarde el certificado de calibración en un lugar seguro. Introduzca la pinza adaptadora derecha en la ranura adaptadora de alimentación:



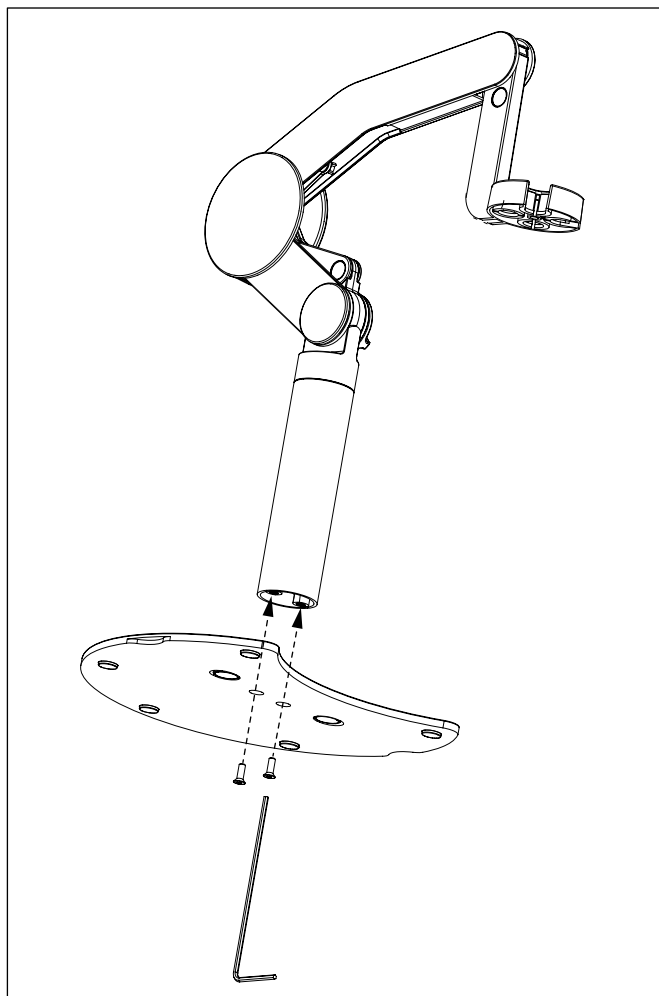
3.1 Instalar el brazo portaelectrodos

El brazo portaelectrodos se puede usar solo o adjuntarlo al instrumento en el lado izquierdo o en el derecho, de acuerdo con sus preferencias. La altura del brazo portaelectrodos se puede variar utilizando la pieza prolongadora del eje. Utilice la llave para tuercas para adjuntar la pieza prolongadora.

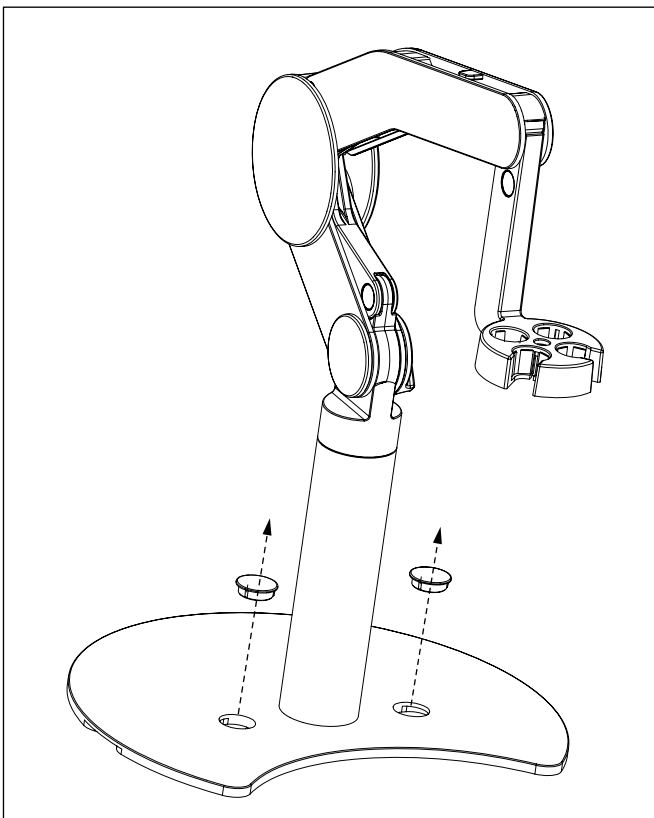


Ensamblaje del brazo portaelectrodos

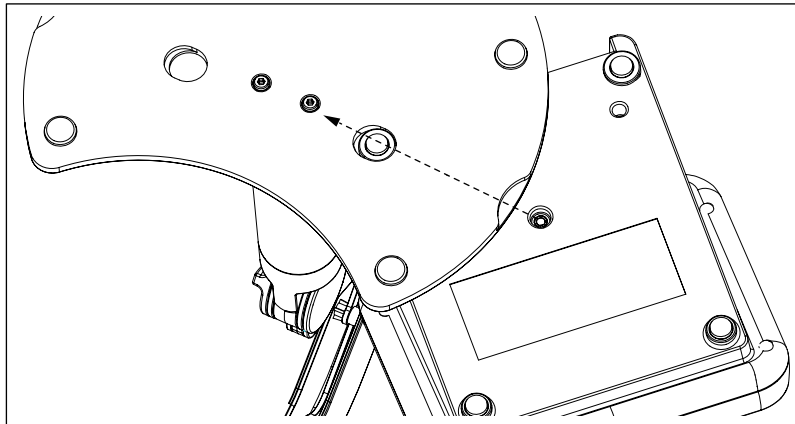
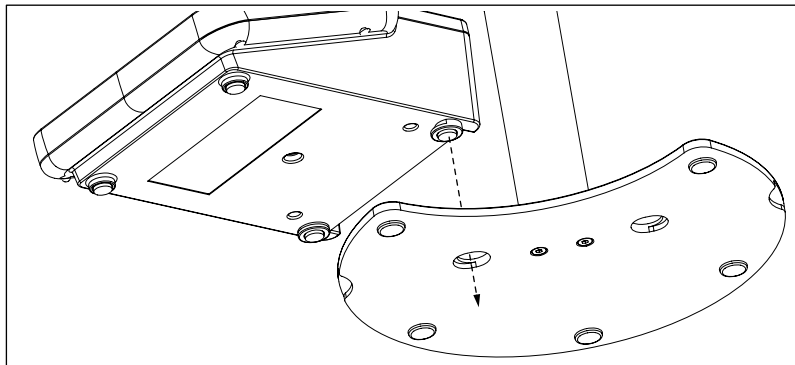
- Utilice la llave de tuercas para adjuntar la base al brazo portaelectrodos apretando los tornillos. Hecho esto, el brazo portaelectrodos puede utilizarse como instrumento autónomo.



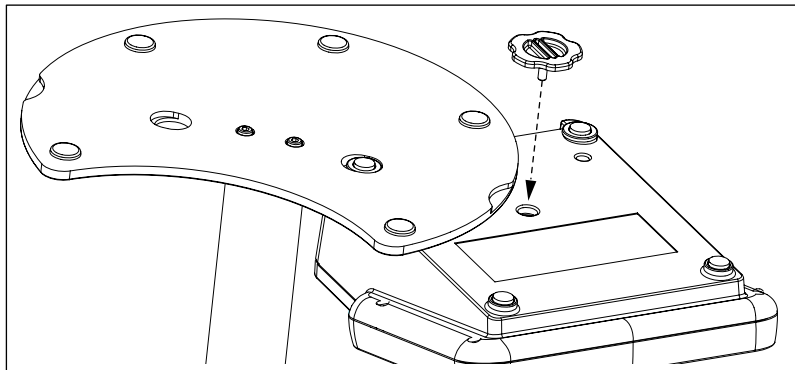
- Para adjuntar el brazo portaelectrodos al instrumento, primero tiene que quitar las cubiertas de plástico.



- Despues, inserte el pie del medidor en la base del brazo y desplace el medidor en la dirección de la flecha para ajustar el pie.



- Utilice el tornillo de bloqueo para sujetar el medidor en la base del brazo.



3.2 Conexión del sensor

Para conectar sensores de pH o de iones, desconecte el conector macho de goma del conector hembra de pH. Conecte el electrodo y asegúrese de que los conectores están correctamente insertados. Si está utilizando un electrodo con una sonda de temperatura incorporada o una sonda de temperatura separada, conecte el otro conductor en el conector hembra ATC. Enrosque el conector RCA (Cinch) para facilitar la conexión del sensor.

Sensor ISM®

Al conectar un sensor ISM® al medidor debe cumplirse una de las siguientes condiciones para que los datos de calibración sean transferidos automáticamente desde el chip del sensor al medidor y sean utilizados para otras mediciones. Despues de conectar el sensor ISM® ...

- Encienda el medidor.
- (Si el medidor ya está encendido) Pulse la tecla **READ**.
- (Si el medidor ya está encendido) Pulse la tecla **CAL**.

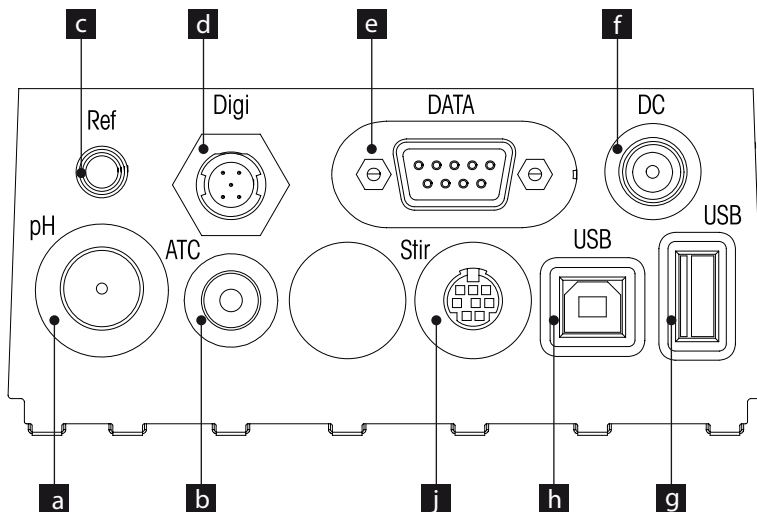
Recomendamos especialmente apagar el medidor al desconectar el sensor ISM. De esta manera, se asegura de que el sensor no se suprime, mientras el instrumento está leyendo datos provenientes del chip ISM del sensor o enviando datos al mismo.

El ícono **ISM** aparece en la pantalla y la ID del sensor del chip del sensor queda registrada y aparece en la pantalla.

Se pueden revisar e imprimir en la memoria de datos el historial de calibración, el certificado inicial y la temperatura máxima.

