

VWR®

Photometer MCT 100 Chlorine, Chlorinedioxyde & Ozone

INSTRUCTION MANUAL

European Catalogue Number:

705 - 1085

Version: 1

Issued: 23. January 2018



Legal Address of Manufacturer

Europe

VWR International bvba

Researchpark Haasrode 2020

Geldenaaksebaan 464

B-3001 Leuven

+ 32 16 385011

<http://be.vwr.com>

Country of origin

Made in Germany

Table of Contents

Warning	5
Safety Information	5
Delivery contents	6
Unpacking	6
Set up	6
Intended use	7
Symbols and conventions	8
Unpacking	8
Overview	9
Description of Buttons and Switches	9
Operational keys	10
OTZ (One Time Zero)	10
Display backlight	11
Recall of stored data	11
Countdown / reaction period	11
Menu selections	12
Recall of stored data	12
Transmitting stored data	12
Setting date and time	13
Calibration	13
User calibration	13
Factory calibration reset	14
Guidelines for photometric measurements	15
Method notes	15
Correct position of the vial	16
Correct filling of the vial	16
Methods	18
Chlorine LR with Tablet (CL 6)	18
Chlorine HR with Tablet (CL 10)	20
Ozone with Tablet (O 3)	22
Chlorine dioxide with Tablet (CLO ₂)	24
Troubleshooting	26
Operating messages	26
Error codes	26
Repair and maintenance	27
User replaceable accessories and spare parts	27
Technical service	27

Warranty	28
Compliance with local laws and regulations	28
Equipement disposal	28

Warning

CAUTION

The accuracy of the instrument is only valid if the instrument is used in an environment with controlled electromagnetic disturbances according to DIN 61326. Wireless devices, e.g. wireless phones, must not be used near the instrument.

Safety Information

Read this entire manual carefully before use!

Carefully read and follow the SAFETY INSTRUCTIONS at the beginning of this manual!

The system may only be used by qualified persons!

Keep this manual for later reference!

Also observe important notices in order to avoid malfunctions and faults.

If possible, save the complete transport packaging for later transport.

Follow the safety instructions listed here for your own safety!

The safety instructions draw your attention to potential dangers. They also contain information for how you can prevent danger with appropriate conduct.

Use is only permitted for qualified persons.

 WARNING!	<p>The device may not be operated in explosion-prone rooms. Health hazard! Observe the required protective measures when handling the sample! Health hazard!! Do not handle depleted batteries or leaking material with bare hands! Wear protective gloves! Avoid contact with the eyes and skin!</p>
 WARNING!	<p>Breakage of glass. Danger of cutting injuries. Despite protection from the transport packaging, breakage of glass can occur during transport. The resulting broken shards may have sharp edges and could cause cutting injuries when handled carelessly. Look out for broken glass when unpacking, and wear protective gloves. When handling the system, always ensure a firm grip in order to avoid breakage of glass! Do not strike the test bottles against edged during transport of the system!</p>
 WARNING!	<p>Reagents are intended for chemical analysis only and must be kept out of the hands of children!</p>

	Ensure proper disposal of reagent solutions. Material Safety Data Sheets are available on request
WARNING!	

Delivery contents

Standard contents for MCT 100:

- 1 Photometer in plastic case
- 1 Instruction manual
- 1 Test Certificate
- 4 batteries (Type AAA)
- 1 battery compartment cover
- 4 screws
- 1 screwdriver
- 3 Round vials with cap, height 48 mm, Ø 24 mm
- 1 Cleaning brush
- 1 Stirring rod, plastic
- 1 Syringe, 5 ml

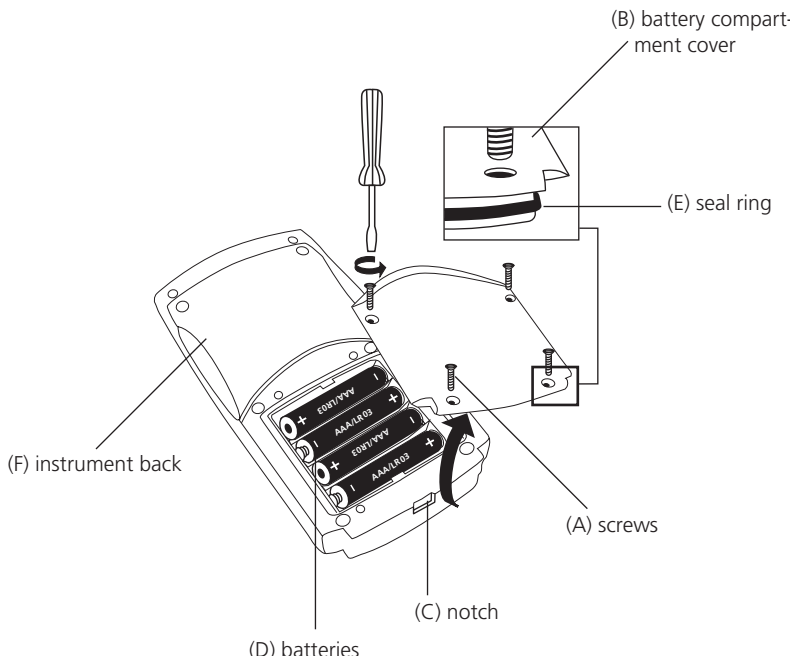
Different Refill Packs available on request.

Unpacking

Carefully inspect all items to ensure that every part of the list below is present and no visible damage has occurred during shipment. If there is any damage or something is missing, please contact your local distributor immediately.

Set up

Before working with the photometer insert the batteries (delivery contents).



CAUTION:

To ensure that the instrument is water proof:

- seal ring (E) must be in position
- battery compartment cover (B) must be fixed with the four screws

If the batteries are removed for more than one minute the date and time menu starts automatically when the photometer is switched on the next time.

Intended use

MCT 100 is a photometer for determining the concentration of water contents. The MCT 100 Photometer is only used for determining 4 parameters. Always adhere to the limits specified in chapter "Technical Data". To ensure correct and intended usage, the instructions, especially the "Important Safety Information", have to be read and understood.

The instrument is not used as intended if

- it is used in application areas not stated in these instructions.
- it is used in conditions which deviate from the ones described in these instructions.

The safety instructions in this operating manual must be observed.

The instrument may only be used under the conditions and for the purposes for which it was designed.

The instrument must be handled with care (do not throw, drop, etc.) and used in accordance with the technical data. It must be protected against soiling.

Symbols and conventions



CAUTION! This symbol indicates a potential risk and alerts you to proceed with caution

Product Specifications

Instrument	single wavelength, direct reading colorimeter
Light source:	LEDs, interference filters (IF) and photosensor in transparent cell chamber. Wavelength specifications of the IF: 530 nm $\Delta \lambda = 5$ nm
Wavelength accuracy	± 1 nm
Photometric accuracy*	3% FS (T = 20° C – 25° C)
Photometric resolution	0.01 A
Power supply	4 batteries (AAA/LR 03)
Operating time	17hr operating time or 5000 test measurements in continuous mode when display backlight is off
Auto-OFF	automatic switch off 10 minutes after last keypress
Display	backlit LCD (on keypress)
Storage	internal ring memory for 16 data sets
Interface	IR interface for data transfer
Time	real time clock und date
Calibration	user and factory calibration resetting to factory calibration possible
Dimensions	155 x 75 x 35 mm (LxWxH)
Weight	approx. 260 g (incl. batteries)
Ambient conditions	temperature: 5–40 °C rel. humidity: 30–90 % (non-condensing)
Waterproof	floating; as defined in IP 68 (1 hour at 0.1 meter)

*measured with standard solutions

To ensure maximum accuracy of test results, always use the reagent systems supplied by the instrument manufacturer.

Overview

Reagent	Quantity	cat. no.
DPD NO. 1	TABLETS PACK OF 100	84200.601
DPD NO. 3	TABLETS PACK OF 100	84201.601
GLYCINE	TABLETS PACK OF 100	84202.601
DPD NO. 1 HIGH CALCIUM	TABLETS PACK OF 100	84203.601
DPD NO. 3 HIGH CALCIUM	TABLETS PACK OF 100	84204.601
CHLORINE DPD NO. 1 HR	TABLETS PACK OF 100	84205.601
CHLORINE DPD NO. 3 HR	TABLETS PACK OF 100	84206.601

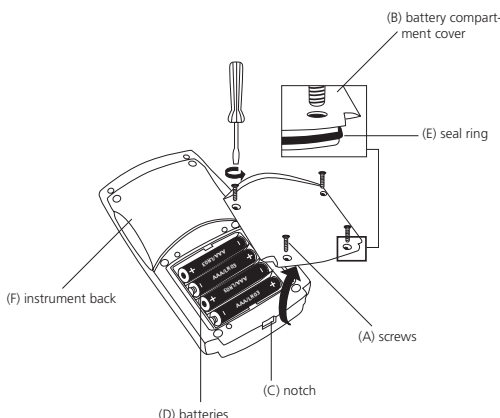
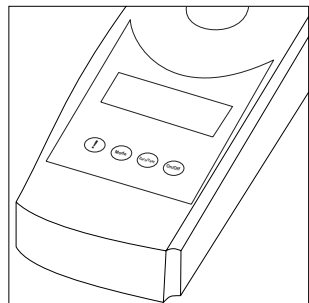
Description of Buttons

 Switching the photometer on or off

 Select the required test using the [MODE] key.

 Performing Zero / performing Test

 Press the [!] key to turn the display backlight on or off



Operational keys



METHOD



METHOD



METHOD

0.0.0



METHOD

RESULT

Switch the unit on using the [ON/OFF] key.

The display shows the following:

Select the required test using the [MODE] key.

Scroll Memory (SM)

To avoid unnecessary scrolling for the required test method, the instrument memorizes the last method used before being switched off. When the instrument is switched on again, the scroll list comes up with the last used test method first.

The display shows the following:

Fill a clean vial with the water sample up to the 10 ml mark, screw the cap on and place the vial in the sample chamber making sure that the X marks are aligned.

Press the [ZERO/TEST] key (see OTZ).

The "Method" symbol flashes for approx. 8 seconds.

The display shows the following:

After zero calibration is completed, remove the vial from the sample chamber. The characteristic coloration appears after the addition of the reagents.

Replace the cap on the vial and place in the sample chamber making sure that the X marks are aligned.

Press the [ZERO/TEST] key.

(For Countdown/reaction period see page 11)

The "Method" symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result appears in the display.

The result is saved automatically.

Repeating the test:



Press the [ZERO/TEST] key again.

OTZ (One Time Zero):

The zero setting is held in memory until the instrument is switched off. It is not necessary to perform a new zero each time, if the water samples under test are from the same body of water and the conditions of testing are the same.

The zero setting can be repeated each time if necessary.

Repeating the zero:



Press the [ZERO/TEST] key for 2 seconds.

Display backlight



Press the [!] key to turn the display backlight on or off. The backlight is switched off automatically during the measurement.

Recall of stored data



If the instrument is switched on, press the [!] key for more than 4 seconds, then release the [!] key to access the recall menu.

Countdown / reaction period

If a reaction period is included in a method a countdown function can be used:



Zero
Test

Press the [!] key and hold.

Press the [ZERO/TEST] key.

Release the [!] key; the countdown starts.

After the countdown is finished the measurement starts automatically.

It is possible to interrupt the countdown by pressing the [ZERO/TEST] key. Measurement starts immediately.

Caution:

An incomplete reaction period can lead to incorrect test results.

Menu selections



Press the [MODE] key and **hold**.



Switch the unit on using the [ON/OFF] key.

Allow the 3 decimal points to be displayed before releasing the [MODE] key.



The [!] key allows for selection of the following menu points:

- ▲ diS recall stored data
- ▲ Prt printing stored data
- ▲ ▼ setting the date and time
- ▼ user calibration

The selected menu is indicated by an arrow in the display.



▲ diS – Recall of stored data

After confirming the selection with the [MODE] key the photometer shows the last 16 data sets in the following format (automatically proceeds every 3 seconds until result is displayed):

Number	n xx (xx: 16...1)
Year	YYYY (e.g. 2014)
Date	mm.dd (monthmonth:dayday)
Time	hh:mm (hourhour:minuteminute)
Test	Method
Result	x,xx

The [ZERO/TEST] key repeats the current data set.

The [MODE] key scrolls through all stored data sets.

Quit the menu by pressing [!] key.



▲ Prt – Transmitting stored data (to Printer or PC)

The IRIM (infrared interface modul) uses modern infrared technology to transmit measurement data from the photometer to one of 3 optional interfaces. These interfaces can be used to connect to a PC, a USB printer¹⁾ or alternatively a serial printer²⁾.

¹⁾ USB printer: HP Deskjet 6940 ; ²⁾ All ASCII printer with serial interface can be used. (or equivalent printer with HP PCL 3 to HP PCL 5)

Note: To print data, or to transmit to a PC, the optional IRIM (Infrared Interface Module) is required.

The IRIM Module and the connected printer/PC must be ready. Press the [MODE] key to start the transmitting, the instrument displays "PrtG" (Printing) for approx. 1 second followed by the number of the first data set and its transmission. All data sets will be transmitted one after the other. After finishing the instrument switches to test mode.

The print job can be cancelled by pressing the [On/Off] key. The



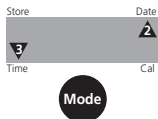
E 132

instrument switches off.

If the instrument is not able to communicate with the IRIM, a timeout occurs after approx. 2 minutes. The error E 132 is displayed for approx. 4 seconds. Subsequently, the instrument switches to test mode (see also IRIM manual).

705-1086

Infrared Data Transfer Modul IRIM



▲ 3 Setting date and time (24-hour-format)

After confirming the selection with the [MODE] key the value to be edited will be shown for 2 sec.

The setting starts with the year (YYYY) followed by the actual value to be edited. The same applies for month (mm), day (dd), hour (hh) and minutes (mm). Set the minutes first in steps of 10, press the [!] key to continue setting the minutes in steps of 1.

Increase the value by pressing the [MODE] key.

Decrease the value by pressing [ZERO/TEST] key.

Proceed to the next value to be edited by pressing [!] key.

After setting the minutes and pressing the [!] key the display will show "IS SET" and the instrument returns to the measurement mode.



User calibration

Note:

user calibration (Display in calibration mode)

factory calibration (Display in calibration mode)

After confirming the selection with the [MODE] key the instrument will show CAL/"Method".

Scroll through methods using the [MODE] key.

Fill a clean vial with the standard up to the 10 ml mark, screw the cap on and place the vial in the sample chamber making sure that the X marks are aligned.

Press the [ZERO/TEST] key.

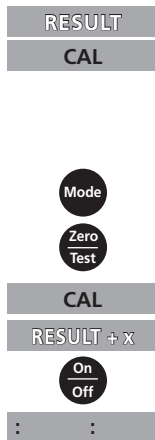
The method symbol flashes for approx. 8 seconds.

The display shows the following in alternating mode:

Perform calibration with a standard of known concentration (see "Operation").

Press the [ZERO/TEST] key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.



The result is shown in the display, alternating with CAL.

If the reading corresponds with the value of the calibration standard (within the specified tolerance), exit calibration mode by pressing the [ON/OFF] key.

Changing the displayed value:

Pressing the [MODE] key once increases the displayed value by 1 digit.

Pressing the [ZERO/TEST] key once decreases the displayed value by 1 digit.

Press the corresponding key until the reading equals the value of the calibration standard.

By pressing the [ON/OFF] key, the new correction factor is calculated and stored in the user calibration software.

Confirmation of calibration (3 seconds).

Factory calibration reset

A user calibrated method is indicated by an arrow while the test result is displayed.

To reset the calibration press both the [MODE] and [ZERO/TEST] key and **hold**.

Switch the unit on using the [ON/OFF] key.

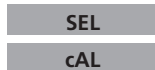
Release the [MODE] and [ZERO/TEST] keys after approx. 1 second.

The following messages will appear in turn on the display:



The factory setting is active.
(SEL stands for Select)

or:



Calibration has been set by the user.
(If the user calibration is to be retained, switch the unit off using the [ON/OFF] key).

Calibration is reset to the factory setting by pressing the [MODE] key.

The following messages will appear in turn on the display:



Switch the unit off using the [ON/OFF] key.

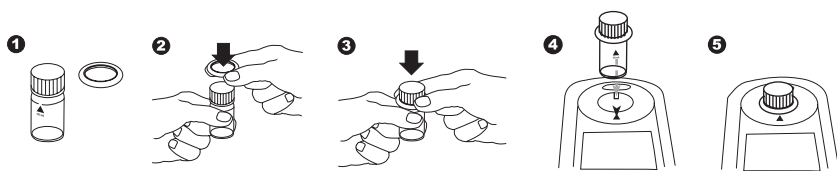
Guidelines for photometric measurements

1. Vials, caps and stirring rods should be cleaned thoroughly **after each analysis** to prevent interference. Even minor reagent residues can cause errors in the test result.
2. The outside of the vial must be clean and dry before starting the analysis. Clean the outside of the vials with a towel to remove fingerprints or other marks.
3. Zero calibration and test must be carried out with the same vial as there may be slight differences in optical performance between vials.
4. The vials must be positioned in the sample chamber for zeroing and test with the Δ mark on the vial aligned with the ∇ mark on the instrument.
5. Always perform zeroing and test with the vial cap tightly closed. Only use the cap with a sealing ring.
6. Bubbles on the inside wall of the vial lead to incorrect measurements. To prevent this, remove the bubbles by swirling the vial before performing the test.
7. Avoid spillage of water into the sample chamber because this can lead to incorrect test results.
8. Contamination of the transparent cell chamber can result in wrong readings. Check at regular intervals and – if necessary – clean the transparent cell chamber using a moist cloth or cotton buds.
9. Large temperature differences between the instrument and the environment can lead to errors – e.g. due to the formation of condensation in the cell chamber or on the vial.
10. To avoid errors caused by stray light do not use the instrument in bright sunlight.
11. The reagents must be added in the correct sequence.

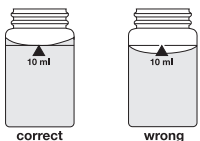
Method notes

- Prior to measurement ensure that the sample is suitable for analysis (no major interferences) and does not require any preparation i.e. pH adjustment, filtration etc.
- Different Refill Packs available on request.
- Reagents are designed for use in chemical analysis only and should be kept well out of the reach of children.
- Ensure proper disposal of reagent solutions.
- Material Safety Data Sheets are available on request
(Internet: www.vwr.com)

Correct position of the vial (\varnothing 24 mm):



Correct filling of the vial:



Methods

CL 6

Chlorine LR with Tablet

0.01 – 6.0 mg/l

Mode CL 6

a) free Chlorine

0.0.0

Fill a clean vial (24 mm Ø) with **10 ml of the water sample** and perform zero calibration (see "Operation").

Remove the vial from the sample chamber and **empty it, leaving a few drops remaining in the vial.**

Add **one DPD No. 1 tablet** straight from the foil to the water sample and crush the tablet using a clean stirring rod.

Add the water sample to the 10 ml mark.

Close the vial tightly with the cap and swirl gently several times until the tablet is dissolved.

Place the vial in the sample chamber making sure that the X marks are aligned.

Zero
Test

CL 6

RESULT

Press the [ZERO/TEST] key.

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l free Chlorine.

b) total Chlorine

Add **one DPD No. 3 tablet** straight from the foil to the same water sample and crush the tablet using a clean stirring rod.

Close the vial tightly with the cap and swirl gently several times until the tablet is dissolved.

Place the vial in the sample chamber making sure that the X marks are aligned.

!

Zero
Test

CL 6

RESULT

Wait for a reaction period of 2 minutes.

(Countdown can be activated, see page 11)

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l total Chlorine.

c) combined Chlorine

combined Chlorine = total Chlorine – free Chlorine

Tolerances:

- 0 – 1 mg/l: ± 0.05 mg/l
- > 1 – 2 mg/l: ± 0.10 mg/l
- > 2 – 3 mg/l: ± 0.20 mg/l
- > 3 – 4 mg/l: ± 0.30 mg/l
- > 4 – 6 mg/l: ± 0.40 mg/l

Notes:

1. Vial cleaning:
As many household cleaners (e.g. dishwasher detergent) contain reducing substances, the subsequent determination of Chlorine may show lower results. To avoid any measurement errors, only use glassware free of Chlorine demand.
Preparation: Put all applicable glassware into Sodium hypochlorite solution (0.1 g/l) for one hour, then rinse all glassware thoroughly with deionised water.
2. For individual testing of free and total Chlorine, the use of different sets of glassware is recommended (EN ISO 7393-2, 5.3)
3. Preparing the sample:
When preparing the sample, the loss of Chlorine, e.g. by pipetting or shaking, must be avoided. The analysis must take place immediately after taking the sample.
4. The DPD colour development is carried out at a pH value of 6.2 to 6.5. The reagents therefore contain a buffer for the pH adjustment.
Strong alkaline or acidic water samples must be adjusted between pH 6 and pH 7 before the reagent is added (use 0.5 mol/l Sulfuric acid resp. 1 mol/l Sodium hydroxide).
5. Exceeding the measuring range:
Concentrations above 10 mg/l Chlorine can lead to results showing 0 mg/l. In this case, the water sample must be diluted with water free of Chlorine and the measurement repeated.
6. Turbidity (can lead to errors):
The use of the reagent tablets in samples with high Calcium ion contents* and/or high conductivity* can lead to turbidity of the sample and therefore incorrect measurements. In this case, the reagent tablets DPD No. 1 High Calcium and DPD No. 3 High Calcium should be used as an alternative.
** it is not possible to give exact values, because the development of turbidity depends on the nature of the sample.*
7. Oxidising agents such as Bromine, Ozone etc. interfere as they react in the same way as Chlorine.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

CL 10

Chlorine HR with DPD Tablet

0.1 – 10 mg/l

Mode CL 10

a) free Chlorine

0.0.0

Fill a clean vial (24 mm Ø) with **10 ml of the water sample** and perform zero calibration (see "Operation").

Remove the vial from the sample chamber and **empty it, leaving a few drops remaining in the vial.**

Add **one DPD No. 1 HR tablet** straight from the foil to the water sample and crush the tablet using a clean stirring rod.

Add the water sample to the 10 ml mark.

Close the vial tightly with the cap and swirl gently several times until the tablet is dissolved.

Place the vial in the sample chamber making sure that the X marks are aligned.



Press the [ZERO/TEST] key.

CL 10

RESULT

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l free Chlorine.

b) total Chlorine

Add **one DPD No. 3 HR tablet** straight from the foil to the same water sample and crush the tablet using a clean stirring rod.

Close the vial tightly with the cap and swirl gently several times until the tablet is dissolved.

Place the vial in the sample chamber making sure that the X marks are aligned.



CL 10

RESULT

Wait for a reaction period of 2 minutes.

(Countdown can be activated, see page 11)

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l total Chlorine.

c) combined Chlorine

combined Chlorine = total Chlorine – free Chlorine

Tolerances:

- 0 – 2 mg/l: \pm 0.1 mg/l
- > 2 – 4 mg/l: \pm 0.3 mg/l
- > 4 – 8 mg/l: \pm 0.4 mg/l
- > 8 – 10 mg/l: \pm 0.5 mg/l

Notes:

1. Vial cleaning:
As many household cleaners (e.g. dishwasher detergent) contain reducing substances, the subsequent determination of Chlorine may show lower results. To avoid any measurement errors, only use glassware free of Chlorine demand.
Preparation: Put all applicable glassware into Sodium hypochlorite solution (0.1 g/l) for one hour, then rinse all glassware thoroughly with deionised water.
2. Preparing the sample:
When preparing the sample, the loss of Chlorine, e.g. by pipetting or shaking, must be avoided. The analysis must take place immediately after taking the sample.
3. The DPD colour development is carried out at a pH value of 6.2 to 6.5. The reagents therefore contain a buffer for the pH adjustment.
Strong alkaline or acidic water samples must be adjusted between pH 6 and pH 7 before the reagent is added (use 0.5 mol/l Sulfuric acid resp. 1 mol/l Sodium hydroxide).
4. Turbidity (can lead to errors):
Very high levels of calcium hardness (>1000 mg/l CaCO₃) may lead to turbidity when performing the test. If this occurs add one EDTA tablet to 10 ml of the water sample prior to run the test.
5. Oxidising agents such as Bromine, Ozone etc. interfere as they react in the same way as Chlorine.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

O 3

**Ozone with Tablet
in absence of Chlorine
0,02 – 2,0 mg/l
Mode O 3**

0.0.0

Fill a clean vial (24 mm Ø) with **10 ml of the water sample** and perform zero calibration (see "Operation").

Remove the vial from the sample chamber and **empty it, leaving a few drops remaining in the vial.**

Add **one DPD No. 1 tablet** and **one DPD No. 3 tablet** straight from the foil and crush the tablets using a clean stirring rod.

Add water sample to the 10 ml mark.

Close the vial tightly with the cap and swirl several times until the tablets are dissolved.

Place the vial in the sample chamber making sure that the X marks are aligned.



**Zero
Test**

Wait for a reaction period of 2 minutes.

(Countdown can be activated, see page 11)



The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

RESULT

The result is shown in the display as Ozone.

Tolerances:

0 – 1 mg/l: \pm 0.05 mg/l
> 1 – 2 mg/l: \pm 0.10 mg/l

Notes:

1. Vial cleaning:
As many household cleaners (e.g. dishwasher detergent) contain reducing substances, the subsequent determination of Ozone may show lower results. To avoid any measurement errors, only use glassware free of Chlorine demand.
Preparation: Put all applicable glassware into Sodium hypochlorite solution (0.1 g/l) for one hour, then rinse all glassware thoroughly with deionised water.
2. Preparing the sample:
When preparing the sample, the loss of Ozone, e.g. by pipetting or shaking, must be avoided. The analysis must take place immediately after taking the sample.
3. The DPD colour development is carried out at a pH value of 6.2 to 6.5. The reagent tablet therefore contains a buffer for the pH adjustment.
Strong alkaline or acidic water samples must be adjusted between pH 6 and pH 7 before the tablet is added (use 0.5 mol/l Sulfuric acid resp. 1 mol/l Sodium hydroxide).
4. Exceeding the measuring range:
Concentrations above 6 mg/l Ozone can lead to results showing 0 mg/l. In this case, the water sample must be diluted with water free of Ozone. 10 ml of the diluted sample should be mixed with the reagent and the measurement repeated.
5. Oxidising agents such as Bromine, Chlorine etc. interfere as they react in the same way as Ozone.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

CLO2

Chlorine dioxide with Tablet
0.02 – 11 mg/l ClO₂
Mode CLO2

a) in absence of Chlorine

0.0.0

Fill a clean vial (24 mm Ø) with **10 ml of the water sample** and perform zero calibration (see "Operation").

Remove the vial from the sample chamber and **empty it, leaving a few drops remaining in the vial.**

Add **one DPD No. 1 tablet** straight from the foil and crush the tablet using a clean stirring rod.

Add the water sample to the 10 ml mark.

Close the vial tightly with the cap and swirl gently several times until the tablet is dissolved.

Place the vial in the sample chamber making sure that the X marks are aligned.

Press the [ZERO/TEST] key.

 CLO2

RESULT

0.0.0

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l Chlorine dioxide.

b) in presence of Chlorine

Fill a clean vial with **10 ml of water sample**.

Add **one GLYCINE tablet** straight from the foil to the water sample and crush the tablet using a clean stirring rod.

Close the vial tightly with the cap and swirl gently several times until the tablet is dissolved.

Fill a second clean vial (24 mm Ø) with **10 ml of the water sample** and perform zero calibration (see "Operation").

Remove the vial from the sample chamber and **empty the vial.**

Add **one DPD No. 1 tablet** straight from the foil and crush the tablet using a clean stirring rod.

Transfer the contents of the first vial (Glycine solution) into the prepared vial.

Close the vial tightly with the cap and swirl gently several times until the tablet is dissolved.

Place the vial in the sample chamber making sure that the X marks are aligned.

Press the [ZERO/TEST] key.



 CLO2

RESULT

The method symbol flashes for approx. 3 seconds.

The result is shown in the display in mg/l Chlorine dioxide.

Tolerances:

- 0 – 1,9 mg/l: ± 0.1 mg/l
- > 1,9 – 3,8 mg/l: ± 0.2 mg/l
- > 3,8 – 5,7 mg/l: ± 0.4 mg/l
- > 5,7 – 7,6 mg/l: ± 0.6 mg/l
- > 7,6 – 11 mg/l: ± 0.8 mg/l

Notes:

1. Vial cleaning:
As many household cleaners (e.g. dishwasher detergent) contain reducing substances, the subsequent determination of Chlorine dioxide may show lower results. To avoid any measurement errors, only use glassware free of Chlorine demand.
Preparation: Put all applicable glassware into Sodium hypochlorite solution (0.1 g/l) for one hour, then rinse all glassware thoroughly with deionised water.
2. Preparing the sample:
When preparing the sample, the loss of Chlorine dioxide, e.g. by pipetting or shaking, must be avoided. The analysis must take place immediately after taking the sample.
3. The DPD colour development is carried out at a pH value of 6.2 to 6.5. The reagent tablet therefore contains a buffer for the pH adjustment.
Strong alkaline or acidic water samples must be adjusted between pH 6 and pH 7 before the tablet is added (use 0.5 mol/l Sulfuric acid resp. 1 mol/l Sodium hydroxide).
4. Exceeding the measuring range:
Concentrations above 19 mg/l Chlorine dioxide can lead to results showing 0 mg/l. In this case, the water sample must be diluted with water free of Chlorine dioxide. 10 ml of the diluted sample will be mixed with the reagent and the measurement repeated.
5. Oxidising agents such as Chlorine, Ozone etc. interfere as they react in the same way as Chlorine dioxide.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

Troubleshooting

Operating messages

Hi
Lo
btLo
Store Cal
RESULT
Date ▼ Cal
Time

Measuring range exceeded or excessive turbidity.

Result below the lowest limit of the measuring range.

Replace batteries, no further tests possible.

Battery capacity is too low for the display backlight;
measurement is still possible.

A user calibrated method is indicated by an arrow while the test result
is displayed (see "Factory calibration reset").

Error codes

E27 / E28 / E29
E 10 / E 11
E 20 / E 21
E23 / E24 / E25
E 22

Light absorption too great. Reasons: e.g. dirty optics.

Calibration factor "out of range"

Too much light reaching the detector.

Too much light reaching the detector.

Battery capacity was too low during measurement. Change battery.

E 70
E 71
E 72
E 73
E 74
E 75
E 76
E 77

CL 6: Factory calibration incorrect / erased

CL 6: User calibration incorrect / erased

CL 10: Factory calibration incorrect / erased

CL 10: User calibration incorrect / erased

O 3: Factory calibration incorrect / erased

O 3: User calibration incorrect / erased

CLO2: Factory calibration incorrect / erased

CLO2: User calibration incorrect / erased

Repair and maintenance

If it is suspected that the instrument cannot be used without possibly imposing a danger, it should be turned off immediately and the potential danger be identified before the equipment is used again. The safety of the user may be diminished if the instrument

- exhibits visible damages.
- no longer works as specified.
- was stored for an extended period in unsuitable conditions.

In case of doubt, send the instrument to the manufacturer for repair or maintenance.

User replaceable accessories and spare parts

Accessories	cat. no.
SET OF 12 ROUND VIALS WITH CAP, 24 MM	705-1093
CLEANING BRUSH, 11 CM LENGTH	705-1095
PLASTIC STIRRING ROD, 10 CM LENGTH, LIGHT GREY	705-1096
MICRO-BATTERIES, SET OF 4 X 1.5V AAA	705-1097
MEASURING BEAKER, 100 ML, TRANSPARENT	705-1098
SET OF 10 PLASTIC STIRRING RODS, 10 CM LENGTH, LIGHT GREY	705-1099
SET OF 5 ROUND VIALS WITH CAP, 24 MM	705-1100
CLEANING CLOTH FOR CUVETTES	705-1102
SET OF 12 SEALING RINGS FOR ROUND VIALS 24 MM	705-1103

Technical service

Web Resources

Visit the VWR website at www.vwr.com for:

- Complete technical service contact information
- Access to the VWR Online Catalogue, and information about accessories and related products
- Additional product information and special offers

Contact us For information or technical assistance contact your local VWR representative or visit www.vwr.com.

Warranty

VWR warrants that this product will be free from defects in material and workmanship for a period of two (2) years from date of delivery. If a defect is present, VWR will, at its option and cost, repair, replace, or refund the purchase price of this product to the customer, provided it is returned during the warranty period. This warranty does not apply if the product has been damaged by accident, abuse, misuse, or misapplication, or from ordinary wear and tear. If the required maintenance and inspection services are not performed according to the manuals and any local regulations, such warranty turns invalid, except to the extent, the defect of the product is not due to such non-performance.

