



Instruction Manual *Manual de Instrucción* *Instruction Manuel*



WaterLink®

YaliTech®

Yalitech Instruments

Santiago de Chile, Río Refugio 9648, Parque de Negocios ENEA, Pudahuel.
www.yalitech.cl · ventas@yalitech.cl · (+56 2) 28988221

BEFORE FIRST USE

- **Fully charge battery using the Spin Touch USB cable and adapter plug in AC outlet.**
- **Ensure your Spin Touch has latest firmware**
 1. Download and install WaterLink® Connect 2 Application for Windows at <http://softwarecenter.lamotte.com/>. Select WaterLink® Connect 2 Software for Windows FREE Download.
 2. Plug meter into the computer with the provided USB cable and launch WaterLink® Connect 2 Application from the Start Menu.
 3. A prompt will appear if firmware updates are available. Select Update. Testing and data transfer will not be possible until firmware has been updated.

METER

1. The meter can be powered from an AC outlet, a computer or the internal battery.
2. Use the USB cable and the adapter to plug the meter into an AC outlet.
3. Use the USB cable to connect the meter to the USB port of a computer.

CHARGE THE BATTERY

1. Use the USB cable and the adapter to plug the meter into an AC outlet or use the USB cable (included) with a car charger (not included) to charge the battery. (Anker PowerDrive 2, DC 12/24V, 5V = 4.8A, Part Number A2310 recommended.)
2. The battery icon on the screen will show the battery status. Charge the battery until the battery indicator is full.

FIRMWARE UPDATES

Occasionally, the firmware in the Spin Touch will require updates. To do so:

1. Visit <http://softwarecenter.lamotte.com/> and download the WaterLink® Connect 2 application for Windows.
2. Plug the Spin Touch into the computer using the included USB cable.
3. Open the WaterLink® Connect 2 desktop application and wait for the update to complete.

Once the update is complete, it is safe to close WaterLink® Connect 2 and unplug the lab. After updating firmware it is recommended that the LED and Calibration Procedure on page 20 be performed.

NOTE: When a prompt to update the firmware is received, the options Update Now or Remind Me Later will be displayed. If Remind Me Later is chosen, the update prompt will be displayed again in 23 hours. Or, to update the firmware at any time, open WaterLink® Connect 2, go to Settings>Service Settings>Get Updates.

PC CONNECTION

When the WaterLink® Spin Touch® is connected to a computer via USB, the onboard touchscreen becomes disabled and operation of the lab is performed using the WaterLink® Connect 2 application for Windows®. This application is available for free at <http://softwarecenter.lamotte.com/>. Via the WaterLink® Connect 2 desktop application, results from the Spin Touch can be transferred to a water analysis program such as WaterLink® Solutions™.

DEVICE CONNECTION

The WaterLink® Spin Touch® supports connections to a Windows® based PC (over USB) and to Android and iOS mobile devices (via Bluetooth).

CONNECTING VIA USB




Using the provided USB cable, the WaterLink® Spin Touch® can be connected to a Windows® based PC. Before connecting a meter via USB, download and install the free WaterLink® Connect 2 Windows® application from <http://softwarecenter.lamotte.com>. When the WaterLink® Spin Touch® is connected to the PC via USB, the onboard touch screen controls will be disabled and operation of the meter is performed using the WaterLink® Connect 2 application. LaMotte offers robust water analysis programs as well, such as WaterLink® Solutions™, to collect test results and offer detailed treatment recommendations. Learn more about LaMotte software products at <http://softwarecenter.lamotte.com>.



CONNECTING VIA BLUETOOTH

The WaterLink® Spin Touch® is capable of connecting to a Bluetooth enabled device, such as a phone or tablet. The Spin Touch is also compatible with a LaMotte Bluetooth Printer [Code 5-0066]. Other Bluetooth printers are not supported.

Transferring results over Bluetooth to a mobile device requires that a mobile app is installed on the device and an active account for the associated software program. For example, with an active WaterLink® Solutions™ account and the WaterLink® Solutions™ mobile app on a phone or tablet, results can be transferred from the meter into the application. Mobile apps for LaMotte software products are available from iTunes (for iOS devices) and Google Play (for Android devices). Learn more about LaMotte software products at <http://softwarecenter.lamotte.com>.

To transfer results from the WaterLink® Spin Touch® to a LaMotte software product mobile app:

1. Log into the LaMotte software product mobile app.
2. Search for a customer or Site record. You may need to create one before you can begin testing.
3. Start a Water Test in the mobile app.
4. Perform a water test from the Spin Touch onboard touchscreen normally. The Spin Touch and the Bluetooth enabled mobile device will connect automatically.
5. When the connection is available the  will light on the touch screen. When the  is dim, the meter and device are not connected. Tap the  to transfer results to the mobile app.

Whenever the  appears on the touch screen the Spin Touch is capable of connecting to the Mobile Bluetooth Printer [Code 5-0066]. The  button will be highlighted when connected and dim when not connected.