4 Puesta en funcionamiento del medidor

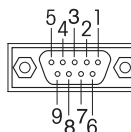
4.1 Configuración del lado posterior



- a **Conector BNC** para entrada de señal mV/pH
- b **Conector RCA (Cinch)** para entrada de señal de temperatura
- c **Conector de referencia para electrodos de referencia**
- d **Conector digital para electrodos digitales**
- e **Interfaz RS232**
- f **Conector de alimentación CC**
- g **Interfaz USB A**
- h **Interfaz USB B**
- i **Conector Mini DIN para agitador METTLER TOLEDO**

4.1.1 Asignación de pines para conexión RS232

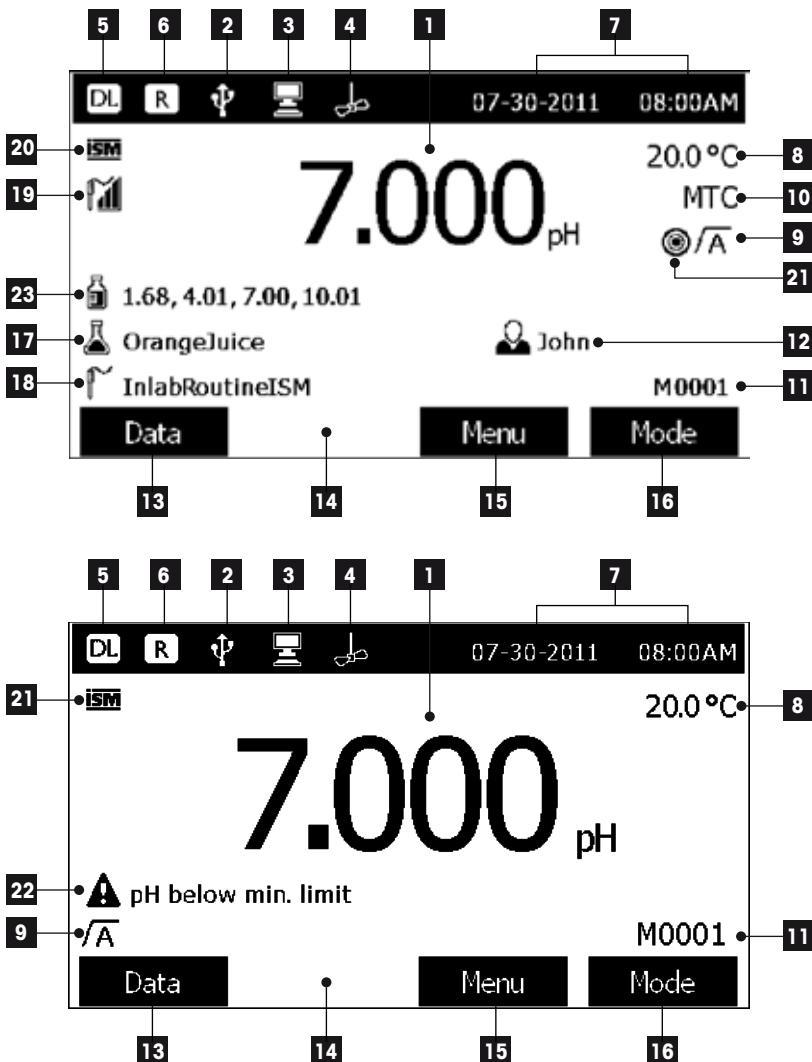
Abajo se muestra la asignación de pines para la interfaz RS-232. En esta interfaz se pueden conectar impresoras de METTLER TOLEDO tales como la RS-P25.



| | | | |
|-------|-----------|-------|----|
| Pin 1 | NC | Pin 6 | NC |
| Pin 2 | TxD (out) | Pin 7 | NC |
| Pin 3 | RxD (in) | Pin 8 | NC |
| Pin 4 | NC | Pin 9 | NC |
| Pin 5 | RSGND | | |

4.2 La pantalla

Hay dos modos de visualización de la pantalla: por un lado el modo de visualización en el que se muestran todas las informaciones en la pantalla (“full-information”), y por otro lado el modo de visualización en el que se muestran en tamaño grande los datos de medición que son relevantes en ese momento (“close-up” o “superview”). Se puede cambiar entre estas dos vistas pulsando READ durante 2 s, tanto durante una medición como después/antes de una medición.



- 1 Valor de medición
- 2 Aparato USB conectado
- 3 PC conectado (para LabX direct)

- 4 Icône **Agitador** (quando se está agitando)
- 5 Icône de **Registro de datos** (lectura de intervalo temporizado)
- 6 Icône de **Modo de rutina** (los derechos de acceso de usuario están restringidos)
- 7 Fecha y hora
- 8 Medida temperatura
- 9 Formato de punto final
- 10 Compensación de temperatura

ATC: Sensor temperatura co-
nectado

MTC: no hay sensor tempe-
ratura conectado o detectado

- 11 Número de conjuntos de da-
tos en la memoria
- 12 ID usuario
- 13 Tecla blanda
- 14 Tecla blanda
- 15 Tecla blanda
- 16 Tecla de función
- 17 ID de la muestra
- 18 ID sensor
- 19 ícono **de condición electrodo pH**



Pendiente: 95-105%
Offset: ±(0-20)mV
El electrodo está en buen es-
tado



Pendiente: 94-90%
Offset: ±(20-35)mV
Hay que limpiar el electrodo



Pendiente: 89-85%
Offset: ±(>35)mV
El electrodo está defectuoso

20 **Sensor ISM® conectado**

- 21 Criterio estabilidad
 - Rigurosa
 - Mediana
 - Rápida
-
-
- 22 Mensajes alerta
 - 23 Grupo tampones o están-
dares

4.3 Controles de las teclas

| | | |
|--------------------------|--|---|
| Tecla | Pulsar y soltar | Pulsar y mantener pulsado durante 2 segundos |
| ON/OFF | Encender o apagar el medidor | Encender o apagar el medidor |
| READ | Inicio o final de una medición (pantalla de medición) Confirmar entrada o iniciar la edición de la tabla Salir menú y volver a la pantalla de medición | Cambiar entre los dos modos de visualización (con todas las informaciones, o sólo con los datos relevantes para la medición en ese momento en tamaño grande) en la pantalla |
| CAL | Iniciar calibración | Revisar datos de calibración más recientes |
| Teclas de función | La función de las teclas de función varía de una pantalla a otra (véase "Puesta en funcionamiento del medidor: Utilización de las teclas de función") | |

4.4 Utilización de las teclas de función

El medidor tiene cuatro teclas de función. Las funciones asignadas a las mismas cambian durante el funcionamiento según la aplicación. La asignación se muestra en la línea inferior de la pantalla.

En la pantalla de medición, las teclas de función se asignan como se indica a continuación:

| Datos | Menú | Modo |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Acceso al menú de datos | Acceso a la configuración del medidor | Cambiar modo de medición |

Las otras funciones de las teclas de función son:

| | | | |
|--|---------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| | Mover una posición hacia la derecha | Editar | Editar tabla o valor |
| | Mover una posición hacia la izquierda | Fin | Finalizar calibración |
| | Desplazarse por el menú hacia arriba | Sí | Aceptar |
| | Desplazarse por el menú hacia abajo | No | Rechazar |
| | Aumentar el valor | Revisar | Revisar los datos seleccionados |
| | Disminuir el valor | Guardar | Salvar datos, configuración o valor |

| | | | |
|---------------|--|----------------|--|
| | Desplazarse hasta el conjunto de datos siguiente en la memoria | Selec. | Seleccionar la función o configuración resaltada |
| | Borrar letras o números en el teclado alfanumérico | Iniciar | Comenzar la medida de referencia |
| Borrar | Borrar los datos seleccionados | Trans | Transferir los datos seleccionados |

4.5 Seleccionar un modo de medición

Pulse la tecla de función **MODO** para cambiar entre los diferentes modos de medición.

El orden secuencial en el que aparecen los modos de medición es el siguiente:

1. pH
2. mV
3. rel. mV
4. ion

4.6 Navegar por los menús

La pantalla del medidor cuenta con un sistema de referencia para mediciones, teclas de función, áreas para iconos de estado y áreas de menú subyacentes.

Para acceder a las áreas de menú y navegar entre ellas, utilice las diferentes teclas de función (véase "Utilización de las teclas blandas").

- Pulse **Menú**.
→ Aparece el menú **Instalación** con la ficha **Cond.** resaltada.
- Pulse para activar la ficha **Instalación**, o
- Pulse para activar **ID/SN Sensor**.
- Pulse **Salir** para volver a la pantalla de medición.

4.7 Navegar dentro del menú

Este ejemplo está basado en el menú **Instalación**, pero el procedimiento se aplica también a otros menús.

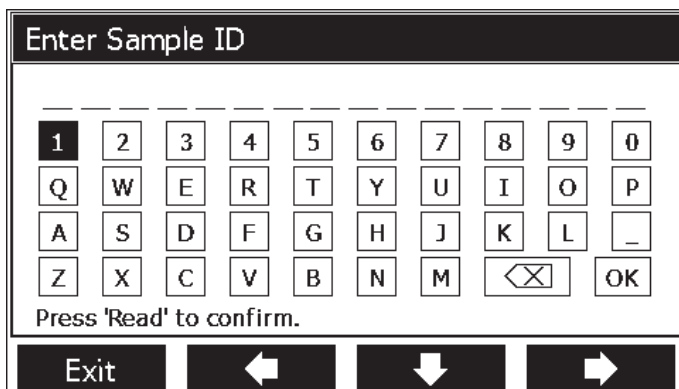
- Pulse **Menú**.
→ Aparece el menú **Instalación** con la ficha **pH/Ion** en primer plano.
- Pulse tantas veces como sea necesario para navegar hacia un elemento del menú.
- Pulse **Seleccionar** para profundizar en el menú de la operación elegida.
- Continúe navegando con , o **Seleccionar** hasta llegar al destino final dentro del menú.
- Pulse **MODE/Salir** para volver al menú anterior.
O:
- Pulse **READ** para volver directamente a la pantalla de medición.

4.8 Utilización de las teclas blanda.

4.8.1 Entrada alfanumérica

El medidor tiene un teclado de pantalla para ingresar ID, SN y PIN. Estas entradas admiten tanto números como letras.

Al introducir un PIN, cada carácter introducido se visualizará como (*).



- 1 Pulse **←** para moverse hacia la izquierda y marcar el número o la letra, use **→** para moverse hacia la derecha y **↓** para moverse hacia abajo.
- 2 Pulse **READ** para confirmar la entrada.
⇒ La línea en la cual se ingresa la posición del carácter alfanumérico parpadea.
- 3 Para finalizar y confirmar la entrada, use las teclas de función para destacar la tecla de la pantalla **OK**, y pulse **READ** para guardar la ID.
o:
 - 4 Para borrar información, utilice las teclas de función para resaltar **☒** y pulse **READ** para borrar el carácter introducido previamente.
o:
 - 5 Pulse **Sair** para volver al nivel superior del menú.
⇒ Las entradas se han rechazado.

4.8.2 Ingresar ID/PIN

Las cuatro teclas de función y la tecla **READ** se utilizan para navegar por el teclado e introducir la ID/PIN.

Ejemplo: AGUA ("WATER")

- 1 Si está marcado **1** pulse **↓** una vez.
⇒ **Q** está marcada.
- 2 Pulse **→** una vez.
⇒ Se resalta **W**.
- 3 Pulse **READ** para introducir **W**.
- 4 Reposite la barra resaltada en **A**, **T**, **E** y **R**, y pulse **READ** para introducir cada letra de la ID de la muestra en la secuencia que se describe en los pasos 1 a 3.
- 5 Reposite la barra resaltada en **OK**, y pulse **READ** para salvar la ID de muestra.

i En lugar de introducir una ID con el teclado alfanumérico, también puede usar un teclado USB o un lector de códigos de barras USB. En el caso de que se haya introducido o leído un carácter que no existe en el teclado del instrumento, en su lugar se mostrará un carácter de subrayado (_).