Items being returned must be insured by the customer against possible damage or loss. This warranty shall be limited to the aforementioned remedies. IT IS EXPRESSLY AGREED THAT THIS WARRANTY WILL BE IN LIEU OF ALL WARRANTIES OF FITNESS AND IN LIEU OF THE WARRANTY OF MERCHANTABILITY.

Compliance with local laws and regulations

The customer is responsible for applying for and obtaining the necessary regulatory approvals or other authorisations necessary to run or use the Product in its local environment. VWR will not be held liable for any related omission or for not obtaining the required approval or authorisation, unless any refusal is due to a defect of the product.

Equipment disposal

This equipment is marked with the crossed out wheeled bin symbol to indicate that this equipment must not be disposed of with unsorted waste.

Instead it's your responsibility to correctly dispose of your equipment at lifecycle -end by handing it over to an authorized facility for separate collection and recycling. It's also your responsibility to decontaminate the equipment in case of biological, chemical and/or radiological contamination, so as to protect from health hazards the persons involved in the disposal and recycling of the equipment.

For more information about where you can drop off your waste of equipment, please contact your local dealer from whom you originally purchased this equipment.

By doing so, you will help to conserve natural and environmental resources and you will ensure that your equipment is recycled in a manner that protects human health.

Thank you



Anschrift des Herstellers

Europe

VWR International bvba

Researchpark Haasrode 2020

Geldenaaksebaan 464

B-3001 Leuven

+ 32 16 385011

<http://be.vwr.com>

Herkunftsland

Made in Germany

Inhaltsverzeichnis

Warnhinweise	33
Sicherheitsinformationen	33
Lieferumfang	34
Auspacken	34
Erstmalige Inbetriebnahme	34
Bestimmungsgemäße Verwendung	35
Symbole und Bezeichnungen	36
Produkt Spezifikationen	36
Übersicht	37
Tastenfunktionen	37
Funktionsbeschreibung der Bedientasten	38
OTZ (One Time Zero)	38
Hintergrundbeleuchtung der Anzeige	39
Auslesen von gespeicherten Daten	39
Countdown / Reaktionszeit	39
Menü-Wahl	40
Auslesen von gespeicherten Daten	40
Übertragen von gespeicherten Daten (an Drucker oder PC)	40
Einstellen von Datum und Uhrzeit	41
Justierung	41
Anwenderjustierung	41
Rückkehr zur Fabrikationsjustierung	42
Hinweise zur Arbeitstechnik	43
Hinweise zu den Methoden	43
Positionierung der Küvetten	44
Richtiges Befüllen der Küvetten	44
Methoden	46
Chlor LR mit Tabletten (CL 6)	46
Chlor HR mit Tabletten (CL 10)	48
Ozon mit Tablette (O 3)	50
Chlordioxid mit Tabletten (CLO ₂)	52
Was tun, wenn	54
Bedienerhinweise	54
Fehlermeldungen	54
Reparatur und Wartung	55
Zubehör und Ersatzteile	55
Technischer Service	55

Garantie	56
Einhaltung der örtlichen Gesetze und Vorgaben	56
Entsorgung des Produktes.....	56

Warnhinweis

ACHTUNG

Die angegebenen Toleranzen/Messgenauigkeiten gelten nur für die Benutzung der Geräte in elektromagnetisch beherrschbarer Umgebung gemäß DIN EN 61326. Insbesondere dürfen keine Funktelefone und Funkgeräte in der Nähe des Gerätes betrieben werden.

Sicherheitsinformationen

Lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch vollständig und aufmerksam!

Lesen Sie die Sicherheitshinweise am Anfang dieser Anleitung sorgfältig und beachten Sie diese!

Das System darf nur von fachkundigen Personen benutzt werden!

Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen auf!

Beachten Sie auch die wichtigen Hinweise, um Fehlfunktionen und Störungen zu vermeiden.

Bewahren Sie, wenn möglich, für spätere Transporte die vollständige Transportverpackung auf.

Beachten Sie die aufgeführten Sicherheitshinweise zu Ihrer Sicherheit!

Die Sicherheitshinweise zeigen Ihnen mögliche Gefahren auf. Gleichzeitig enthalten sie Hinweise, wie Sie durch Ihr richtiges Verhalten Gefahren abwenden können.

Die Benutzung darf nur durch fachkundige Personen erfolgen.

 VORSICHT!	<p>Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen betrieben werden. Gesundheitsgefahr! Beachten Sie beim Hantieren mit der Probe die erforderlichen Schutzmaßnahmen! Gesundheitsgefahr! Berühren Sie bei ausgelaufenen Batterien diese und das herausgelaufene Material nicht mit bloßen! Tragen Sie Schutzhandschuhe! Vermeiden Sie Kontakt mit Augen und Haut!</p>
 VORSICHT!	<p>Glasbruch. Schnittverletzung. Trotz Schutz durch die Transportverpackung kann es beim Transport zu Glasbruch kommen. Die entstandenen Bruchstücke haben eventuell scharfe Kanten durch die bei sorgloser Handhabung Schnittverletzungen entstehen können. Achten Sie beim Auspacken auf Glasbruch und tragen Sie Schutzhandschuhe. Achten Sie beim Handhaben des Systems immer auf guten Halt um Glasbruch zu vermeiden!</p>
 Warnung!	<p>Reagenzien sind ausschließlich für die chemische Analyse bestimmt und dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen!</p>

 Warnung!	Reagenzlösungen ordnungsgemäß entsorgen. Sicherheitsdatenblätter bei Bedarf anfordern.
--	---

Lieferumfang

Der Standard-Lieferumfang für das MCT 100 beinhaltet:

- 1 Photometer im Kunststoffkoffer
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Test Zertifikat
- 4 Batterien (Type AAA)
- 1 Batteriefachdeckel
- 4 Schrauben
- 1 Schraubendreher
- 3 Rundküvetten mit Deckel und Dichtring, Höhe 48 mm, Ø 24 mm
- 1 Reinigungsbürste
- 1 Rührstab, Plastik
- 1 Spritze, 5 ml

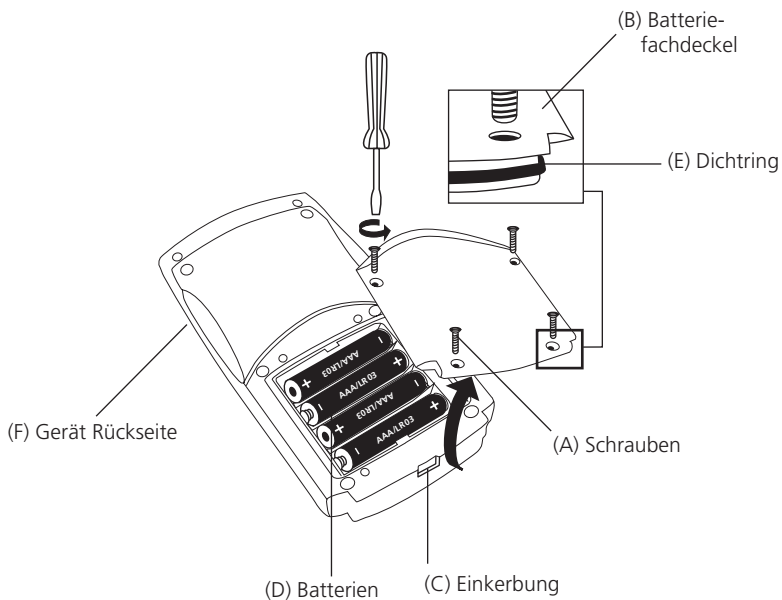
Verschiedene Nachfüllpackungen auf Anfrage erhältlich.

Auspicken

Prüfen Sie bitte beim Auspacken, anhand der nachfolgenden Übersicht, ob alle Teile vollständig und intakt sind. Bei Reklamationen informieren sie bitte umgehend Ihren Händler vor Ort.

Erstmalige Inbetriebnahme

Vor der ersten Inbetriebnahme müssen die im Lieferumfang enthaltenen Batterien eingesetzt werden.



ACHTUNG:

Um eine vollständige Dichtigkeit des Photometers gewährleisten zu können, muss der Dichtring (E) eingelegt und der Batteriefachdeckel (B) verschraubt sein.

Wenn die Batterien für mehr als 1 Minute aus dem Gerät entfernt werden, erscheint bei erneuter Spannungsversorgung (Einlegen der neuen Batterien) automatisch das Datum-Uhrzeit-Programm beim Einschalten des Gerätes.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das MCT 100 ist ein Photometer zur Bestimmung der Konzentration eines Inhaltsstoffes in wässrigen Lösungen. Das Photometer MCT 100 dient ausschließlich der Bestimmung von 4 Parametern. Halten Sie die im Kapitel „Technische Daten“ genannten Leistungsgrenzen ein. Die bestimmungsgemäße Verwendung schließt ein, dass Sie die Anleitung und insbesondere das Kapitel „Warnhinweise“ gelesen und verstanden haben.

Als nicht bestimmungsgemäße Verwendung gilt, wenn Sie das Gerät:

- außerhalb der Anwendungsgebiete verwenden, die in dieser Anleitung genannt werden,
- unter Betriebsbedingungen verwenden, die von den in dieser Anleitung beschriebenen Bereichen abweichen.

Die Sicherheitshinweise dieser Bedienungsanleitung müssen beachtet werden.

Das Gerät darf nur unter den Bedingungen und für die Zwecke eingesetzt werden, für die es konstruiert wurde.

Das Gerät muss pfleglich behandelt (nicht werfen, aufschlagen, etc.) und gemäß den technischen Daten eingesetzt werden. Es ist vor Verschmutzung zu schützen.

Symbole und Bezeichnungen

	VORSICHT! Dieses Symbol warnt vor einer potentiellen Gefahr und warnt Sie Vorsicht walten zu lassen
---	--

Produkt-Spezifikationen

Gerät	eine Wellenlänge, Kolorimeter mit direkter Messwertanzeige
Optik	LEDs, Interferenzfilter (IF) und Photosensor am transparenten Messschacht Wellenlängenspezifikationen der Interferenzfilter: $530 \text{ nm } \Delta \lambda = 5 \text{ nm}$
Wellenlängenrichtigkeit	$\pm 1 \text{ nm}$
Photometrische Genauigkeit*	3% FS ($T = 20^\circ \text{ C} - 25^\circ \text{ C}$)
Photometrische Auflösung	0,01 A
Batterie	4 Microbatterien (AAA/LR 03)
Betriebszeit	17h Betriebszeit bzw. 5000 Messungen im Dauertestbetrieb bei ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung und ohne Benutzung der Bluetooth® Datenübertragung
Auto-OFF	Automatische Geräteabschaltung 10 Minuten nach letzter Tastenbetätigung
Display	Hintergrundbeleuchtetes LCD (auf Tastendruck)
Speicher	interner Ringspeicher für 16 Datensätze
Schnittstelle	IR-Schnittstelle für Messdatenübertragung
Uhrzeit	Echtzeituhr und Datum
Justierung	Fabrikations- und Anwenderjustierung. Rückkehr zur Fabrikationsjustierung möglich.
Abmessungen	155 x 75 x 35 mm (L x B x H)
Gewicht	Basisgerät ca. 260 g (mit Batterien)
Umgebungsbedingungen	Temperatur: 5–40°C rel. Feuchte: 30–90% (nicht kondensierend)
Wasserdicht	schwimmfähig; analog IP 68 (1 Stunde bei 0,1 m)

*gemessen mit Standardlösungen

Die spezifizierte Genauigkeit des Gerätesystems wird nur bei Verwendung der vom Gerätehersteller beigestellten Original-Reagenzsysteme eingehalten.

Übersicht

Reagenzien	Menge	Kat. Nr.
DPD NO. 1	Tablette / 100	84200.601
DPD NO. 3	Tablette / 100	84201.601
GLYCINE	Tablette / 100	84202.601
DPD NO. 1 HIGH CALCIUM	Tablette / 100	84203.601
DPD NO. 3 HIGH CALCIUM	Tablette / 100	84204.601
CHLORINE DPD NO. 1 HR	Tablette / 100	84205.601
CHLORINE DPD NO. 3 HR	Tablette / 100	84206.601

Tastenfunktionen



Ein- und Ausschalten des Photometers



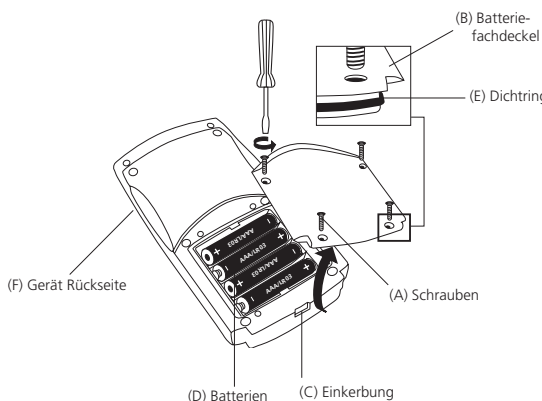
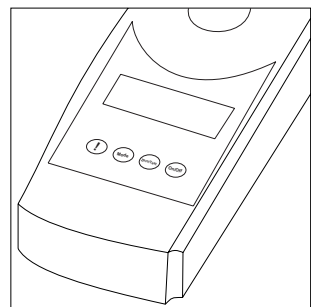
Analyse mit der Taste [MODE] wählen.



Einen Nullabgleich durchführen / eine Messung durchführen



Die Taste [!] drücken, um die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige ein- oder auszuschalten.



Funktionsbeschreibung der Bedientasten



METHODE



Gerät mit der Taste [ON/OFF] einschalten.

In der Anzeige erscheint:

Analyse mit der Taste [MODE] wählen.

Scroll Memory (SM)

Bei Multiparameter-Geräten ist die Reihenfolge der verschiedenen Methoden festgelegt. Nach dem Einschalten des Gerätes wird automatisch die Methode angezeigt, die zuletzt vor Ausschalten des Gerätes gewählt worden war. Dadurch wird ein schnellerer Zugriff auf favorisierte Methoden ermöglicht.

METHODE

In der Anzeige erscheint:

Saubere Küvette bis zur 10-ml-Marke mit der Wasserprobe auffüllen, mit dem Küvettendeckel verschließen und im Messschacht X positionieren.



☰ METHODE ☰

0.0.0

Die Taste [ZERO/TEST] drücken (siehe OTZ).

Das Methodensymbol blinkt ca. 8 Sekunden.

In der Anzeige erscheint:

Nach Beendigung des Nullabgleichs Küvette aus dem Messschacht nehmen. Durch Zugabe der Reagenzien entwickelt sich die charakteristische Färbung.

Küvette wieder verschließen und im Messschacht X positionieren.



☰ METHODE ☰

ERGEBNIS

Die Taste [ZERO/TEST] drücken.

(zu Countdown/Reaktionszeit siehe Seite 39)

Das Methodensymbol blinkt ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis.

Das Ergebnis wird automatisch abgespeichert.

Wiederholung der Analyse:



Die Taste [ZERO/TEST] erneut drücken.

OTZ (One Time Zero)

Der Nullabgleich (Zero) wird bis zum Ausschalten des Gerätes gespeichert. Es ist nicht notwendig vor jeder Analyse einen neuen Nullabgleich vorzunehmen, wenn die Analyse aus der selben Wasserprobe vorgenommen wird und die Testbedingungen identisch sind. Ein neuer Nullabgleich kann bei Bedarf jederzeit vorgenommen werden.

Neuer Nullabgleich:



Die Taste [ZERO/TEST] für 2 Sekunden drücken.

Hintergrundbeleuchtung der Anzeige



Die Taste [!] drücken, um die Hintergrundbeleuchtung der Anzeige ein- oder auszuschalten. Während des Messvorgangs schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch aus.

Auslesen von gespeicherten Daten



Bei eingeschaltetem Gerät die Taste [!] länger als 4 Sekunden gedrückt halten, dann die Taste [!] loslassen, um direkt in das Speicher-Menü zu gelangen.

Countdown / Reaktionszeit

Bei Methoden mit Reaktionszeit kann optional eine Countdown-Funktion zugeschaltet werden:



Zero
Test

Die Taste [!] drücken und gedrückt halten.

Die Taste [ZERO/TEST] drücken.

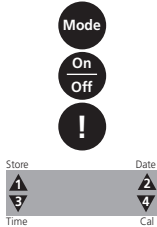
Die Taste [!] loslassen; der Countdown startet.

Nach Ablauf des Countdowns erfolgt automatisch die Messung.

Der laufende Countdown kann durch Drücken der Taste [ZERO/TEST] beendet werden. Die Messung erfolgt sofort.

Achtung:

Nicht eingehaltene Reaktionszeiten können zu fehlerhaften Messergebnissen führen.



Menü-Wahl

Die Taste [MODE] drücken und **gedrückt halten**.

Das Gerät mit Taste [ON/OFF] einschalten.

3 Dezimalpunkte erscheinen im Display, Taste [MODE] loslassen.

Die [!]-Taste ermöglicht die Auswahl der folgenden Menüpunkte:

▲ diS Auslesen gespeicherter Daten

▲ Prt Drucken gespeicherter Daten

▲ ▼ Einstellung von Datum und Uhrzeit

▼ Anwenderjustierung

Der ausgewählte Menüpunkt wird durch einen Pfeil im Display angezeigt.



▲ diS – Auslesen von gespeicherten Daten

Nach Bestätigen der Auswahl mit der [MODE]-Taste werden die letzten 16 Messungen in folgendem Format angezeigt (Zeile für Zeile in automatischer Abfolge, 3 Sekunden pro Zeile, bis zur Anzeige des Ergebnisses):

Ifd. Nummer n xx (xx: 16...1)

Jahr YYYY (z.B. 2014)

Datum MM.dd (MonatMonat.TagTag)

Zeit hh:mm (StundeStunde:MinuteMinute)

Methode Methodensymbol

Ergebnis x,xx

Durch Drücken der [ZERO/TEST]-Taste wird die automatische Anzeige des gewählten Datensatzes wiederholt.

Durch Drücken der [MODE]-Taste kann durch alle gespeicherten Datensätze gescrollt werden.

Durch Drücken der Taste [!] das Menü verlassen.



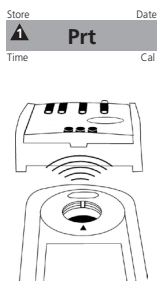
▲ Prt – Übertragen von gespeicherten Daten (an Drucker oder PC)

Mit dem IRIM (Infrarot Interface Modul) werden die Messdaten des Photometers mittels moderner Infrarottechnik an eine von drei optionalen Schnittstellen übertragen. An diese kann je nach Wahl des Anwenders ein PC, ein USB- Drucker¹⁾ oder alternativ ein serieller Drucker²⁾ angeschlossen werden.

¹⁾ USB-Drucker: HP Deskjet 6940 ; ²⁾ Es kann jeder ASCII-Drucker mit serielllem Anschluss verwendet werden (oder äquivalenter Drucker mit HP PCL 3 bis HP PCL 5).

ACHTUNG: Zur Übertragung der gespeicherten Daten an einen Drucker oder PC wird ein optional erhältliches Infrarotdatenübertragungsmodul (IRIM) benötigt.

Das IRIM und die Peripheriegeräte müssen betriebsbereit sein. Durch Drücken der [MODE]-Taste wird die Übertragung gestartet; das Gerät zeigt für ca. 1 Sekunde „PrtG“ (Printing). Im Anschluss wird die Nummer



des ersten Datensatzes angezeigt und die Daten übertragen. Nacheinander werden sämtliche gespeicherten Datensätze übertragen. Nach Beendigung schaltet das Gerät in den Messmodus.

E 132

Store	Date
3	▲
Time	Call

Mode

SET

DATE

YYYY

(2 sec.)

Mode

Zero Test

!

Store

Cal

Date

▼

Time

Call

cAL

CAL

CAL

MÉTHODE

Zero Test

≤ MÉTHODE ≤

0.0.0

CAL

des ersten Datensatzes angezeigt und die Daten übertragen. Nacheinander werden sämtliche gespeicherten Datensätze übertragen. Nach Beendigung schaltet das Gerät in den Messmodus.

Der Druckvorgang kann durch Drücken der Taste [On/Off] abgebrochen werden. Das Gerät schaltet sich aus.

Wenn keine Kommunikation mit einem IRIM möglich ist, tritt nach ca. 2 Minuten ein Time-out auf. Es wird für ca. 4 Sekunden die Fehlernummer E 132 angezeigt, dann geht das Gerät in den normalen Messmodus zurück (siehe auch IRIM-Anleitung).

705-1086	DATENÜBERTRAGUNGSMODUL IRIM
----------	-----------------------------

2 3 Einstellen von Datum und Zeit (24-h-Format)

Nach Bestätigen der Auswahl mit der [MODE]-Taste erscheint der einzustellende Parameter für 2 Sekunden.

Die Einstellung beginnt mit dem Jahr (YYYY), gefolgt von dem aktuellen Wert, der ggf. zu ändern ist. Gleichermaßen gilt für den Monat (MM), Tag (dd), Stunde (hh) und Minute (mm). Beim Einstellen der Minuten werden zuerst die Minuten in 10er-Schritten eingestellt, nach Drücken der Taste [!] werden die Minuten in 1er-Schritten eingestellt.

Erhöhung des einzustellenden Wertes durch Drücken der Taste [MODE]. Verringern des einzustellenden Wertes durch Drücken der Taste [ZERO/TEST].

Durch Drücken der Taste [!] gelangt man zum nächsten einzustellenden Wert.

Nach dem Einstellen der Minuten und Drücken der Taste [!] erscheint im Display „IS SET“ und das Gerät kehrt automatisch in den Messmodus zurück.

4 Anwenderjustierung

Erläuterung:

Anwenderjustierung (Anzeige im Justiermodus)
Fabrikationsjustierung (Anzeige im Justiermodus)

Nach Bestätigen der Auswahl durch die Taste [MODE] erscheint abwechselnd im Display: CAL/„Methode“. Zu der Methode, die justiert werden soll, mit der Taste [MODE] scrollen.

Saubere Küvette bis zur 10-mL-Marke mit dem Standard füllen, mit dem Küvettendeckel verschließen und im Messschacht X positionieren.

Taste [ZERO/TEST] drücken.

Das Methodensymbol blinkt ca. 8 Sekunden.

Die Bestätigung des Nullabgleichs 0.0.0 erscheint im Wechsel mit CAL.

Die Messung mit einem Standard bekannter Konzentration wie unter der gewünschten Methode beschrieben durchführen.



Taste [ZERO/TEST] drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

Das Ergebnis erscheint im Wechsel mit CAL.

Wenn das Ergebnis mit dem Wert des verwendeten Standards übereinstimmt (innerhalb der zu berücksichtigenden Toleranz) wird der Justiermodus durch Drücken der Taste [ON/OFF] verlassen.

Ändern des angezeigten Werts:

1 x Drücken der Taste [MODE] erhöht das angezeigte Ergebnis um 1 Digit.

1 x Drücken der Taste [ZERO/TEST] verringert das angezeigte Ergebnis um 1 Digit.

Tasten wiederholt drücken bis das angezeigte Ergebnis mit dem Wert des verwendeten Standards übereinstimmt.

Durch Drücken der Taste [ON/OFF] wird der neue Korrekturfaktor berechnet und in der Anwender-Justier-Ebene abgespeichert.

Im Display erscheint für 3 Sekunden die Bestätigung der Justierung.



Rückkehr zur Fabrikationsjustierung

Die Rückkehr von der Anwenderjustierung zur Fabrikationsjustierung ist nur gemeinsam für alle Methoden möglich.

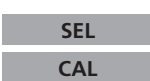
Bei einer Methode, die durch den Anwender justiert wurde, wird bei Anzeige des Ergebnisses im Display ein Pfeil in der Position Cal angezeigt.

Um das Gerät in die Fabrikationsjustierung zurückzusetzen, wird wie folgt vorgegangen:

Taste [MODE] und [ZERO/TEST] gemeinsam **gedrückt halten**.

Gerät mit der Taste [ON/OFF] einschalten.

Nach ca. 1 Sekunde Taste [MODE] und [ZERO/TEST] loslassen.



In der Anzeige erscheint abwechselnd:

Das Gerät ist im Auslieferungszustand.
(SEL steht für Select: Auswählen)

oder:

Das Gerät arbeitet mit einer durch den Anwender vorgenommenen Justierung.

(Soll die Anwender-Justierung beibehalten werden, Gerät mit der Taste [ON/OFF] ausschalten).

Durch Drücken der Taste [MODE] wird die Fabrikationsjustierung für alle Methoden gleichzeitig aktiviert.

In der Anzeige erscheint abwechselnd:

Das Gerät wird durch die Taste [ON/OFF] ausgeschaltet.

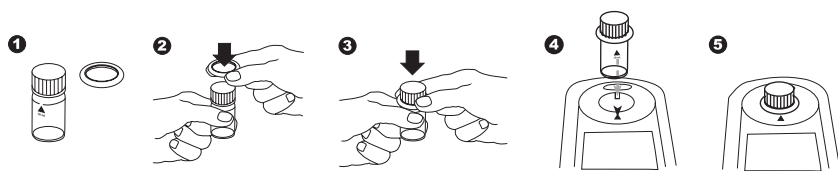
Hinweise zur Arbeitstechnik

1. Küvetten, Deckel und Rührstab müssen **nach jeder Analyse** gründlich gereinigt werden, um Verschleppungsfehler zu verhindern. Schon geringe Rückstände an Reagenzien führen zu Fehlmessungen.
2. Die Außenwände der Küvetten müssen sauber und trocken sein, bevor die Analyse durchgeführt wird. Fingerabdrücke oder Wassertropfen auf den Lichtdurchtrittsflächen der Küvetten führen zu Fehlmessungen.
3. Nullabgleich und Test müssen mit derselben Kuvette durchgeführt werden, da die Küvetten untereinander geringe Toleranzen aufweisen können.
4. Die Kuvette muss für den Nullabgleich und den Test immer so in den Messschacht gestellt werden, dass die Graduierung mit dem weißen Dreieck zur Gehäusemarkierung zeigt.
5. Nullabgleich und Test müssen mit geschlossenem Kuvettendeckel erfolgen. Der Kuvettendeckel muss mit einem Dichtring versehen sein.
6. Bläschenbildung an den Innenwänden der Kuvette führt zu Fehlmessungen. In diesem Fall wird die Kuvette mit dem Kuvettendeckel verschlossen und die Bläschen durch Umschwenken gelöst, bevor der Test durchgeführt wird.
7. Das Eindringen von Wasser in den Messschacht muss vermieden werden, weil dies zu fehlerhaften Messergebnissen führen kann.
8. Verschmutzungen im transparenten Messschacht führen zu Fehlmessungen. Die Lichtdurchtrittsflächen des transparenten Messschachtes sind in regelmäßigen Abständen zu überprüfen und ggf. zu reinigen. Für die Reinigung eignen sich Feuchttücher und Wattestäbchen.
9. Größere Temperaturunterschiede zwischen Photometer und Umgebung können zu Fehlmessungen führen, z.B. durch die Bildung von Kondenswasser im Messschacht und an der Kuvette.
10. Das Gerät bei Betrieb vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
11. Die Reihenfolge der Reagenzienzugabe ist unbedingt einzuhalten.

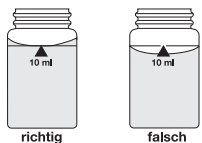
Hinweise zu den Methoden

- Anwendungsmöglichkeiten, Analysenvorschrift und Matrixeffekte der Methoden beachten.
- Verschiedene Nachfüllpackungen auf Anfrage erhältlich.
- Reagenzien sind für die chemische Analyse bestimmt und dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Reagenzlösungen ordnungsgemäß entsorgen.
- Sicherheitsdatenblätter bei Bedarf anfordern.
(Internet: www.vwr.com)

Positionierung der Küvette (\varnothing 24 mm):



Richtiges Befüllen der Küvette:



Methoden

CL 6

Chlor mit Tabletten 0,01 – 6,0 mg/l Mode CL 6

a) freies Chlor

0.0.0

In eine saubere 24-mm-Küvette **10 ml Probe** geben und Nullabgleich durchführen (siehe „Inbetriebnahme“).

Die Küvette aus dem Messschacht nehmen und **bis auf einige Tropfen entleeren**.

Eine DPD No. 1 Tablette direkt aus der Folie zugeben und mit einem sauberen Rührstab zerdrücken.

Küvette bis zur 10-ml-Marke mit der Probe auffüllen.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel fest verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen, bis sich die Tablette gelöst hat.

Die Küvette in den Messschacht stellen. Positionierung X.

Taste [ZERO/TEST] drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l freies Chlor.

Zero
Test

CL 6

ERGEBNIS

b) Gesamtchlor

Eine DPD No. 3 Tablette direkt aus der Folie derselben Probe zugeben und mit einem sauberen Rührstab zerdrücken.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel fest verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen, bis sich die Tablette gelöst hat.

Die Küvette in den Messschacht stellen. Positionierung X.

2 Minuten Reaktionszeit abwarten.

(Countdown zuschaltbar, siehe Seite 39)

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l Gesamtchlor.

!

Zero
Test

CL 6

ERGEBNIS

c) gebundenes Chlor

gebundenes Chlor = Gesamtchlor – freies Chlor

Messtoleranzen:

- 0 – 1 mg/l: \pm 0,05 mg/l
- > 1 – 2 mg/l: \pm 0,10 mg/l
- > 2 – 3 mg/l: \pm 0,20 mg/l
- > 3 – 4 mg/l: \pm 0,30 mg/l
- > 4 – 6 mg/l: \pm 0,40 mg/l

Anmerkungen:

1. Reinigung der Küvetten:
Da viele Haushaltsreiniger (z.B. Geschirrspülmittel) reduzierende Stoffe enthalten, kann es bei der Bestimmung von Chlor zu Minderbefunden kommen. Um diesen Messfehler auszuschließen, sollten die Glasgeräte chlorzehrungsfrei sein. Dazu werden die Glasgeräte für eine Stunde unter Natriumhypochloritlösung (0,1 g/l) aufbewahrt und danach gründlich mit VE-Wasser (Vollentsalztes Wasser) gespült.
2. Für die Einzelbestimmung von freiem Chlor und Gesamchlor ist es sinnvoll, jeweils einen eigenen Satz Küvetten zu verwenden (siehe EN ISO 7393-2, Abs. 5.3).
3. Bei der Probenvorbereitung muss das Ausgasen von Chlor, z.B. durch Pipettieren und Schütteln, vermieden werden.
Die Analyse muss unmittelbar nach der Probenahme erfolgen.
4. Die DPD-Farbentwicklung erfolgt bei einem pH-Wert von 6,2 bis 6,5.
Die Reagenzien enthalten daher einen Puffer zur pH-Wert Einstellung. Stark alkalische oder saure Wässer müssen jedoch vor der Analyse in einen pH-Bereich zwischen 6 und 7 gebracht werden (mit 0,5 mol/l Schwefelsäure bzw. 1 mol/l Natronlauge).
5. Konzentrationen über 10 mg/l Chlor können zu Ergebnissen innerhalb des Messbereiches bis hin zu 0 mg/l führen. In diesem Fall ist die Wasserprobe mit chlorfreiem Wasser zu verdünnen und die Messung zu wiederholen (Plausibilitätstest).
6. Trübungen (bedingen Fehlmessungen):
Bei Proben mit hohem Calciumgehalt* und/oder hoher Leitfähigkeit* kann es bei der Verwendung der Reagenztabletten zu einer Eintrübung der Probe und damit verbundener Fehlmessung kommen. In diesem Fall sind alternativ die Reagenztablette DPD No. 1 High Calcium und die Reagenztablette DPD No. 3 High Calcium zu verwenden.
** exakte Werte können nicht angegeben werden, da die Entstehung einer Trübung von Art und Zusammensetzung des Probenwassers abhängt.*
7. Alle in den Proben vorhandenen Oxidationsmittel reagieren wie Chlor, was zu Mehrbefunden führt.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLOR MCT 100

CL 10

Chlor HR mit DPD Tabletten

0,1 – 10 mg/l

Mode CL 10

a) freies Chlor

0.0.0

In eine saubere 24-mm-Küvette **10 ml Probe** geben und Nullabgleich durchführen (siehe „Inbetriebnahme“).

Die Küvette aus dem Messschacht nehmen und **bis auf einige Tropfen entleeren.**

Eine DPD No. 1 HR Tablette direkt aus der Folie zugeben und mit einem sauberen Rührstab zerdrücken.

Küvette bis zur 10-ml-Marke mit der Probe auffüllen.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel fest verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen, bis sich die Tablette gelöst hat.

Die Küvette in den Messschacht stellen. Positionierung X.

Taste [ZERO/TEST] drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

CL 10

ERGEBNIS

ERGEBNIS

Zero
Test

CL 10

ERGEBNIS

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l freies Chlor.

b) Gesamtchlor

Eine DPD No. 3 HR Tablette direkt aus der Folie derselben Probe zugeben und mit einem sauberen Rührstab zerdrücken.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel fest verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen, bis sich die Tablette gelöst hat.