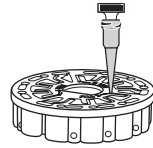
The Spin Touch cannot connect to both mobile device and the printer at one time. (See the Save, Print and Send, page 8)

USING BLUETOOTH LOW ENERGY

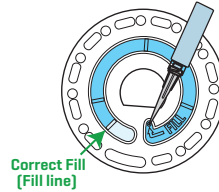
The WaterLink® Spin Touch® will automatically connect to the nearest Bluetooth enabled phone or tablet or printer. It is not necessary to pair the Spin Touch to the Bluetooth enabled device. Barriers to wireless signals can reduce the range of wireless devices. The WaterLink Spin Touch will work best if there are no walls between it and the receiving devices.

FILLING

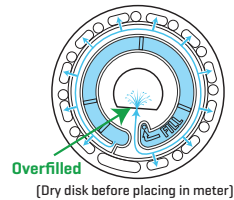
When the syringe is placed in the water sample, and the plunger is pulled all the way up, the syringe will hold more than enough sample water to adequately fill the disk. The syringe is held vertically and the tip is inserted into the fill hole on the disk. The plunger is pressed slowly and smoothly to fill the disk.



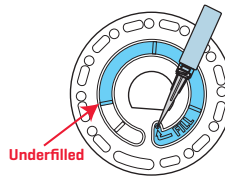
1. Fill the disk using slow, even pressure. The sample water will fill the spaces between the baffles in a counterclockwise order. Each space will fill from the bottom to the top. Sample water should be added until the sample water in the fourth chamber fills **to the top** of the chamber slightly past the embossed fill line. It is OK to fill slightly past the fill line.



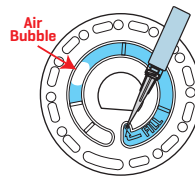
2. Do not overfill the disk. If the disk is overfilled, sample water will flow out of the overflow hole in the center of the disk. The disk is not leaking. Dry the disk and run the test.



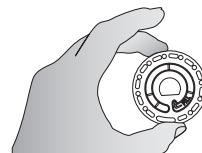
3. Do not under fill the disk. If the disk is under filled, the reagent chambers will not fill entirely and results will be inaccurate.



4. Do not introduce air bubbles into the disk. The reagent chambers will not fill entirely and results will be inaccurate. As soon as a bubble starts to form, pull back on the plunger to draw the bubble out of the disk. Begin the filling process again.



5. Wet disks should be dried thoroughly with a lint free wipe. The disk should be handled by the edges.



6. Disks should be filled and used within 10 minutes. They cannot be filled ahead of time.

For filling and troubleshooting tips go to: www.lamotte.com/spin_support/

GENERAL OPERATING PROCEDURES

METER

When a filled disk is placed in the chamber and the lid is closed, the meter spins at high speed to distribute the sample to the test wells. Next the meter slows to maximize the pumping action of the stainless steel mixing beads as the reagents mix with the sample water. Each reaction is then read at the proper time and wavelength for that reagent system.



The button located in the lower center of the top of the meter turns the instrument on and off.

The Blue indicator light of the on/off button indicates the status of the instrument.

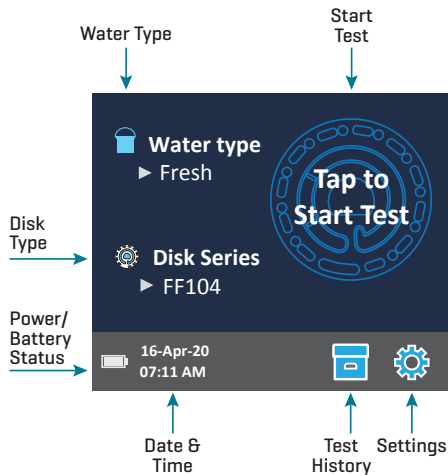
Steady blue light – the blue LED will remain steady to indicate that the meter is on and ready to run a test.

Blinking blue light [three blinks/second] – a test is in progress and the disk is spinning. Do not open the lid when the disk is spinning.

Care should be taken when closing the lid. Do not slam the lid. Wiring between the lid and the body of the photometer passes through the hinge. The meter will not run with the lid open.

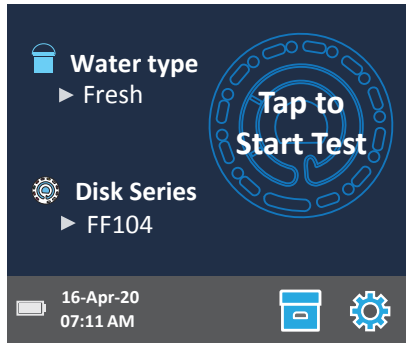
TOUCHSCREEN DISPLAY

When the button is pressed to turn the meter on, the Test Screen will be displayed.