4.8.3 Editar valores en una tabla

El medidor tiene una característica que le permite al usuario ingresar, editar o eliminar valores de las tablas (por ejemplo, los valores de temperatura y de memoria intermedia del grupo tampones personalizado). Esto se realiza utilizando las teclas de función de la pantalla para navegar de celda a celda.

- 1 Pulse **READ** para comenzar a editar la celda de la tabla.
⇒ Las teclas de función de la pantalla cambian.
- 2 Pulse **[+]** y **[-]** para ingresar el valor y pulse **READ** para confirmar.
⇒ Las teclas de función vuelven a cambiar a **[↑]** y **[↓]**.
- 3 Navegue hacia una celda y pulse **Borrar** para eliminar un valor.
- 4 Para finalizar la edición de la tabla, navegue con **[↑]** y **[↓]** para resaltar **Salvar**.
- 5 Pulse **READ** para confirmar la acción y salir del menú.

4.9 Calibrar

El medidor le permite realizar calibraciones de pH/iones a 5 puntos como máximo.

La calibración sólo se puede realizar en la pantalla con toda la información. Al iniciar una calibración pulsando la tecla **CAL** mientras el instrumento está en la pantalla con los datos mostrados en gran tamaño (modo de visualización "close-up"), se cambiará automáticamente a la pantalla que muestra toda la información.

4.9.1 Realización de una calibración de pH/ion a un punto

- 1 Coloque el electrodo en un tampón de calibración/estándar y pulse **CAL**.
⇒ Aparece **Cal 1** en la pantalla
- 2 El medidor indica el punto final de acuerdo con el modo de punto final preseleccionado, una vez que la señal se ha estabilizado o después de pulsar **READ**.
⇒ El valor relevante del tampón/estándar se muestra en la pantalla.
- 3 Pulse **Fin** para aceptar la calibración.
⇒ El resultado de la calibración se muestra en la pantalla.
- 4 Pulse **Salvar** para guardar el resultado.
O:
 - Con la calibración a un punto sólo se ajusta el offset. Si previamente se calibró el sensor con una calibración multipunto, se mantendrá la pendiente salvada con anterioridad. De lo contrario, se utilizará la pendiente teórica (-59.16mV/pH).
- 5 Pulse **Salir** para rechazar la calibración y rechazar la calibración y volver a la medición de la muestra.



- 1 Realice la calibración tal y como se describe en el apartado "Realización de una calibración de pH/ion a un punto" (pasos 1 - 2).
- 2 Lave el electrodo con agua desionizada.

4.9.2 Realización de una calibración de pH/ion multipunto

Con este medidor, es posible realizar calibraciones de pH e ion a hasta 5 puntos.

- 3 Coloque el electrodo en el siguiente tampón de calibración.
- 4 Pulse **CAL**.
 - ⇒ Aparece **Cal 2** en la pantalla. El medidor indica el punto final de acuerdo con el modo de punto final preseleccionado, una vez que la señal se ha estabilizado o después de pulsar **READ**. El valor correspondiente de tampón se muestra en la pantalla.
- 5 Repita los pasos 2 - 4 para todos los tampones de calibración.
- 6 Pulse **END** para finalizar el procedimiento de calibración.
 - ⇒ De lo contrario, el medidor finaliza la calibración automáticamente después de realizar 5 calibraciones. El valor offset y la pendiente se muestran en la pantalla.
- 7 Pulse  para desplazarse hacia abajo hasta el siguiente conjunto de datos
- 8 Pulse **Salvar** para conservar la calibración.
- 9 Para rechazar la calibración pulse **Sair**.

4.10 Reconocimiento automático del estándar

El medidor ofrece la detección automática de tampones de pH para los grupos de tampones predefinidos (véase "Apéndice") y para los grupos de tampones definidos por el usuario. El medidor detecta automáticamente los tampones incluidos dentro de un grupo de tampones y los muestra durante la calibración.

Esta función permite realizar la calibración en cualquier orden dentro de un grupo de tampones de pH predefinido o definido por el usuario.

4.11 Medición de la muestra

- Coloque el sensor en la muestra y pulse **READ** para iniciar la medición:
 - La pantalla mostrará los valores medidos de la muestra.
 - Si el formato de punto final parpadea, la medición está en progreso.

→ En cuanto la medición está estable según el criterio de estabilidad seleccionado, aparece el ícono **Estabilidad**.

-  • Si se selecciona el formato "punto final automático", la medición se detiene automáticamente cuando aparece el ícono **Estabilidad**.
- Si se selecciona el formato "punto final manual", pulse **READ** para detener manualmente la medición.
- Si se selecciona el formato "punto final temporizado", la medición se detiene cuando ha pasado el tiempo preestablecido.

4.12 Transferencia de datos

Con este medidor, es posible transferir todos los datos o un conjunto de datos definido por el usuario desde la memoria a una impresora METTLER TOLEDO (por ejemplo, RS-P26), a un PC utilizando LabX direct o a un stick de memoria USB.

La siguiente sección describe cómo proceder con las diferentes configuraciones.

Transferencia de datos desde el medidor a una impresora

- 1 Conecte el cable RS232 al medidor y a la interfaz correspondiente en el lado posterior de la impresora.
- 2 Seleccione la interfaz "Impresora" en el menú para la configuración de la transferencia de datos (véase "Instalación: Configuración transferencia de datos").

3 Inicie la transferencia en el menú de datos.

Con algunas impresoras (p. ej. RS-P25, RS-P26 o RS-P28), la configuración de la velocidad de transmisión se sincroniza automáticamente con la del instrumento.

Con otras impresoras, la configuración para la transferencia de datos se tiene que ajustar en la impresora del siguiente modo:

- Velocidad de transm.: 1200
- Bits de datos: 8
- Paridad: ninguna
- Bits de parada: 1

Transferencia de datos desde el medidor a LabX direct pH

1 Conecte el instrumento al PC vía USB B.

⇒ En la pantalla aparece el ícono .

2 Seleccione la interfaz "LabX direct" en el menú para la configuración de la transferencia de datos (véase "Instalación: Configuración transferencia de datos").

3 Abra **LabX direct pH** y seleccione el instrumento correcto.

4 Seleccione el elemento y **Transferir** en el menú de datos para iniciar la transferencia.

Exportación de datos desde el medidor a un stick USB

1 Inserte el stick USB en la correspondiente interfaz del medidor.

⇒ En la pantalla aparece el ícono .

2 Seleccione el elemento y **Exportar a stick USB** en el menú de datos para iniciar la transferencia.

Los datos tendrán formato de texto (extensión .txt). El instrumento crea una nueva carpeta en el stick USB cuyo nombre será la fecha en el formato internacional, es decir, primero el año, luego el mes y después el día.

Ejemplo: si la fecha es el 25 de noviembre de 2011, el nombre de la carpeta será: 20111125.

Los datos se escriben en un archivo de texto; el nombre del archivo se forma con la hora, en formato de 24h (hr min sec), y con un prefijo, el cual varía en función del tipo de datos que se exporta. Ese prefijo es M para datos de medición, y C para datos de calibración.

Ejemplo: si los datos de calibración se han exportado a las 15:12:25 (3:12:25 pm), el nombre del archivo será: C151225.txt

Pulsando Salir durante la exportación se cancelará el proceso



4.13 Compensación de temperatura

Recomendamos utilizar una sonda de temperatura incorporada o separada. En caso de utilizarse una sonda de temperatura, en la pantalla aparecerán el símbolo **ATC** y la temperatura de la muestra. Si no se utiliza un sensor de temperatura, se visualiza **MTC** y se debe ingresar manualmente la temperatura de la muestra.

El medidor acepta tanto sensores de temperatura NTC 30 kΩ como pT1000, y la selección se efectúa, bien automáticamente, o bien manualmente (véase "Menús y configuración: Configuración de temperatura").

En el modo ph e ion, el medidor calcula la pendiente del electrodo regulada por temperatura utilizando esta temperatura y muestra el valor de pH/ion compensado por temperatura en la pantalla de medición.

5 Configuración

5.1 Estructura del menú de instalación

Los ítems individuales de la instalación del menú se describen en las páginas después de la lista siguiente.

- | | |
|--|---|
| 1. ID de la muestra <ul style="list-style-type: none">1. Introducir ID de muestra2. Seleccionar ID de muestra3. Borrar ID de muestra 2. ID usuario <ul style="list-style-type: none">1. Registro ID de usuario2. Seleccionar ID de usuario3. Borrar ID de usuario 3. Agitador <ul style="list-style-type: none">1. Agitar antes de medir2. Agitar durante la medición3. Velocidad de agitación4. Configuración del voltaje para el agitador 4. Configuración transferencia de datos <ul style="list-style-type: none">1. Registro de datos2. Interfaz3. Formato de impresión | 5. Configuración del sistema <ul style="list-style-type: none">1. Idioma2. Hora y fecha3. Control de acceso4. Señal acústica5. Modo rutina / experto6. Configuración de pantalla 6. Servicio <ul style="list-style-type: none">1. Actualización de software2. Exportar configuración a un stick USB3. Restablecer configuración de fábrica 7. Autocomprobación del equipo |
|--|---|

5.2 ID de la muestra

Se puede **Introducir** una ID de muestra alfanumérica de hasta 16 caracteres. Sin embargo, se puede **seleccionar** de la lista una ID de muestra ingresada anteriormente. Si se ha ingresado una ID de muestra, la cual es sólo numérica (por ejemplo, 123) o finaliza con un número, por ejemplo, AGUA123), se encuentran disponibles las siguientes opciones:

1. Secuencia automática: Activar
Utilizando este ajuste, la ID de la muestra se incrementará automáticamente en 1 en cada lectura.
2. Secuencia automática: Desactivar
La ID de la muestra no se incrementa automáticamente.

Se puede almacenar un máximo de 10 ID de muestra en la memoria y se colocan en una lista para su selección. Si el máximo de 10 ya se ha ingresado, se puede borrar manualmente una ID de muestra o la ID más antigua será automáticamente sobrescrita por la nueva ID.

 El instrumento permite aplicar un proceso especial para aquellos usuarios que quieren introducir la ID de la muestra más rápidamente. Cuando se está mostrando la pantalla inicial y no se está llevando a cabo ninguna calibración, pulsando en el teclado USB o explorando con un lector de códigos de barras se saltará a la pantalla de entrada de la ID de la muestra y se mostrarán los caracteres introducidos. En el caso de que se haya introducido o leído un carácter que no existe en el teclado del instrumento (véase "Puesta en funcionamiento del medidor: Ingresar IDs/PIN"), en su lugar se mostrará un carácter de subrayado (_).

5.3 ID usuario

Se puede **ingresar** un Registro ID de usuario de hasta 16 caracteres. Sin embargo, se puede **seleccionar** de la lista una ID usuario ingresado anteriormente.

Se puede almacenar un máximo de 10 ID de usuario en la memoria y se colocan en una lista para su selección. Si el máximo de 10 ya se ha ingresado, se puede borrar manualmente una ID de usuario o la ID más antigua será automáticamente sobrescrita por la nueva ID.