Die Küvette in den Messschacht stellen. Positionierung X.

2 Minuten Reaktionszeit abwarten.

(Countdown zuschaltbar, siehe Seite 39)

!

Zero
Test

CL 10

ERGEBNIS

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l Gesamtchlor.

c) gebundenes Chlor

gebundenes Chlor = Gesamtchlor – freies Chlor

Messtoleranzen:

- 0 – 2 mg/l: $\pm 0,1$ mg/l
- > 2 – 4 mg/l: $\pm 0,3$ mg/l
- > 4 – 8 mg/l: $\pm 0,4$ mg/l
- > 8 – 10 mg/l: $\pm 0,5$ mg/l

Anmerkungen:

1. Reinigung der Küvetten:
Da viele Haushaltsreiniger (z.B. Geschirrspülmittel) reduzierende Stoffe enthalten, kann es bei der Bestimmung von Chlor zu Minderbefunden kommen. Um diesen Messfehler auszuschließen, sollten die Glasgeräte chlorzehrungsfrei sein. Dazu werden die Glasgeräte für eine Stunde unter Natriumhypochloritlösung (0,1 g/l) aufbewahrt und danach gründlich mit VE-Wasser (Vollentsalztes Wasser) gespült.
2. Bei der Probenvorbereitung muss das Ausgasen von Chlor, z.B. durch Pipettieren und Schütteln, vermieden werden.
Die Analyse muss unmittelbar nach der Probenahme erfolgen.
3. Die DPD-Farbentwicklung erfolgt bei einem pH-Wert von 6,2 bis 6,5.
Die Reagenzien enthalten daher einen Puffer zur pH-Wert Einstellung. Stark alkalische oder saure Wässer müssen jedoch vor der Analyse in einen pH-Bereich zwischen 6 und 7 gebracht werden (mit 0,5 mol/l Schwefelsäure bzw. 1 mol/l Natronlauge).
4. Trübungen (bedingen Fehlmessungen):
Bei Proben mit sehr hohem Calciumgehalt (>1000 mg/l CaCO₃) kann es bei Durchführung des Tests zur Eintrübung der Probe kommen. In diesem Fall vor Durchführung des Tests eine EDTA Tablette in die 10 ml Wasserprobe geben.
5. Alle in den Proben vorhandenen Oxidationsmittel reagieren wie Chlor, was zu Mehrbefunden führt.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLOR MCT 100

O 3

**Ozon mit Tabletten
in Abwesenheit von Chlor
0,02 – 2,0 mg/l
Mode O 3**

0.0.0

In eine saubere 24-mm-Küvette **10 ml Probe** geben und Nullabgleich durchführen (siehe „Inbetriebnahme“).

Die Küvette aus dem Messschacht nehmen und **bis auf einige Tropfen entleeren**.

Eine DPD No. 1 Tablette und eine DPD No. 3 Tablette direkt aus der Folie zugeben und mit einem sauberen Rührstab zerdrücken.

Küvette bis zur 10-ml-Marke mit der Probe auffüllen.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel fest verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen, bis sich die Tabletten gelöst haben.

Die Küvette in den Messschacht stellen. Positionierung .



2 Minuten Reaktionszeit abwarten.

(Countdown zuschaltbar, siehe Seite 39)

 O 3 

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

ERGEBNIS

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l Ozon.

Messtoleranzen:

0 – 1 mg/l: \pm 0,05 mg/l
> 1 – 2 mg/l: \pm 0,10 mg/l

Anmerkungen:

1. Reinigung der Küvetten:

Da viele Haushaltsreiniger (z.B. Geschirrspülmittel) reduzierende Stoffe enthalten, kann es bei der Bestimmung von Ozon zu Minderbefunden kommen. Um diesen Messfehler auszuschließen, sollten die Glasgeräte chlorzehrfrei sein. Dazu werden die Glasgeräte für eine Stunde unter Natriumhypochloritlösung (0,1 g/l) aufbewahrt und danach gründlich mit VE-Wasser (Vollentsalztes Wasser) gespült.

2. Bei der Probenvorbereitung muss das Ausgasen von Ozon, z.B. durch Pipettieren und Schütteln, vermieden werden.

Die Analyse muss unmittelbar nach der Probenahme erfolgen.

3. Die DPD-Farbentwicklung erfolgt bei einem pH-Wert von 6,2 bis 6,5.

Die Reagenztablette enthält daher einen Puffer zur pH-Wert Einstellung. Stark alkalische oder saure Wässer müssen jedoch vor der Analyse in einen pH-Bereich zwischen 6 und 7 gebracht werden (mit 0,5 mol/l Schwefelsäure bzw. 1 mol/l Natronlauge).

4. Konzentrationen über 6 mg/l Ozon können zu Ergebnissen innerhalb des Messbereiches bis hin zu 0 mg/l führen. In diesem Fall ist die Wasserprobe mit ozonfreiem Wasser zu verdünnen. 10 ml der verdünnten Probe werden mit Reagenz versetzt und die Messung wiederholt (Plausibilitätstest).

5. Alle in den Proben vorhandenen Oxidationsmittel reagieren wie Ozon, was zu Mehrbefunden führt.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLOR MCT 100

CLO2

Chlordioxid mit Tabletten

0,02 – 11 mg/l ClO₂

Mode CLO2

a) in Abwesenheit von Chlor

0.0.0

In eine saubere 24-mm-Küvette **10 ml Probe** geben und Nullabgleich durchführen (siehe "Inbetriebnahme").

Die Küvette aus dem Messschacht nehmen und **bis auf einige Tropfen entleeren**.

Eine DPD No. 1 Tablette direkt aus der Folie zugeben und mit einem sauberen Rührstab zerdrücken.

Küvette bis zur 10-ml-Marke mit der Probe auffüllen.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel fest verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen, bis sich die Tablette gelöst hat.

Die Küvette in den Messschacht stellen. Positionierung X.

Taste [ZERO/TEST] drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l Chlordioxid.



CLO2

ERGEBNIS

0.0.0

b) in Anwesenheit von Chlor

In eine saubere Küvette **10 ml Probe** geben.

In die 10-ml-Probe **eine GLYCINE Tablette** direkt aus der Folie zu geben und mit einem sauberen Rührstab zerdrücken.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel fest verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen, bis sich die Tablette gelöst hat.

In eine zweite saubere 24-mm-Küvette 10 ml Probe geben und Nullabgleich durchführen (siehe "Inbetriebnahme").

Die Küvette aus dem Messschacht nehmen und **entleeren**.

Eine DPD No. 1 Tablette direkt aus der Folie zugeben und mit einem sauberen Rührstab zerdrücken.

Den Inhalt der ersten Küvette (Glycinlösung) in die vorbereitete Küvette füllen.

Die Küvette mit dem Küvettendeckel fest verschließen und den Inhalt durch Umschwenken mischen, bis sich die Tablette gelöst hat.

Die Küvette in den Messschacht stellen. Positionierung X.

Taste [ZERO/TEST] drücken.

Das Methodensymbol blinkt für ca. 3 Sekunden.

In der Anzeige erscheint das Ergebnis in mg/l Chlordioxid.



CLO2

ERGEBNIS

Messtoleranzen:

- 0 – 1,9 mg/l: \pm 0,1 mg/l
> 1,9 – 3,8 mg/l: \pm 0,2 mg/l
> 3,8 – 5,7 mg/l: \pm 0,4 mg/l
> 5,7 – 7,6 mg/l: \pm 0,6 mg/l
> 7,6 – 11 mg/l: \pm 0,8 mg/l

Anmerkungen:

1. Reinigung der Küvetten:

Da viele Haushaltsreiniger (z.B. Geschirrspülmittel) reduzierende Stoffe enthalten, kann es bei der Bestimmung von Chlordioxid zu Minderbefunden kommen. Um diesen Messfehler auszuschließen, sollten die Glasgeräte chlorzehrungsfrei sein. Dazu werden die Glasgeräte für eine Stunde unter Natriumhypochloritlösung (0,1 g/l) aufbewahrt und danach gründlich mit VE-Wasser (Vollentsalztes Wasser) gespült.

2. Bei der Probenvorbereitung muss das Ausgasen von Chlordioxid, z.B. durch Pipettieren und Schütteln, vermieden werden.

Die Analyse muss unmittelbar nach der Probenahme erfolgen.

3. Die DPD-Farbentwicklung erfolgt bei einem pH-Wert von 6,2 bis 6,5.

Die Reagenztablette enthält daher einen Puffer zur pH-Wert Einstellung. Stark alkalische oder saure Wässer müssen jedoch vor der Analyse in einen pH-Bereich zwischen 6 und 7 gebracht werden (mit 0,5 mol/l Schwefelsäure bzw. 1 mol/l Natronlauge).

4. Konzentrationen über 19 mg/l Chlordioxid können zu Ergebnissen innerhalb des Messbereiches bis hin zu 0 mg/l führen. In diesem Fall ist die Wasserprobe mit chlordioxidfreiem Wasser zu verdünnen. 10 ml der verdünnten Probe werden mit Reagenz versetzt und die Messung wiederholt (Plausibilitätstest).

5. Alle in den Proben vorhandenen Oxidationsmittel reagieren wie Chlordioxid, was zu Mehrbefunden führt.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLOR MCT 100

Was tun, wenn ...

Bedienerhinweise

Hi
Lo
btLo

Store
Cal
ERGEBNIS
Time Date
▼ Cal

Messbereich überschritten oder Trübung zu groß.

Messbereich unterschritten.

Batterien umgehend austauschen, Weiterarbeiten nicht möglich.

Batteriespannung für Hintergrundbeleuchtung zu niedrig,
Messung jedoch möglich.

Bei einer Methode, die durch den Anwender justiert wurde, wird bei Anzeige des Ergebnisses im Display ein Pfeil in der Position Cal angezeigt (siehe „Rückkehr zur Fabrikationsjustierung“).

Fehlermeldungen

E27 / E28 / E29
E 10 / E 11
E 20 / E 21
E23 / E24 / E25
E 22

Lichtabsorption zu groß. Ursache z.B.: verschmutzte Optik.

Justierfaktor außerhalb des zulässigen Bereiches.

Detektor empfängt zuviel Licht.

Detektor empfängt zuviel Licht.

Während der Messung war die Batterieleistung zu gering.
Batterie austauschen.

E 70
E 71
E 72
E 73
E 74
E 75
E 76
E 77

CL 6: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

CL 6: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

CL 10: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

CL 10: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

O 3: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

O 3: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

CLO2: Fabrikationsjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

CLO2: Anwenderjustierung nicht in Ordnung / gelöscht

Reparatur und Wartung

Wenn anzunehmen ist, dass das Gerät nicht mehr gefahrlos betrieben werden kann, so ist es außer Betrieb zu setzen und vor einer weiteren Inbetriebnahme durch Kennzeichnung zu sichern. Die Sicherheit des Benutzers kann durch das Gerät beeinträchtigt sein, wenn es z.B.

- sichtbare Schäden aufweist.
- nicht mehr wie vorgeschrieben arbeitet.
- längere Zeit unter ungeeigneten Bedingungen gelagert wurde.

Im Zweifelsfall ist das Gerät zur Reparatur oder Wartung an den Hersteller zu schicken.

Zubehör und Ersatzteile

Zubehör	Kat. Nr.
12ER-PACK RUNDKÜVETTEN, 24 MM	705-1093
REINIGUNGSBÜRSTE, 11 CM LÄNGE	705-1095
PLASTIKRÜHRSTAB 10 CM LÄNGE, HELLGRAU	705-1096
SET OF 4 X 1,5V AAA MICRO-BATTERIEN	705-1097
MEBBECHER, 100 ML, TRANSPARENT	705-1098
10ER PACK PLASTIKRÜHRSTAB, 10 CM LÄNGE, HELLGRAU	705-1099
5ER-PACK RUNDKÜVETTEN, 24 MM	705-1100
REINIGUNGSTUCH FÜR KÜVETTEN	705-1102
12ER PACK DICHTRINGE FÜR 24MM RUNDKÜVETTE	705-1103

Technischer Service

Web-Ressourcen

Besuchen Sie die Website von VWR unter www.vwr.com. Dort finden Sie folgende Informationen:

- Vollständige Kontaktinformationen des technischen Kundendiensts
- Online-Katalog von VWR sowie Informationen über Zubehör und verwandte Produkte
- Weitere Produktinformationen und Sonderangebote

Kontaktieren Sie uns: Für Informationen oder technische Unterstützung wenden Sie sich bitte an Ihre VWR-Vertretung oder besuchen Sie unsere Website unter www.vwr.com.

Garantie

VWR gewährleistet über einen Zeitraum von zwei (2) Jahren ab Lieferdatum, dass dieses Produkt frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. VWR sichert zu, auftretende Defekte nach seinem Ermessen und auf seine Kosten zu reparieren, das Produkt zu ersetzen oder dem Kunden den Kaufpreis zurückzuerstatten, sofern das Produkt innerhalb der Gewährleistungsfrist zurückgesendet wird. Diese Gewährleistung gilt nicht, wenn das Produkt durch einen Unfall, nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung beschädigt wurde. Sie gilt auch nicht für normalen Verschleiß. Die Gewährleistung erlischt, wenn Wartungen und Inspektionen nicht gemäß Bedienungsanleitung und lokalen Vorschriften durchgeführt werden, es sei denn, der Defekt ist nicht auf die nicht durchgeführten Arbeiten zurückzuführen.

Eingesandte Gegenstände müssen vom Kunden gegen mögliche Beschädigungen und Verlust versichert werden. Diese Gewährleistung ist auf die zuvor genannten Maßnahmen beschränkt. ES GILT AUSDRÜCKLICH ALS VEREINBART, DASS DIESE GEWÄHRLEISTUNG ALLE ANDEREN GEWÄHRLEISTUNGEN ZUR TAUGLICHKEIT UND ZUR MARKTGÄNGIGKEIT ERSETZT.

Einhaltung der örtlichen Gesetze und Vorgaben

Der Kunde ist für die Beantragung und Einholung der nötigen behördlichen oder sonstigen Zulassungen und Genehmigungen zum Betrieb des Produkts in seinem örtlichen Umfeld verantwortlich. VWR übernimmt keinerlei Haftung für Versäumnisse in diesem Zusammenhang oder für fehlende Zulassungen bzw. Genehmigungen, sofern diese nicht aufgrund eines Defekts am Produkt verweigert wurden.

Entsorgung des Produktes

Dieses Produkt ist mit dem Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ versehen. Das bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Restmüll entsorgt werden darf. Stattdessen ist es in Ihrer Verantwortung, das Produkt am Ende der Nutzungsdauer ordnungsgemäß zu entsorgen, indem Sie es an eine autorisierte Entsorgungseinrichtung geben, die das Produkt separat sammelt und dem Recycling zuführt. Sie sind außerdem dafür verantwortlich, die Anlage im Falle einer biologischen, chemischen bzw. radioaktiven Verunreinigung zu dekontaminiern, um die Personen, die mit der Entsorgung und dem Recycling beauftragt sind, keiner Gesundheitsgefahr auszusetzen. Weitere Informationen über den Ort, an dem Sie Ihr Produkt abgeben können, erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort, bei dem Sie das Produkt ursprünglich gekauft haben.

Wenn Sie wie oben beschrieben vorgehen, helfen Sie, natürliche Ressourcen zu schonen und stellen sicher, dass Ihr Produkt so recycelt wird, dass die Gesundheit der Menschen geschützt wird.

Vielen Dank!



Dirección del fabricante

Europa

VWR International bvba

Researchpark Haasrode 2020

Geldenaaksebaan 464

B-3001 Leuven

+ 32 16 385011

<http://be.vwr.com>

País de origen

Made in Germany

Índice

Advertencia	61
Información de seguridad	61
Volumen de suministro	62
Desembalar	62
Primera puesta en marcha	62
Uso previsto	63
Símbolos y convenciones	64
Especificaciones del producto	64
Resumen	65
Descripción de botones	65
Descripción de la función de los botones	66
OTZ (One Time Zero)	66
Iluminación de fondo de la indicación	67
Lectura de datos memorizados	67
Función Countdown / Tiempo de reacción	67
Selección de menú	68
Lectura de datos memorizados	68
Transmisión de datos almacenados	68
Ajuste de fecha y hora	69
Ajuste	69
Ajuste por el usuario	69
Retorno al ajuste de fabricación	70
Observaciones sobre la técnica de trabajo	71
Observaciones sobre los métodos	71
Posición (\varnothing 24 mm)	72
Llenado correcto de la cubeta	72
Métodos	74
Cloro LR con tableta (CL 6)	74
Cloro HR con tableta (CL 10)	76
Ozono con tableta (O 3)	78
Dióxido de cloro con tableta (CLO ₂)	80
Que hacer si	82
Observaciones al el usuario	82
Mensajes de error	82
Reparación y mantenimiento	83
Accesorios y piezas de recambio	83
Servicio técnico	83

Garantía	84
Cumplimiento de las leyes y normativa local	84
Eliminación del equipo	84

Advertencia

ATENCIÓN

Las tolerancias / exactitudes de los métodos serán solamente válidas, cuando el uso de estos aparatos se realice en campos electromagnéticos normales según prescrito en la DIN 61326. Especialmente no se permite el uso de teléfonos móviles o radiotransmisores y receptores durante el uso del aparato.

Información de seguridad

Lea completa y detenidamente este manual de instrucciones antes del uso.

Lea las INDICACIONES DE SEGURIDAD recogidas en el inicio de estas instrucciones y téngalas en cuenta en todo momento.

El sistema únicamente puede ser utilizado por personal especializado.

Conserve el manual de instrucciones para su posterior consulta.

Tenga en cuenta las notas importantes para evitar un funcionamiento erróneo y averías.

En la medida que sea posible, conserve el envoltorio de transporte completo para transportes futuros.

Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad que se mencionan a continuación para su seguridad.

Las indicaciones de seguridad le evidencian posibles peligros. Asimismo recibe indicaciones de cómo evitar peligros gracias a un buen comportamiento.

El uso queda restringido al personal cualificado para ello.

 ¡PRECAUCIÓN!	<p>El aparato no se puede utilizar en áreas con peligro de explosión. ¡Peligro para la salud! ¡Al trabajar con la muestra, tenga presente las medidas de protección necesarias! ¡Peligro para la salud! ¡No toque las pilas derramadas ni el material que se ha esparcido directamente con las manos! ¡Lleve guantes de protección! ¡Evite el contacto con los ojos y la piel!</p>
 ¡PRECAUCIÓN!	<p>Rotura de cristal. Herida por corte. A pesar de la protección que ofrece el embalaje de transporte, puede producirse una rotura de cristal. Es posible que los trozos de cristales rotos presenten cantos afilados y su manipulación sin tela podría causar heridas por corte. Tenga presente la posibilidad de rotura de cristal y lleve guantes de protección. Al manipular el sistema, asegúrese de que esté bien apoyado para evitar la rotura de cristales. Cuídese de no golpear los frascos para muestras contra cantos al transportar el sistema.</p>

 ¡ADVERTENCIA!	Los reactivos han sido diseñados exclusivamente para el análisis químico y deben estar fuera del alcance de los niños.
 ¡ADVERTENCIA!	Eliminar reglamentariamente las soluciones reactivas. Solicitar las fichas de datos de seguridad que se necesiten.

Volumen de suministro

El paquete de suministro estándar para el MCT 100 contiene:

- 1 Photometer en maletín de plástico
- 1 Instrucciones
- 1 Certificado de prueba
- 4 baterías (Mignon AA/LR6)
- 1 tapa del compartimiento baterías
- 4 tornillos
- 1 destornillador
- 3 cubetas redondas con tapa, altura 48 mm, ø 24 mm
- 1 cepillo de limpieza
- 1 varilla de agitar de plástico
- 1 jeringa, 5 ml

Diferentes packs de recambio disponible a petición.

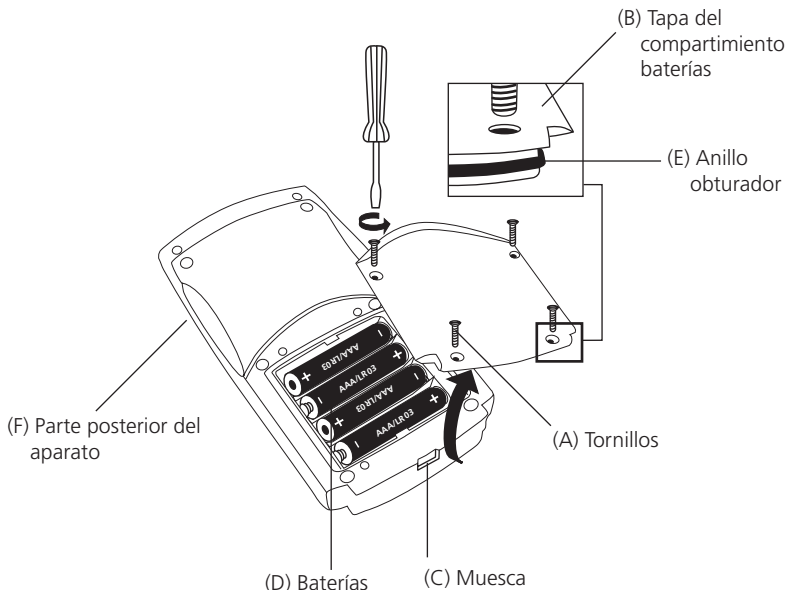
Desembalar

Compruebe al desembalar, que todas las piezas que forman parte de la siguiente lista se encuentren completas e intactas.

En caso de reclamaciones informe inmediatamente a su proveedor.

Primera puesta en marcha

Antes del empleo inicial se deberán de insertar los acumuladores, que forman parte del set de suministro.



ATENCIÓN:

Para poder garantizar una hermeticidad completa del fotómetro, deberá estar puesto el anillo obturador (E) y estar atornillada la tapa del compartimento de baterías (B).

Si se extrae la batería del dispositivo por más de 1 minuto, al volver a abastecerlo de corriente (insertar la batería nueva) aparecerá automáticamente el programa de fecha y hora al encender al dispositivo.

Uso previsto

MCT 100 es un fotómetro que sirve para determinar la concentración de elementos en el agua. El fotómetro MCT 100 solo mide 4 parámetros. Aténgase siempre a los límites que establece el capítulo "Especificaciones técnicas". Para asegurar un uso correcto y conforme a lo previsto, es necesario leer y entender las instrucciones, en particular la "Información importante de seguridad".

Se considera uso incorrecto del instrumento:

- El uso en zonas de aplicación no indicadas en las presentes instrucciones.
- El uso en condiciones distintas de las descritas en las presentes instrucciones.

Las instrucciones de seguridad del presente manual de operación deben observarse.

El instrumento solo puede utilizarse en condiciones y para los fines para los que ha sido diseñado.

El instrumento debe manipularse con cuidado (nunca debe tirarse, caerse al suelo, etc.) y debe utilizarse conforme a las especificaciones técnicas. Debe protegerse frente a la suciedad.

Símbolos y convenciones

	¡PRECAUCIÓN! Este símbolo indica un posible riesgo y le advierte de proceder con precaución.
---	---

Especificaciones del producto

Dispositivo	una longitud de onda, colorímetro con lectura directa
Elementos ópticos	LED, filtro de interferencia (IF) y fotosensor en el pozo de medida transparente Campo de medición de longitud de onda de filtro de interferencia: $530 \text{ nm } \Delta \lambda = 5 \text{ nm}$
Precisión de longitud de ondas	$\pm 1 \text{ nm}$
Exactitud fotométrica*	3% FS ($T = 20^\circ \text{C} - 25^\circ \text{C}$)
Resolución fotométrica	0,01 A
Batería	4 baterías (AAA/LR 03)
Tiempo de funcionamiento	17h tiempo de funcionamiento respectivamente 5000 mediciones en prueba de larga duración apagado la luminación de fondo
Auto-OFF	Desconexión automática del aparato 10 minutos después de la última pulsación de tecla
Visualización	LCD con iluminación de fondo (al presionar una tecla)
Capacidad de memoria	memoria interna para 16 juegos de datos
Interface	Interface IR para transmisión de datos de medición
Hora	Reloj en tiempo real y fecha
Ajuste	Ajuste de fabricación y ajuste por el usuario. El retorno desde al ajuste de fabricación es posible en todo momento.
Dimensiones	155 x 75 x 35 mm (l x a x a)
Peso	aprox. 260 g (con baterías)
Condiciones ambientales	temperatura: 5–40°C 30–90% de humedad relativa (no condensante)
Resistente al agua	flotable; IP 68 análogo (1 hora para 0,1 m)

*analizada con soluciones estándares

La precisión especificada del sistema se garantiza sólo para su uso con nuestros reactivos originales.

Resumen

Reactivos	Cantidad	Cat. No.
DPD NO. 1	Tableta / 100	84200.601
DPD NO. 3	Tableta / 100	84201.601
GLYCINE	Tableta / 100	84202.601
DPD NO. 1 HIGH CALCIUM	Tableta / 100	84203.601
DPD NO. 3 HIGH CALCIUM	Tableta / 100	84204.601
CHLORINE DPD NO. 1 HR	Tableta / 100	84205.601
CHLORINE DPD NO. 3 HR	Tableta / 100	84206.601

Descripción de botones



Encendido y apagado del aparato



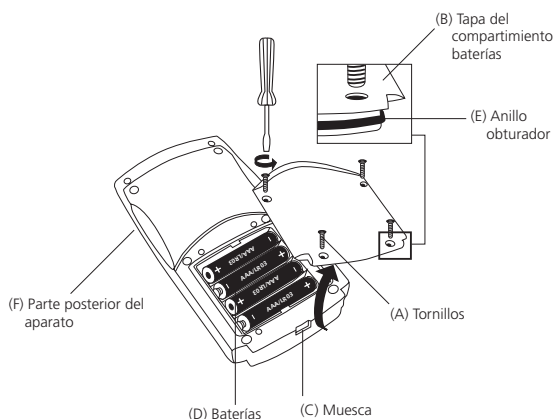
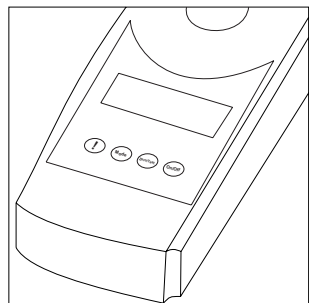
Elegir el metodo con la tecla [MODE].



Realizar una calibración a cero / realizar una determinación



Presionar la tecla [!] para encender o apagar la iluminación de fondo de la indicación.



Descripción de la función de los botones



MÉTODO



Encender el aparato con la tecla [ON/OFF].

En la pantalla aparece:

Elegir el metodo con la tecla [MODE].

Scroll Memory (SM)

Para los dispositivos de multiparámetro está establecido el orden de los diferentes métodos. Después de encender el dispositivo se mostrará automáticamente el último método que había sido elegido antes de haber sido apagado el aparato. Con ello se permitirá un acceso más rápido a los métodos favorecidos.

MÉTODO



≡ MÉTODO ≡

0.0.0

En la pantalla aparece:

Llenar una cubeta limpia con la prueba acuosa hasta la marca de 10 ml, cerrándola a continuación con su tapa. Colocar la cubeta en el compartimento de medición, según posición X.

Presionar la tecla [ZERO/TEST] (véase OTZ).

El símbolo del método parpadea durante unos 8 segundos.

En la pantalla aparece:

Una vez realizada la calibración a cero, sacar la cubeta del compartimento de medición. Mediante la adición de reactiva se producirá el color característico.

Cerrar la cubeta y colocarla en el compartimento de medición, según posición X.

Presionar la tecla [ZERO/TEST].

(a la función Countdown /Tiempo de reacción véase pagina 67)

≡ MÉTODO ≡

RESULTADO



El símbolo del método parpadea durante unos 3 segundos.

En la pantalla aparece el resultado.

El resultado se memoriza automáticamente.

Repetición del análisis:



Presionar de nuevo la tecla [ZERO/TEST].

OTZ (One Time Zero)

El ajuste a cero (Zero) será almacenado hasta apagar el dispositivo. Si el análisis se realiza con la misma muestra de agua y las condiciones de prueba son idénticas, no será necesario hacer una nueva calibración a cero antes de cada análisis. Si es necesario se podrá realizar un nuevo ajuste a cero en cualquier momento.

Nuevo ajuste a cero:



Presionar la tecla [ZERO/TEST] durante 2 segundos.

Iluminación de fondo de la indicación



Presionar la tecla [!] para encender o apagar la iluminación de fondo de la indicación. Durante el proceso de medición la iluminación de fondo se apaga automáticamente.

Lectura de datos memorizados



Mantener la tecla [!] apretada durante más de 4 segundos (fotómetro encendido), a continuación dejar la tecla [!], para llegar directamente al menú de memoria.

Función Countdown / Tiempo de reacción

Para los métodos con tiempo de reacción hay la opción de una función adicional de "Countdown":



Zero
Test

Presionar la tecla [!] y mantenerla apretada.

Presionar la tecla [ZERO/TEST].

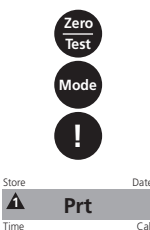
Dejar la tecla [!] así que el Countdown comienza.

Finalizado el Countdown se iniciará la determinación.

Se puede interrumpir el Countdown presionando la tecla [ZERO/TEST]. El test se hace inmediatamente.

Atención:

si Ud. no mantiene el tiempo de reacción los resultados de las medidas pueden ser incorrectos.



Selección de menú

Presionar la tecla [MODE] y **mantenerla apretada**.

Encender el aparato con la tecla [ON/OFF].

En la pantalla aparecen 3 puntos decimales, soltar la tecla [MODE].

La tecla [!] permite la selección de los siguientes puntos del menú:

▲ diS Lectura de datos memorizados

▲ Prt Imprimir datos almacenados.

▲ ▼ Ajuste de fecha y hora

▼ Ajuste por el usuario

El punto del menú seleccionado es indicado por una flecha en la pantalla.

▲ 1 dis – Lectura de datos memorizados

Después de confirmar la selección con la tecla [MODE], el aparato muestra las últimas 16 mediciones en el siguiente formato (línea por línea en secuencia automática, 3 segundos por línea, hasta la indicación del resultado):

Número correlativo n xx (xx: 16...1)

Año YYYY (p. ej. 2014)

Fecha MM.dd (MesMes.DíaDía)

Hora hh:mm (HoraHora:MinutoMinuto)

Método Símbolo del método

Resultado x,xx

Apretando la tecla [ZERO/TEST] se repite automáticamente la indicación del registro de datos seleccionado.

Apretando la tecla [MODE] se realiza un scrolling a través de todos los registros de datos memorizados.

Apretando la tecla [!] se sale del menú.

▲ 1 Prt – Transmisión de datos almacenados (a la impresora o al PC)

Con el IRIM (Módulo con interface infrarrojo) serán transmitidos los datos de medición de fotómetro mediante técnica de infrarrojo moderna a una de los interfaces de los tres que hay a elección. A éste se puede conectar, según la elección del usuario, un ordenador, una impresora USB¹⁾ o una impresora en serial²⁾.

¹⁾ impresora USB: HP Deskjet 6940 ; ²⁾ Puede ser utilizada cualquier impresora ASCII con conexión en serie (o equivalente impresora HP PCL 3 para HP PCL 5).

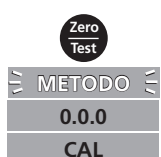
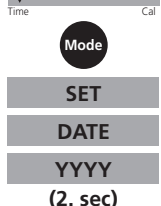
ATENCIÓN: Para transferir los datos almacenados a una impresora o un PC será necesario un módulo de transferencia de datos con infrarrojo (IRIM) a la venta en forma opcional.

El módulo IRIM y los aparatos periféricos deberán estar preparados para el funcionamiento. Presionando la tecla [MODE] se iniciará la

PrtG



E 132



transferencia; el dispositivo mostrará „PrtG” (Printing) durante aprox. 1 segundo. Luego se mostrará el número del primer juego de datos y serán transferidos los datos. Todos los juegos de datos almacenados serán transferidos uno tras otro. Después de terminada la transferencia el dispositivo cambia a modo de medición.

El proceso de impresión puede ser cancelado pulsando la tecla [On/Off]. El dispositivo se apaga.

Si no fuera posible la comunicación con un IRIM, después de aprox. 2 minutos se interrumpirá la comunicación. Se mostrará el número de error E 132 durante aprox. 4 segundos, luego el dispositivo volverá al modo de medición normal (véanse también las instrucciones IRIM).

705-1086

MÓDULO DE INTERFAZ – INFRARROJO IRIM

▲ ▼ Ajuste de fecha y hora (en el formato de 24 horas)

Después de confirmar la selección con la tecla [MODE] aparece el parámetro a ajustar durante 2 segundos.