5.4 Agitador

El usuario puede conectar el agitador magnético externo de METTLER-TOLEDO al instrumento. El agitador es alimentado por el instrumento, y se conecta/desconecta automáticamente de acuerdo con la configuración del usuario.

1. Agitar antes de medir

- Activar
Utilizando este ajuste se incluirá un período de agitación antes de que se inicie la medición (después de pulsar READ). El usuario puede ajustar el período de tiempo entre 3 s y 60 s.
- Desactivar
No se agita la muestra antes de efectuar la medición.

2. Agitar durante la medición

- Activar
Utilizando este ajuste se agitará la muestra durante la medición. Cuando se llega al punto final de la medición, el agitador es desconectado automáticamente.
- Desactivar
No se agita la muestra mientras se está llevando a cabo la medición.

3. Velocidad de agitación

- El usuario puede ajustar la velocidad de agitación de acuerdo con sus propias preferencias y con las características de la muestra.
- Se puede seleccionar una velocidad de agitación entre 1 y 5, siendo 5 la más rápida.

 Para indicar que el instrumento está agitando cuando está seleccionada la opción "Agitar antes de medir", el instrumento mostrará el icono .

5.5 Configuración transferencia de datos

1. Registro de datos

El medidor almacena en la memoria hasta 1000 conjuntos de datos de medición. El número de conjuntos de datos ya almacenados en la memoria se indican en la pantalla con MXXXX. Cuando la memoria está llena, aparece un mensaje en la pantalla. Si la memoria está llena, borrar datos antes de salvar más medidas. Puede seleccionar entre almacenamiento automático y almacenamiento manual.

1. Almacenamiento automático

Almacena/transfiere automáticamente todas las lecturas finalizadas a la memoria/interfaz o a ambas.

2. Almacenamiento manual

Si se aplica el "Almacenamiento manual", en cuanto se ha llegado al punto final de la medición aparecerá **Almacenar** en la pantalla. Pulse **Almacenar** para salvar/transferir las lecturas finalizadas. La lectura finalizada sólo se puede almacenar una vez. Cuando los datos están almacenados, desaparece **Almacenar** de la pantalla de medida. Si se está mostrando la tecla "Almacenar", pero usted entra en el menú de configuración antes de guardar la medición, la tecla "Almacenar" dejará de mostrarse si usted sale del menú de configuración y regresa a la pantalla de medición.

2. Interfaz

Seleccione la interfaz para transferir los datos de la memoria a una impresora, a LabX Direct o a ambas. El medidor ajustará la velocidad de transmisión para los siguientes ajustes en el caso de que no se efectúe la sincronización automática de la velocidad de transmisión (sólo es posible con USB y las impresoras RS-P25, RS-P26 y RS-P28):

1. Impresora

Velocidad de transm.: 1200

Bits de datos: 8

Paridad: ninguna

Bits de parada: 1

Handshake: ninguna

2. LabX direct

La configuración entre el instrumento y el PC se ajusta automáticamente porque la conexión USB es de tipo "conectar y listo"

3. Impresora + LabX direct

Se utilizan los ajustes listados arriba para 1. y 2.

3. Formato de impresión

Hay disponibles tres formatos de impresión diferentes para los listados: GLP, Normal y Abreviado. Los listados se pueden imprimir en seis idiomas diferentes, dependiendo del idioma que esté seleccionado en ese momento en la instalación (inglés, alemán, francés, italiano, español y portugués). Los listados para todos los demás idiomas se imprimen en inglés.

* Si se selecciona LabX direct, el formato es siempre GLP e Inglés. El software LabX direct PC traduce los datos recibidos al idioma seleccionado del PC según se ha definido en las opciones regionales y de idioma.

Ejemplos:

| Impresión de pH GLP | Impresión de pH Normal | Impresión de pH Abreviada |
|---|---|--|
| <p><pH></p> <p>GLP</p> <p>24-Jul-05</p> <p>10:56 AM</p> <p>BEER</p> <p>6.997 pH</p> <p>0.5 mV</p> <p>25.0 °C ATC</p> <p>Auto EP Strict</p> <p>INLAB413</p> <p>12222222</p> <p>Last cal.: 09-Jun-2010</p> <p>10:56 AM</p> <p>Ivy</p> <p>Signature: _____</p> <p>Outside limits</p> | <p><pH></p> <p>Normal</p> <p>24-Jul-05</p> <p>10:56 AM</p> <p>BEER</p> <p>6.997 pH</p> <p>0.5 mV</p> <p>25.0 °C ATC</p> <p>Auto EP Strict</p> <p>INLAB413</p> | <p><pH></p> <p>0.5 mV</p> <p>25.0 °C ATC</p> <p>Auto EP Strict</p> <p>INLAB413</p> |

5.6 Configuración del sistema

El menú de configuración del sistema está protegido por un PIN. En el momento de la entrega, el PIN se establece en 000000 y se activa. Cambie el PIN para evitar accesos no autorizados.

1. Idioma

Los siguientes idiomas se encuentran disponibles en el sistema: inglés, alemán, francés, español, italiano, portugués, chino, japonés, coreano y ruso.

2. Hora y fecha

Cuando se arranca el medidor por primera vez, aparece automáticamente la pantalla para introducir la hora.

En la configuración del sistema hay disponibles dos formatos para indicar la hora y cuatro formatos para indicar la fecha:

- **Tiempo / Hora**

formato de 24 horas (por ejemplo, 06:56 y 18:56)

formato de 12 horas (por ejemplo, 06:56 AM y 06:56 PM)

- **Fecha:**

28-11-2010 (día-mes-año)

11-28-2010 (mes-día -año)

28-Nov-2010 (día-mes-año)

28/11/2010(día-mes-año)

3. Control de acceso

Hay ajustes del PIN disponibles para:

1. Configuración del sistema
2. Borrar datos
3. Acceso equipo

1. Encender la protección de PIN para el control de acceso necesario. Aparece la ventana para ingresar un PIN alfanumérico.
2. Ingresar un PIN alfanumérico (máx. 6 caracteres).

⇒ Aparece la ventana de entrada para verificar el PIN.

3 Aceptar PIN.

Se pueden ingresar un máximo de 6 caracteres como PIN. En la configuración de fábrica, el PIN para la configuración del sistema y para borrar datos se establece en 000000 y se activa. No se establece ninguna contraseña para acceso al equipo.

4. Señal acústica

Una señal acústica se activará en los siguientes tres casos:

1. Pulsar la tecla: Se pulsa una tecla
2. Alarms: Aparece un mensaje de alarma/alerta
3. Alarma estabilidad: La medida es estable y ha llegado al punto final (aparece la señal de estabilidad)

5. Modo rutina / experto

El medidor tiene dos modos de funcionamiento:

- **Modo experto:** La configuración de fábrica habilita todas las funciones del medidor.
- **Modo rutina:** Se bloquean algunos ajustes del menú.

El concepto de dos modos de funcionamiento es una característica GLP el cual garantiza que los ajustes y los datos almacenados no se puedan borrar ni cambiar involuntariamente en condiciones de funcionamiento de rutina.

En el modo rutina, el medidor sólo permite las siguientes funciones:

- Calibración y medición
- Edición de usuario, muestra e IDs del sensor
- Edición de la temperatura MTC
- Edición de la configuración transferencia de datos
- Editar ajustes del sistema (protegido por PIN)
- Realización de autocomprobación del equipo
- Almacenamiento, vista, impresión y exportación de datos
- Exportación de la configuración a un stick USB

6. Configuración de pantalla

Luminosidad de pantalla

El brillo de la pantalla se puede ajustar en niveles del 1 al 16.

Salvapantallas

Puede ajustarse el tiempo que deberá pasar antes de que se active el salvapantallas:
5-99 minutos

Si no se utiliza el medidor durante ese tiempo se activará el salvapantallas. Al pulsar cualquier tecla se vuelve a activar la pantalla, independientemente de la función o de la tecla que se pulse.

Color de la pantalla

Para el fondo de la pantalla pueden seleccionarse los colores: azul, gris, rojo o verde.



La pantalla tiene una vida útil limitada; por ello, recomendamos activar el salvapantallas o apagar el medidor cuando no se esté usando.

Si se ha configurado una contraseña para acceder al instrumento, se deberá introducir dicha contraseña después de activar de nuevo la pantalla.

5.7 Servicio

1. Actualización de software

En el caso de que esté disponible una versión de software más avanzada, el usuario podrá llevar a cabo una actualización del software vía stick USB, para lo cual se deberá aplicar el siguiente proceso:

- 1 Asegúrese de que el firmware está en el directorio principal del stick USB y de que tenga el nombre S<xxx>v<yyy>.bin, siendo <xxx> el número del tipo de instrumento (220 para el medidor de pH/iones y 230 para el medidor de conductividad), y siendo <yyy> el número de la versión.
 - 2 Conectar el stick USB al instrumento
 - 3 Seleccionar la opción “Actualización de software”
⇒ Aparece un mensaje indicando que se está actualizando el software
 - 4 Cuando se haya completado la actualización de software, usted deberá reiniciar el instrumento para que se hagan efectivos los cambios.
- i**
- Después de realizar la actualización de software, el instrumento vuelve a tener instalada la configuración de fábrica. Se perderán todos los datos que no se hayan almacenado antes, y el PIN volverá a estar ajustado a “000000”.
 - En el caso de que se extraiga el stick USB durante el proceso de actualización, o de que se desenchufe el adaptador de alimentación, no se podrá volver a encender el instrumento. En tal caso, póngase en contacto con el servicio de METTLER TOLEDO.

2. Exportar configuración a un stick USB

Con esta función, el usuario puede exportar la configuración. Dicha configuración se puede enviar por correo electrónico a un representante del servicio al cliente en caso de que se presenten dificultades, por ejemplo, con el fin de que el representante del servicio al cliente pueda prestar ayuda con mayor facilidad.

- 1 Inserte el stick USB en la correspondiente interfaz del medidor
⇒ En la pantalla aparece el ícono 
- 2 Seleccione el elemento y **Exportar configuración a stick USB** en el menú de servicio para iniciar la transferencia

La configuración tendrá formato de texto (extensión .txt). El instrumento crea una nueva carpeta en el stick USB cuyo nombre será la fecha en el formato internacional, es decir, primero el año, luego el mes y después el día.

Ejemplo: si la fecha es el 25 de noviembre de 2011, el nombre de la carpeta será: 20111125.

Los datos se escribirán en un archivo de texto con un nombre que estará formado por la hora, en formato de 24h (hr min sec), y por el prefijo S.

Ejemplo: si la configuración se ha exportado a las 15:12:25 (3:12:25 pm), el nombre del archivo será: S151225.txt

i Pulsando **Salir** durante la exportación se cancelará el proceso

3. Restablecer configuración de fábrica

Cuando se ha restablecido la configuración de fábrica, el instrumento volverá a tener instalada la misma configuración original que tenía cuando el instrumento salió de la fábrica. Se perderán todos los datos, y el PIN volverá a tener ajustado el PIN original “000000”.

5.8 Autocomprobación del equipo

La autocomprobación del equipo necesita interacción con el usuario.

- 1 En el menú **Instalación**, seleccionar "6. Autocomprobación del equipo".
⇒ La rutina de autocomprobación comienza seleccionando el ítem del menú.
 - 2 Pulse las teclas de función del teclado una por una en cualquier orden.
⇒ El resultado de la autocomprobación se visualizará en algunos segundos.
⇒ El medidor vuelve automáticamente al menú de configuración del sistema.
-  • El usuario debe finalizar pulsando las siete teclas en dos minutos; de lo contrario, aparecerá "Ha fallado la autocomprobación" y deberá repetirse el procedimiento.
- Si aparecen mensajes de error repetidas veces, contacte el Servicio Técnico METTLER TOLEDO.

6 Menús y configuración

6.1 Estructura del menú de pH/ion

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. ID / SN del sensor2. Configuración de la calibración<ol style="list-style-type: none">1. Grupo de tampones/estándares2. Modo de calibración2. Recordatorio de calibración3. Configuración de la medición<ol style="list-style-type: none">1. Resolución de la medición2. Criterio de estabilidad3. Unidad de medición de iones4. Tipo de iones5. Offset de mV rel. | <ol style="list-style-type: none">4. Formatos de punto final5. Lecturas intervalos temporizados6. Configuración de temperatura<ol style="list-style-type: none">1. Configurar temperatura MTC2. Unidad de temperatura3. Detección sensor de temperatura7. Límites de medida |
|---|--|

6.2 ID / SN del sensor

1. Introducir ID / SN del sensor

Se puede ingresar una ID sensor alfanumérica de hasta 12 caracteres. La ID sensor se asignará a cada valor de calibración y medida. Esto es muy importante para hacer un seguimiento de los datos.

La máxima cantidad de sensores para ambos tipos de sensores (pH e iones) es de 30. Cuando se ha alcanzado dicha cantidad se tiene que borrar un sensor antes de poder crear otro sensor nuevo (véase cómo borrar un sensor en la nota incluida al final de esta sección).

Si se ingresa una nueva ID sensor, se cargará el offset y pendiente de calibración teórica para este tipo de electrodos. El sensor se debe calibrar nuevamente.

Si se ingresa una ID sensor que ya está en la memoria del medidor y ha sido calibrado anteriormente, se cargará el dato de calibración específico para esta ID sensor.

Después de introducir una nueva **ID de sensor de iones** se puede seleccionar el tipo de iones para dicho sensor. El tipo de iones permanecerá asignado a ese sensor hasta que se borre el sensor.

Al conectar un **sensor ISM®** al medidor, éste:

- reconocerá automáticamente el sensor al encenderse (otra alternativa, es pulsar **read** o **cal**)
- cargue la ID del sensor, el SN del sensor y el tipo de sensor almacenados, así como los datos de calibración más recientes de este sensor
- utilice esta calibración para medidas posteriores

La ID de sensor para sensores ISM® se puede modificar. Sin embargo, no se pueden modificar la entrada de SN sensor ni el tipo de sensor.

2. Seleccionar ID del sensor

Las IDs de los sensores ya ingresadas se pueden seleccionar en una lista.

Si se selecciona una ID del sensor que ya está en la memoria del medidor y ha sido calibrado anteriormente, se cargará el dato de calibración específico para esta ID del sensor.

Es posible borrar una ID del sensor con sus calibraciones en el menú de datos de calibración.



6.3 Configuración de la calibración

Grupo de tampones / estándares

Grupos de tampones de pH predefinidos

Se puede seleccionar uno de los ocho grupos de tampones predefinidos:

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|-----------------------|
| B1 | 1.68 | 4.01 | 7.00 | 10.01 | | (a 25 °C) | Mettler USA |
| B2 | 2.00 | 4.01 | 9.00 | 9.21 | 11.00 | (a 25 °C) | Mettler Europa |
| B3 | 2.00 | 4.00 | 7.00 | 9.00 | 12.00 | (a 20 °C) | tampón Merck estándar |
| B4 | 1.680 | 4.008 | 6.865 | 9.184 | 12.454 | (a 25 °C) | DIN19266 |
| B5 | 1.09 | 4.65 | 6.79 | 9.23 | 12.75 | (a 25 °C) | DIN19267 |
| B6 | 1.680 | 4.003 | 6.864 | 9.182 | 12.460 | (a 25 °C) | chino |
| B7 | 2.00 | 4.01 | 7.00 | 10.00 | | (a 25 °C) | Tampón técnico |
| B8 | 1.679 | 4.008 | 6.865 | 9.180 | | (a 25 °C) | JIS Z 8802 |

Las tablas de temperatura para estos tampones se programan en el medidor y se pueden encontrar en el "apéndice".

Grupo de tampones de pH personalizado

Es posible crear un conjunto de tampones de pH definido por el usuario con hasta 5 temperaturas diferentes para cada tampón. La diferencia de temperatura entre tampones de pH debe ser de al menos 5 °C y la diferencia entre los valores de pH debe ser de al menos 1.

Al cambiar de un grupo de tampones predefinido a un grupo de tampones personalizado, marque **Salvar** en la tabla y pulse **Read** para guardar, aunque no se haya cambiado ningún valor.

Estándares de iones

Se pueden definir concentraciones para un máximo de 5 estándares con una temperatura estándar. También se puede definir la unidad de la concentración de iones para las mediciones y la calibración. Hay seis unidades de concentración disponibles:

- mmol/l
- mol/l
- ppm
- mg/l
- %
- pX

- 1 Seleccionar unidad de concentración de iones
- 2 Editar tabla pulsando **Read**
- 3 Pulsar **+** y **-** para ingresar el valor y pulsar **read** para confirmarlo.
- 4 Navegar con las flechas para **Salvar** y pulsar **READ** para confirmar

Modo de calibración

El medidor ofrece dos modos de calibración:

- **Segmentada:** La curva de calibración está compuesta de segmentos lineales que unen los puntos individuales de calibración. Si se necesita mayor precisión, se recomienda el método por segmentos.
- **Lineal:** La curva de calibración se determina utilizando la regresión lineal. Este método se recomienda para muestras con valores que varían ampliamente.



Esta configuración se aplica tanto a la calibración de pH como a la de iones.

Recordatorio de calibración

Cuando el recordatorio de calibración está en "Activar", se recuerda al usuario que debe realizar una nueva calibración una vez transcurrido el intervalo definido por el usuario (máximo 9999 h).

- Pulse **READ** para guardar el intervalo de tiempo y otra pantalla aparecerá para seleccionar la fecha de caducidad de la calibración.

Es posible programar cuatro intervalos. En los cuatro casos, un mensaje de alerta aparecerá para indicar que el electrodo debe calibrarse.

- **Inmediatamente**

El medidor se bloquea inmediatamente para realizar mediciones una vez transcurrido el intervalo predefinido.

- **Recordatorio + 1h**

El medidor se bloquea para realizar mediciones 1 hora después de haber transcurrido el intervalo predefinido.

- **Recordatorio + 2h**

El medidor se bloquea para realizar mediciones 2 horas después de haber transcurrido el intervalo predefinido.

- **Continuar la lectura**

El usuario puede continuar midiendo una vez que ha transcurrido el intervalo predefinido.

6.4 Configuración de la medición

Resolución de la medición

Se debe configurar la resolución para pH y mV para la pantalla. Es posible seleccionar hasta 3 cifras decimales según la unidad de medición (véase tabla siguiente).

| En la pantalla | Descripción | Opción |
|----------------|-----------------------|--------|
| X.XXX | tres cifras decimales | pH |
| X.XX | dos cifras decimales | pH |
| X.X | una cifra decimal | pH, mV |
| X | sin cifras decimales | mV |

En el modo ion, la resolución de la medida depende de la concentración y la unidad del ion medido.

Criterio de estabilidad

Aparece el icono **estabilidad** según el siguiente criterio de estabilidad:

- Criterio de estabilidad para medición de pH y mV

Riguroso



La señal medida no deberá cambiar más de 0.03 mV en 8 segundos o más de 0.1 mV en 30 segundos.

Normal



La señal medida no deberá cambiar más de 0.1 mV en 6 segundos.

Rápido



La señal medida no deberá cambiar más de 0.6 mV en 4 segundos.

- Criterio de estabilidad para medición de iones

Riguroso



La señal medida no deberá cambiar más de 0.03 mV en 12 segundos o más de 0.08 mV en 26 segundos.

Normal



La señal medida no deberá cambiar más de 0.08 mV en 8 segundos.

Rápido



La señal medida no deberá cambiar más de 0.3 mV en 4 segundos.

Unidades de medición de iones

Se puede seleccionar la unidad de la concentración de iones para las mediciones y la calibración entre las siguientes seis unidades: mmol/L, mol/L, ppm, mg/L, %, pX.



En algunos casos, al cambiar las unidades de medición es necesario que el usuario tenga que calibrar de nuevo antes de iniciar una medición; en caso de no hacerlo aparecerá un mensaje de error. Las unidades de medida se dividen en dos grupos: 1. mmol/L, mol/L y pX, y 2. ppm, mg/L, %. Los cambios dentro de un grupo no necesitan calibración, pero los cambios entre dos grupos sí la necesitan.

Tipo de ión

Cuando se está utilizando un sensor al que se le ha asignado previamente una ID de sensor, se utiliza automáticamente el tipo de ión que se ha asignado a esa ID del sensor.

No obstante, en el caso de que se quiera medir sin ID del sensor, es importante asignar el tipo de ión correcto. Esto se debe a que la pendiente teórica depende de la carga del ión (véase más abajo)

Hay disponibles ocho tipos de iones específicos y cuatro generales:

F⁻ (fluoruro), Cl⁻ (cloruro), CN⁻ (cianuro), NO³⁻ (nitrato), Na⁺ (sodio), K⁺ (potasio), Ca²⁺ (calcio), Cu²⁺ (cobre), ión-, ión⁺, ión²⁻ e ión²⁺.

Dependiendo del tipo de electrodo varía la pendiente teórica, debido a la carga del ión. El electrodo de fluoruro, por ejemplo, tiene una pendiente teórica de +59.16 mV/pX, mientras que la pen

diente teórica de un electrodo de calcio es de -29.58 mV/pX. Este valor teórico se carga para una nueva ID del sensor introducida hasta que se haya calibrado el sensor.

Offset de mV rel.

En el modo Rel.mV, el valor offset se resta del valor medido. Se puede ingresar o determinar un valor offset midiendo los mV de una muestra de referencia.

Valor offset

- Ingrese un valor offset en mV entre -1999.9 y +1999.9 mV.

Test muestra de referencia

- 1 Coloque un electrodo en la muestra de referencia.
- 2 Pulse **Iniciar** para iniciar la medición de referencia y espere hasta que la pantalla de medición se congele.
O:
3 Pulse **READ** para finalizar la medida manualmente.
- 4 Pulse **Salvar** para ingresar el valor en mV medido como offset en el medidor.

6.5 Formatos de punto final

Automático

Con el punto final automático, el criterio de estabilidad seleccionado determina el final de una lectura individual según el comportamiento del sensor utilizado. De esta manera, se garantiza una medición fácil, rápida y precisa.

- 1 Coloque un sensor en la muestra.
- 2 Pulse **READ**.
 - ⇒ Aparece **A** en la pantalla.
 - ⇒ La medición finaliza automáticamente cuando el valor medido es estable. Aparece **/A**.
 - ⇒ Si se pulsa **READ** antes de que la señal sea estable, el formato de punto final cambia a manual **/M**.