El ajuste empieza con el año (YYYY), seguido del valor actual, que si es necesario debe modificarse. Lo mismo vale para el mes (MM), día (dd), hora (hh) y minuto (mm). Al ajustar los minutos se ajustan primeramente los minutos en pasos de a 10 minutos, después de presionar la tecla [!] se ajustan los minutos en pasos de a 1 minuto.

Aumento del valor a ajustar apretando la tecla [MODE].

Disminución del valor a ajustar apretando la tecla [ZERO/TEST].

Apretando la tecla [!] se llega al siguiente valor a ajustar.

Después de ajustar los minutos y presionar la tecla [!] aparece “IS SET” en la pantalla y el aparato regresa automáticamente al modo de medición.

▼ Ajuste por el usuario

Nota explicativa:

Ajuste por el usuario (indicación en el modo de ajuste)

Ajuste de fabricación (indicación en el modo de ajuste)

Después de confirmar la selección mediante la tecla [MODE] aparece alternadamente en la pantalla: CAL/“Método”.

Con la tecla [MODE] hacer scrolling hasta llegar al método que debe ser ajustado.

Llenar una cubeta limpia con el patrón hasta la marca de 10 ml, cerrándola a continuación con su tapa. Colocar la cubeta en el compartimento de medición, según posición X.

Presionar la tecla [ZERO/TEST].

El símbolo del método parpadea durante unos 8 segundos.

La confirmación del ajuste a cero 0.0.0 aparece en alternancia con CAL.



Realizar la medición con un patrón de concentración conocida como se describe en el método deseado.

Presionar la tecla [ZERO/TEST].

El símbolo del método parpadea durante unos 3 segundos.

El resultado aparece en alternancia con CAL.

Si el resultado coincide con el valor del patrón utilizado (dentro de la tolerancia a tener en cuenta), se sale del modo de ajuste apretando la tecla [ON/OFF].

Modificación del valor indicado:



Presionar 1 vez la tecla [MODE] aumenta el resultado indicado en 1 dígito.



Presionar 1 vez la tecla [ZERO/TEST] disminuye el resultado indicado en 1 dígito.



Presionar repetidamente las teclas hasta que el resultado indicado coincida con el valor del patrón utilizado.



Apretando la tecla [ON/OFF] se calcula el nuevo factor de corrección y se guarda en el nivel de ajuste del usuario.



En la pantalla aparece durante 3 segundos la confirmación del ajuste.



Retorno al ajuste de fabricación

El retorno desde el ajuste del usuario al ajuste de fabricación sólo es posible conjuntamente para todos los métodos.

En el caso de un método que haya sido ajustado por el usuario, al mostrarse el resultado en la pantalla es indicada una flecha en la posición Cal.

Para retornar el aparato al ajuste de fabricación se procede como sigue:



Mantener apretadas conjuntamente las teclas [MODE] y [ZERO/TEST].



Encender el aparato con la tecla [ON/OFF].

Después de aprox. 1 segundo soltar las teclas [MODE] y [ZERO/TEST].



En la pantalla aparece alternadamente:



El aparato está en su estado inicial de suministro.

(SEL significa Select: Seleccionar)

O:

El aparato trabaja con un ajuste realizado por el usuario.

(Si se debe conservar el ajuste del usuario, apagar el aparato con la tecla [ON/OFF]).



Apretando la tecla [MODE] se activa simultáneamente el ajuste de fabricación para todos los métodos.



En la pantalla aparece alternadamente:



El aparato se apaga con la tecla [ON/OFF].

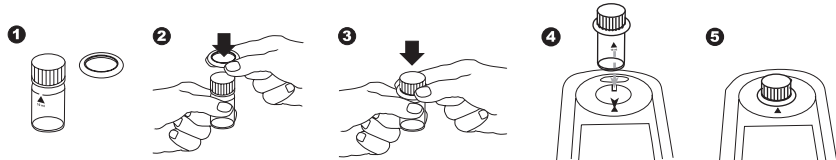
Observaciones sobre la técnica de trabajo

1. Limpiar minuciosamente las cubetas, las tapas y la varilla de agitar **después de cada determinación**; de este modo se evitara la acumulación de errores. Aún mínimas cantidades de reactivos pueden conducir a resultados erróneos.
2. Antes de comenzar con la determinación deberán de estar las cubetas, así como las caras exteriores de éstas totalmente limpias y secas. Huellas dactilares o gotas de agua en la superficie óptica de las cubetas pueden producir resultados erróneos.
3. El ajuste de cero y el análisis deben ser realizados con la misma cubeta, ya que las cubetas muestran poca tolerancia entre sí.
4. Coloque la cubeta para la calibración a cero y para la determinación en el compartimento de medición de tal forma, que la graduación con el triángulo blanco se encuentre dirigida a la marca de la carcasa.
5. La calibración a cero y el test se han de realizar con la tapa de la cubeta cerrada. La tapa debe de poseer un anillo de obturación.
6. La aparición de burbujas en la cara interior de la cubeta puede producir resultados erróneos. En este caso, cerrar la tapa de la cubeta y agitar hasta la desaparición total de las burbujas antes de realizar la determinación.
7. Evitar la penetración de agua en el compartimento de medición que puede producir la destrucción de componentes electrónicos o daños por corrosión y así causar resultados incorrectos.
8. Las suciedades en el pozo de medida transparente conducen a mediciones falsas. Las superficies de entrada de luz del pozo de medida transparente se deberán revisar periódicamente y limpiarse si es necesario. Para la limpieza son apropiados paños húmedos y bastoncillos de algodón.
9. Grandes diferencias de temperatura entre el fotómetro y el medio ambiente pueden dar lugar a medidas incorrectas, por ejemplo, por la formación de condensación en el pozo de medida y en la cubeta.
10. Proteger el aparato durante el funcionamiento de los rayos solares directos.
11. Cumplir estrictamente el orden de incorporación de las reactivos.

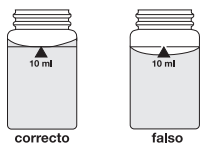
Observaciones sobre los métodos

- Observar las posibilidades de empleo, la prescripción de análisis y los efectos de matriz de los métodos.
- Diferentes packs de recambio disponible a petición.
- Los reactivos están destinados al análisis químico y no deben estar al alcance de los niños.
- Eliminar reglamentariamente las soluciones reactivas.
- Solicitar las fichas de datos de seguridad que se necesiten.
(Internet: www.vwr.com)

Posición (\varnothing 24 mm):



Llenado correcto de la cubeta:



Métodos

CL 6

Cloro LR con tableta 0,01 – 6,0 mg/l Mode CL 6

0.0.0

a) Cloro libre

Llenar una cubeta limpia 24 mm con **10 ml de prueba** y realizar la calibración a cero (véase "Puesta en funcionamiento").

Sacar la cubeta del compartimento de medición y **vaciárla procurando dejar algunas gotas en su interior.**

Añadir **una tableta DPD No. 1** directamente de su envoltura, machacándola a continuación con una varilla limpia.

Llenar la cubeta hasta la marca de 10 ml con la prueba acuosa.

Cerrar fuertemente la cubeta con su tapa y agitar a continuación hasta la disolución la tableta.

Colocar la cubeta en el compartimento de medición, según posición **X**.

Presionar la tecla [ZERO/TEST].

El símbolo del método parpadea durante unos 3 segundos.

A continuación se visualizará el resultado en mg/l de Cloro libre.

Zero
Test

CL 6

RESULTADO

b) Cloro total

Añadir a la misma prueba **una tableta DPD No. 3** directamente de su envoltura, machacándola a continuación con una varilla limpia.

Cerrar fuertemente la cubeta con su tapa y agitar a continuación hasta la disolución la tableta.

Colocar la cubeta en el compartimento de medición, según posición **X**.

Esperar 2 minutos como período de reacción.

(función Countdown insertable, véase pagina 67)

El símbolo del método parpadea durante unos 3 segundos.

A continuación se visualizará el resultado en mg/l de Cloro total.

!

Zero
Test

CL 6

RESULTADO

c) Cloro ligado

Cloro ligado = Cloro total – Cloro libre

Tolerancia de la medición:

- 0 – 1 mg/l: ± 0,05 mg/l
- > 1 – 2 mg/l: ± 0,10 mg/l
- > 2 – 3 mg/l: ± 0,20 mg/l
- > 3 – 4 mg/l: ± 0,30 mg/l
- > 4 – 6 mg/l: ± 0,40 mg/l

Observaciones:

1. Limpieza de cubetas

Muchos productos de limpieza (p.ejemp. detergentes de lavavajillas) poseen componentes reductores, que pueden reducir los resultados de la determinación de cloro. Para evitar estas alteraciones, los aparatos de vidrio deben de estar exentos de componentes corrosivos al cloro.

Para ello, deberá sumergir los aparatos de vidrio durante una hora en una solución de hipoclorito sódico (0,1 g/l), enjuagándolos minuciosamente a continuación con agua desionizada.

2. Para la determinación individual de cloro libre y cloro total se recomienda utilizar siempre los mismos sets de cubetas respectivamente. (Véase EN ISO 7393-2, párrafo 5.3)

3. Evitar durante la preparación de la prueba la desgasificación de cloro, por ejemplo al pipetar o agitar.

Realizar la determinación inmediatamente después de la toma de prueba.

4. El desarrollo coloreo por DPD se efectúa entre un valor de pH de 6,2–6,5.

Por ello poseen las tabletas un tampón para la graduación del valor de pH.

Pruebas acuosas muy ácidas o muy básicas han de neutralizarse antes de realizar el análisis entre pH 6 y pH 7 (con 0,5 mol/l ácido sulfúrico o 1 mol/l de hidróxido sódico).

5. Concentraciones mayores a 10 mg/l cloro pueden conducir a resultados de hasta 0 mg/l dentro del campo de medición. En este caso se deberá diluir la prueba con agua libre de cloro y repitiendo a continuación el análisis (test de plausibilidad).

6. Enturbiamiento (produce mediciones erróneas)

En pruebas con una elevada concentración de iones de calcio* y/o alta conductividad*, se puede producir un enturbiamiento de la prueba con el uso de las tabletas reactivas, alterando el resultado. En este caso utilizar alternativamente la tableta reactiva DPD No. 1 High Calcium y la tableta DPD No. 3 High Calcium.

* no se pueden dar valores exactos ya que la aparición de enturbiamiento dependerá del tipo y composición de la prueba.

7. Todos los elementos oxidantes existentes en la prueba, reaccionan como el cloro, lo que produce un resultado mas elevado.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

CL 10

Cloro HR con tableta DPD
0,1 – 10 mg/l
Mode CL 10

a) Cloro libre

0.0.0

Llenar una cubeta limpia 24 mm con **10 ml de prueba** y realizar la calibración a cero (véase "Puesta en funcionamiento").

Sacar la cubeta del compartimento de medición y **vaciárla procurando dejar algunas gotas en su interior**.

Añadir **una tableta DPD No. 1 HR** directamente de su envoltura, machacándola a continuación con una varilla limpia.

Llenar la cubeta hasta la marca de 10 ml con la prueba acuosa.

Cerrar fuertemente la cubeta con su tapa y agitar a continuación hasta la disolución la tableta.

Colocar la cubeta en el compartimento de medición, según posición .

Presionar la tecla [ZERO/TEST].

El símbolo del método parpadea durante unos 3 segundos.

A continuación se visualizará el resultado en mg/l de Cloro libre.

Zero
Test



RESULTADO

0.0.0

b) Cloro total

Añadir a la misma prueba **una tableta DPD No. 3 HR** directamente de su envoltura, machacándola a continuación con una varilla limpia.

Cerrar fuertemente la cubeta con su tapa y agitar a continuación hasta la disolución la tableta.

Colocar la cubeta en el compartimento de medición, según posición .

Esperar 2 minutos como período de reacción.

(función Countdown insertable, véase pagina 67)

Zero
Test



RESULTADO

c) Cloro ligado

Cloro ligado = Cloro total – Cloro libre

Tolerancia de la medición:

- 0 – 2 mg/l: \pm 0,1 mg/l
- > 2 – 4 mg/l: \pm 0,3 mg/l
- > 4 – 8 mg/l: \pm 0,4 mg/l
- > 8 – 10 mg/l: \pm 0,5 mg/l

Observaciones:

1. Limpieza de cubetas
Muchos productos de limpieza (p.ejem. detergentes de lavavajillas) poseen componentes reductores, que pueden reducir los resultados de la determinación de cloro. Para evitar estas alteraciones, los aparatos de vidrio deben de estar exentos de componentes corrosivos al cloro.
Para ello, deberá sumergir los aparatos de vidrio durante una hora en una solución de hipoclorito sódico (0,1 g/l), enjuagándolos minuciosamente a continuación con agua desionizada.
2. Evitar durante la preparación de la prueba la desgasificación de cloro, por ejemplo al pipetar o agitar.
Realizar la determinación inmediatamente después de la toma de prueba.
3. El desarrollo coloreo por DPD se efectúa entre un valor de pH de 6,2– 6,5.
Por ello poseen las tabletas un tampón para la graduación del valor de pH.
Pruebas acuosas muy ácidas o muy básicas han de neutralizarse antes de realizar el análisis entre pH 6 y pH 7 (con 0,5 mol/l ácido sulfúrico o 1 mol/l de hidróxido sódico).
4. Los enturbiamientos (condicionan mediciones erróneas):
En caso de pruebas con un contenido de calcio muy alto (>1000 mg/l CaCO₃), al realizar la prueba se puede producir turbiedad en la muestra. En este caso, agregar a los 10 ml de muestra de agua una tableta EDTA antes de la realización del test.
5. Todos los elementos oxidantes existentes en la prueba, reaccionan como el cloro, lo que produce un resultado mas elevado.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

O 3

**Ozono con tableta
en ausencia de cloro
0,02 – 2,0 mg/l
Mode O 3**

0.0.0

Llenar una cubeta limpia 24 mm con **10 ml de prueba** y realizar la calibración a cero (véase "Puesta en funcionamiento").

Sacar **la cubeta** del compartimento de medición y **vaciárla procurando dejar algunas gotas** en su interior.

Añadir **una tableta DPD No. 1 y una tableta DPD No. 3** directamente de su envoltura, machacándolas a continuación con una varilla limpia.

Llenar la cubeta hasta la marca de 10 ml con prueba acuosa.

Cerrar la cubeta con su tapa y mezclar a hasta la disolución total de las tabletas.

Colocar la cubeta en el compartimento de medición, según posición .



**Zero
Test**

Esperar 2 minutos como período de reacción.
(función Countdown insertable, véase pagina 67)

 O 3 

El símbolo del método parpadea durante unos 3 segundos.

RESULTADO

A continuación se visualizará el resultado en mg/l Ozono.

Tolerancia de la medición:

0 – 1 mg/l: \pm 0,05 mg/l
> 1 – 2 mg/l: \pm 0,10 mg/l

Observaciones:

1. Limpieza de cubetas

Muchos productos de limpieza (p.ejem. detergentes de lavavajillas) poseen componentes reductores, que pueden reducir los resultados de la determinación de Ozono. Los aparatos de vidrio deben de estar exentos de componentes corrosivos al cloro, para evitar estas alteraciones. Para ello, deberá sumergir los aparatos de vidrio durante una hora en una solución de hipoclorito sódico (0,1 g/l), enjuagándolos minuciosamente a continuación con agua desionizada.

2. Evitar durante la preparación de la prueba la desgasificación de ozono, por ejemplo al pipetar o agitar. Realizar la determinación inmediatamente después de la toma de prueba.

3. El desarrollo coloreo por DPD se efectúa entre un valor de pH de 6,2 – 6,5. Por ello poseen las tabletas un tampón para la graduación del valor de pH. Pruebas acuosas muy ácidas o muy básicas se han de neutralizar antes de realizar el análisis entre pH 6 y pH 7 (con 0,5 mol/l ácido sulfúrico o 1 mol/l de hidróxido sódico).

4. Concentraciones de ozono mayores a 6 mg/l pueden conducir dentro del campo de medición a resultados de hasta 0 mg/l. En este caso, se deberá diluir la prueba con agua libre de ozono. Añadir el reactivo a 10 ml de prueba diluida, repitiendo a continuación el análisis (test de plausibilidad).

5. Todos los elementos oxidantes existentes en la prueba, reaccionan como el ozono, lo que produce un resultado mas elevado.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

CLO2

Dióxido de cloro con tableta 0,02 – 11 mg/l ClO₂ Mode CLO2

a) En ausencia de cloro

0.0.0



▷CLO2◁

RESULTADO

Llenar una cubeta limpia 24 mm con **10 ml de prueba** y realizar la calibración a cero (véase "Puesta en funcionamiento").

Sacar **la cubeta** del compartimento de medición y **vaciárla procurando dejar algunas gotas** en su interior.

Añadir **una tableta DPD No. 1** directamente de su envoltura, machacándola a continuación con una varilla limpia.

Llenar la cubeta hasta la marca de 10 ml con la prueba acuosa.

Cerrar fuertemente la cubeta con su tapa y agitar a continuación hasta la disolución la tableta.

Colocar la cubeta en el compartimento de medición, según posición X.

Presionar la tecla [ZERO/TEST].

El símbolo del método parpadea durante unos 3 segundos.

A continuación se visualizará el resultado en mg/l de Dióxido de cloro.

b) En presencia de cloro

0.0.0



▷CLO2◁

RESULTADO

Añadir a una cubeta limpia **10 ml de prueba**.

Añadir a los 10 ml de prueba **una tableta GLYCINE** directamente de su envoltura, machacándola a continuación con una varilla limpia.

Cerrar fuertemente la cubeta con su tapa y agitar a continuación hasta la disolución la tableta.

Llenar una segunda cubeta limpia 24 mm con **10 ml de prueba** y realizar la calibración a cero (véase "Puesta en funcionamiento").

Sacar **la cubeta** del compartimento de medición y **vaciárla**.

Añadir **una tableta DPD No. 1** directamente de su envoltura, machacándola a continuación con una varilla limpia.

Verter el contenido de la primera cubeta (solución de Glycine) en la anteriormente preparada cubeta.

Cerrar fuertemente la cubeta con su tapa y agitar a continuación hasta la disolución la tableta.

Colocar la cubeta en el compartimento de medición, según posición X.

Presionar la tecla [ZERO/TEST].

El símbolo del método parpadea durante unos 3 segundos.

A continuación se visualizará el resultado en mg/l de Dióxido de cloro.

Tolerancia de la medición:

- 0 – 1,9 mg/l: ± 0,1 mg/l
> 1,9 – 3,8 mg/l: ± 0,2 mg/l
> 3,8 – 5,7 mg/l: ± 0,4 mg/l
> 5,7 – 7,6 mg/l: ± 0,6 mg/l
> 7,6 – 11 mg/l: ± 0,8 mg/l

Observaciones:

1. Limpieza de cubetas

Muchos productos de limpieza (p.ejem. detergentes de lavavajillas) poseen componentes reductores, que pueden reducir los resultados de la determinación de dióxido de cloro. Para evitar estas alteraciones, los aparatos de vidrio deben de estar exentos de componentes corrosivos al cloro.

Para ello, deberá sumergir los aparatos de vidrio durante una hora en una solución de hipoclorito sódico (0,1 g/l), enjuagándolos minuciosamente a continuación con agua desionizada.

2. Evitar durante la preparación de la prueba la desgasificación de dióxido de cloro, por ejemplo al pipetar o agitar.

Realizar la determinación inmediatamente después de la toma de prueba.

3. El desarrollo coloreo por DPD se efectúa entre un valor de pH de 6,2–6,5. Por ello poseen las tabletas un tampón para la graduación del valor de pH.

Pruebas acuosas muy ácidas o muy básicas se han de neutralizar antes de realizar el análisis entre pH 6 y pH 7 (con 0,5 mol/l ácido sulfúrico ó 1 mol/l de hidróxido sódico).

4. Concentraciones mayores a 19 mg/l de dióxido de cloro pueden conducir a resultados de hasta 0 mg/l dentro del campo de medición. En este caso se deberá diluir la prueba con agua libre de dióxido de cloro. Añadir el reactivo a 10 ml de prueba diluida, repitiendo a continuación el análisis (test de plausibilidad).

5. Todos los elementos oxidantes existentes en la prueba, reaccionan como el dióxido de cloro, lo que produce un resultado más elevado.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

Que hacer si...

Observaciones al el usuario

Hi

Se ha superado el intervalo de medida o la turbidez es demasiado grande.

Lo

No se ha alcanzado el intervalo de medida.



Sustituir inmediatamente las baterías,
no es posible continuar el trabajo.

btLo

Insuficiente tensión de las pilas para el retroalumbrado del LCD.
Medida no obstante posible.



En el caso de un método que haya sido ajustado por el usuario, al mostrarse el resultado en la pantalla es indicada una flecha en la posición Cal (véase "Retorno al ajuste de fabricación").

Mensajes de error

E27 / E28 / E29

Absorción de la luz demasiado grande.
Causa p. ej.: Elementos ópticos ensuciados.

E 10 / E 11

Factor de ajuste fuera de la gama permitida.

E 20 / E 21

El detector recibe demasiada luz.

E23 / E24 / E25

El detector recibe demasiada luz.

E 22

La pila era demasiado escasa durante la medida. Cambiar la pila.

E 70

CL 6: Ajuste de fabricación no es correcta / está borrada

E 71

CL 6: Ajuste por el usuario no es correcta / está borrada

E 72

CL 10: Ajuste de fabricación no es correcta / está borrada

E 73

CL 10: Ajuste por el usuario no es correcta / está borrada

E 74

O 3: Ajuste de fabricación no es correcta / está borrada

E 75

O 3: Ajuste por el usuario no es correcta / está borrada

E 76

CLO2: Ajuste de fabricación no es correcta / está borrada

E 77

CLO2: Ajuste por el usuario no es correcta / está borrada

Reparación y mantenimiento

Si se ha determinado que el aparato no puede seguir siendo operado sin problemas, deberá ser puesto fuera de servicio y marcarlo de manera conveniente para prevenir un uso posterior del mismo. La seguridad del usuario se puede ver afectada por el aparato si, por ejemplo:

- presenta daños visibles.
- ya no trabaja como debería.
- se ha guardado durante un tiempo prolongado en condiciones no adecuadas.

En caso de duda, deberá enviar el aparato al fabricante para su reparación o mantenimiento.

Accesorios y piezas de recambio

Accesorios	Cat. No.
KIT DE 12 TUBOS REDONDAS CON TAPA, 24 MM	705-1093
CEPILLO PARA LIMPIAR LOS TUBOS DE ENSAYO, 11 CM LONGITUD	705-1095
VARILLA DE AGITAR DE PLÁSTICO, 10 CM LONGITUD, GRIS CLARO	705-1096
MICRO-BATERÍAS, JUEGO DE 4 PIEZAS 4 X 1.5V AAA	705-1097
MISURINO, 100 ML	705-1098
AGITADOR DE PLÁSTICO, PAQUETE DE 10	705-1099
TUBOS REDONDAS DE 24MM, PAQUETE DE 10	705-1100
PAÑO DE LIMPIEZA PARA TUBOS DE ENSAYO	705-1102
ANILLOS DE CUBETA REDONDAS, PAQUETE DE 12	705-1103

Servicio técnico

Recursos de Internet

Visite la página web de VWR en: www.vwr.com para obtener la siguiente información:

- Toda la información de contacto del servicio técnico
- Acceso al catálogo de VWR en Internet, así como a la información sobre los accesorios y productos relacionados.
- Información adicional de productos y ofertas especiales

Contacto Para obtener información o recibir asistencia técnica, póngase en contacto con su representante local de VWR o visite www.vwr.com.

Garantía

VWR garantiza que este producto estará libre de defecto y tara en material y mano de obra durante un período de dos (2) años a contar desde la fecha de entrega. Si se detectara un defecto, VWR, a su propia discreción, reparará o restituirá el precio de compra del producto al cliente, siempre que el producto se devuelva dentro del plazo de garantía. Esta garantía no será válida si el producto resulta dañado por accidente, uso inapropiado o indebido o aplicación inadecuada, o debido al desgaste habitual. Si no se llevan a cabo los servicios de mantenimiento e inspección requeridos conforme a los manuales o a la normativa local vigente, dicha garantía quedará anulada, excepto en el extremo de que el defecto del producto no se deba a dicha ausencia de rendimiento.

Los objetos devueltos deben asegurarse por el cliente para evitar posibles daños o pérdida. Esta garantía estará limitada a los recursos indicados más arriba. SE ACUERDA EXPRESAMENTE QUE ESTA GARANTÍA SUSTITUYE A CUALQUIER OTRA GARANTÍA DE IDONEIDAD O COMERCIABILIDAD.

Cumplimiento de las leyes y normativa local

El cliente es responsable de solicitar y obtener las autorizaciones legales necesarias o cualquier tipo de autorización necesaria para aplicar o utilizar el Producto en su entorno local. VWR no será responsable de ninguna omisión relacionada o de no obtener la aprobación o autorización requeridas, a menos que dicha denegación se deba a un defecto del producto.

Eliminación del equipo

Este equipo se halla identificado con el símbolo de un cubo de basura tachado, lo que significa que no debe eliminarse en los desechos residuales habituales. En lugar de ello, usted es responsable de eliminar el equipo de forma adecuada al finalizar su vida útil, llevándolo a un centro autorizado que lo recoja y proceda a su reciclaje. Usted también es responsable de descontaminar el equipo si contiene impurezas biológicas, químicas o radiológicas, para evitar riesgos en la salud de las personas encargadas de la eliminación y el reciclaje. Cualquier información adicional que necesite sobre el lugar de entrega de su equipo podrá solicitarla al distribuidor donde realizó originalmente la compra.

Si procede como se describe arriba, ayudará a proteger los recursos naturales y técnicos del medio ambiente y garantizará que su equipo se recicle de modo que se proteja la salud de las personas.

Muchas gracias



Adresse légale du fabricant

L'Europe

VWR International bvba
Researchpark Haasrode 2020
Geldenaaksebaan 464
B-3001 Leuven
+ 32 16 385011
<http://be.vwr.com>

Pays d'origine

Made in Germany

Tables de matières

Mise en garde	89
Consignes de sécurité	89
Contenu de la livraison	90
Déballage	90
Mise en service initiale	90
Usage prévu	91
Symboles et conventions	92
Caractéristiques techniques	92
Vue d'ensemble	93
Description des boutons et commutateurs	93
Touches opérationnelles	94
OTZ (One Time Zero)	94
Affichage rétro-éclairé	95
Lecture de données mémorisées	95
Compte à rebours / durée de réaction	95
Sélection menu	96
Lecture de données mémorisées	96
Transmettre des données mémorisées	96
Réglage de la date et de l'heure	97
Réglage	97
Réglage par l'utilisateur	97
Retour au réglage usine	98
Informations sur la technique de travail	99
Consignes relatives aux méthodes	99
Positionnement (\varnothing 24 mm)	100
Remplissage correct de la cuvette	100
Méthodes	102
Chlore LR, avec pastilles (CL 6)	102
Chlore HR, avec pastilles (CL 10)	104
Ozone, avec pastilles (O 3)	106
Dioxide de chlore, avec pastilles (ClO ₂)	108
Que fait, si...	110
Informations à l'utilisateur	110
Messages dérreur	110
Réparation et entretien	111
Accessoires et Pièces de rechange	111
Service technique	111

Garantie	112
Conformité aux lois et réglementations locales	112
Elimination des déchets de cet équipement	112

Mise en garde

ATTENTION

Les précisions de mesure indiquées et de tolérance ne sont valides que si les appareils sont utilisés dans un environnement électromagnétique dont la maîtrise est assurée, en conformité avec la norme DIN EN 61326. Veiller particulièrement à ce que des radio-téléphones ou émetteurs de radio ne soient pas utilisés à proximité de l'appareil.

Consignes de sécurité

Lisez intégralement et attentivement ces instructions d'utilisation avant emploi !

Lisez soigneusement les CONSIGNES DE SÉCURITÉ données au début des présentes instructions d'utilisation et respectez-les !

Le système doit uniquement être utilisé par des spécialistes !

Conservez le mode d'emploi pour une consultation ultérieure !

Respectez les consignes importantes afin de prévenir tout problème de fonctionnement ou panne.

Si possible, conservez l'intégralité de l'emballage pour un transport ultérieur.

Pour votre propre sécurité, tenez compte des consignes de sécurité données !

Les consignes de sécurité ont pour but d'attirer votre attention sur les risques éventuels. Elles contiennent également des conseils qui vous permettront de prévenir les risques grâce à un comportement adapté.

L'appareil peut uniquement être utilisé par des spécialistes.

 ATTENTION!	<p>Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des pièces où il existe un risque d'explosion. Risque pour la santé ! Tenez compte des mesures de protection imposées lors de la manipulation des échantillons ! Risque pour la santé ! Si les piles ont coulé, ne touchez pas les piles ni le liquide qui s'en échappe les mains nues ! Portez des gants de protection ! Prévenez tout contact avec les yeux et la peau !</p>
 ATTENTION!	<p>Bris de verre. Risque de coupure. En dépit de la protection garantie par l'emballage de transport, le verre peu se briser lors dudit transport. Les morceaux de verre peuvent présenter des arêtes vives pouvant conduire à des coupures en cas de manipulation insouciante. Lors du déballage, détectez les éventuels bris de verre et portez des gants de protection. Veillez toujours à avoir le système bien en main lorsque vous le manipulez afin de prévenir tout bris de verre ! Lors du transport du système, ne cognez pas les flacons d'échantillonage contre les bords.</p>

 ATTENTION!	Les réactifs sont exclusivement destinés à l'analyse chimique et doivent être rangés hors de la portée des enfants !
 ATTENTION!	Eliminer les solutions de réactif conformément à la législation. En cas de besoin, demander des fiches de données de sécurité.

Contenu de la livraison

Le contenu de la livraison standard du MCT 100 se compose de:

- 1 photomètre dans une mallette en matière plastique
- 1 mode d'emploi
- 1 Certificat de test
- 4 de piles (Mignon AA/LR6)
- 1 couvercle compartiment à piles
- 4 vis
- 1 tournevis
- 3 cuvettes rondes avec couvercle, hauteur 48 mm, 24 mm Ø
- 1 brosse de nettoyage
- 1 agitateur en plastique
- 1 seringue, 5 ml

Différents packs de recharge sont disponible sur demande.

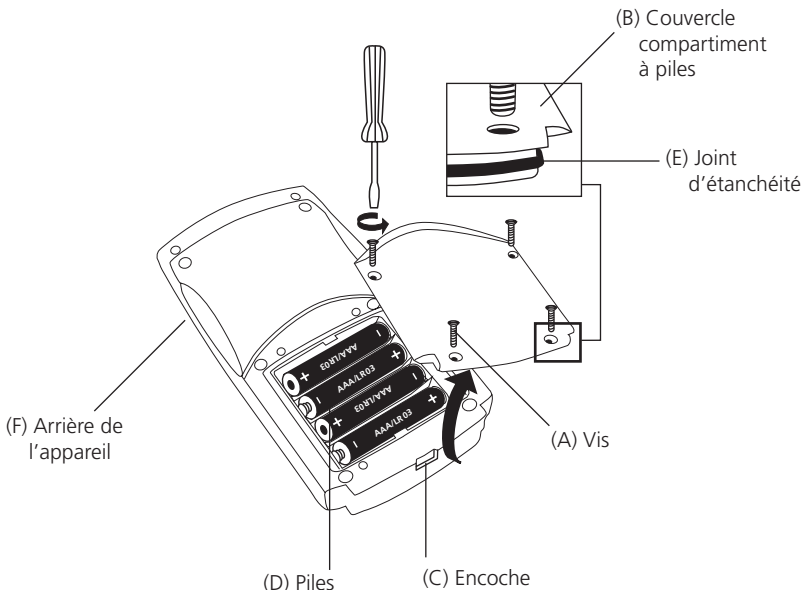
Déballage

Lors du déballage, veuillez vérifier à l'aide de la liste suivante si toutes les pièces sont complètes et en bon état.

En cas de réclamations, veuillez en informer immédiatement votre revendeur local.

Mise en service initiale

Avant la mise en service initiale, vous devez mettre en place les piles comprises dans le spectre de la livraison.



ATTENTION:

Pour garantir une parfaite étanchéité du photomètre, placer le joint d'étanchéité en position (E) et visser le couvercle du compartiment à piles (B).

Si la pile est enlevée de l'appareil pendant plus d'une minute, le programme de date-heure apparaît automatiquement dès le démarrage de l'appareil, au rétablissement de l'alimentation en tension (insertion de la nouvelle pile).