Manual

A diferencia del **Automático**, la interacción con el usuario es necesaria para detener la lectura de la medición en modo manual.

- 1 Coloque un sensor en la muestra.
- 2 Pulse **READ**.
 - ⇒ Aparece **M** en la pantalla.
 - ⇒ **/** aparece en la pantalla para señalizar la estabilidad de la medición.
- 3 Pulse **READ** para finalizar la medición. Aparece **/M**.

Temporizado

La medición se detiene después del tiempo establecido, el cual puede determinarse entre 5 s y 3600 s.

- 1 Coloque un sensor en la muestra.
- 2 Pulse **READ**.
 - ⇒ Aparece **T** en la pantalla.
 - ⇒ **/** aparece en la pantalla para señalizar la estabilidad de la medición.
 - ⇒ La medición finaliza automáticamente cuando el período de tiempo establecido caduca. Aparece **/T**.

- ⇒ Si se pulsa **READ** antes de que la señal sea estable, el formato de punto final cambia a manual .

Información en la pantalla

Los siguientes símbolos aparecen en la pantalla, según la configuración del punto final.

| Formato preseleccionado | Inicio de medición | Estabilidad de señal | Medición con punto final ¹ |
|--------------------------------|---|---|---|
| Punto final automático | A |  |  |
| |  Read | ➡ |  |
| Punto final manual | M |  Read |  |
| |  Read | ➡ |  |
| Punto final temporizado | T |  Read |  |
| |  Read | ➡ |  |

¹ Con los datos, se almacena el formato de punto final real (última columna) y no el preseleccionado.

6.6 Lectura a intervalos temporizados

Se efectúa una lectura cada vez que transcurre un cierto intervalo (1 – 2400 s), definido en el menú. Al trabajar en el modo de lectura con intervalo temporizado, éste puede definirse ingresando los segundos. La serie de mediciones se detiene según el formato de punto final seleccionado o manualmente pulsando **READ**. Cuando la lectura con intervalo temporizado está "activada", aparece el ícono .

Se pueden almacenar las lecturas en la memoria, transferirlas a la interfaz o realizar ambas operaciones.

6.7 Configuración de temperatura

• Configurar temperatura MTC

Si el medidor no detecta una sonda de temperatura, en la pantalla aparecerá **MTC**. En este caso, la temperatura de la muestra debe ingresarse manualmente. Se puede ingresar un valor **MTC** entre -30 °C y 130 °C.

• Unidad de temperatura

Seleccionar la unidad de temperatura: °C o °F. El valor de temperatura se convierte automáticamente a cualquiera de las dos unidades.

• Reconocimiento del sensor de temperatura

El instrumento opera con sensores de temperatura NTC30 kΩ y Pt1000. Puede seleccionar entre la detección automática o la selección manual del tipo de sensor de temperatura. Para temperaturas inferiores a 100°C el instrumento puede distinguir fiablemente entre NTC30 kΩ y Pt1000. No obstante, a temperaturas más elevadas es necesario ajustar manualmente el tipo de sensor de temperatura para evitar errores.

6.8 Límites de medición

Es posible definir los límites superiores e inferiores para los datos de la medición.. Si un límite no se ha alcanzado o se ha superado (en otras palabras, es inferior o superior al valor específico), se visualizará una alerta en la pantalla y puede estar acompañado con una señal acústica. El mensaje "fuera de los límites" aparecerá también en la impresión GLP.

7 Administración de datos

7.1 Estructura del menú de datos

1. **Datos de medición**
 - 1.1 Revisar
 - 1.2 Transferencia
 - 1.3 Borrar
 - 1.4 Exportar a un stick USB
2. **Datos de calibración**
 - 2.1 pH
 - 2.1.1 Revisar
 - 2.1.2 Transferencia
 - 2.1.3 Borrar
 - 2.1.4 Exportar a un stick USB
 - 2.2 Ion
 - 2.2.1 Revisar
 - 2.2.2 Transferencia
 - 2.2.3 Borrar
 - 2.2.4 Exportar a un stick USB
3. **Datos ISM**
 - 3.1 Datos calibraciones iniciales
 - 3.2 Historial de calibración
 - 3.3 Máx. temperatura
 - 3.4 Reiniciar ISM

7.2 Datos de medición

Revisar

Todos los datos

Es posible revisar todos los datos de medición almacenados; los datos salvados más recientemente aparecen en la pantalla.

- Pulse **Transfer.** para enviar los datos de medición (conjunto individual actual) a la impresora o al PC.

Definir una serie de datos

Los datos de medición se pueden filtrar según 3 criterios.

- Por número de memoria (de MXXXX a MXXXX)
- Por ID de la muestra
- Por modo de medición

Por número de memoria

- 1 Introduzca los números de memoria de los datos y pulse **Selec. (para seleccionar)**.
⇒ Se visualizan los datos de medición.
- 2 Desplácese por los datos de medición para revisar todas las mediciones entre los dos números de memoria.
- 3 Pulse **Transferir** para enviar los datos de medición (conjunto individual actual) a la impresora o al PC.

Por ID de la muestra

- 1 Ingrese la ID de muestra y pulse **OK**.
⇒ El medidor busca todas las mediciones almacenadas con esta ID de muestra.
- 2 Desplácese por los datos de medición para revisar todas las mediciones con la ID de muestra ingresada.
- 3 Pulse **Transferir** para enviar los datos de medición (conjunto individual actual) a la impresora o al PC.

Por modo de medición

- 1 Seleccione a un modo de medición en la lista. El medidor busca todas las mediciones almacenadas del modo de medición seleccionado.
- 2 Desplácese por los datos de medición del modo de medición seleccionado.
- 3 Pulse **Transferir** para enviar los datos de medición (conjunto individual actual) a la impresora o al PC.

Transferencia

Es posible transferir todos o parte de los datos de medición almacenados filtrando los datos de medición. El filtro funciona como se ha descrito anteriormente en "Revisar".

- Pulse **Selec. (para seleccionar)** para enviar los datos de medición filtrados a la impresora o al PC.

Borrar

Es posible borrar todos o parte de los datos de medición almacenados filtrando los datos de medición. El filtro funciona como se ha descrito anteriormente en "Revisar".

El borrado está protegido por un PIN. En el momento de la entrega, el PIN está establecido en 000000. Cambie el PIN para evitar accesos no autorizados.

Exportar a un stick USB

Se pueden transferir a un stick USB todos los datos de medición almacenados, o una parte de ellos. El filtro funciona como se ha descrito anteriormente en "Revisar". Encuentrará más información sobre el formato del archivo en "Puesta en funcionamiento del medidor: Transferencia de datos"

- Pulse **Transferir** para exportar los datos de medición filtrados al stick USB.

7.3 Datos de calibración

Los datos de calibración se pueden revisar, transferir y borrar. La última calibración vía ID de sensor está almacenada en la memoria. Cuando se utilizan sensores ISM se pueden revisar/imprimir los últimos 5 datos de calibración (véase "Administración de datos: Datos ISM").

Revisar

- 1 Pulse **Selec. (para seleccionar)**.
⇒ Aparece una lista de ID sensores calibrados.
- 2 Seleccione una ID de sensor en la lista.
⇒ Se muestran los datos de calibración para esa ID de sensor
O:
- 3 Pulse **CAL** y manténgala oprimida durante 3 segundos en la pantalla de medición.
- 4 Pulse **Transferir** para enviar los datos de calibración mostrados a una impresora o a un PC.

Transferencia

- 1 Pulse **Selec. (para seleccionar)**.
⇒ Aparece una lista de ID sensores calibrados.
- 2 Seleccione una ID de sensor en la lista.
⇒ Los datos de calibración de la ID de sensor seleccionada son transferidos a una impresora o al PC.

Borrar

- 1 Pulse **Seleccionar**.
⇒ Aparece una lista de ID sensores.
 - 2 Seleccione una ID de sensor en la lista.
 - 3 Pulse **Sí** cuando aparezca el mensaje "Se borrarán los datos seleccionados. Confirme, por favor".
O:
4 Pulse **Salir** para cancelar.
⇒ Una vez borrado, la ID de sensor desaparece de la lista del menú "ID de sensor".
- i**
- No se puede borrar una ID sensor activa.
 - Este menú está protegido por un código PIN de borrado. En el momento de la entrega, el código PIN está establecido en 000000. Cambie el PIN para evitar accesos no autorizados.

Exportar a un stick USB

Los datos de calibración vía ID de sensor se pueden transferir a un stick USB.

- 1 Pulse **Seleccionar**.
- 2 Seleccione una ID de sensor en la lista.
- 3 Pulse **Transferir** para exportar al stick USB los datos de medición de la ID de sensor seleccionada.

7.4 Datos ISM

El medidor SevenCompact™ incorpora tecnología Intelligent Sensor Management (ISM®). Esta ingeniosa funcionalidad brinda protección adicional, seguridad y elimina errores. Las características más importantes son:

¡Protección adicional!

- Una vez conectado, el sensor ISM® es reconocido automáticamente y la ID y el número de serie del sensor son transferidos desde el chip del sensor al medidor. Los datos también se imprimen en la impresión GLP.
- Después de calibrar el sensor ISM®, los datos de calibración se transfieren automáticamente desde el medidor al chip del sensor. Los datos más recientes siempre se almacenan donde debería: ¡en el chip del sensor!

¡Seguridad adicional!

Después de conectar el sensor ISM®, las últimas cinco calibraciones se transfieren al medidor. Éstas se pueden revisar para observar el desarrollo del sensor en el tiempo. Esta información indica si se debe limpiar o revisar el sensor.

¡Elimina errores!

Después de conectar un sensor ISM®, el último conjunto de datos de calibración se utiliza automáticamente para mediciones.

A continuación, se describen características adicionales.

Datos calib. iniciales

Cuando está conectado un sensor ISM®, es posible revisar o transferir los datos calibración iniciales del sensor. Se incluyen los siguientes datos:

- Tiempo de respuesta
- Tolerancia de temperatura
- Resistencia de la membrana
- Pendiente (α pH 7) y offset
- Tipo (y nombre) del electrodo (por ejemplo, InLab Expert Pro ISM®)
- Número de serie (SN) y número de pedido (ME)
- Fecha de producción

Historial de calibración

Es posible revisar o transferir los datos de las últimas 5 calibraciones almacenadas en el sensor ISM®, incluyendo la calibración actual.

Máx. temperatura

La máxima temperatura a la cual se ha expuesto el sensor ISM® durante la medición es monitoreada automáticamente y puede ser revisada para evaluar la vida útil del electrodo.

Reiniciar ISM®

En este menú se puede borrar el historial de calibraciones. Este menú está protegido por un PIN para el borrado. En el momento de la entrega, el PIN para el borrado está establecido en 000000. Cambie el PIN para evitar accesos no autorizados.

8 Conservación

8.1 Mantenimiento del medidor

No desatornille nunca las dos mitades de la carcasa.

El medidor no requiere más mantenimiento que limpiarlo ocasionalmente con un paño húmedo. La caja está fabricada con acrilonitrilo butadieno-estireno/policarbonato (ABS/PC). Este material es sensible a algunos disolventes orgánicos, como el tolueno, el xileno y la metilefilcetona (MEK).

Si se derrama alguno de estos productos, hay que limpiarlo inmediatamente.

8.2 Mantenimiento de electrodos

Asegúrese de que el electrodo de pH está siempre lleno de la solución adecuada de llenado.

Para una precisión máxima, debe limpiarse con agua desionizada cualquier resto de solución de llenado que pueda haberse derramado e incrustado fuera del electrodo.

Guarde siempre el electrodo siguiendo las instrucciones del fabricante y no deje que se seque.

Si la pendiente del electrodo cae rápidamente o si la respuesta se vuelve lenta, los siguientes procesos pueden ayudar. Pruebe con uno de los siguientes dependiendo de su muestra.

| Problema | Acción |
|---|---|
| Acumulación de grasa o aceite | Desengrasar la membrana con algodón humedecido con acetona o solución jabonosa. |
| La membrana del sensor de pH se ha resecado | Deje en remojo la punta del electrodo durante una noche en 0.1M HCl |
| Acumulación de proteínas en el diafragma de un sensor de pH | Elimine los sedimentos remojando el electrodo en una solución de HCl/pepsina. |
| Contaminación del sensor de pH con sulfuro de plata | Elimine los sedimentos remojando el electrodo en una solución de tiourea. |
| Realice una nueva calibración después del tratamiento. | |

Nota

Las soluciones de limpieza y llenado deben tratarse con el mismo cuidado, que el que se presta a las sustancias tóxicas o corrosivas.

8.3 Eliminación de residuos



Conforme a las exigencias de la directiva europea 2002/96/CE sobre equipos eléctricos y electrónicos usados (WEEE), este aparato no debe eliminarse con la basura doméstica. Esta prohibición es asimismo válida para los países que no pertenecen a la UE cuyas normativas nacionales en vigor así lo reflejan.

Por favor, elimine este producto según las determinaciones locales en un lugar de recogida específico para aparatos eléctricos y electrónicos.

Si tiene alguna pregunta al respecto, diríjase a las autoridades responsables o al distribuidor que le proporcionó el equipo.

Si se transfiere este aparato (p.ej. para seguir usándolo con carácter privado / industrial), se deberá transferir también esta determinación.

Le agradecemos que contribuya a proteger el medio ambiente.

8.4 Mensajes de errores

| Mensaje | Descripción y resolución |
|--|---|
| pH/mV/ión/temperatura excede límite máx. | Los límites de medida se activan en la configuración del menú, el valor medido está fuera de estos límites. <ul style="list-style-type: none">• Controle la muestra.• Controle la temperatura de la muestra.• Cerciórese de que el capuchón de humectación del electrodo de pH ha sido retirado y de que el electrodo está correctamente conectado e inmerso en la solución de muestra. |
| Memoria llena | Se puede almacenar un máximo de 1000 datos de medición en la memoria. <ul style="list-style-type: none">• Borre todos o parte de los datos de la memoria; de lo contrario, no podrá almacenar nuevos datos de medición. |
| Por favor, calibre el electrodo | El recordatorio de calibración se ha encendido en la configuración del menú y la última calibración ha caducado. <ul style="list-style-type: none">• Calibre el electrodo. |
| El sensor activo no se puede borrar | No es posible borrar los datos de calibración de la ID sensor seleccionado porque es la ID sensor del medidor actualmente activa que se muestra en la pantalla. <ul style="list-style-type: none">• Ingrese la nueva ID del sensor en la configuración del menú.• Seleccione otra ID sensor de la lista de la configuración del menú. |
| Tampón incorrecto | El medidor no puede reconocer el tampón o el estándar/tampón se ha utilizado dos veces para calibrar/dos tampones difieren en menos de 60 mV. <ul style="list-style-type: none">• Cerciórese de que tiene el tampón correcto y de que es nuevo.• Compruebe que el tampón no se ha utilizado más de una vez durante la calibración. |
| Pendiente fuera de intervalo | El resultado de la calibración está fuera de los siguientes límites: Pendiente < 85% o > 110%, Offset < -60 mV o > + 60 mV. |
| Offset fuera de intervalo | <ul style="list-style-type: none">• Cerciórese de que tiene el tampón correcto y de que es nuevo.• Revise la señal de mV del electrodo, límpie o sustituya el electrodo. |

| Mensaje | Descripción y resolución |
|--|--|
| Temperatura estándar fuera de rango Temperatura tampón fuera de rango | <p>La temperatura medida ATC está fuera del rango del tampón de calibración de pH: 5...50 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mantenga la temperatura del tampón/estándar dentro del rango. • Cambie la configuración de temperatura. |
| La temperatura es diferente a la configurada | <p>La temperatura medida ATC difiere en más de 0.5°C del valor definido por el usuario/rango de temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mantenga la temperatura del tampón/estándar dentro del rango. • Cambie la configuración de temperatura. |
| error de comunicación del sensor ISM® | <p>Los datos no se han transferido correctamente entre el sensor ISM® y el medidor. Reconecte el sensor ISM® e intenté nuevamente.</p> |
| Fallo autocomprobación | <p>La autocomprobación no se ha completado en 2 minutos o el medidor está defectuoso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reinicie la autocomprobación y finalícela en 2 minutos. • Si el problema persiste, contacte el servicio técnico de METTLER TOLEDO. |
| Configuración incorrecta | <p>El valor introducido difiere en menos de 1 unidad pH/5°C de los otros valores preestablecidos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingrese un valor superior/inferior para obtener una diferencia más grande. |
| Fuera de rango | <p>Alguno de los dos valores introducidos está fuera de rango.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingrese un valor que se encuentre dentro del rango que se muestra en la pantalla. <p>O:</p> <p>Valor medido fuera de intervalo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que ha retirado la cubierta humectante del electrodo y de que el electrodo está conectado y colocado correctamente en la solución de la muestra. • Si no hay conectado ningún electrodo, introduzca el clip cortocircuitante en el conector hembra. |
| Contraseña incorrecta | <p>El PIN introducido no es correcto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a ingresar el PIN. • Restablezca la configuración de fábrica, se perderán todos los datos y los ajustes. |

| Mensaje | Descripción y resolución |
|--|---|
| Las contraseñas no corresponden | El PIN de confirmación no coincide con el PIN introducido. <ul style="list-style-type: none">• Vuelva a ingresar el PIN. |
| Error memoria programa | El medidor reconoce un error interno durante el inicio. <ul style="list-style-type: none">• Apague el medidor y vuelva a encenderlo.• Si el problema persiste, contacte el servicio técnico de METTLER TOLEDO. |
| Error memoria datos | Los datos no se pueden almacenar en la memoria. <ul style="list-style-type: none">• Apague el medidor y vuelva a encenderlo.• Si el problema persiste, contacte el servicio técnico de METTLER TOLEDO. |
| Sin datos correspondientes en memoria | El criterio de filtro introducido no existe. <ul style="list-style-type: none">• Introduzca un nuevo criterio de filtro. |
| La ID sensor ya existe, el SN anterior se sobrescribirá. | No se permiten dos sensores con la misma ID pero con diferente SN. Si anteriormente se ha introducido un SN diferente para esta ID sensor, se sobrescribirá el SN anterior. <ul style="list-style-type: none">• Introduzca una ID sensor diferente para conservar la ID y SN anteriores. |
| Actualización fallida | Ha fallado el proceso de actualización del software. Ello puede ser debido a los siguientes motivos: <ul style="list-style-type: none">• El stick USB no está conectado, o ha sido desconectado durante el proceso de actualización• El software con la actualización no está en la carpeta correcta |
| Exportación fallida | Ha fallado el proceso de exportación. Ello puede ser debido a los siguientes motivos: <ul style="list-style-type: none">• El stick USB no está conectado, o ha sido desconectado durante el proceso de exportación• El stick USB está lleno |

8.5 Límites de errores

| Mensaje | Intervalo no aceptado |
|---------------------------------------|---|
| Fuera de rango, determinar nuevamente | pH < -2.000 ó > 20.000 mV < -2000.0 ó > 2000.0 |
| Temp. estándar/tampón fuera de rango | T (pH) < 5% ó > 50 °C |
| Offset fuera de intervalo | Eref1-Eb > 60 mV |
| Pendiente fuera de intervalo | Pendiente < 85% o > 110% |
| Tampón incorrecto | ΔEref1 < 10 mV |

| Mensaje | Intervalo no aceptado | |
|---|---|--|
| pH no válido para el tampón utilizado | $ \Delta\text{pH} < 1 \text{ pH}$ | |
| La temperatura ATC medida es distinta del valor definido por el usuario | $ T(\text{ATC}) - T(\text{tampón}) > 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$ | |

9 Sensores, soluciones y accesorios

| Piezas | Referencia |
|---|------------|
| Sensores ISM® con cabeza de múltiples clavijas | |
| InLab®Micro Pro ISM, sensor de pH 3-en-1, cuerpo de vidrio de 5 mm de diámetro, ATC, rellenable | 51344163 |
| InLab®Power Pro ISM, sensor de pH 3-en-1, cuerpo de vidrio, ATC, sistema de referencia presurizado SteadyForce™ | 51344112 |
| InLab®Pure Pro ISM, sensor de pH 3-en-1, cuerpo de vidrio, ATC, sistema de referencia presurizado SteadyForce™ | 51344172 |
| InLab®Routine Pro ISM, sensor de pH 3-en-1, IP67, cuerpo de vidrio, ATC rellenable | 51344055 |
| InLab®Science Pro ISM, sensor de pH 3-en-1, cuerpo de vidrio, diafragma de vidrio móvil, ATC, rellenable | 51344072 |
| InLab®Solids Pro ISM, sensor de pH 3-en-1, cuerpo de vidrio, conexión abierta, membrana afilada, ATC | 51344155 |
| Cable de 2 m ISM® | 51344291 |
| Cable de -5 m ISM® | 51344292 |

| Piezas | Referencia |
|--|------------|
| Soluciones | |
| Solución tampón pH 2.00, 250 mL | 51350002 |
| Solución tampón pH 2.00, 6 x 250 mL | 51350016 |
| Bolsitas de tampones pH 4.01, 30 x 20 mL | 51302069 |
| Solución tampón pH 4.01, 250 mL | 51350004 |
| Solución tampón pH 4.01, 6 x 250 mL | 51350018 |
| Bolsitas de tampones pH 7.00, 30 x 20 mL | 51302047 |
| Solución tampón pH 7.00, 250 mL | 51350006 |
| Solución tampón pH 7.00, 6 x 250 mL | 51350020 |
| Bolsitas de tampones pH 9.21, 30 x 20 mL | 51302070 |
| Solución tampón pH 9.21, 250 mL | 51350008 |
| Solución tampón pH 9.21, 6 x 250 mL | 51350022 |
| Bolsitas de tampones pH 10.01, 30 x 20 mL | 51302079 |
| Solución tampón pH 10.01, 250 mL | 51350010 |
| Solución tampón pH 10.01, 6 x 250 mL | 51350024 |
| Solución tampón pH 11.00, 250 mL | 51350012 |
| Solución tampón pH 11.00, 6 x 250 mL | 51350026 |
| Rainbow I (3 x 10 bolsitas 20 mL, 4.01/7.00/9.21) | 51302068 |
| Rainbow II (3 x 10 bolsitas 20 mL, 4.01/7.00/10.01) | 51302080 |
| HCl/solución de pepsina (elimina la contaminación de proteína) | 51350100 |
| Solución de reactivación para electrodos de pH | 51350104 |
| Solución de tiourea (elimina la contaminación de sulfuro de plata) | 51350102 |

| Piezas | Referencia |
|----------------------------|------------|
| Comunicación | |
| Impresora RS-P25 | 11124300 |
| Impresora RS-P26 | 11124303 |
| Impresora RS-P28 | 11124304 |
| Lector de código de barras | 21901297 |

| Piezas | Referencia |
|--|------------|
| Cable USB para lector de códigos de barras | 21901309 |
| Software para PC LabX®direct pH | 51302876 |

| Piezas | Referencia |
|---|------------|
| Guías | |
| Guía sobre mediciones selectivas de ion | 51300075 |
| Guía de medición de pH | 51300047 |