Usage prévu

Le MCT 100 est un photomètre servant à déterminer la concentration de teneurs en eau. Le photomètre MCT 100 sert uniquement à déterminer quatre paramètres. Il convient de toujours respecter les limites indiquées au chapitre « Données techniques ». Pour garantir une utilisation correcte et entrant dans le cadre prévu, les instructions, en particulier les « Informations importantes de sécurité » doivent être lues et comprises.

L'instrument n'est pas utilisé conformément à ce pour quoi il a été prévu si:

- il est utilisé dans des zones d'application non indiquées dans les présentes instructions.
- il est utilisé dans des conditions qui dévient de celles décrites dans les présentes instructions.

Les instructions de sécurité du présent manuel d'utilisation doivent être respectées.

L'instrument peut uniquement être utilisé dans les conditions et pour les applications pour lesquelles il a été conçu.

L'instrument doit être manipulé avec soin (ne pas jeter, laisser tomber, etc.) et doit être utilisé conformément aux données techniques. Il doit être protégé contre toute salissure.

Symboles et conventions

	ATTENTION! Ce symbole indique un risque potentiel et vous informe qu'il faut poursuivre avec précaution.
---	---

Caractéristiques techniques

Appareil	une longueur d'onde, colorimètre à lecture directe
Système optiques:	DEL, filtre d'interférences (IF) et détecteur optique à la chambre de mesure transparente Plages de longueur d'onde de filtre d'interférence: $530 \text{ nm } \Delta \lambda = 5 \text{ nm}$
Précision de longueur d'onde	$\pm 1 \text{ nm}$
Précision photométrique*	3% FS ($T = 20^\circ \text{C} - 25^\circ \text{C}$)
Résolution photométrique	0,01 A
Alimentation électrique	4 piles (AAA/LR 03)
Durée de fonctionnement	17 heures de fonctionnement ou 5000 mesures en utilisation permanente en désactivant le rétro-éclairage
Auto-OFF	arrêt automatique de l'appareil 10 minutes environ après la dernière pression sur une touche
Affichage	Ecran à cristaux liquides à éclairage par le fond (sur pression sur une touche)
Mémoire	Mémoire circulaire interne pour 16 articles de données
Interface	interface IR pour transfert de données
Heure	Horloge à temps réel et date
Réglage	Réglage usine et réglage utilisateur. Le retour du réglage usine est possible à tout moment.
Dimensions	155 x 75 x 35 mm (L x l x H)
Poids	260 g environ (avec pile)
Conditions ambiantes	température: 5–40 °C 30–90% d'humidité relative de l'air (sans condensation)
Etanche à l'eau	flottable ; IP 68 analogique (1 heure à 0,1 m)

*mesure effectuée au moyen de solutions standard

La précision spécifique des appareils n'est garantie que pour une utilisation des réactifs originaux joints par le fabricant.

Vue d'ensemble

Réactif	Quantité	Réf. Cat.
DPD NO. 1	PASTILLE / 100	84200.601
DPD NO. 3	PASTILLE / 100	84201.601
GLYCINE	PASTILLE / 100	84202.601
DPD NO. 1 HIGH CALCIUM	PASTILLE / 100	84203.601
DPD NO. 3 HIGH CALCIUM	PASTILLE / 100	84204.601
CHLORINE DPD NO. 1 HR	PASTILLE / 100	84205.601
CHLORINE DPD NO. 3 HR	PASTILLE / 100	84206.601

Description des boutons



Mise en marche et extinction de l'appareil



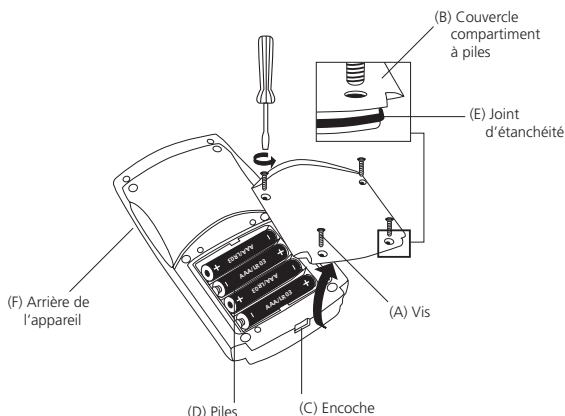
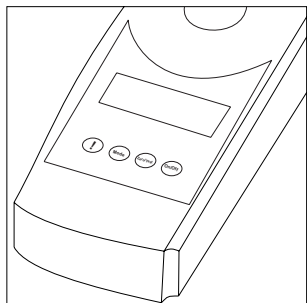
Sélectionner la méthode avec la touche [MODE].



Effectuer un calage du zéro /
Exécuter une mesure



Appuyer sur la touche [!] pour activer
ou désactiver le rétro-éclairage de l'affichage.



Touches opérationnelles



MÉTHODE



Mettre en marche l'appareil en actionnant la touche [ON/OFF].

Le message suivant apparaît sur l'affichage:

Selectionner la méthode avec la touche [MODE].

Scroll Memory (SM)

Dans les appareils multiparamétriques, l'ordre des différentes méthodes est défini. Après la mise en marche de l'appareil, ce dernier affiche automatiquement la méthode qui avait été sélectionnée en dernier avant l'arrêt de l'appareil. De cette manière, l'appareil permet un accès privilégié aux méthodes préférées.

MÉTHODE



MÉTHODE

0.0.0

Le message suivant apparaît sur l'affichage:

Verser l'échantillon d'eau dans une cuvette propre jusqu'au repère de 10 ml, fermer le couvercle de la cuvette et mettre la cuvette dans la chambre de mesure. Positionnement X.

Appuyer sur la touche [ZERO/TEST] (cf. OTZ).

Le symbole de méthode clignote pendant 8 secondes env.

Le message suivant apparaît sur l'affichage:

Une fois le calage du zéro achevé, retirer la cuvette de la chambre de mesure. Après l'ajout de réactif, la coloration caractéristique se forme.

Refermer la cuvette et la positionner dans la chambre de mesure en faisant coïncider les repères X.

Appuyer sur la touche [ZERO/TEST].

(au Compte à rebours/durée de réaction cf. page 95)

Le symbole de méthode clignote pendant 3 secondes env.

Le résultat s'affiche à l'écran d'affichage.

Le résultat est enregistré automatiquement.

Répétition de l'analyse:



Appuyer une nouvelle fois sur la touche [ZERO/TEST].

OTZ (One Time Zero)

La compensation à zéro (Zero) reste mémorisée jusqu'à l'arrêt de l'appareil. Il n'est pas nécessaire de procéder à une nouvelle compensation à zéro avant chaque analyse si l'analyse est effectuée sur le même échantillon d'eau et si les conditions d'essai sont identiques. Une nouvelle compensation à zéro peut être effectuée à tout moment si elle s'avère nécessaire.

Nouveau calage du zéro:



Appuyer sur la touche [ZERO/TEST] pendant 2 secondes.

Affichage rétro-éclairé

!

Appuyer sur la touche [!] pour activer ou désactiver le rétro-éclairage de l'affichage. Pendant l'opération de mesure, le rétro-éclairage se désactive automatiquement.

Lecture de données mémorisées

!

L'appareil allumé, appuyer sur la touche [!] pendant plus de 4 secondes, puis lâcher la touche [!] pour accéder directement au menu de la mémoire.

Compte à rebours / durée de réaction



Pour les méthodes nécessitant une certaine durée de réaction, il est possible d'activer une fonction optionnelle de compte à rebours:

Appuyer sur la touche [!] et la maintenir enfoncée.

Appuyer sur la touche [ZERO/TEST].

Lâcher la touche [!]; le compte à rebours commence.

La mesure s'effectue automatiquement après écoulement du compte à rebours.

Il est possible d'interrompre le compte à rebours en appuyant sur la touche [ZERO/TEST]. La mesure s'effectue aussitôt.

Attention:

le non respect de la durée de réaction peut provoquer des erreurs de mesure.

Sélection menu



Appuyer sur la touche [MODE] et la **maintenir enfoncée**.

Mettre en marche l'appareil en actionnant la touche [ON/OFF].

3 virgules décimales apparaissent à l'afficheur, relâcher la touche [MODE].

La touche [!] permet la sélection des points de menu suivants:

- ▲ diS Lecture de données mémorisées
- ▲ Prt Imprimer des données mémorisées
- ▲ □ Réglage de la date et de l'heure
- ▼ Réglage par l'utilisateur

Le point de menu sélectionné est indiqué par une flèche dans l'afficheur.



▲ diS – Lecture de données mémorisées

Après la confirmation de la sélection par la touche [MODE], l'appareil affiche les 16 dernières mesures au format suivant (ligne par ligne en une séquence automatique, 3 secondes par ligne, jusqu'à l'affichage du dernier résultat):

Numéro d'ordre	n xx (xx: 16...1)
Année	YYYY (par exemple 2014)
Date	MM.dd (MoisMois.JourJour)
Heure	hh:mm (HeureHeure:MinuteMinute)
Méthode	Symbole de méthode
Résultat	x,xx

Par une pression sur la touche [ZERO/TEST], vous répétez l'affichage automatique de l'article de données sélectionné.

En appuyant sur la touche [MODE], vous faites défiler tous les jeux de données mémorisés.

Une pression sur la touche [!] vous permet de quitter le menu.

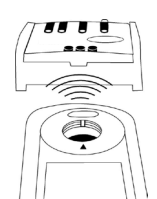
▲ Prt – Transmettre des données mémorisées (vers une imprimante ou un PC)

Grâce au module IRIM (Infrarot Interface Modul), les données de mesure du photomètre sont transmises au moyen d'une technologie infrarouge des plus modernes à l'une de trois interfaces optionnelles. A ces dernières, l'utilisateur peut au choix connecter un PC, une imprimante USB¹⁾ ou une imprimante sérielle²⁾.

¹⁾ Imprimante USB : HP Deskjet 6940 ; ²⁾ Il est possible d'utiliser toute imprimante ASCII dotée d'un port série (ou équivalent imprimante HP PCL 3, HP PCL 5).

ATTENTION: Pour la transmission des données mémorisées vers une imprimante ou un PC, il faut disposer d'un module de transmission infrarouge de données (IRIM).

L'IRIM et les appareils périphériques doivent être opérationnels. Une pression sur la touche [MODE] démarre la transmission ; l'appareil affiche pendant 1 seconde environ «Prt» (impression). Puis, il affiche le numéro du premier article de données et transmet les données. Tous





E 132

les articles de données mémorisés sont transmis successivement. A la fin de la transmission, l'appareil passe au mode de mesure.

Une pression sur la touche [On/Off] permet d'arrêter la procédure de transmission. L'appareil s'éteint.

Dans le cas où la communication n'est possible avec aucun IRIM, un dépassement de délai d'attente [Time-out] intervient au terme de 2 minutes environ. L'appareil affiche le numéro d'erreur E 132 pendant 4 secondes env., puis il rentre au mode de mesure normal (voir également le mode d'emploi de l'IRIM).

705-1086

Module d'interface infrarouge IRIM



SET

DATE

YYYY

(2 sec.)

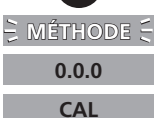


cAL

CAL

CAL

MÉTHODE



0.0.0

CAL

▲ Réglage de la date et de l'heure (format 24 heures)

Après la confirmation de la sélection par la touche [MODE], le paramètre à régler s'affiche pendant 2 secondes.

Le réglage commence par l'année (YYYY), suivie de la valeur actuelle, que vous devez éventuellement modifier. Il en est de même pour le mois (MM), le jour (dd), les heures (hh) et les minutes (mm). Pour le réglage des minutes, vous réglez d'abord les minutes en pas de 10; après une pression sur la touche [!], vous réglez ensuite les minutes en pas de 1.

Augmentation de la valeur à régler par des pressions sur la touche [MODE].

Réduction de la valeur à régler par des pressions sur la touche [ZERO/TEST].

Par une pression sur la touche [!], vous accédez à la prochaine valeur à régler.

Après le réglage des minutes et une pression sur la touche [!], l'afficheur affiche «IS SET» et l'appareil retourne automatiquement au mode de mesure.

▼ Réglage par l'utilisateur

Explanation:

Réglage par l'utilisateur (affichage en mode réglage)

Réglage à la fabrication (affichage en mode réglage)

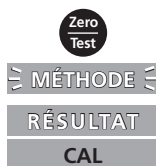
Après la confirmation de la sélection par une pression sur la touche [MODE], l'affichage affiche en alternance: CAL/«Méthode». Faire défiler avec la touche [MODE] jusqu'à la méthode qui doit être réglée.

Verser le standard dans une cuvette propre jusqu'au repère de 10 ml, fermer le couvercle de la cuvette et mettre la cuvette dans la chambre de mesure. Positionnement X.

Appuyer sur la touche [ZERO/TEST].

Le symbole de méthode clignote pendant 8 secondes environ.

La confirmation du calage du zéro 0.0.0 s'affiche en alternance avec CAL.



Effectuer la mesure avec un standard de concentration connue comme il a été décrit pour la méthode souhaitée.

Appuyer sur la touche [ZERO/TEST].

Le symbole de méthode clignote pendant 3 secondes environ.

Le résultat apparaît en alternance avec CAL.

Si le résultat correspond à la valeur du standard utilisé (dans les limites de la tolérance à prendre en compte), quitter le mode de réglage par une pression sur la touche [ON/OFF].

Modification de la valeur affichée:



1 x pression sur la touche [MODE] augmente le résultat affiché d'un chiffre.



1 x pression sur la touche [ZERO/TEST] réduit le résultat affiché d'un chiffre.



Appuyer plusieurs fois sur les touches jusqu'à ce que le résultat affiché corresponde à la valeur du standard utilisé.

En appuyant sur la touche [ON/OFF], calculer le nouveau facteur de correction et le faire mémoriser au niveau réglage par l'utilisateur.

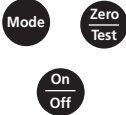
L'afficheur montre pendant 3 secondes la confirmation du réglage.

Retour au réglage usine



Pour une méthode qui a été réglée par l'utilisateur, une flèche est affichée à la position Cal lors de l'affichage du résultat à l'afficheur.

Procéder de la manière suivante pour remettre l'appareil au réglage usine:

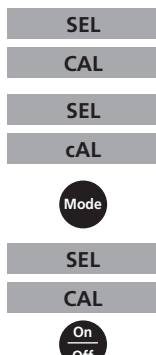


Maintenir **simultanément enfoncées** les touches [MODE] et [ZERO/TEST].

Mettre en marche l'appareil en actionnant la touche [ON/OFF].

Après 1 seconde environ, relâcher les touches [MODE] et [ZERO/TEST].

L'affichage montre en alternance:



L'appareil est maintenant à l'état de la livraison.
(SEL est l'abréviation de Select: sélectionner)

ou:

L'appareil travaille avec un réglage effectué par l'utilisateur.
(Si le réglage utilisateur doit être maintenu, mettre l'appareil à l'arrêt en appuyant sur la touche [ON/OFF]).

Une pression sur la touche [MODE] active simultanément le réglage usine pour toutes les méthodes.

L'affichage montre en alternance:

Arrêter l'appareil par une pression sur la touche [ON/OFF].

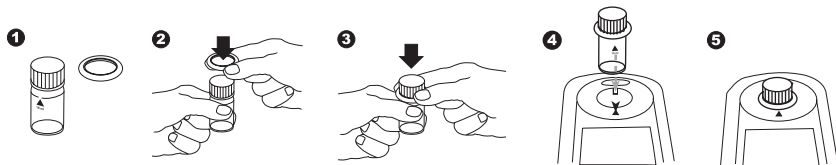
Informations sur la technique de travail

1. Les cuvettes, les couvercles et agitateurs doivent être soigneusement nettoyés **après chaque analyse** afin d'éviter des erreurs dues à des résidus. De faibles traces de réactifs suffisent à fausser les mesures.
2. Les parois extérieures des cuvettes doivent être nettoyées et essuyées avant de procéder à l'analyse. Les traces de doigt ou gouttes d'eau sur les surfaces de passage de la lumière des cuvettes provoquent des erreurs de mesure.
3. Il convient de réaliser le calage du zéro et le test avec la même cuvette, car les cuvettes peuvent présenter de légers écarts entre elles.
4. La cuvette doit toujours être placée, pour le calage du zéro, dans la chambre de mesure, de telle manière que la graduation avec le triangle blanc soit tournée vers le repère du boîtier.
5. Le couvercle de la cuvette doit être fermé lors du calage du zéro et pendant le test. Il doit être pourvu d'un joint d'étanchéité.
6. La formation de gouttelettes sur les parois intérieures de la cuvette provoque des erreurs de mesure. Dans ce cas, il convient de fermer la cuvette avec son couvercle et de dissoudre les gouttelettes en l'agitant avant de procéder au test.
7. Il faut éviter de laisser pénétrer de l'eau dans la chambre de mesure car cela peut provoquer des erreurs de mesure.
8. Des saletés dans le compartiment de mesure transparent entraînent des erreurs de mesure. Vérifier à des intervalles de temps réguliers les surfaces de pénétration de la lumière du compartiment de mesure transparent et nettoyer ces dernières le cas échéant. Pour le nettoyage, utiliser de préférence des torchons humides et des coton-tiges.
9. Des différences de température relativement importantes entre le photomètre et son environnement peuvent entraîner des erreurs de mesure, par exemple en raison de la formation d'eau de condensation dans la chambre de mesure et à la cuvette.
10. Lors de son fonctionnement, protéger l'appareil de l'impact direct des rayons du soleil.
11. Il convient de suivre scrupuleusement l'ordre d'apport des pastilles.

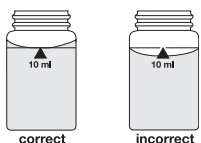
Consignes relatives aux méthodes

- Tenir compte des possibilités d'utilisation, des instructions d'analyse et des effets de matrice des méthodes.
- Différents packs de recharge sont disponible sur demande.
- Les réactifs sont destinés aux analyses chimiques et ne doivent en aucun cas être laissés entre des mains d'enfants.
- Eliminer les solutions de réactif conformément à la législation.
- En cas de besoin, demander des fiches de données de sécurité.
(Internet: www.vwr.com)

Positionnement (\varnothing 24 mm):



Remplissage correct de la cuvette:



Méthodes

CL 6

Chlore LR avec pastilles

0,01 – 6,0 mg/l

Mode CL 6

0.0.0

a) Chlore libre

Verser **10 ml d'échantillon** dans une cuvette de 24 mm propre et procéder au calage du zéro (voir «mise en service»).

Retirer **la cuvette** de la chambre de mesure et **la vider en y laissant quelques gouttes.**

Ajouter **une pastille de DPD No. 1** directement de l'emballage protecteur et l'écraser à l'aide d'un agitateur propre.

Verser de l'échantillon dans la cuvette jusqu'à la marque de 10 ml.

Bien refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant jusqu'à dissolution de la pastille.

Mettre la cuvette dans la chambre de mesure. Positionnement X.

Appuyer sur la touche [ZERO/TEST].

Le symbole de méthode clignote pendant 3 secondes env.

Le résultat s'affiche sur l'écran, en mg/l Chlore libre.

Zero
Test

CL 6

RÉSULTAT

!

Zero
Test

CL 6

RÉSULTAT

b) Chlore total

Ajouter **une pastille de DPD No. 3** directement de l'emballage protecteur dans le même échantillon et l'écraser à l'aide d'un agitateur propre.

Bien refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant jusqu'à dissolution de la pastille.

Mettre la cuvette dans la chambre de mesure. Positionnement X.

Attendre un temps de réaction de 2 minutes.

(possible d'activer compte à rebours, cf. page 95)

Le symbole de méthode clignote pendant 3 secondes env.

Le résultat s'affiche sur l'écran, en mg/l Chlore total.

c) Chlore combiné

Chlore combiné = Chlore total – Chlore libre

Tolérance de mesure:

- 0 – 1 mg/l: \pm 0,05 mg/l
- > 1 – 2 mg/l: \pm 0,10 mg/l
- > 2 – 3 mg/l: \pm 0,20 mg/l
- > 3 – 4 mg/l: \pm 0,30 mg/l
- > 4 – 6 mg/l: \pm 0,40 mg/l

Remarques:

1. Nettoyage des cuvettes
Beaucoup de produits de nettoyage domestiques (par exemple les produits à laver la vaisselle) comportent des agents réducteurs, il est possible que lors de la détermination du chlore les résultats soient de moindre précision. Pour éviter ces erreurs de mesure, il est conseillé d'employer des récipients et instruments en verre insensible aux effets du chlore. Pour ce faire, il convient de laisser les récipients et instruments en verre pour une durée d'une heure dans une solution d'hypochlorite de sodium (0,1g/l) et de bien les rincer à l'eau déminéralisée.
2. Pour la détermination individuelle du chlore libre et du chlore total, il est conseillé d'employer un jeu séparé pour chaque analyse (cf. EN ISO 7393-2, paragraphe 5.3).
3. Lors de la préparation de l'échantillon, éviter les émanations de chlore, par exemple par la pipette ou l'agitation. L'analyse doit avoir lieu aussitôt après le prélèvement de l'échantillon.
4. La coloration due au DPD survient lorsque la valeur pH est comprise entre 6,2 et 6,5. Le réactif comporte à cet effet un tampon permettant un ajustement de la valeur pH. Il convient d'ajuster la valeur pH des eaux fortement alcalines ou acides à une plage entre 6 et 7 (au moyen de 0,5 mol/l d'acide sulfurique ou 1 mol/l de soude caustique).
5. Les concentrations supérieures à 10 mg/l de chlore peuvent provoquer des résultats allant jusqu'à 0 mg/l. Dans ce cas, il convient de diluer l'échantillon d'eau avec de l'eau libre de chlore et recommencer la mesure (test de plausibilité).
6. Turbidités (elles sont la cause d'erreurs de mesure):
Les échantillons comportant un taux élevé de calcium* et/ou une haute conductivité* peuvent sous l'action de pastilles de réactif devenir troubles et provoquer ainsi des erreurs de mesure. Dans ce cas, il convient d'utiliser comme alternative les pastilles réactif de DPD No. 1 High Calcium et de DPD No. 3 High Calcium.
** il est impossible d'indiquer des valeurs exactes car l'apparition de turbidité dépend du mode et de la composition de l'eau d'échantillon.*
7. Tous les agents d'oxydation contenus dans les échantillons réagissent comme le chlore ce qui entraîne des résultats trop élevés.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

CL 10

Chlore HR avec pastilles de DPD

0,1 – 10 mg/l

Mode CL 10

a) Chlore libre

0.0.0

Verser **10 ml d'échantillon** dans une cuvette de 24 mm propre et procéder au calage du zéro (voir «mise en service»).

Retirer **la cuvette** de la chambre de mesure et **la vider en y laissant quelques gouttes.**

Ajouter **une pastille de DPD No. 1 HR** directement de l'emballage protecteur et l'écraser à l'aide d'un agitateur propre.

Verser de l'échantillon dans la cuvette jusqu'à la marque de 10 ml.

Bien refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant jusqu'à dissolution complète de la pastille.

Mettre la cuvette dans la chambre de mesure. Positionnement X

Appuyer sur la touche [ZERO/TEST].



CL 10

RÉSULTAT

Le symbole de méthode clignote pendant 3 secondes env.

Le résultat s'affiche sur l'écran, en mg/l Chlore libre.

b) Chlore total

Ajouter **une pastille de DPD No. 3 HR** directement de l'emballage protecteur dans le même échantillon et l'écraser à l'aide d'un agitateur propre.

Bien refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant jusqu'à dissolution complète de la pastille.

Mettre la cuvette dans la chambre de mesure. Positionnement X



CL 10

RÉSULTAT

Attendre un temps de réaction de 2 minutes.

(possible d'activer compte à rebours, cf. page 95)

Le symbole de méthode clignote pendant 3 secondes env.

Le résultat s'affiche sur l'écran, en mg/l Chlore total.

c) Chlore combiné

Chlore combiné = Chlore total – Chlore libre

Tolérance de mesure:

- 0 – 2 mg/l: \pm 0,1 mg/l
- > 2 – 4 mg/l: \pm 0,3 mg/l
- > 4 – 8 mg/l: \pm 0,4 mg/l
- > 8 – 10 mg/l: \pm 0,5 mg/l

Remarques:

1. Nettoyage des cuvettes
Beaucoup de produits de nettoyage domestiques (par exemple les produits à laver la vaisselle) comportent des agents réducteurs, il est possible que lors de la détermination du chlore les résultats soient de moindre précision. Pour éviter ces erreurs de mesure, il est conseillé d'employer des récipients et instruments en verre insensible aux effets du chlore. Pour ce faire, il convient de laisser les récipients et instruments en verre pour une durée d'une heure dans une solution d'hypochlorite de sodium (0,1g/l) et de bien les rincer à l'eau déminéralisée.
2. Lors de la préparation de l'échantillon, éviter les émanations de chlore, par exemple par la pipette ou l'agitation. L'analyse doit avoir lieu aussitôt après le prélèvement de l'échantillon.
3. La coloration due au DPD survient lorsque la valeur pH est comprise entre 6,2 et 6,5. La pastille de réactif comporte à cet effet un tampon permettant un ajustement de la valeur pH. Il convient d'ajuster la valeur pH des eaux fortement alcalines ou acides à une plage entre 6 et 7 (au moyen de 0,5 mol/l d'acide sulfurique ou 1 mol/l de soude caustique).
4. Turbidités (sources d'erreurs de mesure):
Pour les échantillons présentant une teneur en calcium très élevée (>1000 mg/l CaCO₃), il peut arriver que l'échantillon devienne trouble lors de l'exécution du test. Dans ce cas, avant de procéder au test, ajouter une pastille d'EDTA dans l'échantillon de 10 ml.
5. Tous les agents d'oxydation contenus dans les échantillons réagissent comme le chlore ce qui entraîne des résultats trop élevés.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

O 3

**Ozone avec pastilles de DPD
en absence de chlore
0,02 – 2,0 mg/l
Mode O 3**

0.0.0

Verser **10 ml d'échantillon** dans une cuvette de 24 mm propre et procéder au calage du zéro (voir «mise en service»).

Retirer la **cuvette** de la chambre de mesure **et la vider en y laissant quelques gouttes.**

Ajouter **une pastille de DPD No. 1** et **une pastille de DPD No. 3** directement de l'emballage protecteur et les écraser à l'aide d'un agitateur propre.

Verser de l'échantillon dans la cuvette jusqu'à la marque de 10 ml.

Refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant jusqu'à dissolution complète des pastilles.

Mettre la cuvette dans la chambre de mesure.
Positionnement .



Attendre un temps de réaction de 2 minutes.
(possible d'activer compte à rebours, cf. page 95)

 O 3

Le symbole de méthode clignote pendant 3 secondes env.

RÉSULTAT

Le résultat s'affiche sur l'écran, en mg/l ozone.

Tolérance de mesure:

0 – 1 mg/l: ± 0,05 mg/l
> 1 – 2 mg/l: ± 0,10 mg/l

Remarques:

1. Nettoyage des cuvettes
Beaucoup de produits de nettoyage domestiques (par exemple les produits à laver la vaisselle) comportent des agents réducteurs, il est possible que lors de la détermination de l'ozone les résultats soient de moindre précision. Pour éviter ces erreurs de mesure, il est conseillé d'employer des récipients et instruments en verre insensible aux effets du chlore. Pour ce faire, il convient de laisser les récipients et instruments en verre pour une durée d'une heure dans une solution d'hypochlorite de sodium (0,1g/l) et de bien les rincer à l'eau déminéralisée.
2. Lors de la préparation de l'échantillon, éviter les émanations d'ozone, par exemple par la pipette ou l'agitation. L'analyse doit avoir lieu aussitôt après le prélèvement de l'échantillon.
3. La coloration due au DPD survient lorsque la valeur pH est comprise entre 6,2 et 6,5. Le réactif comporte à cet effet un tampon permettant un ajustement de la valeur pH. Il convient d'ajuster la valeur pH des eaux fortement alcalines ou acides à une plage entre 6 et 7 (au moyen de 0,5 mol/l d'acide sulfurique ou 1 mol/l de lessive de soude).
4. Les concentrations supérieures à 6 mg/l d'ozone peuvent provoquer des résultats allant jusqu'à 0 mg/l. Dans ce cas, il convient de diluer l'échantillon d'eau avec de l'eau libre d'ozone. Ajouter 10 ml de l'échantillon dilué au réactif et recommencer la mesure (test de plausibilité).
5. Tous les agents d'oxydation contenus dans les échantillons réagissent comme l'ozone, ce qui entraîne des résultats trop élevés.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

CLO2

Dioxyde de chlore avec pastilles 0,02 – 11 mg/l ClO₂ Mode CLO2

a) En absence de chlore

0.0.0

Verser **10 ml d'échantillon** dans une cuvette de 24 mm propre et procéder au calage du zéro (voir «mise en service»).

Retirer **la cuvette** de la chambre de mesure et **la vider en y laissant quelques gouttes**.

Ajouter **une pastille de DPD No. 1** directement de l'emballage protecteur et l'écraser à l'aide d'un agitateur propre.

Verser de l'échantillon dans la cuvette jusqu'à la marque de 10 ml.

Bien refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant jusqu'à dissolution de la pastille.

Mettre la cuvette dans la chambre de mesure. Positionnement X

Appuyer sur la touche [ZERO/TEST].

Le symbole de méthode clignote pendant 3 secondes env.

Le résultat s'affiche sur l'écran, en mg/l Dioxyde de chlore.

Zero
Test

CLO2

RÉSULTAT

b) En présence de chlore

Remplir une cuvette propre avec **10 ml d'échantillon**.

Ajouter **une pastille de GLYCINE** directement de l'emballage protecteur dans l'échantillon de 10 ml et l'écraser à l'aide d'un agitateur propre.

Bien refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant jusqu'à dissolution de la pastille.

Verser **10 ml d'échantillon dans une deuxième cuvette** de 24 mm propre et procéder au calage du zéro (voir «mise en service»).

Retirer **la cuvette** de la chambre de mesure et **la vider**.

Ajouter **une pastille de DPD No. 1** directement de l'emballage protecteur et l'écraser à l'aide d'un agitateur propre.

Verser le contenu de la première cuvette (solution de Glycine) dans la cuvette préparée.

Bien refermer la cuvette avec le couvercle et mélanger le contenu en agitant jusqu'à dissolution de la pastille.

Mettre la cuvette dans la chambre de mesure. Positionnement X

Appuyer sur la touche [ZERO/TEST].

Le symbole de méthode clignote pendant 3 secondes env.

Le résultat s'affiche sur l'écran, en mg/l de Dioxyde de chlore.

Zero
Test

CLO2

RÉSULTAT

Tolérance de mesure:

0 – 1,9 mg/l: \pm 0,1 mg/l
> 1,9 – 3,8 mg/l: \pm 0,2 mg/l
> 3,8 – 5,7 mg/l: \pm 0,4 mg/l
> 5,7 – 7,6 mg/l: \pm 0,6 mg/l
> 7,6 – 11 mg/l: \pm 0,8 mg/l

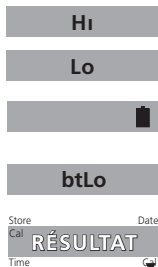
Remarques:

1. Nettoyage des cuvettes
Beaucoup de produits de nettoyage domestiques (par exemple les produits à laver la vaisselle) comportent des agents réducteurs, il est possible que lors de la détermination de dioxyde de chlore les résultats soient de moindre précision. Pour éviter ces erreurs de mesure, il est conseillé d'employer des récipients et instruments en verre insensible aux effets du chlore. Pour ce faire, il convient de laisser les récipients et instruments en verre pour une durée d'une heure dans une solution d'hypochlorite de sodium (0,1g/l) et de bien les rincer à l'eau déminéralisée.
2. Lors de la préparation de l'échantillon, éviter les émanations de dioxyde de chlore, par exemple par la pipette ou l'agitation. L'analyse doit avoir lieu aussitôt après le prélèvement de l'échantillon.
3. La coloration due au DPD survient lorsque la valeur pH est comprise entre 6,2 et 6,5. Le réactif comporte à cet effet un tampon permettant un ajustement de la valeur pH. Il convient d'ajuster la valeur pH des eaux fortement alcalines ou acides à une plage entre 6 et 7 (au moyen de 0,5 mol/l d'acide sulfurique ou 1 mol/l de lessive de soude).
4. Les concentrations supérieures à 19 mg/l de dioxyde de chlore peuvent provoquer des résultats allant jusqu'à 0 mg/l. Dans ce cas, il convient de diluer l'échantillon d'eau avec de l'eau libre de dioxyde de chlore. Ajouter 10 ml de l'échantillon dilué au réactif et recommencer la mesure (test de plausibilité).
5. Tous les agents d'oxydation contenus dans les échantillons réagissent comme le dioxyde de chlore, ce qui entraîne des résultats trop élevés.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

Que fait, si...