10 Especificaciones

| Medidor de pH S220 | | |
|------------------------------------|---|--|
| Rango de medición | pH | -2.000...20.000 |
| | mV | -2000.0...2000.0 mV |
| | pH ATC | -5...130°C |
| | pH MTC | -30...130°C |
| | Ion | 0.000...1000.0% 0.000...10000 ppm 1.00E-9...9.99E+9 mg/L 1.00E-9...9.99E+9 mmol/L 1.00E-9...9.99E+9 mmol/L |
| Resolución | pH | 0.1/0.01/0.001 |
| | mV | 1/0.1 |
| | Temperatura pH | 0.1° C |
| | Ion | 3 ó 4 dígitos |
| Límites de error pH | ± 0.002 pH | |
| | ± 0.2 mV | |
| | ± 0.1 °C | |
| Límites de error ion | ± 0.5% (este límite sólo se aplica para el medidor) | |
| calibración de pH | Hasta 5 puntos | |
| Punto isopotencial | pH 7.00 | |
| Tampón de calibración de pH | 8 grupos predefinidos | 1 grupo de 5 tampones definidos por el usuario |
| Salidas | RS232, USB A, USB B | |
| Requisitos de potencia | DC9-12V, 10W | |
| Tamaño / peso | 204 x 174 x 74 mm 890 g | |
| Display | TFT | |
| Entrada de pH | BNC, impedancia > 3 * 10e+12 Ω | |
| Entrada de temperatura | RCA (Cinch), NTC 30 kΩ, Pt1000 | |
| Entrada de sensor digital | Mini-LTW | |
| Condiciones del entorno | Temperatura | 5...40°C |
| | Humedad ambiental relativa | 5%...80% (sin condensación) |
| | Categoría de instalación | II |
| | Grado de contaminación | 2 |
| | Altitud | Hasta 2000 m sobre el nivel del mar |
| Materiales | Carcasa | ABS/PC reforzado |
| | Ventana: | Polimetacrilato de metilo (PM-MA) |
| | Teclado | Teclado de membrana: tereftalato de polietileno (PET) |

11 Apéndice

11.1 Tablas de los tampones

Los medidores corrigen automáticamente la dependencia de temperatura del tampón de pH mediante los valores indicados en las siguientes tablas.

11.1.1 Grupo de tampón 1 (ref. 25 °C) METTLER TOLEDO US

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 5 | 7.09 | 4.00 | 10.25 | 1.67 |
| 10 | 7.06 | 4.00 | 10.18 | 1.67 |
| de 15 | 7.04 | 4.00 | 10.12 | 1.67 |
| de 20 | 7.02 | 4.00 | 10.06 | 1.68 |
| 25 | 7.00 | 4.00 | 10.01 | 1.68 |
| 30 | 6.99 | 4.01 | 9.97 | 1.68 |
| 35 | 6.98 | 4.02 | 9.93 | 1.69 |
| 40 | 6.97 | 4.03 | 9.89 | 1.69 |
| 45 | 6.97 | 4.04 | 9.86 | 1.70 |
| 50 | 6.97 | 4.06 | 9.83 | 1.71 |

11.1.2 Grupo de tampón 2 (ref. 25 °C) METTLER TOLEDO Europa (tampón de fábrica)

| | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 7.09 | 4.01 | 9.45 | 2.02 | 11.72 |
| 10 | 7.06 | 4.00 | 9.38 | 2.01 | 11.54 |
| de 15 | 7.04 | 4.00 | 9.32 | 2.00 | 11.36 |
| de 20 | 7.02 | 4.00 | 9.26 | 2.00 | 11.18 |
| 25 | 7.00 | 4.01 | 9.21 | 2.00 | 11.00 |
| 30 | 6.99 | 4.01 | 9.16 | 1.99 | 10.82 |
| 35 | 6.98 | 4.02 | 9.11 | 1.99 | 10.64 |
| 40 | 6.97 | 4.03 | 9.06 | 1.98 | 10.46 |
| 45 | 6.97 | 4.04 | 9.03 | 1.98 | 10.28 |
| 50 | 6.97 | 4.06 | 8.99 | 1.98 | 10.10 |

11.1.3 Grupo de tampón 3 (ref. 20 °C) Tampones estándares Merck

| | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 7.07 | 4.04 | 9.16 | 2.01 | 12.41 |
| 10 | 7.05 | 4.02 | 9.11 | 2.01 | 12.26 |
| de 15 | 7.02 | 4.01 | 9.05 | 2.00 | 12.10 |
| de 20 | 7.00 | 4.00 | 9.00 | 2.00 | 12.00 |
| 25 | 6.98 | 4.01 | 8.95 | 2.00 | 11.88 |
| 30 | 6.98 | 4.01 | 8.91 | 2.00 | 11.72 |
| 35 | 6.96 | 4.01 | 8.88 | 2.00 | 11.67 |
| 40 | 6.95 | 4.01 | 8.85 | 2.00 | 11.54 |
| 45 | 6.95 | 4.01 | 8.82 | 2.00 | 11.44 |
| 50 | 6.95 | 4.00 | 8.79 | 2.00 | 11.33 |

11.1.4 Grupo de tampón 4 (ref. 25 °C) DIN (19266)

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 5 | 6.95 | 4.00 | 9.40 | 1.67 |
| 10 | 6.92 | 4.00 | 9.33 | 1.67 |
| de 15 | 6.90 | 4.00 | 9.28 | 1.67 |
| de 20 | 6.88 | 4.00 | 9.22 | 1.68 |
| 25 | 6.86 | 4.01 | 9.18 | 1.68 |
| 30 | 6.85 | 4.02 | 9.14 | 1.68 |
| 35 | 6.84 | 4.02 | 9.10 | 1.69 |
| 40 | 6.84 | 4.04 | 9.07 | 1.69 |
| 45 | 6.83 | 4.05 | 9.04 | 1.70 |
| 50 | 6.83 | 4.06 | 9.01 | 1.71 |

11.1.5 Grupo de tampón 5 (ref. 25 °C) DIN (19267)

| | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 1.08 | 4.67 | 6.87 | 9.43 | 13.63 |
| 10 | 1.09 | 4.67 | 6.84 | 9.37 | 13.37 |
| de 15 | 1.09 | 4.66 | 6.82 | 9.32 | 13.16 |
| de 20 | 1.09 | 4.66 | 6.80 | 9.27 | 12.96 |
| 25 | 1.09 | 4.65 | 6.79 | 9.23 | 12.75 |
| 30 | 1.10 | 4.65 | 6.78 | 9.18 | 12.61 |
| 35 | 1.10 | 4.65 | 6.77 | 9.13 | 12.45 |
| 40 | 1.10 | 4.66 | 6.76 | 9.09 | 12.29 |
| 45 | 1.10 | 4.67 | 6.76 | 9.04 | 12.09 |
| 50 | 1.11 | 4.68 | 6.76 | 9.00 | 11.98 |

11.1.6 Grupo de tampones 6 (ref. 25 °C) JJG (chino)

| | | | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 5 | 1.669 | 3.999 | 6.949 | 9.391 | 13.210 |
| 10 | 1.671 | 3.996 | 6.921 | 9.330 | 13.011 |
| de 15 | 1.673 | 3.996 | 6.898 | 9.276 | 12.820 |
| de 20 | 1.676 | 3.998 | 6.879 | 9.226 | 12.637 |
| 25 | 1.680 | 4.003 | 6.864 | 9.182 | 12.460 |
| 30 | 1.684 | 4.010 | 6.852 | 9.142 | 12.292 |
| 35 | 1.688 | 4.019 | 6.844 | 9.105 | 12.130 |
| 40 | 1.694 | 4.029 | 6.838 | 9.072 | 11.975 |
| 45 | 1.700 | 4.042 | 6.834 | 9.042 | 11.828 |
| 50 | 1.706 | 4.055 | 6.833 | 9.015 | 11.697 |

11.1.7 Grupo de tampones 7 (ref. 25 °C) tampón técnico

| | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 5 | 2.02 | 4.01 | 7.09 | 10.65 |
| 10 | 2.01 | 4.00 | 7.06 | 10.39 |
| de 15 | 2.00 | 4.00 | 7.04 | 10.26 |
| de 20 | 2.00 | 4.00 | 7.02 | 10.13 |
| 25 | 2.00 | 4.01 | 7.00 | 10.00 |
| 30 | 1.99 | 4.02 | 6.99 | 9.87 |
| 35 | 1.99 | 4.02 | 6.98 | 9.74 |
| 40 | 1.98 | 4.03 | 6.97 | 9.61 |
| 45 | 1.98 | 4.04 | 6.97 | 9.48 |
| 50 | 1.98 | 4.06 | 6.97 | 9.35 |

11.1.8 Grupo de tampón 8 (ref. 25 °C) JIS Z 8802 (japonés)

| | | | | |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5 | 1.668 | 3.999 | 6.951 | 9.395 |
| 10 | 1.670 | 3.9998 | 6.923 | 9.332 |
| de 15 | 1.672 | 3.999 | 6.900 | 9.276 |
| de 20 | 1.675 | 4.002 | 6.881 | 9.225 |
| 25 | 1.679 | 4.008 | 6.865 | 9.180 |
| 30 | 1.683 | 4.015 | 6.853 | 9.139 |
| 35 | 1.688 | 4.024 | 6.844 | 9.102 |
| 40 | 1.694 | 4.035 | 6.838 | 9.068 |
| 45 | 1.700 | 4.047 | 6.834 | 9.038 |
| 50 | 1.704 | 4.060 | 6.833 | 9.011 |



Quality certificate. Research, development, production and testing according to ISO 9001. Environmental management system according to ISO 14001.



Worldwide service. Our comprehensive network of services – one of the best in the world – ensures maximum availability and service for the life of your product.



«European Conformity». This symbol guarantees that our products conform to the most current directives.



INTERNET

On the Internet: Obtain important information about our products, services and company quickly and easily at <http://www.mt.com>.

Subject to technical changes.



* 3 0 0 1 9 8 0 3 *

© Mettler-Toledo AG 2011 30019803 09.2011

Mettler-Toledo AG, Analytical, Sonnenbergstrasse 74, CH-8603 Schwerzenbach, Switzerland
Tel. ++41 (0)44 806 77 11, Fax ++41 (0)44 806 73 50, Internet: www.mt.com