Informations à l'utilisateur



Hi Plage de mesure dépassée ou turbidité trop élevée.

Lo Plage de mesure pas atteinte.

btLo Remplacer immédiatement les piles,
impossible de continuer à travailler.

Tension Tension des piles insuffisante pour le rétro-éclairage du display.
Mesure toutefois possible.

Pour une méthode qui a été réglée par l'utilisateur, une flèche est affichée à la position Cal lors de l'affichage du résultat à l'afficheur (voir «Retour au réglage usine»).

Messages d'erreur

E27 / E28 / E29

Absorption de lumière trop élevée.
Cause par exemple: système optique encrassé.

E 10 / E 11

Facteur de réglage en dehors de la plage autorisée.

E 20 / E 21

Le détecteur reçoit trop de lumière.

E23 / E24 / E25

Le détecteur reçoit trop de lumière.

E 22

La pile était trop faible pendant la mesure. Changer la pile.

E 70

CL 6: réglage de fabrication defectueux / supprimé

E 71

CL 6: réglage par l'utilisateur defectueux / supprimé

E 72

CL 10: réglage de fabrication defectueux / supprimé

E 73

CL 10: réglage par l'utilisateur defectueux / supprimé

E 74

O 3: réglage de fabrication defectueux / supprimé

E 75

O 3: réglage par l'utilisateur defectueux / supprimé

E 76

CLO2: réglage de fabrication defectueux / supprimé

E 77

CLO2: réglage par l'utilisateur defectueux / supprimé

Réparation et entretien

Lorsqu'il est raisonnable de penser que l'appareil ne peut plus être exploité sans danger, il doit être mis hors service et protégé contre toute autre remise en service en y apposant une indication en ce sens. La sécurité de l'utilisateur peut être mise en danger par l'appareil, lorsque, par exemple:

- l'appareil présente des dégâts visibles
- l'appareil ne fonctionne plus comme indiqué
- l'appareil a été stocké dans des conditions inadéquates pendant une période prolongée

En cas de doute, l'appareil doit être envoyé au fabricant pour être réparé ou entretenu.

Accessoires et pièces de rechange

Accessories	Réf. Cat.
CUVETTE RONDE AVEC BOUCHON	705-1093
GOUPILLON	705-1095
BATON D' AGITATION PLASTIQUE	705-1096
JEU DE 4 X 1.5V AAA MICRO-BATTERIES	705-1097
BECHER GRADUÉ DE 100 ML	705-1098
JEU DE 10 TIGES PLASTIQUE D' AGITATION, LONGUEUR 10 cm	705-1099
JEU DE 5 CUVETTES RONDS, 24 MM	705-1100
TISSU DE NETTOYAGE POUR CUVETTES	705-1102
JEU DE 12 JOINTS D' ÉTANCHÈTÉ POUR CUVETTES RONDÉS DE 24 MM	705-1103

Service technique

Ressources web

Consultez le site Web de VWR à l'adresse www.vwr.com pour :

- Obtenir des coordonnées complètes sur le service technique
- Accéder au catalogue en ligne de VWR et aux informations sur les accessoires et produits associés
- Informations produits supplémentaires et offres spéciales

Contact us For information or technical assistance contact your local VWR representative or visit. www.vwr.com.

Garantie

VWR garantit que ce produit sera libre de tout défaut matériel et de fabrication pour une période de deux (2) ans à compter de la date de livraison. En cas de défaut avéré, VWR pourra, à sa discréction et à ses frais, réparer, remplacer ou rembourser le prix d'achat de ce produit au client, à condition qu'il soit retourné pendant la période de garantie. La présente garantie ne s'applique pas si le produit a été endommagé par accident, usage abusif, utilisation incorrecte ou application erronée, ou du fait d'une usure ordinaire. Si les services requis de maintenance et d'inspection ne sont pas effectués conformément aux manuels et à toute réglementation locale, la garantie devient caduque, sauf dans la mesure où le défaut du produit n'est pas dû à une inexécution de ce type.

Les articles renvoyés doivent être assurés par le client contre tout dégât ou perte possible. La présente garantie sera limitée aux recours susmentionnés. IL EST EXPRESSÉMENT CONVENU QUE CETTE GARANTIE REMPLACERA TOUTES LES GARANTIES D'ADÉQUATION ET LA GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE.

Conformité aux lois et réglementations locales

Le client est tenu de demander et d'obtenir les approbations réglementaires nécessaires ou d'autres autorisations nécessaires pour exécuter ou utiliser le Produit dans son environnement local. VWR ne saurait être tenu responsable de toute omission connexe ou de la non obtention de l'approbation ou autorisation requise, à moins qu'un refus ne soit dû à un défaut du produit.

Elimination des déchets de cet équipement

Cet équipement est muni du symbole de la poubelle rayée, cela veut dire que cet équipement ne peut pas être éliminé comme les déchets résiduels. Au lieu de cela, vous êtes responsable d'éliminer l'équipement dûment en donnant celui-ci à une institution autorisée qui s'occupe de la collecte séparée et du recyclage de l'équipement. En outre, vous êtes responsable de décontaminer l'équipement en cas de pollution biologique, chimique ou radiologique afin de protéger les personnes qui sont chargées de l'élimination et du recyclage. Pour des informations supplémentaires par rapport au bureau où vous pouvez rendre votre équipement, veuillez vous adresser à votre commerçant qui vous a vendu l'équipement.

Si vous procédez comme décrit ci-dessus, vous contribuez au ménagement et à la préservation des ressources naturelles et assurez que votre équipement sera recyclé de manière appropriée.

Merci beaucoup!



Indirizzo del fabbricante

Europa

VWR International bvba
Researchpark Haasrode 2020
Geldenaaksebaan 464
B-3001 Leuven
+ 32 16 385011
<http://be.vwr.com>

Paese di origine

Made in Germany

Indice

Avviso	117
Informazioni sulla sicurezza	117
Contenuto della confezione	118
Apertura della confezione	118
Prima attivazione	118
Uso previsto	119
Simboli e denominazioni	120
Specifiche di prodotto	120
Panoramica	121
Funzioni tasti	121
Descrizione della funzione dei pulsanti	122
OTZ (One Time Zero)	122
Retroilluminazione del display	123
Lettura dei dati memorizzati	123
Funzione Countdown / Tempo di reazione	123
Selezione menù	124
Lettura dei dati memorizzati	124
Trasmissione dei dati memorizzati	124
Impostazione di data e ora	125
Calibrazione	125
Regolazione dell'utente	125
Ripristino della regolazione del produttore	126
Indicazioni tecniche operative	127
Indicazioni relative ai metodi	127
Posizionamento (\varnothing 24 mm)	128
Corretto riempimento della cuvetta	128
Mètodi	130
Cloro LR con compressa (CL 6)	130
Cloro HR con compressa (CL 10)	132
Ozone con compressa (O 3)	134
Diòxido de cloro con compressa (CLO ₂)	136
Cosa fare se	138
Indicazioni per l'utente	138
Messaggi di errore	138
Riparazione e manutenzione	139
Accessori e componenti di ricambio	139
Servizio tecnico	139

Garanzia	140
Conformità a leggi e normative locali	140
Smaltimento dell'apparecchio	140

AVVISO

ATTENZIONE

Le tolleranze/precisioni di misurazione indicate valgono solo per l'utilizzo degli apparecchi in ambienti controllabili dal punto di vista elettromagnetico ai sensi di DIN EN 61326. In particolare non è consentito l'uso di telefoni cellulari o di dispositivi radiotrasmissenti nelle vicinanze dell'apparecchio.

Informazioni sulla sicurezza

Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso!

Leggere e osservare con attenzione le PRECAUZIONI DI SICUREZZA riportate all'inizio di questo manuale!

Il sistema può essere utilizzato solo da persone che hanno familiarità con lo stesso!

Conservare queste istruzioni per una eventuale consultazione futura!

Osservare altresì le informazioni importanti per evitare malfunzionamenti e guasti. Conservare, se possibile, per le prossime spedizioni delle confezioni complete di trasporto.

Osservare le avvertenze di sicurezza per la propria incolumità!

Le avvertenze di sicurezza indicano possibili pericoli. Contemporaneamente verranno fornite informazioni su come evitare i pericoli adottando un comportamento corretto.

L'uso deve essere limitato alle persone esperte.

 AVVISO!	<p>Il dispositivo non deve essere utilizzato in ambienti potenzialmente esplosivi. Pericolo per la salute! Durante la manipolazione del campione, osservare le misure di protezione necessarie! Pericolo per la salute! Non toccare a mani nude le batterie scariche che perdono liquido e il liquido stesso! Indossare guanti di protezione! Evitare il contatto con gli occhi e la pelle!</p>
 AVVISO!	<p>Rottura del vetro. Ferita da taglio. Nonostante la protezione dell'imballaggio durante il trasporto il vetro potrebbe rompersi. I frammenti risultanti potrebbero avere bordi taglienti che a seguito di una manipolazione negligente potrebbero provocare dei tagli. Prestare molta attenzione durante il disimballaggio a eventuali vetri rotti e indossare guanti protettivi. Assicurare sempre una buona aderenza in posizione per evitare la rottura del vetro durante la manipolazione del sistema! Durante il trasporto del sistema non sbattere le bottiglie di campionamento contro i bordi!</p>
 AVVISO!	<p>I reagenti sono destinati esclusivamente all'analisi chimica e devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini!</p>

	Provvedere al regolare smaltimento delle soluzioni dei reagenti. Se necessario, richiedere i fogli dei dati di sicurezza.
AVVISO!	

Contenuto della confezione

Il contenuto standard della confezione per il MCT 100 contiene:

- 1 fotometro con custodia in plastica
- 1 istruzioni per l'uso
- 1 Certificato di prova
- 4 batterie (la minicellula AA/LR6)
- 1 coperchio vano batterie
- 4 viti
- 1 cacciavite
- 3 cuvette rotonde con coperchio, altezza 48 mm, Ø 24 mm
- 1 spazzolino per la pulizia
- 1 bacchetta in plastica
- 1 siringa, 5 ml

Vari ricariche disponibile a richiesta.

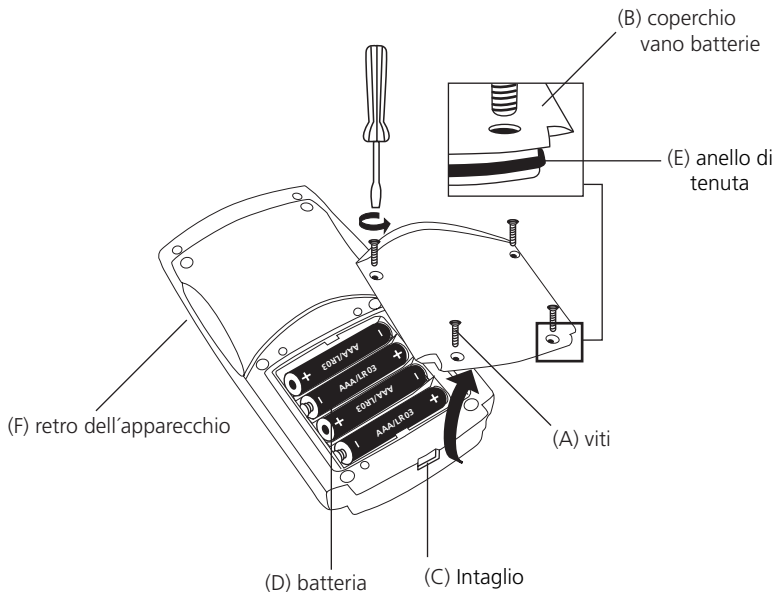
Apertura della confezione

Al momento dell'apertura della confezione verificare, sulla base delle presenti informazioni, se tutte le componenti sono complete ed integre.

Per eventuali reclami rivolgersi immediatamente al proprio distributore di zona.

Prima attivazione

Con la prima attivazione è necessario impiegare le batterie e gli in dotazione.



ATTENZIONE:

Per poter garantire la completa ermeticità del fotometro, inserire l'anello di tenuta (E) ed avvitare il coperchio del vano batterie (B).

Se la batteria viene rimossa dallo strumento per oltre 1 minuto, con la nuova alimentazione di energia (inserimento della nuova batteria), all'accensione dello strumento, appare automaticamente il programma di data e ora.

Uso previsto

MCT 100 è un fotometro destinato alla determinazione della concentrazione del contenuto d'acqua. Il fotometro MCT 100 viene utilizzato esclusivamente per la determinazione di 4 parametri. Rispettare sempre i limiti specificati nel capitolo "Dati tecnici". Per utilizzare il fotometro in modo corretto e conforme alle disposizioni, è necessario che l'utente abbia letto e compreso le istruzioni, in particolare le "informazioni importanti sulla sicurezza".

L'uso è da considerarsi non conforme alle disposizioni quando:

- lo strumento viene usato in aree di applicazione non previste dalle presenti istruzioni.
- lo strumento viene utilizzato a condizioni diverse da quelle previste dalle presenti istruzioni.

Occorre attenersi alle istruzioni di sicurezza riportate nel presente manuale operativo.

Lo strumento può essere utilizzato solo alle condizioni di utilizzazione e agli scopi per i quali è stato progettato.

Lo strumento deve essere manipolato con cura (non lanciarlo, non farlo cadere, ecc.) e usato in conformità dei dati tecnici. Proteggere lo strumento dall'imbrattamento.

Simboli e denominazioni

	ATTENZIONE! Indica una potenziale situazione di pericolo e avvisa di procedere con dovuta cautela.
---	---

Specifiche di prodotto

Strumento	una lunghezza d'onda, colorimetro con lettura diretta
Gruppo ottico	LED, filtro di interferenza (IF) ed il fotosensore sul pozzetto di misurazione trasparente Intervallo lunghezza d'onda del filtro interferenza: $530 \text{ nm } \Delta \lambda = 5 \text{ nm}$
Correttezza lunghezza d'onda	$\pm 1 \text{ nm}$
Precisione fotometrica*	3% FS ($T = 20^\circ \text{ C} - 25^\circ \text{ C}$)
Risoluzione fotometrica	0,01 A
Batteria	4 batterie (AAA/LR 03)
Tempo di funzionamento	17h aziendale periodo rispettivamente 5000 misurazioni nella prova costante disattivare la retroilluminazione
Spegnimento automatico	Spegnimento automatico dello strumento 10 minuti dopo l'ultimo azionamento di un tasto
Display	LCD retroilluminato (alla pressione di un tasto)
Memoria	Memoria circolare interna per 16 serie di dati
Interfaccia	Interfaccia IR per la trasmissione dei dati di misurazione
Ora	Ora effettiva e data
Regolazione	Regolazione del produttore e regolazione dell'utente. Il ripristino della regolazione del produttore è possibile in ogni tempo.
Dimensioni	155 x 75 x 35 mm (l x l x a)
Peso	ca. 260 g (con batteria)
Condizioni ambientali	temperatura: 5–40°C 30–90% umidità rel. (senza condensa)
a chiusura ermetica	galleggiabile; come IP 68 (1 ora a 0,1 m)

*misurata con soluzioni standard

La precisione del sistema specificata è garantita solo con l'uso di ns. reagenti originali.

Panoramica

Reagente	Quantità	Cat. No.
DPD NO. 1	PASTIGLIA / 100	84200.601
DPD NO. 3	PASTIGLIA / 100	84201.601
GLYCINE	PASTIGLIA / 100	84202.601
DPD NO. 1 HIGH CALCIUM	PASTIGLIA / 100	84203.601
DPD NO. 3 HIGH CALCIUM	PASTIGLIA / 100	84204.601
CHLORINE DPD NO. 1 HR	PASTIGLIA / 100	84205.601
CHLORINE DPD NO. 3 HR	PASTIGLIA / 100	84206.601

Funzioni tasti



Accensione e spegnimento dell'apparecchio



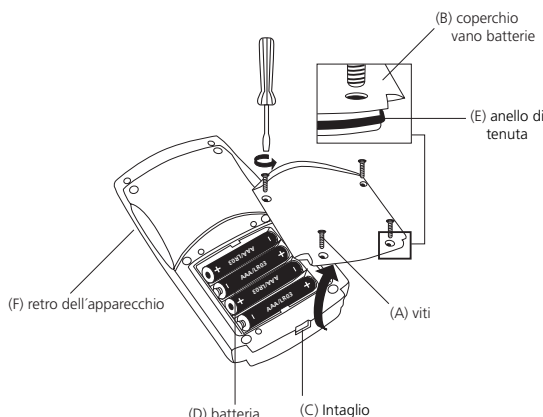
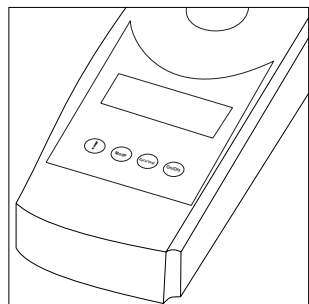
Scegliere l'analisi tramite il tasto [MODE].



Esecuzione di un azzeramento /
Esecuzione di una misurazione



Premere il tasto [!], per attivare o
disattivare la retroilluminazione del display.



Descrizione della funzione dei pulsanti



METODO



Accendere lo strumento con il tasto [ON/OFF].

Nel display appare:

Scegliere l'analisi tramite il tasto [MODE].

Scroll Memory (SM)

Negli strumenti multiparametro la sequenza dei vari metodi è predefinita. Una volta acceso lo strumento, viene automaticamente visualizzato il metodo selezionato per ultimo prima dello spegnimento. Ciò consente di accedere rapidamente ai metodi preferiti.

METODO



METODO

0.0.0

Nel display appare:

Riempire la bacinella pulita fino al livello di 10 ml con il campione d'acqua, chiudere con il coperchio della cuvetta porre nel pozzetto di misurazione. Posizione \bar{x} .

Premere il tasto [ZERO/TEST] (vedi OTZ).

Il simbolo del metodo lampeggia per ca. 8 secondi.

Nel display appare:

Dopo aver terminato l'operazione di taratura a zero, prelevare la bacinella dal pozzetto di misurazione. Con l'aggiunta delle compresse reagenti si sviluppa la caratteristica colorazione.

Chiudere nuovamente la cuvetta e porre nel pozzetto di misurazione. Posizione \bar{x} .

Premere il tasto [ZERO/TEST].

(a la funzione Countdown/Tempo di reazione vedi pagina 123)

Il simbolo del metodo lampeggia per ca. 3 secondi.

Nel display appare il risultato.

Il risultato viene memorizzato automaticamente.

Ripetizione dell'analisi:



Premere nuovamente il tasto [ZERO/TEST].

OTZ (One Time Zero)

La taratura a zero viene memorizzata fino allo spegnimento dello strumento. Non è necessario ripetere la taratura a zero prima di ogni analisi se questa viene eseguita sullo stesso campione di acqua e le condizioni del test permangono inalterate. Sarà comunque possibile procedere con la taratura a zero ogni qualvolta lo si ritenga necessario.

Nuova taratura a zero:



Premere il tasto [ZERO/TEST] per 2 secondi.

Retroilluminazione del display



Premere il tasto [!], per attivare o disattivare la retroilluminazione del display. Durante la misurazione la retroilluminazione si disattiva automaticamente.

Lettura dei dati memorizzati



Tenere premuto il tasto [!] per almeno 4 secondi (strumento acceso) rilasciare poi il tasto [!] per passare direttamente al menù di memorizzazione.

Funzione Countdown / Tempo di reazione



Per i metodi con tempo di reazione c'è l'opzione di una funzione supplementare "Countdown":

Tenere premuto il tasto [!].

Premere il tasto [ZERO/TEST].

Rilasciare il tasto [!] così che il Countdown inizia.

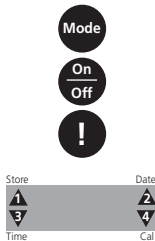
Una volta decorso il Countdown viene effettuata automaticamente la misurazione.

Il Countdown si può interrompere in qualunque momento premendo il tasto [ZERO/TEST]. La misura è effettuata immediatamente.

Attenzione:

se non mantenete il tempo di reazione i risultati forse saranno errati.

Selezione menù



Tenere premuto il tasto [MODE].

Accendere lo strumento con il tasto [ON/OFF].

Sul display appaiono 3 punti decimali, lasciare il tasto [MODE].

Il tasto [!] consente di selezionare dal menù le seguenti voci:

▲ diS Lettura dei dati memorizzati

▲ Prt Stampa dei dati memorizzati

▲ ▼ Impostazione di data e ora

▼ Regolazione dell'utente

La voce selezionata viene visualizzata sul display con una freccia.



▲ diS – Lettura dei dati memorizzati

Dopo aver confermato la selezione con il tasto [MODE], lo strumento mostra le ultime 16 misurazioni nel seguente formato (riga per riga in sequenza automatica, 3 secondi per riga, fino alla visualizzazione del risultato):

n. prog. n xx (xx: 16...1)

Anno YYYY (es. 2014)

Data MM.dd (MeseMese.GiornoGiorno)

Ora hh:mm (OraOra:MinutoMinuto)

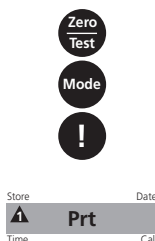
Metodo Simbolo del metodo

Risultato x,xx

Premendo il tasto [ZERO/TEST] si ripete la visualizzazione automatica della serie di dati selezionata.

Premendo il tasto [MODE] si scorrono tutte le serie di dati memorizzate.

Premendo il tasto [!] si abbandona il menù.



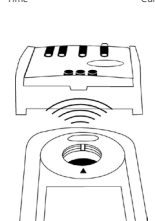
▲ Prt – Trasmissione dei dati memorizzati (alla stampante o al PC)

Con il modulo IRIM (infra-red interface modul) disponibile su richiesta, i dati rilevati dall'fotometro verranno trasmessi, mediante una moderna tecnologia a raggi infrarossi, ad una delle tre interfacce opzionali, alla quale è possibile collegare, a scelta dell'utente, un PC, una stampante USB¹⁾, oppure in alternativa una stampante seriale²⁾.

¹⁾ Stampante USB: HP Deskjet 6940 ; ²⁾ E' possibile utilizzare ogni stampante ASCII con un collegamento seriale (o equivalente con HP PCL 3 per HP PCL 5).

ATTENZIONE: Per la trasmissione dei dati memorizzati ad una stampante o ad un PC è necessario un modulo di trasferimento dati (IRIM), disponibile come optional.

L'IRIM e le periferiche devono essere predisposti pronti all'uso. Premendo il tasto [MODE] viene avviata la trasmissione dei dati; lo strumento mostra per ca. 1 secondo "PrtG" (Printing). Quindi, viene visualizzato il



numero della prima serie di dati ed i dati vengono trasferiti. Una dopo l'altra, vengono trasmesse tutte le serie di dati memorizzati. Al termine lo strumento passa alla modalità di misurazione.



Il processo di stampa può essere interrotto premendo il tasto [On/Off]. Lo strumento si spegne.

E 132

Se la comunicazione con un IriM è impossibile, dopo ca. 2 minuti si verifica un timeout. Per ca. 4 secondi viene visualizzato il codice di errore E 132, dopodiché lo strumento torna alla normale modalità di misurazione (vedi anche le istruzioni dell'IRIM).

705-1086

Modulo interfaccia a raggi infrarossi IRIM



▲ ▼ **Impostazione di data e ora (formato 24h)**

Dopo aver confermato la selezione con il tasto [MODE], per 2 secondi appare il parametro da impostare.

L'impostazione inizia con l'anno (YYYY), seguita dal valore attuale, che deve essere eventualmente modificato. Lo stesso vale per il mese (mm), il giorno (dd), l'ora (hh) e i minuti (mm). Nell'impostazione dei minuti vengono anzitutto impostati i minuti a intervalli di 10, dopo aver premuto il tasto [!] i minuti vengono impostati a intervalli di 1.

Aumento del valore da impostare premendo il tasto [MODE].

Riduzione del valore da impostare premendo il tasto [ZERO/TEST].

Premendo il tasto [!] si passa al valore da impostare successivo.

Dopo l'impostazione dei minuti, premendo il tasto [!], nel display appare "IS SET", e lo strumento torna automaticamente nella modalità di misurazione.



▼ **Regolazione dell'utente**

Spiegazione:

Regolazione dell'utente (visualizzazione nella modalità di regolazione)

Regolazione del produttore (visualizzazione nella modalità di regolazione)

Dopo aver confermato la selezione con il tasto [MODE], sul display appare alternato: CAL/"Metodo".

Passare al metodo che deve essere calibrato con il tasto [MODE].

Riempire la bacinella pulita fino al livello di 10 ml con il standard, chiudere con il coperchio della cuvetta porre nel pozzetto di misurazione. Posizione X.



Premere il tasto [ZERO/TEST].

Il simbolo del metodo lampeggia per ca. 8 secondi.



La conferma della taratura a zero 0.0.0 appare alternato con CAL:

Eseguire la misurazione con uno standard di concentrazione nota come descritto nel metodo desiderato.

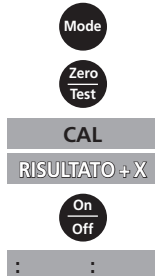
Premere il tasto [ZERO/TEST].

Il simbolo del metodo lampeggia per ca. 3 secondi.

Il risultato appare alternato con CAL.

Se il risultato corrisponde con il valore dello standard utilizzato (nell'ambito della tolleranza da tenere in considerazione) la modalità di regolazione viene abbandonata premendo il tasto [ON/OFF].

Modifica del valore visualizzato:



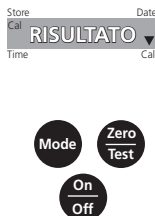
Premendo una volta il tasto [MODE] il risultato visualizzato aumenta di 1 digit

Premendo una volta il tasto [ZERO/TEST] il risultato visualizzato si riduce di 1 digit

Premere ripetutamente i tasti finché non appare il risultato visualizzato dello standard utilizzato.

Premendo il tasto [ON/OFF] il nuovo fattore di correzione viene calcolato e memorizzato nel livello di regolazione dell'utente.

Nel display appare per 3 secondi la conferma della regolazione.



Ripristino della regolazione del produttore

Quando il metodo è stato regolato dall'utente, con il risultato sul display viene visualizzata una freccia nella posizione Cal.

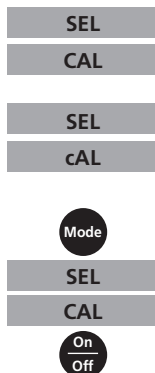
Per ripristinare la regolazione del produttore procedere come segue:

Tenere premuti insieme i tasti [MODE] e [ZERO/TEST].

Accendere lo strumento con il tasto [ON/OFF].

Dopo ca. 1 secondo lasciare i tasti [MODE] e [ZERO/TEST].

Nel display appare alternato:



Lo strumento è nello stato in cui si trovava al momento della fornitura. (SEL sta per Select: selezionare)

oppure:

Lo strumento opera con una regolazione eseguita dall'utente.

(Se è necessario mantenere la regolazione dell'utente, spegnere lo strumento con il tasto [ON/OFF]).

Premendo il tasto [MODE] viene attivata la regolazione del produttore per tutti i metodi contemporaneamente.

Nel display appare alternato:

Lo strumento viene acceso con il tasto [ON/OFF].

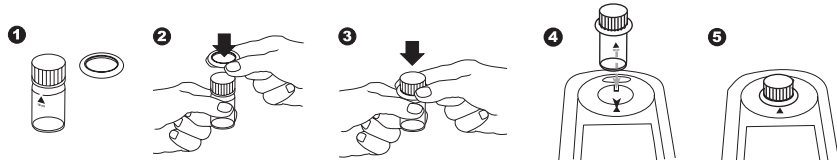
Indicazioni tecniche operative

1. Le cuvette, i coperchi e la bacchetta devono essere pulite accuratamente **in seguito ad ogni analisi**, per evitare errori di misurazione. Anche piccoli residui di reagenti possono determinare misurazioni errate.
2. Le pareti esterne o le cuvette devono essere pulite ed asciugate prima di iniziare l'analisi. Eventuali impronte delle dita o gocce d'acqua sulla superficie di penetrazione della luce della cuvetta portano a misurazioni errate.
3. Taratura a zero e test devono essere effettuati con la stessa cuvetta, poiché le cuvette possono mostrare tolleranze minime diverse fra loro.
4. Per l'azzeramento ed il test la cuvetta deve essere sempre posta nel pozzetto di misurazione in modo tale che la gradazione con il triangolo bianco indichi sempre la tacca sull'esterno.
5. L'azzeramento ed il test devono essere eseguiti con il coperchio della cuvetta chiuso. Il coperchio della cuvetta deve essere provvisto di anello di tenuta.
6. La formazione di bollicine nelle pareti interne della cuvetta può condurre a misurazioni errate. In tal caso la cuvetta viene chiusa con l'apposito coperchio e le bollicine vanno sciolte agitando la cuvetta stessa prima dell'esecuzione del test.
7. E' necessario evitare la penetrazione di acqua nel pozzetto di misurazione per non avere una rottura delle componenti elettroniche ed evitare così risultati errati.
8. Eventuali impurità presenti nel pozzetto trasparente possono essere causa di misurazioni errate. Le superfici di penetrazione della luce del pozzetto trasparente devono essere controllate ed eventualmente pulite ad intervalli regolari. Per la pulizia utilizzare salviettine umidificate e bastoncini di ovatta.
9. Eventuali differenze di temperatura evidenti fra il fotometro e l'ambiente circostante possono comportare misurazioni errate, per es. a causa della formazione di acqua di condensa nel pozzetto di misurazione e nella cuvetta.
10. Proteggere l'apparecchio dalla luce diretta dei raggi solari durante il funzionamento.
11. E' assolutamente necessario rispettare la sequenza di introduzione delle compresse.

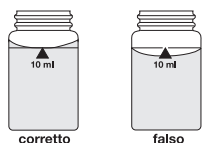
Indicazioni relative ai metodi

- Possibilità di utilizzo, osservare le indicazioni per l'analisi e gli effetti matrice dei metodi.
- Vari ricariche disponibile a richiesta.
- I reagenti sono concepiti per l'analisi chimica, e devono esser conservati fuori dalla portata dei bambini.
- Provvedere al regolare smaltimento delle soluzioni dei reagenti
- Se necessario, richiedere i fogli dei dati di sicurezza.
(Internet: www.vwr.com)

Posizionamento (\varnothing 24 mm):



Corretto riempimento della cuvetta:



Mètodi

CL 6

0.0.0

Zero
Test

CL 6

RISULTATO

Cloro LR con compressa

0,01 – 6,0 mg/l

Mode CL 6

a) Cloro libero

In una cuvetta pulita da 24 mm introdurre **10 ml di campione** e realizzare la calibratura zero (vedi "funzionamento").

Estrarre la cuvetta dal pozzetto di misurazione e **svuotare fino a far rimanere poche gocce.**

Introdurre **una compressa di DPD No. 1** direttamente dall'astuccio e schiacciarla con una bacchetta pulita.

Riempire la cuvetta con il campione fino alla tacca 10 ml.

Chiudere bene la cuvetta con l'apposito coperchio e mescolare il contenuto capovolgendo la cuvetta stessa, finchè la compressa non si sarà sciolta.

Porre la cuvetta nel pozzetto di misurazione. Posizione X.

Premere il tasto [ZERO/TEST].

Il simbolo del metodo lampeggia per ca. 3 secondi.

Nel display appare il risultato in mg/l Cloro libero.

b) Cloro totale

Introdurre nello stesso campione **una compressa di DPD No. 3** direttamente dall'astuccio e schiacciarla con una bacchetta pulita.

Chiudere bene la cuvetta con l'apposito coperchio e mescolare il contenuto capovolgendo la cuvetta stessa, finchè la compressa non si sarà sciolta.

Porre la cuvetta nel pozzetto di misurazione. Posizione X.

Attendere 2 minuti per il tempo di reazione.

(funzione Countdown inseribile, vedi pagina 123)

Il simbolo del metodo lampeggia per ca. 3 secondi.

Nel display appare il risultato in mg/l Cloro totale.

!

Zero
Test

CL 6

RISULTATO

c) Cloro combinato

Cloro combinato = Cloro totale – Cloro libero

Tolleranza di misurazione:

- 0 – 1 mg/l: \pm 0,05 mg/l
- > 1 – 2 mg/l: \pm 0,10 mg/l
- > 2 – 3 mg/l: \pm 0,20 mg/l
- > 3 – 4 mg/l: \pm 0,30 mg/l
- > 4 – 6 mg/l: \pm 0,40 mg/l

Annotazioni:**1. Pulizia delle cuvette:**

Poiché molti detergenti per la casa (per es. detersivo per stoviglie) contengono agenti di riduzione, nella determinazione del cloro si possono avere risultati inferiori. Per escludere tali errori di misurazione gli apparecchi di vetro devono essere privati del cloro depositato. A tale scopo gli apparecchi in vetro vengono conservati per un'ora in una soluzione di ipoclorito di sodio (0,1 g/l) e quindi risciacquati abbondantemente con acqua completamente desalinizzata.

2. Per la singola determinazione di cloro libero e cloro totale è sensato utilizzare un'apposita serie di provette (vedi EN ISO 7393-2, comma 5.3).**3. Nella predisposizione del campione è necessario evitare i gas di scarico del cloro, per es. pipettando o agitando la cuvetta. L'analisi deve avvenire immediatamente dopo il prelievo del campione.****4. Lo sviluppo del colore DPD avviene con un pH compreso tra 6,2 e 6,5. I reagenti contengono quindi un tampone per l'impostazione del pH. Le acque fortemente alcaline o acide devono tuttavia essere portate in un campo del pH compreso fra 6 e 7 prima dell'analisi (con 0,5 mol/l di acido solforico o 1 mol/l di soda caustica).****5. Concentrazioni superiori a 10 mg/l di cloro possono portare a risultati entro un campo di misurazione fino a 0 mg/l. In tal caso il campione di acqua deve essere diluito con acqua priva di cloro e la misurazione va ripetuta (test di plausibilità).****6. Torbidità (condizionano misurazioni errate):**

Nei campioni con elevato contenuto di calcio* e/o elevata conduttività* con l'utilizzo delle pastiglie può essere provocato un intorbidamento del campione determinando quindi una misurazione errata. In tal caso, in alternativa, è necessario utilizzare la compressa del reagente DPD No. 1 High Calcium e la pastiglia DPD No. 3 High Calcium.

* non è possibile fornire valori precisi, poiché la torbidità dipende dal tipo e dalla composizione dell'acqua utilizzata per il campione.

7. Tutti i mezzi di ossidazione presenti nei campioni reagiscono come il cloro, fattore che determina risultati plurimi.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

CL 10

Cloro HR con compressa di DPD 0,1 – 10 mg/l Mode CL 10

a) Cloro libero

0.0.0

In una cuvetta pulita da 24 mm introdurre **10 ml di campione preparato** e realizzare la calibratura zero (vedi "funzionamento").

Estrarre la cuvetta dal pozzetto di misurazione e **svuotare fino a far rimanere poche gocce.**

Introdurre **una compressa di DPD No. 1 HR** direttamente dall'astuccio e schiacciarla con una bacchetta pulita.

Riempire la cuvetta con il campione fino alla tacca 10 ml.

Chiudere bene la cuvetta con l'apposito coperchio e mescolare il contenuto capovolgendo la cuvetta stessa, finché la compressa non si sarà sciolta.

Porre la cuvetta nel pozzetto di misurazione. Posizione .

Premere il tasto [ZERO/TEST].

Il simbolo del metodo lampeggia per ca. 3 secondi.

Nel display appare il risultato in mg/l Cloro libero.

Zero
Test

CL 10

RISULTATO



Zero
Test

CL 10

RISULTATO

b) Cloro totale

Introdurre nello stesso campione **una compressa di DPD No. 3 HR** direttamente dall'astuccio e schiacciarla con una bacchetta pulita.

Chiudere bene la cuvetta con l'apposito coperchio e mescolare il contenuto capovolgendo la cuvetta stessa, finché la compressa non si sarà sciolta.

Porre la cuvetta nel pozzetto di misurazione. Posizione .

Attendere 2 minuti per il tempo di reazione.

(funzione Countdown inseribile, vedi pagina 123)

Il simbolo del metodo lampeggia per ca. 3 secondi.

Nel display appare il risultato in mg/l Cloro totale.



Zero
Test

CL 10

RISULTATO

c) Cloro combinato

Cloro combinato = Cloro totale – Cloro libero

Tolleranza di misurazione:

- 0 – 2 mg/l: \pm 0,1 mg/l
- > 2 – 4 mg/l: \pm 0,3 mg/l
- > 4 – 8 mg/l: \pm 0,4 mg/l
- > 8 – 10 mg/l: \pm 0,5 mg/l

Annotazioni:

1. Pulizia delle cuvette:
Poiché molti detergenti per la casa (per es. detersivo per stoviglie) contengono agenti di riduzione, nella determinazione del cloro si possono avere risultati inferiori. Per escludere tali errori di misurazione gli apparecchi di vetro devono essere privati del cloro depositato. A tale scopo gli apparecchi in vetro vengono conservati per un'ora in una soluzione di ipoclorito di sodio (0,1 g/l) e quindi risciacquati abbondantemente con acqua completamente desalinizzata.
2. Nella predisposizione del campione è necessario evitare i gas di scarico del cloro, per es. pipettando o agitando la cuvetta. L'analisi deve avvenire immediatamente dopo il prelievo del campione.
3. Lo sviluppo del colore DPD avviene con un pH compreso tra 6,2 e 6,5. I reagenti contengono quindi un tampone per l'impostazione del pH. Le acque fortemente alcaline o acide devono tuttavia essere portate in un campo del pH compreso fra 6 e 7 prima dell'analisi (con 0,5 mol/l di acido solforico o 1 mol/l di soda caustica).
4. Intorbidamenti (provocano misurazioni errate):
Durante l'esecuzione del test, nei campioni con un elevato contenuto di calcio (>1000 mg/l CaCO₃), si può verificare un intorbidamento del campione. In questo caso, prima dello svolgimento del test, è possibile aggiungere ai 10 ml di campione di acqua una compressa EDTA.
5. Tutti i mezzi di ossidazione presenti nei campioni reagiscono come il cloro, fattore che determina risultati plurimi.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

O3

**Ozono con compressa
in assenza di cloro
0,02 – 2 mg/l O₃
Mode O 3**

0.0.0

In una cuvetta pulita da 24 mm introdurre **10 ml di campione** e realizzare la calibratura zero (vedi "funzionamento").

Estrarre la **cuvetta** dal pozzetto di misurazione e **svuotare fino a far rimanere poche gocce**.

Aggiungere **una compressa DPD No. 1** ed **una compressa DPD No. 3** direttamente dall'astuccio e schiacciarla con una bacchetta pulita.

Riempire la cuvetta con il campione fino alla tacca 10 ml.

Chiudere la cuvetta con l'apposito coperchio e mescolare il contenuto capovolgendo la cuvetta stessa, finché le compresse non si sono sciolte.

Porre la cuvetta nel pozzetto di misurazione.
Posizione .



**Zero
Test**

Attendere 2 minuti per il tempo di reazione.
(funzione Countdown inseribile, vedi pagina 123)



Il simbolo del metodo lampeggia per ca. 3 secondi.

RISULTATO

Nel display appare il risultato in mg/l Ozono.

Tolerances:

0 – 1 mg/l: ± 0.05 mg/l
> 1 – 2 mg/l: ± 0.10 mg/l

Annotazioni:

1. Pulizia delle cuvette:
Poiché molti detergenti per la casa (per es. detersivo per stoviglie) contengono agenti di riduzione, nella determinazione dell'ozono si possono avere risultati inferiori. Per escludere tali errori di misurazione gli apparecchi di vetro devono essere privati del cloro depositato. A tale scopo gli apparecchi in vetro vengono conservati per un'ora in una soluzione di ipoclorito di sodio (0,1 g/l) e quindi risciacquati abbondantemente con acqua completamente desalinizzata.
2. Nella predisposizione del campione è necessario evitare i gas di scarico di ozono, per es. pipettando o agitando la cuvetta. L'analisi deve avvenire immediatamente dopo il prelievo del campione.
3. Lo sviluppo del colore DPD avviene con un pH compreso tra 6,2 – 6,5. La compressa del reagente contiene quindi un tampone per l'impostazione del pH. Le acque fortemente alcaline o acide devono tuttavia essere portate in un campo del pH compreso fra 6 e 7 prima dell'analisi (con 0,5 mol/l di acido solforico o 1 mol/l di soda caustica).
4. Concentrazioni superiori a 6 mg/l ozono nell'utilizzo delle compresse possono portare a risultati entro un campo di misurazione fino a 0 mg/l. In tal caso il campione di acqua deve essere diluito con acqua priva di ozono e la misurazione va ripetuta (test di plausibilità).
5. Tutti i mezzi di ossidazione presenti nei campioni reagiscono come l'ozono, fattore che determina risultati plurimi.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

CLO2

**Biossido di cloro con compressa
0,02 – 11 mg/l ClO₂
Mode CLO2**

a) in assenza di cloro

0.0.0

In una cuvetta pulita da 24 mm introdurre **10 ml di campione** e realizzare la calibratura zero (vedi "funzionamento").

Estrarre **la cuvetta** dal pozzetto di misurazione e **svuotare fino a far rimanere poche gocce**.

Introdurre **una compressa di DPD No. 1** direttamente dall'astuccio e schiacciarla con una bacchetta pulita.

Riempire la cuvetta con il campione fino alla tacca 10 ml.

Chiudere bene la cuvetta con l'apposito coperchio e mescolare il contenuto capovolgendo la cuvetta stessa, finché la compressa non si sarà sciolta.

Porre la cuvetta nel pozzetto di misurazione. Posizione .

Premere il tasto [ZERO/TEST].

Il simbolo del metodo lampeggia per ca. 3 secondi.

Nel display appare il risultato in mg/l Biossido di cloro.

Zero
Test

 CLO2

RISULTATO

0.0.0

b) in presenza di cloro

Mettere in una cuvetta pulita **10 ml di campione**.

Introdurre nei 10 ml di campione **una compressa di GLYCINE** direttamente dall'astuccio e schiacciarla con una bacchetta pulita.

Chiudere bene la cuvetta con l'apposito coperchio e mescolare il contenuto capovolgendo la cuvetta stessa, finché la compressa non si sarà sciolta.

In una seconda cuvetta pulita da 24 mm introdurre **10 ml di campione** e realizzare la calibratura zero (vedi "funzionamento").

Estrarre **la cuvetta** dal pozzetto di misurazione e **svuotare**.

Introdurre **una compressa di DPD No. 1** direttamente dall'astuccio e schiacciarla con una bacchetta pulita.

Mettere il contenuto della prima cuvetta (soluzione di Glycine) nella cuvetta preparata.

Chiudere bene la cuvetta con l'apposito coperchio e mescolare il contenuto capovolgendo la cuvetta stessa, finché la compressa non si sarà sciolta.

Porre la cuvetta nel pozzetto di misurazione. Posizione .

Premere il tasto [ZERO/TEST].

Il simbolo del metodo lampeggia per ca. 3 secondi.

Nel display appare il risultato in mg/l Biossido di cloro.

Zero
Test

 CLO2

RISULTATO

Tolleranza di misurazione:

- 0 – 1,9 mg/l: \pm 0,1 mg/l
> 1,9 – 3,8 mg/l: \pm 0,2 mg/l
> 3,8 – 5,7 mg/l: \pm 0,4 mg/l
> 5,7 – 7,6 mg/l: \pm 0,6 mg/l
> 7,6 – 11 mg/l: \pm 0,8 mg/l

Annotazioni:

1. Pulizia delle cuvette:
Poiché molti detergenti per la casa (per es. detersivo per stoviglie) contengono agenti di riduzione, nella determinazione del biossido di cloro si possono avere risultati inferiori. Per escludere tali errori di misurazione gli apparecchi di vetro devono essere privati del cloro depositato. A tale scopo gli apparecchi in vetro vengono conservati per un'ora in una soluzione di ipoclorito di sodio (0,1 g/l) e quindi risciacquati abbondantemente con acqua completamente desalinizzata.
2. Nella predisposizione del campione è necessario evitare i gas di scarico del biossido di cloro, per es. pipettando o agitando la cuvetta. L'analisi deve avvenire immediatamente dopo il prelievo del campione.
3. Lo sviluppo del colore DPD avviene con un pH compreso tra 6,2 e 6,5. La compressa del reagente contiene quindi un tampone per l'impostazione del pH. Le acque fortemente alcaline o acide devono tuttavia essere portate in un campo del pH compreso fra 6 e 7 prima dell'analisi (con 0,5 mol/l di acido solforico o 1 mol/l di soda caustica).
4. Concentrazioni di biossido di cloro superiori a 19 mg/l possono portare a risultati nell'ambito del campo di misurazione fino a 0 mg/l. In tal caso il campione di acqua deve essere diluito con acqua priva di biossido di cloro. 10 ml del campione diluito vengono mescolati con il reagente e la misurazione va ripetuta (test di plausibilità).
5. Tutti i mezzi di ossidazione presenti nei campioni reagiscono come il biossido di cloro, fattore che determina risultati plurimi.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

Cosa fare se...

Indicazioni per l'utente

Hi

Intervallo di misurazione superato o troppo intorbidamento.

Lo

Intervallo di misurazione troppo ridotto.



Sostituire immediatamente le batterie,
impossibile procedere con l'operazione.

btLo

Tensione delle pile insufficiente per la retro-illuminazione dell'display.
Misura tuttavia possibile.



Quando il metodo è stato regolato dall'utente, con il risultato sul display
viene visualizzata una freccia nella posizione Cal (vedi "Ripristino della
regolazione del produttore").

Messaggi di errore

E27 / E28 / E29

Assorbimento luce troppo elevato.
Causa es.: gruppo ottico imbrattato

E 10 / E 11

Fattore regolazione fuori della gamma ammissibile.

E 20 / E 21

Il rilevatore riceve troppa luce.

E23 / E24 / E25

Il rilevatore riceve troppa luce.

E 22

La pila era troppo debole durante la misura. Cambiare la pila.

E 70

CL 6: regolazione del produttore non corretta / cancellata

E 71

CL 6: regolazione dell'utente non corretta / cancellata

E 72

CL 10: regolazione del produttore non corretta / cancellata

E 73

CL 10: regolazione dell'utente non corretta / cancellata

E 74

O 3: regolazione del produttore non corretta / cancellata

E 75

O 3: regolazione dell'utente non corretta / cancellata

E 76

CLO2: regolazione del produttore non corretta / cancellata

E 77

CLO2: regolazione dell'utente non corretta / cancellata

Riparazione e manutenzione

Se si presuppone che lo strumento non possa più essere utilizzato in modo sicuro, deve essere messo fuori servizio e assicurarsi mediante un riferimento che non venga riavviato. La sicurezza dell'utente può essere pregiudicata dallo strumento, qualora ad esempio - presenti danni visibili.

- non funzioni più come prescritto.
- sia stato conservato per un periodo di tempo prolungato in condizioni avverse.

In caso di dubbio, inviare lo strumento al produttore per la riparazione o la manutenzione.

Accessori e componenti di ricambio

Accessori	Cat. No.
PROVETTE ROTONDE CON COPERCHIO	705-1093
SPAZZOLA PER PULIRE PROVETTE	705-1095
AGITATORE IN PLASTICA	705-1096
1.5V AAA MICRO BATTERIE, SET 4 PEZZI	705-1097
MISURINO, 100 ML	705-1098
AGITATORE IN PLASTICA, CONFEZIONE DI 10	705-1099
PROVETTE ROTONDE 24MM. CONFEZIONE DI 10	705-1100
PANNO DI PULIZIA PER PROVETTE	705-1102
ANELLI DI TENUTA PER CUVENTE ROTONDE, CONFEZIONE DI 12	705-1103

Servizio tecnico

Risorse Web

Visit the VWR website at www.vwr.com for:

- Informazioni di contatto per un'assistenza tecnica completa
- Accesso al catalogo on-line di VWR e a informazioni sugli accessori e sui prodotti correlati
- Informazioni su prodotti aggiuntivi e offerte speciali

Contattaci Per informazioni o assistenza tecnica, basta contattare il rappresentante locale o visitare il sito www.vwr.com.

Garanzia

VWR garantisce per questo prodotto l'assenza da difetti nei materiali e di fabbricazione per un periodo di due (2) anni dalla data di consegna. In caso contrario, VWR provvederà, a sua discrezione e a proprie spese, alla riparazione, alla sostituzione o al rimborso del prezzo d'acquisto del prodotto al cliente, purché venga restituito durante il periodo di garanzia. La presente garanzia non copre eventuali danni accidentali o causati da abuso, uso o applicazione impropri o dal normale logorio dell'apparecchio. Qualora i servizi di ispezione e manutenzione necessari non vengano eseguiti secondo i manuali e le eventuali normative locali, tale garanzia risulta non valida, salvo nella misura in cui il difetto del prodotto non sia causato dalla mancata prestazione dei suddetti servizi.

Il cliente dovrà assicurare le parti da restituire contro eventuali danni o perdite. La presente garanzia è limitata ai suddetti rimedi. SI CONCORDA ESPRESSAMENTE CHE LA PRESENTE GARANZIA SOSTITUISCE TUTTE LE GARANZIE DI IDONEITÀ E LA GARANZIA DI COMMERCIALITÀ.

Conformità a leggi e normative locali

Il cliente è responsabile della richiesta e dell'ottenimento delle approvazioni normative necessarie o di altre autorizzazioni necessarie per eseguire o utilizzare il prodotto nel suo ambiente locale. VWR non sarà ritenuta responsabile delle relative omissioni o del mancato ottenimento dell'approvazione o dell'autorizzazione necessaria, a meno che l'eventuale rifiuto non sia dovuto a un difetto del prodotto.

Smaltimento dell'apparecchio

Questo apparecchio è provvisto del simbolo del cassetto barrato, il che significa che il prodotto non può essere smaltito con i rifiuti non riciclabili. Avete invece la responsabilità di smaltire regolarmente il prodotto al termine della vita in servizio, consegnandolo ad un servizio autorizzato che lo raccolga separatamente e lo avvia al riciclaggio. Siete inoltre responsabili della decontaminazione dell'apparecchio in caso di inquinamento biologico, chimico o radiologico, per non danneggiare la salute delle persone incaricate dello smaltimento e del riciclaggio. Potete richiedere ulteriori informazioni riguardo al punto dove potete consegnare l'apparecchio dal rivenditore locale presso il quale avete originariamente acquistato il prodotto.

Se procederete come descritto sopra, contribuirete a preservare le risorse naturali, ambientali e tecniche ed assicurare il riciclaggio del vostro strumento proteggendo la salute degli esseri umani.

Molte grazie!



Endereço do fabricante

Europa

VWR International bvba

Researchpark Haasrode 2020

Geldenaaksebaan 464

B-3001 Leuven

+ 32 16 385011

<http://be.vwr.com>

País de origem

Made in Germany

Índice

Aviso	145
Informação de segurança	145
Conteúdo de entrega	146
Desembalar	146
Configurar	146
Utilização prevista	147
Símbolos e designações.	148
Especificações do produto	148
Visão geral	149
Funções dos botões.	149
Descrição da função dos botões	150
OTZ (One Time Zero)	150
Iluminação de fundo do visor	151
Leitura de dados guardados	151
Contagem decrescente / Tempo de reacção	151
Seleção do menu	152
Leitura de dados guardados	152
Transmissão de dados guardados	152
Acerto da data e da hora	153
Calibração.	153
Calibração do utilizador	153
Reposição da calibração de fábrica	154
Indicações sobre a técnica de trabalho.	155
Indicações sobre os métodos	155
Colocação do tubo.	156
Enchimento correcto do tubo.	156
Métodos	158
Cloro LR com pastilha (CL 6).	158
Cloro HR com pastilha (CL 10)	160
Ozono com pastilha (O 3).	162
Dióxido de cloro com pastilha (CLO ₂).	164
O que fazer em caso de	166
Indicações ao utilizador	166
Mensagens de erro	166
Reparação e manutenção	167
Acessórios e peças de substituição	167
Serviço técnico	167

Garantia	168
Conformidade com as leis e regulações locais	168
Eliminação do equipamento	168

Aviso

Atenção!

As tolerâncias/precisões de medição indicadas aplicam-se apenas à utilização dos instrumentos num ambiente com interferências eletromagnéticas controláveis, nos termos da norma DIN EN 61326.

Em especial, é proibido operar radiotelefones e aparelhos de rádio nas proximidades do instrumento.

Informação de segurança

Antes da utilização, leia na totalidade e cumpra rigorosamente as instruções deste manual!

Leia na totalidade e cumpra rigorosamente as INDICAÇÕES DE SEGURANÇA no início deste manual!

O sistema deve ser utilizado apenas por profissionais especializados!

Conserve este manual para referência futura!

Tenha também em atenção as indicações importantes, de modo a evitar anomalias e avarias.

Se possível, conserve a embalagem de transporte na íntegra, para transporte posterior.

Para sua segurança, tenha em atenção as indicações de segurança listadas!

As indicações de segurança apresentam-lhe possíveis riscos. Contêm também conselhos sobre como poderá evitar perigos, adotando um comportamento correto.

A utilização deve ser feita apenas por pessoal especializado.

 AVISO!	<p>O dispositivo não deve ser operado em atmosferas potencialmente explosivas. Perigos para a saúde! Tenha em atenção as medidas de proteção exigidas, aquando do manuseamento da amostra! Perigos para a saúde! Não toque em pilhas que tenham tido um vazamento, sem proteção! Utilize luvas de proteção! Evite o contacto com os olhos e com a pele!</p>
 AVISO!	<p>Quebra de vidros. Ferimentos causados por cortes. Apesar de a embalagem ser protegida para transporte, pode ainda verificar-se quebra de vidros. Os fragmentos resultantes podem ter bordas afiadas que poderão causar ferimentos por cortes se manuseados sem o devido cuidado. Ao desembalar, tenha em atenção a possível quebra de vidros e utilize luvas de proteção. Assegure sempre uma boa aderência ao manusear o sistema a fim de evitar a quebra de vidros! Durante o transporte do sistema, não bata com os frascos de amostra contra as bordas!</p>

 AVISO!	Os reagentes destinam-se exclusivamente à análise química e não devem ser deixados ao alcance das crianças!
 AVISO!	Eliminar as soluções de reagentes da forma regulamentar. Em caso de necessidade, solicitar Fichas Técnicas de Segurança.

Conteúdo de entrega

O equipamento fornecido padrão do MCT 100 inclui:

- 1 fotômetro em mala de plástico
- 1 manual de instruções
- 1 Certificado de teste
- 4 pilhas (Mignon AA/LR6)
- 1 Tampa do compartimento das pilhas
- 4 Parafuso
- 1 chave de fenda
- 3 Cuvetes redondas com tampa, altura: 48 mm, Ø: 24 mm
- 1 Escova de limpeza
- 1 Vareta de agitação, plástico
- 1 Seringa, 5 ml

Pacotes de recarga diferentes disponíveis a pedido.

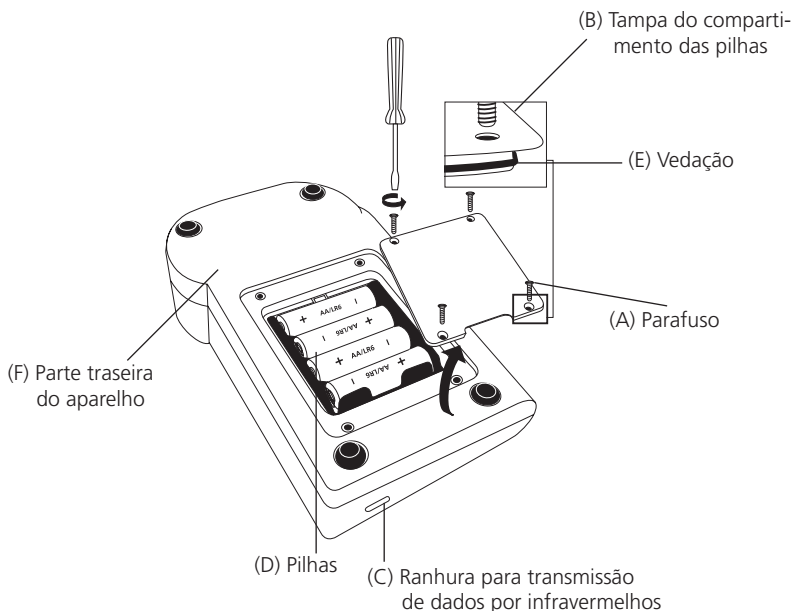
Desembalar

Ao desembalar o aparelho, verifique se as peças se encontram todas completas e intactas, com base do resumo seguinte.

Em caso de reclamação, informe imediatamente o seu revendedor local.

Configurar

Antes de colocar o aparelho em funcionamento pela primeira vez, é necessário colocar as pilhas fornecidas com o equipamento.



Atenção!

De modo a poder garantir uma estanqueidade completa do fotómetro, a anilha de vedação (E) tem de estar inserida e a tampa do compartimento das pilhas (B) tem de estar aparafusada.

Se as pilhas estiverem mais de 1 minuto fora do aparelho, ao voltarem a receber corrente (quando introduzir pilhas novas) surge automaticamente o programa para acertar data e hora, ao voltar a ligar o aparelho.

Utilização prevista

O MCT 100 é um fotómetro para determinar a concentração de volumes de água. O fotómetro MCT 100 é utilizado apenas para determinar 4 parâmetros. Siga sempre os limites especificados no capítulo "Dados técnicos". Para assegurar a utilização correta e prevista, as instruções, especialmente as "Informações importantes de segurança", devem ser lidas e compreendidas.

O instrumento não é utilizado como previsto se:

- for utilizado em áreas de aplicação que não as indicadas nestas instruções.
- é utilizado em condições que se desviam das descritas nestas instruções.

As instruções de segurança neste manual de utilização devem ser tidas em conta.

O instrumento só pode ser utilizado nas condições e para os objetivos para o qual foi concebido.

O instrumento deve ser utilizado com cuidado (não ser atirado, não cair, etc.) e utilizado de acordo com os dados técnicos. Deve ser protegido contra sujidade.

Símbolos e designações

	Cuidado! Este símbolo indica um risco potencial e alerta-o para proceder com cuidado.
---	--

Especificações do produto

Aparelho	um comprimento de onda, colorímetro com indicação directa do valor de medição
Optica	LEDs, filtro de interferências (FI) e fotossensor na câmara de medição transparente especificações de comprimentos de onda dos filtros de interferências: $530 \text{ nm } \Delta \lambda = 5 \text{ nm}$
Precisão do comprimento de onda	$\pm 1 \text{ nm}$
Exactidão fotométrica*	3% FS ($T = 20^\circ \text{C} - 25^\circ \text{C}$)
Resolução fotométrica	0,01 A
Alimentação de corrente	4 pilhas micro (AAA/LR 03)
Tempo de funcionamento	17 horas de funcionamento ou 5000 medições no modo de funcionamento contínuo com a iluminação de fundo desligada
Auto-OFF	O aparelho desliga-se automaticamente 10 minutos depois de ter premido pela última vez uma tecla
Visor	LCD com iluminação de fundo (ao premir as teclas)
Memória	Memória circular interna para 16 conjuntos de dados
Interface	Interface de infravermelhos para a transmissão de dados de medição
Data e hora	Relógio em tempo real e data
Calibração	Calibração de fábrica e do utilizador. Possibilidade de reposição da calibração de fábrica
Dimensões	155 x 75 x 35 mm (C x L x A)
Peso	Aparelho básico, aprox. 260 g (com pilhas)
Condições ambiente	Temperatura: 5–40°C humidade relativa do ar: 30–90 % (não condensada)
Impermeabilidade	Conforme IP 68 (1 hora a 0,1 m); aparelho flutuante

*medido com soluções padrão

A precisão especificada do sistema de aparelhos só é garantida se forem sempre utilizados os sistemas de reagentes originais, fornecidos pelo fabricante do aparelho.

Visão geral

Reactivos	Cantidad	Cat. no.
DPD NO. 1	TABLETA / 100	84200.601
DPD NO. 3	TABLETA / 100	84201.601
GLYCINE	TABLETA / 100	84202.601
DPD NO. 1 HIGH CALCIUM	TABLETA / 100	84203.601
DPD NO. 3 HIGH CALCIUM	TABLETA / 100	84204.601
CHLORINE DPD NO. 1 HR	TABLETA / 100	84205.601
CHLORINE DPD NO. 3 HR	TABLETA / 100	84206.601

Funções dos botões



Ligar e desligar o fotómetro



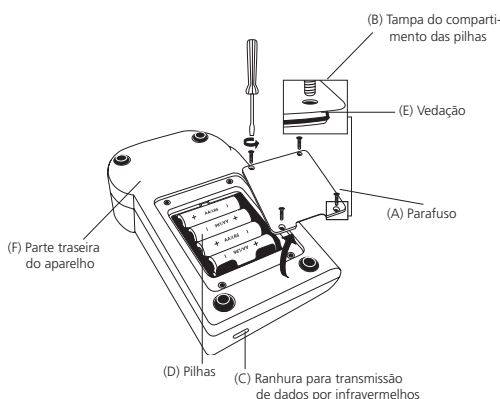
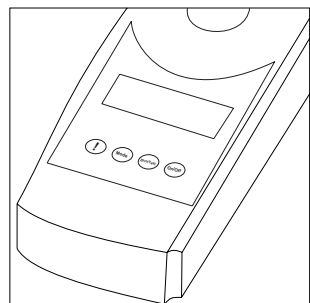
Escolher Análise, premindo a tecla [MODE]



Executar um balanço zero /
Executar uma medição



Premir a tecla [!], para ligar
ou desligar a iluminação do visor.



Descrição da função dos botões



MÉTODO



Ligar o aparelho, premindo a tecla [ON/OFF].

No visor surge:

Escolher Análise, premindo a tecla [MODE]:

Scroll Memory (SM)

Em aparelhos de múltiplos parâmetros, a sequência dos diferentes métodos é pré-determinada. Após a activação do aparelho, é exibido automaticamente o método que tinha sido seleccionado por último antes da desactivação. Assim, é possibilitado um acesso mais rápido aos métodos favoritos.

MÉTODO



☰ MÉTODO ☰

0.0.0

No visor surge:

Encher um tubo limpo com a amostra de água, até à marca de 10 ml, fechar o tubo com a respectiva tampa e posicionar na câmara de medição ☰.

Premir a tecla [ZERO/TEST].

A indicação do método pisca durante aprox. 8 segundos.

No visor surge:

Após a conclusão da reposição a zero, retirar o tubo da câmara de medição. Adicionando os reagentes desenvolve-se a coloração característica.

Fechar novamente o tubo e colocá-lo na câmara de medição ☰.

Premir a tecla [ZERO/TEST].

(sobre a Contagem decrescente/Tempo de reacção, ver a página 151)

☰ MÉTODO ☰

RESULTADO



A indicação do método pisca durante aprox. 3 segundos.

No visor surge o resultado.

O resultado é automaticamente guardado.



Repetição da análise:

Premir novamente a tecla [ZERO/TEST].

OTZ (One Time Zero)

A reposição a zero (Zero) é memorizada até à desactivação do aparelho. Não é necessário proceder a uma nova reposição a zero antes de cada análise, se a análise for realizada na mesma amostra de água e as condições de teste forem idênticas. Se necessário, uma nova reposição a zero pode ser efectuada a qualquer momento.



Nova reposição a zero:

Premir a tecla [ZERO/TEST] durante 2 segundos.

Iluminação de fundo do visor



Premir a tecla [!], para ligar ou desligar a iluminação do visor. Durante o processo de medição, a iluminação do visor desliga-se automaticamente.

Leitura de dados guardados



Com o aparelho ligado, manter a tecla [!] premida durante mais de 4 segundos, em seguida soltar a tecla [!], para entrar directamente no menu de gravação.

Contagem decrescente / Tempo de reacção



No caso de métodos com tempo de reacção, é ideal activar uma função de contagem decrescente (Countdown):

Premir a tecla [!] e mantê-la premida.

Premir a tecla [ZERO/TEST].

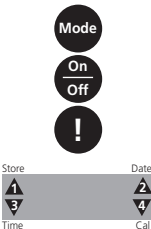
Soltar a tecla [!]; inicia-se a contagem decrescente.

Após terminar a contagem decrescente, a medição processa-se automaticamente.

A contagem decrescente pode ser terminada em qualquer altura, premindo a tecla [ZERO/TEST]. A medição ocorre então de imediato.

Atenção!

Se os tempos de reacção não forem respeitados podem originar resultados de medição incorrectos.



Seleção do menu

Premir a tecla [MODE] e **mantê-la premida**.

Ligar o aparelho, premindo a tecla [ON/OFF].

No visor surgem 3 pontos decimais, soltar a tecla [MODE].

A tecla [!] permite seleccionar as seguintes opções do menu:

- ▲ diS Ler dados guardados
- ▲ Prt Imprimir dados guardados
- ▲ ▼ Acertar a data e a hora
- ▼ Cal Calibração do utilizador

A opção de menu seleccionada surge com uma seta no visor.



▲ diS – Leitura de dados guardados

Após confirmar a selecção, premindo a tecla [MODE], o aparelho indica as últimas 16 medições no seguinte formato (linha a linha em sequência automática, 3 segundos por cada linha, até à indicação do resultado):

N.º de ordem	n xx (xx: 16...1)
Ano	YYYY (por ex., 2014)
Data	MM.dd (MêsMês.DiaDia)
Hora	hh:mm (HoraHora:MinutoMinuto)
Método	Indicação do método
Resultado	x,xx

Premindo a tecla [ZERO/TEST] repete-se a indicação automática do conjunto de dados escolhido.

Premindo a tecla [MODE] pode deslocar-se por todos os conjuntos de dados guardados.

Para abandonar o menu, premir a tecla [!].



▲ Prt – Transmissão de dados guardados (para a impressora ou PC)

O IRIM (infrared interface modul) utiliza moderna tecnologia de infravermelhos para transmitir dados de medição do fotômetro para um dos 3 interfaces opcionais. Estas interfaces podem ser usadas para se conectar a um PC, uma impressora USB¹⁾ ou, alternativamente, uma impressora serial²⁾.

¹⁾ impressora USB: HP Deskjet 6940 ; ²⁾ É possível utilizar qualquer tipo de impressora ASCII com ligação em série (ou equivalente impressora HP PCL 3 para HP PCL 5).

ATENÇÃO! Para a transmissão dos dados guardados para uma impressora ou um PC, é necessário um módulo de transmissão de dados por infravermelhos (IRIM), disponível como opção.

O IRIM e os aparelhos periféricos devem estar operacionais. Ao premir a tecla [MODE], é iniciada a transmissão; o aparelho exibe a indicação "PrtG" (Impressão). Em seguida, o número do primeiro conjunto de



PrtG

dados é indicado e os dados são transmitidos. Todos os conjuntos de dados guardados são transmitidos sequencialmente. Após a conclusão, o aparelho comuta para o modo de medição.



E 132

O processo de impressão pode ser interrompido ao premir a tecla [On/Off]. O aparelho desliga-se.

Se não for possível estabelecer comunicação com um IRIM, surge uma interrupção após aprox. 2 minutos. Durante aprox. 4 segundos, é indicado o número de erro E 132 e, em seguida, o aparelho volta para o modo de medição normal (consultar também o manual de instruções do IRIM).

705-1086

Módulo com interface infravermelhos IRIM



▲ 3 Acerto da data e da hora (formato de 24 horas)

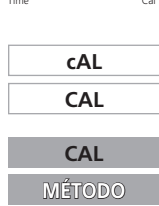
Após confirmar a selecção, premindo a tecla [MODE], surge a indicação do parâmetro a acertar durante 2 segundos.

O acerto começa pelo ano (YYYY), seguido do valor actual a alterar, se necessário. O mesmo se aplica em relação ao mês (MM), dia (dd), horas (hh) e minutos (mm). Ao acertar os minutos, acertam-se primeiro as dezenas de minutos (de 10 em 10) e após premir a tecla [!] acertam-se as unidades (em incrementos de 1).

Para aumentar o valor a acertar prima a tecla [MODE].

Para diminuir o valor a acertar, prima a tecla [ZERO/TEST].

Para passar ao valor seguinte a ajustar, premir a tecla [!]. Após acertar os minutos e premir a tecla [!], surge no visor "IS SET" (acertado) e o aparelho regressa automaticamente ao modo de medição.



▼ 4 Calibração do utilizador

Explicação:

Calibração do utilizador (visor no modo de calibração)

Calibração de fábrica (visor no modo de calibração)

Após confirmar a selecção premindo a tecla [MODE], surge alternadamente no visor: CAL/CL.

Utilizando a tecla [MODE], procure o método que pretende ajustar.

Encher um tubo limpo com o padrão, até à marca de 10 ml, fechar o tubo com a respectiva tampa e colocá-lo na câmara de medição, na posição X.

Premir a tecla [ZERO/TEST].

A indicação do método pisca durante aprox. 8 segundos.



≥ MÉTODO ≤

0.0.0
CAL



MÉTODO
RESULTADO
CAL



CAL
RESULTADO + x



: : **:**

Store
Cal
RESULTADO
Time Date
Cal



A confirmação da reposição a zero 0.0.0 surge em alternância com a palavra CAL.

Efectuar a medição com uma concentração padrão conhecida, tal como se descreve para o método desejado.

Premir a tecla [ZERO/TEST].

A indicação do método pisca durante aprox. 3 segundos.

O resultado surge alternando com a palavra CAL.

Quando o resultado está em conformidade com o valor padrão utilizado (dentro da tolerância admitida), sair do modo de calibração premindo a tecla [ON/OFF].

Alterar o valor indicado:

Premindo 1 x a tecla [MODE], o resultado apresentado aumenta 1 dígito.

Premindo 1 x a tecla [ZERO/TEST], o resultado apresentado diminui 1 dígito.

Premir a tecla repetidamente até o resultado indicado estar em conformidade com o valor padrão utilizado.

Premindo a tecla [ON/OFF], o novo factor de correção é calculado e guardado no interface calibração utilizador.

No visor surge, durante 3 segundos, a confirmação da calibração.

Reposição da calibração de fábrica

A reposição da calibração do utilizador para a calibração de fábrica tem sempre de ser feita em simultâneo para todos os métodos.

No caso de um método que tenha sido calibrado pelo utilizador, surge ao lado da indicação do resultado no visor uma seta na posição Cal.

Para repor no aparelho a calibração de fábrica, proceder do seguinte modo:

Premir simultaneamente as teclas [MODE] e [ZERO/TEST] e **mantê-las premidas**.

Ligar o aparelho, premindo a tecla [ON/OFF].

Aprox. 1 segundo depois, soltar as teclas [MODE] e [ZERO/TEST].

No visor surge alternadamente:

O aparelho está tal como foi fornecido.

(SEL significa Select: seleccionar)

ou:

O aparelho trabalha com a calibração efectuada pelo utilizador.

(se pretender manter a calibração do utilizador, desligar o aparelho premindo a tecla [ON/OFF]).

Premindo a tecla [MODE] a calibração de fábrica é activada em simultâneo para todos os métodos.

No visor surge alternadamente:

O aparelho desliga-se premindo a tecla [ON/OFF].

SEL
CAL

SEL
cAL



SEL

CAL



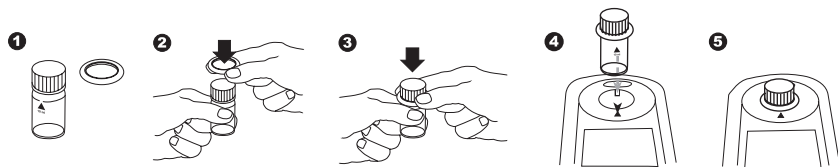
Indicações sobre a técnica de trabalho

1. Os tubos, tampas e varetas devem ser cuidadosamente lavados **após cada análise**, para evitar erros de transferência. Mesmo pequenos vestígios de reagentes podem originar erros nas medições.
2. Antes de realizar a análise, o exterior dos tubos deve estar limpo e seco. Impressões digitais ou gotas de água na superfície transparente dos tubos podem originar erros de medição.
3. A reposição a zero e o teste devem ser efectuados com o mesmo tubo, pois os tubos podem apresentar pequenas diferenças entre si.
4. Quer para a reposição a zero, quer para o teste, o tubo deve ser sempre colocado na câmara de medição de forma que a graduação com o triângulo branco fique virada para a marca da caixa.
5. A reposição a zero e o teste devem ser efectuados com a tampa do tubo fechada. A tampa do tubo deve ter uma anilha de vedação.
6. A formação de pequenas bolhas no interior do tubo pode originar erros de medição. Caso se verifique a presença de bolhas, antes de efectuar o teste feche o tubo com a tampa e agite-o, para as eliminar.
7. Não deve entrar água na câmara de medição, este podem originar resultados de medição incorrectos.
8. Se a câmara de medição transparente estiver suja pode originar erros de medição. As superfícies translúcidas da câmara de medição transparente devem ser inspeccionadas regularmente e, se necessário, devem ser limpas. A sua limpeza pode ser feita com um pano húmido ou com cotonetes.
9. Grandes diferenças de temperatura entre o fotómetro e o ambiente envolvente podem originar erros de medição, por ex., devido à formação de condensação na câmara de medição ou no tubo.
10. Evite a utilização do aparelho sob a luz directa do sol.

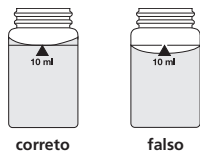
Indicações sobre os métodos

- Respeitar o campo de aplicação, a regulamentação para a realização de análises e os efeitos de matriz dos métodos.
- Pacotes de recarga diferentes disponíveis a pedido.
- Os reagentes destinam-se especificamente à análise química e devem ser mantidos fora do alcance das crianças.
- Eliminar as soluções de reagentes da forma regulamentar.
- Em caso de necessidade, solicitar Fichas Técnicas de Segurança.
(Internet: www.vwr.de)

Colocação do tubo (\varnothing 24 mm):



Enchimento correcto do tubo:



Métodos

Cloro com pastilha

0,01 – 6,0 mg/l

Mode CL 6

a) Cloro livre

0.0.0

Num tubo de 24 mm limpo, deitar uma **amostra de 10 ml** e efectuar a reposição a zero (ver "Colocação em funcionamento").

Retirar o **tubo da câmara** de medição e **esvaziá-lo até restarem apenas algumas gotas**.

Adicionar uma pastilha DPD No. 1 directamente do invólucro e esmagá-la com uma vareta limpa.

Encher o tubo com a amostra até à marca de 10 ml.

Fechar bem o tubo com a tampa e agitar até a pastilha estar totalmente dissolvida.

Colocar o tubo na câmara de medição. Posicionamento \bar{x} .

Premir a tecla [ZERO/TEST].



CL 6

RESULTADO

A indicação do método pisca durante aprox. 3 segundos.

No visor surge o resultado em mg/l de cloro livre.

b) Cloro total

Adicionar uma pastilha DPD No. 3 directamente do invólucro na mesma amostra e esmagá-la com uma vareta limpa.

Fechar bem o tubo com a tampa e agitar até a pastilha estar totalmente dissolvida.

Colocar o tubo na câmara de medição. Posicionamento \bar{x} .

Aguardar 2 minutos de tempo de reacção.

(pode ligar a contagem decrescente, ver a página 151)



CL 6

RESULTADO

A indicação do método pisca durante aprox. 3 segundos.

No visor surge o resultado em mg/l de cloro total.

c) Cloro combinado

Cloro combinado = cloro total – cloro livre

Tolerâncias de medição:

- 0 – 1 mg/l: \pm 0,05 mg/l
- > 1 – 2 mg/l: \pm 0,10 mg/l
- > 2 – 3 mg/l: \pm 0,20 mg/l
- > 3 – 4 mg/l: \pm 0,30 mg/l
- > 4 – 6 mg/l: \pm 0,40 mg/l

Observações:

1. Limpeza dos tubos:

Dado que muitos produtos de limpeza domésticos (por ex., detergente para loiça) contêm substâncias redutoras, a determinação do teor de cloro pode dar resultados insuficientes. Para evitar estes erros de medição, os instrumentos de vidro não devem ter capacidade de absorção do cloro. Para isso, os instrumentos de vidro são mantidos durante uma hora dentro de uma solução de hipoclorito de sódio (0,1 g/l) e posteriormente são lavados cuidadosamente com água desmineralizada.

2. Para a determinação do cloro livre e cloro total é conveniente utilizar sempre um conjunto próprio de tubos (ver EN ISO 7393-2, par. 5.3).
3. Na preparação da amostra, evitar desgasificar o cloro, por ex., utilizando uma pipeta ou agitando com vareta.

A análise deve ser realizada imediatamente após a colheita da amostra.

4. A revelação da cor DPD verifica-se com um valor de pH entre 6,2 e 6,5. Assim, os reagentes possuem uma solução tampão para o ajuste do pH. Contudo, as águas muito alcalinas ou ácidas deverão, antes da análise, atingir um pH entre 6 e 7 (com 0,5 mole ácido sulfúrico ou 1 mole soda cáustica).
5. Concentrações superiores a 10 mg/l cloro em caso de utilização de pastilhas podem originar resultados dentro da gama de medição até 0 mg/l. Neste caso, diluir a amostra de água com água isenta de cloro e repetir a medição (teste de plausibilidade).

6. Turvação (origina erros de medição):

No caso de amostras com teor de cálcio elevado* e/ou elevada condutividade* a utilização da pastilha reagentes pode provocar a turvação da amostra e, consequentemente, originar erros de medição. Neste caso, utilizar alternativamente a pastilha de reagente DPD n.º 1 High Calcium e DPD n.º 3 High Calcium.

* Não podem ser indicados valores exactos, visto a ocorrência de turvação depender do tipo e composição da água da amostra.

7. Todos os oxidantes presentes nas amostras reagem como o cloro, originando resultados excessivos.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

CL 10

Cloro HR com DPD pastilha 0,1 – 10 mg/l Mode CL 10

a) Cloro livre

0.0.0

Num tubo de 24 mm limpo, deitar uma **amostra de 10 ml** e efectuar a reposição a zero (ver "Colocação em funcionamento").

Retirar o **tubo da câmara** de medição e **esvaziá-lo até restarem apenas algumas gotas**.

Adicionar **uma pastilha DPD No. 1 HR** directamente do invólucro e esmagá-la com uma vareta limpa.

Encher o tubo com a amostra até à marca de 10 ml.

Fechar bem o tubo com a tampa e agitar até a pastilha estar totalmente dissolvida.

Colocar o tubo na câmara de medição. Posicionamento .

Premir a tecla [ZERO/TEST].

A indicação do método pisca durante aprox. 3 segundos.

No visor surge o resultado em mg/l de cloro livre.

Zero
Test

CL 10

RESULTADO

!

Zero
Test

CL 10

RESULTADO

b) Cloro total

Adicionar **uma pastilha DPD No. 3 HR Tablette** directamente do invólucro na mesma amostra e esmagá-la com uma vareta limpa.

Fechar bem o tubo com a tampa e agitar até a pastilha estar totalmente dissolvida.

Colocar o tubo na câmara de medição. Posicionamento .

Aguardar 2 minutos de tempo de reacção.

(pode ligar a contagem decrescente, ver a página 151)

A indicação do método pisca durante aprox. 3 segundos.

No visor surge o resultado em mg/l de cloro total.

c) Cloro combinado

Cloro combinado = cloro total – cloro livre

Tolerâncias de medição:

- 0 – 2 mg/l: \pm 0,1 mg/l
- > 2 – 4 mg/l: \pm 0,3 mg/l
- > 4 – 8 mg/l: \pm 0,4 mg/l
- > 8 – 10 mg/l: \pm 0,5 mg/l

Observações sobre o cloro:

1. Limpeza dos tubos:

Dado que muitos produtos de limpeza domésticos (por ex., detergente para loiça) contêm substâncias redutoras, a determinação do teor de cloro pode dar resultados insuficientes. Para evitar estes erros de medição, os instrumentos de vidro não devem ter capacidade de absorção do cloro. Para isso, os instrumentos de vidro são mantidos durante uma hora dentro de uma solução de hipoclorito de sódio (0,1 g/l) e posteriormente são lavados cuidadosamente com água desmineralizada.

2. Na preparação da amostra, evitar desgasificar o cloro, por ex., utilizando uma pipeta ou agitando com vareta.

A análise deve ser realizada imediatamente após a colheita da amostra.

3. A revelação da cor DPD verifica-se com um valor de pH entre 6,2 e 6,5.

Assim, os reagentes possuem uma solução tampão para o ajuste do pH. Contudo, as águas muito alcalinas ou ácidas deverão, antes da análise, atingir um pH entre 6 e 7 (com 0,5 mole ácido sulfúrico ou 1 mole soda cáustica).

4. Turvação (origina erros de medição):

No caso de amostras com teor de cálcio elevado (>1000 mg/L CaCO₃) pode ocorrer a turvação da amostra aquando da realização do teste. Neste caso, juntar uma pastilha EDTA à amostra de água de 1 ml antes da realização do teste.

5. Todos os oxidantes presentes nas amostras reagem como o cloro, originando resultados excessivos.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

O 3

**Ozono com pastilha
Na ausência de cloro
0,02 – 2 mg/l O₃
Mode O 3**

0.0.0

Num tubo de 24 mm limpo, deitar uma **amostra de 10 ml** e efectuar a reposição a zero (ver "Colocação em funcionamento").

Retirar a **cuvete** do orifício de medição e **esvaziar até restarem apenas algumas gotas**.

Adicionar uma pastilha de DPD No. 1 e uma pastilha de DPD No. 3 diretamente do blister e esmagar com uma vareta de agitação limpa.

Encher a cuvete com a amostra até à marca de 10 ml.

Fechar bem a cuvete com a tampa e misturar o conteúdo rodando a cuvete até que as pastilhas se tenham dissolvido.

Colocar a cuvete no orifício de medição. Posicionamento X.



Zero
Test

Aguardar 2 minutos de tempo de reacção.

(pode ligar a contagem decrescente, ver a página 151)

Ξ O 3 Ξ

A indicação do método pisca durante aprox. 3 segundos.

RESULTADO

No visor surge o resultado em mg/l de ozono.

Tolerâncias de medição:

0 – 1 mg/l: \pm 0,05 mg/l
> 1 – 2 mg/l: \pm 0,10 mg/l

Observações:

1. Limpeza das cuvetas:

Dado que muitos produtos de limpeza domésticos, p. ex., líquido lava-loiça, possuem substâncias redutoras, a posterior determinação do ozono pode obter valores reduzidos. De modo a excluir este erro de medição, os equipamentos de vidro devem estar limpos de cloro. Para esse efeito, manter os equipamentos de vidro durante uma hora numa solução de hipoclorito de sódio (0,1 g/l) e, em seguida, enxaguar cuidadosamente com água desmineralizada.

2. Ao preparar a amostra é preciso evitar a perda de ozono, ao pipetar e agitar, por exemplo. A análise deve ser efetuada imediatamente após a recolha da amostra.

3. O desenvolvimento da cor DPD realiza-se com um valor de pH entre 6,2 a 6,5.

Por este motivo, o reagente em pastilha possui um tampão destinado ao ajuste do valor de pH. Contudo, antes de proceder à análise, as águas muito alcalinas ou ácidas têm de apresentar um valor de pH entre 6 e 7 (através da adição de 0,5 mol/l de ácido sulfúrico ou 1 mol/l de solução de hidróxido de sódio).

4. Concentrações superiores a 6 mg/l de ozono podem resultar em valores dentro da faixa de medição até 0 mg/l. Neste caso, é necessário diluir a amostra de água com água isenta de ozono. Em seguida, deve misturar-se 10 ml da amostra diluída com reagente e repetir a medição (teste de plausibilidade).

5. Todos os agentes oxidantes presentes nas amostras reagem como o ozono, o que provoca resultados múltiplos.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

CLO2

**Dióxido de cloro com pastilha
0,02 – 11 mg/l ClO₂
Mode CLO2**

a) na ausência de cloro

0.0.0

Num tubo de 24 mm limpo, deitar uma **amostra de 10 ml** e efectuar a reposição a zero (ver "Colocação em funcionamento").

Retirar o tubo da câmara de medição e esvaziá-lo até restarem apenas algumas gotas.

Adicionar **uma pastilha DPD No. 1** directamente do invólucro e esmagá-la com uma vareta limpa.

Encher o tubo com a amostra até à marca de 10 ml.

Fechar bem o tubo com a tampa e agitar o conteúdo até a pastilha estar dissolvida.

Colocar o tubo na câmara de medição. Posicionamento .

Premir a tecla [ZERO/TEST].

 CLO2

RESULTADO

A indicação do método pisca durante aprox. 3 segundos.

No visor surge o resultado em mg/l de Dióxido de cloro.

b) em presença de cloro

0.0.0

Num tubo limpo, deitar uma **amostra de 10 ml**

À amostra de 10 ml adicionar **uma pastilha GLYCINE** directamente do invólucro e esmagá-la com uma vareta limpa.

Fechar bem o tubo com a tampa e agitar o conteúdo até a pastilha estar dissolvida.

Encher uma segunda cuvete de 24 mm limpa com **10 ml de amostra** e efectuar a reposição a zero (ver "Colocação em funcionamento").

Retirar o tubo da câmara de medição e **esvaziá-lo**.

Adicionar **uma pastilha DPD No. 1** directamente do invólucro e esmagá-la com uma vareta limpa.

Encher a cuvete preparada com o conteúdo da primeira cuvete (solução de glicina).

Fechar bem o tubo com a tampa e agitar o conteúdo até a pastilha estar dissolvida.

Colocar o tubo na câmara de medição. Posicionamento .

Premir a tecla [ZERO/TEST].

 CLO2

RESULTADO

A indicação do método pisca durante aprox. 3 segundos.

No visor surge o resultado em mg/l de Dióxido de cloro.

Tolerâncias de medição:

0 – 1,9 mg/l: \pm 0,1 mg/l
> 1,9 – 3,8 mg/l: \pm 0,2 mg/l
> 3,8 – 5,7 mg/l: \pm 0,4 mg/l
> 5,7 – 7,6 mg/l: \pm 0,6 mg/l
> 7,6 – 11 mg/l: \pm 0,8 mg/l

Observações:

1. Limpeza dos tubos:

Dado que muitos produtos de limpeza domésticos (por ex., detergente para loiça) contêm substâncias redutoras, a determinação do teor de dióxido de cloro pode dar resultados insuficientes. Para evitar estes erros de medição, os instrumentos de vidro não devem ter capacidade de absorção do cloro. Para isso, os instrumentos de vidro são mantidos durante uma hora dentro de uma solução de hipoclorito de sódio (0,1 g/l) e posteriormente são lavados cuidadosamente com água desmineralizada.

2. Na preparação da amostra, evitar desgasificar o dióxido de cloro, por ex., utilizando uma pipeta ou agitando com vareta.

A análise deve ser realizada imediatamente após a colheita da amostra.

3. A revelação da cor DPD verifica-se com um valor de pH entre 6,2 e 6,5.

Assim, os reagentes possuem uma solução tampão para o ajuste do pH. Contudo, as águas muito alcalinas ou ácidas deverão, antes da análise, atingir um pH entre 6 e 7 (com 0,5 mole ácido sulfúrico ou 1 mole soda cáustica).

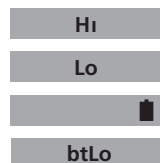
4. Concentrações superiores a 19 mg/l dióxido de cloro em caso de utilização de pastilhas podem originar resultados dentro da gama de medição até 0 mg/l. Neste caso, diluir a amostra de água com água isenta de dióxido de cloro e repetir a medição (teste de plausibilidade).

5. Todos os oxidantes presentes nas amostras reagem como o dióxido de cloro, originando resultados excessivos.

30144.294	SULPHURIC ACID 0.5 MOL/L 1N AVS TITRINORM
31627.290	SODIUM HYDROXIDE 1 MOL/L AVS R.PE/USP/NF
85413.601	PH TEST STRIPS 4.5-10.0 DOSATEST
84207.600	REFERENZ KIT RSK CHLORINE MCT 100

O que fazer em caso de ...

Indicações ao utilizador



Store
Cal
Time
RESULTADO
Date
Cal

Hi Gama de medição excedida ou excesso de turvação.

Lo Resultado abaixo da gama de medição.

btLo Substituir a pilha de 9 V, não é possível efectuar mais leituras.

Carga da bateria insuficiente para a iluminação do fundo,
Medição ainda possível.

No caso de um método que tenha sido calibrado pelo utilizador, surge
ao lado da indicação do resultado no visor uma seta na posição Cal
(consultar "Reposição da calibração de fábrica").

Mensagens de erro

E27 / E28 / E29

Absorção de luz excessiva. Causa, ex.: óptica suja.

E 10 / E 11

Factor de calibração fora do intervalo admissível.

E 20 / E 21

Sensor recebe demasiada luz.

E23 / E24 / E25

Sensor recebe demasiada luz.

E 22

Durante a medição, a carga da pilha estava demasiado baixa.
Substituir a pilha.

E 70

CL 6: Calibração de fábrica Não OK / apagada

E 71

CL 6: Calibração do utilizador Não OK / apagada

E 72

CL 10: Calibração de fábrica Não OK / apagada

E 73

CL 10: Calibração do utilizador Não OK / apagada

E 74

O 3: Calibração de fábrica Não OK / apagada

E 75

O 3: Calibração do utilizador Não OK / apagada

E 76

CLO2: Calibração de fábrica Não OK / apagada

E 77

CLO2: Calibração do utilizador Não OK / apagada

Reparação e manutenção

Caso se considere que o aparelho não pode funcionar mais sem representar perigo, deve ser desligado e protegido contra a continuação de utilização indevida. A segurança do operador pode ser comprometida pelo aparelho, quando, por exemplo:

- apresenta danos visíveis.
- deixa de trabalhar conforme indicado.
- tiver sido armazenado durante muito tempo em condições adversas.

Em caso de dúvida, enviar para o fabricante para reparação ou manutenção.

Acessórios e peças de substituição

Acessórios	Cat. No.
CONJUNTO DE 12 CUVETES REDONDAS, 24 MM	705-1093
ESCOVA DE LIMPEZA, 11 CM COMPRIMENTO	705-1095
VARETA DE AGITAÇÃO, PLÁSTICO, 10 CM COMPRIMENTO, CINZA CLARO	705-1096
PILHAS, CONJUNTO DE 4 X 1.5V AAA	705-1097
FRASCO DE MEDAÇÃO, 100 ML, TRANSPARENTE	705-1098
CONJUNTO DE 10 VARETA DE AGITAÇÃO, PLÁSTICO, 10 CM COMPRIMENTO, CINZA CLARO	705-1099
CONJUNTO DE 5 CUVETES REDONDAS, 24 MM	705-1100
PANO DE LIMPEZA	705-1102
CONJUNTO DE 12 ANILHA DE VEDAÇÃO 24 MM	705-1103

Serviço técnico

Recursos web

Visite o website VWR em www.vwr.com para:

- Informações de contacto de serviço técnico completas
- Acesso ao Catálogo Online VWR, e informações sobre acessórios e produtos relacionados
- Informações de produto adicionais e ofertas especiais

Contacte-nos Para informações ou assistência técnica contacte o representante local VWR ou visite. www.vwr.com.

Garantia

A VWR garante que este produto está livre de defeitos em material e mão-de-obra por um período de dois (2) anos a partir da data de entrega. Se existir um defeito, a VWR irá, como sua opção e custo, reparar, substituir ou reembolsar o preço de compra deste produto, desde que devolvido durante o período da garantia. Esta garantia não se aplica se o produto tiver sido danificado por acidente, abuso, má utilização ou má aplicação, ou por desgaste normal. Se a manutenção e os serviços de inspeção necessários não são efetuados de acordo com os manuais e quaisquer regulações locais, tal garantia torna-se inválida, salvo se o defeito do produto não é devido a incumprimento.

Os artigos a serem devolvidos devem ser segurados pelo cliente contra possíveis danos ou perda. Esta garantia deve ser limitada às soluções referidas acima. É ACORDADO EXPRESSAMENTE QUE ESTA GARANTIA SERÁ EM LUGAR DE TODAS AS GARANTIAS DE ADAPTAÇÃO E EM LUGAR DA GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO.

Conformidade com as leis e regulações locais

O cliente é responsável por aplicar e obter as aprovações regulamentares necessárias ou outras autorizações necessárias para executar ou utilizar o produto no seu ambiente local. A VWR não será considerada responsável por qualquer omissão relacionada ou pela não obtenção da aprovação ou autorização necessária, a não ser que qualquer recusa seja devido a defeito do produto.

Eliminação do equipamento

Este equipamento contém o símbolo do contentor do lixo com uma cruz para indicar que não deve ser eliminado no lixo comum.

Em vez disso, é da sua responsabilidade eliminar o seu equipamento corretamente no fim da vida útil, entregando-o a uma empresa autorizada para a recolha e reciclagem. É também da sua responsabilidade descontaminar o equipamento no caso de contaminação biológica, química e/ou radiológica, de forma a evitar submeter as pessoas envolvidas a riscos para a saúde aquando da eliminação e reciclagem do equipamento.

Para mais informações sobre os locais onde pode entregar os resíduos do equipamento, contacte o seu fornecedor local onde adquiriu originalmente este equipamento.

Ao fazê-lo, estará a ajudar a conservar os recursos naturais e ambientais e assegurará que o seu equipamento é reciclado de forma a proteger a saúde humana.



Obrigado

Local VWR offices in Europe and Asia Pacific

Austria

VWR International GmbH
Graumanngasse 7
1150 Vienna
Tel.: +43 1 97 002 0
Fax: +43 1 97 002 600
Email: info.at@vwr.com

Belgium

VWR International bvba
Researchpark Haasrode 2020
Geldenaaksebaan 464
3001 Leuven
Tel.: 016 385 011
Fax: 016 385 385
Email: vwr.be@vwr.com

China

VWR International China Co., Ltd
Shanghai Branch
Room 256, No. 3058 Pusan Road
Pudong New District
Shanghai, 200123
Tel.: +86-21 589 868 88
Fax: +86-21 585 588 01
Email: info_china@vwr.com

Czech Republic

VWR International s. r. o.
Veetee Business Park
Pražská 442
CZ - 281 67 Stríbrná Skalice
Tel.: +420 321 570 321
Fax: +420 321 570 320
Email: info.cz@vwr.com

Denmark

VWR International A/S
Tobaksvejen 21
2860 Søborg
Tel.: 43 86 87 88
Fax: 43 86 87 90
Email: info.dk@vwr.com

Finland

VWR International Oy
Valimotie 9
00380 Helsinki
Tel.: +358 9 80 45 51
Fax: +358 9 80 45 52 00
Email: info.fi@vwr.com

France

VWR International S.A.S.
Le Périgares – Bâtiment B
201, rue Carnot
94126 Fontenay-sous-Bois
cedex
Tel.: 0 825 02 30 30 (0,18 EUR
TTC/min)
Fax: 0 825 02 30 35 (0,18 EUR
TTC/min)
Email: info.fr@vwr.com

Germany

VWR International GmbH
Hilpertstrasse 20a
D - 64295 Darmstadt
Freecall: 0800 702 00 07
Fax: 0180 570 22 22*
Email: info.de@vwr.com
*0,14 €/Min. aus d. dt.
Festnetz

Hungary

VWR International Kft.
Simon László u. 4.
4034 Debrecen
Tel.: (52) 521-130
Fax: (52) 470-069
Email: info.hu@vwr.com

India

VWR Lab Products Private Limited
No.139. BDA Industrial Suburb,
6th Main, Tumkur Road,
Peenya Post,
Bangalore, India – 560058
Tel.: +91-80-28078400
Fax +91-80-41111720
Email: vwr_india@vwr.com

Ireland / Northern Ireland

VWR International Ltd /
VWR International (Northern Ireland) Ltd
Orion Business Campus
Northwest Business Park
Ballycoolin
Dublin 15
Tel.: 01 88 22 222
Fax: 01 88 22 333
Email sales.ie@vwr.com

Italy

VWR International S.r.l.
Via San Giusto 85
20153 Milano (MI)
Tel.: 02-3320311/02-487791
Fax: 02-332031307/02-
40090010
Email: info.it@vwr.com

The Netherlands

VWR International B.V.
Postbus 8198
1005 AD Amsterdam
Tel.: 020 4808 400
Fax: 020 4808 480
Email: info.nl@vwr.com

Portugal

VWR International - Material
de Laboratório, Lda
Centro Empresarial de
Alfragide
Rua da Indústria, nº 6
2610-088 Alfragide
Tel.: 21 3600 770
Fax: 21 3600 798/9
Email: info.pt@vwr.com

Sweden

VWR International AB
Fagerstagatan 18a
163 94 Stockholm
Tel.: 08 621 34 00
Fax: 08 621 34 66
Email: info.se@vwr.com

Norway

VWR International AS
Haavard Martinsens vei 30
0978 Oslo
Tel.: 22 90 00 00
Fax: 815 00 940
Email: info.no@vwr.com

Singapore

VWR Singapore Pte Ltd
18 Gul Drive
Singapore 629468
Tel: +65 6505 0760
Fax: +65 6264 3780
Email: sales.sg@vwr.com

Switzerland

VWR International GmbH
Lerzenstrasse 16/18
8953 Dietikon
Tel.: 044 745 13 13
Fax: 044 745 13 10
Email: info.ch@vwr.com

Poland

VWR International Sp. z o.o.
Limbowa 5
80-175 Gdańsk
Tel.: 058 32 38 210
Fax. 058 32 38 205
Email: info.pl@vwr.com

Spain

VWR International Eurolab S.L.
C/ Tecnología 5-17
A-7 Llinars Park
08450 - Llinars del Vallès
Barcelona
Tel.: 902 222 897
Fax: 902 430 657
Email: info.es@vwr.com

UK

VWR International Ltd
Customer Service Centre
Hunter Boulevard
Magna Park
Lutterworth
Leicestershire
LE17 4XN
Tel.: 0800 22 33 44
Fax: 01455 55 85 86
Email: uksales@vwr.com