The display screen is touch-activated. To make a selection, tap the icon or word on the screen with a fingertip, fingernail, pencil eraser, or stylus.

- Gently wipe smudges from the screen with the Cloth Wipe (3580-WIPE).
- Do not touch the screen with a sharp object.
- Do not place objects on the screen that will scratch or damage it.
- Avoid touching the screen with wet fingers.



1. Press and hold until the meter turns on.
2. Tap . Select a Water type. Tap to confirm.
3. Tap . Select a disk series [found on disk packaging]. Tap to confirm.
NOTE: Disk Series are limited by Water type selection.
4. Remove a disk from the packaging.
5. Use the syringe [1189] to fill the disk with the water sample.
6. Insert the disk. Cover the disk with the Universal Disk Cover [1719]. Close the lid.
7. Tap to start test. Tap to cancel the test. If the test is cancelled discard the disk.
8. The results will be displayed.
9. Choose an option.
 - Tap to add a tag.
 - Tap the highlighted to save the test results to the test log if Auto Save is not enabled.
 - Tap the highlighted to send the results to the enabled Mobile Bluetooth Printer.
 - Tap the highlighted to send the results to a Bluetooth enabled device.
 - Tap to return to the Test Screen.
10. Press and hold for 2 seconds to turn the meter off.

For the most accurate results samples should be at room temperature.

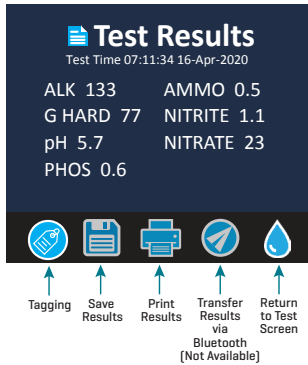
The blank well allows the readings to be corrected for small amounts of color and turbidity in the sample water. For the best results allow samples with a large amount of solids to settle before testing.

NOTE: For water samples over 100 °F [38 °C] subtract 0.3 from pH result or, for the most accurate result, wait until water sample is below 90 °F [32 °C] to test.

Remove salt residue daily. Salt will damage the meter and cause inaccurate results. See Cleaning, page 21.

SAVE, PRINT, AND SEND TEST RESULTS

Test results can be saved, transferred to the WaterLink Connect 2 mobile app via Bluetooth, and sent to the Mobile Bluetooth Printer [Code 5-0066].



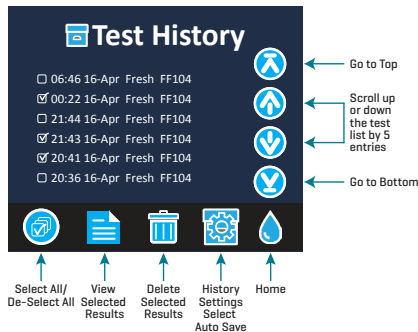
Test History Settings

The WaterLink Spin Touch can log test results for 250 water samples in the Test History. The results for the most recent sample will be located at the top of the list. All results can be logged automatically or results for an individual sample can be logged after the sample has been tested.

To turn on automatic logging, tap on the Test Screen. Tap . Select Auto-Save Tests. Tap and to return to the test screen. When Auto Save is selected will not be highlighted on the Test Results screen.



To manually log results for one sample at a time, Auto-Save Tests must be disabled. If Auto-Save Tests is disabled will be highlighted on the Test Results screen. After the test has been run, tap to save the results for that water sample to the Test History.

A user defined identification tag can be assigned to an individual sample result. To enable tagging, tap on the Test Screen. Tap . Select Enable tags. Tap and to return to the test screen. The tag can be up to 4 hexadecimal characters. It cannot begin with a zero. To tag a test result, tap on the bottom of the Test Results screen and use the buttons to enter up to four characters. Tap to erase a character. Tap to save the tag and return to the Test Results screen. Tap to return to the Test Results screen without saving the tag. The tagged result will appear on the Test Results screen and the Test History screen. The tag will be preceded by "T-".







Logged results are viewed in Test History. Controls for viewing and managing single or multiple test records are located on the Test History screen. Tap the checkbox next to a test record to select it, then tap one of the buttons along the bottom to perform an action with the selected records.

Print or Send Results to a Bluetooth Phone or Tablet

The WaterLink Spin Touch can print to the Mobile Bluetooth Printer or send test results to a Bluetooth-enabled device such as a phone or a tablet. The highlighted  or  will show which function is active. The Spin Touch cannot connect to the printer and connect to a phone or tablet at the same time.

There are two modes of operation for connecting to the printer and a phone or tablet – Fast Printer Connect **ON** and Fast Printer Connect **OFF**. The default mode is Fast Printer Connect **ON**. Fast Printer Connect can be turned on or off from the Bluetooth Menu that is located in the Settings Menu.

If Fast Printer Connect is **ON**, the meter will connect immediately to the printer upon recognizing it. It will also connect to a phone or tablet but priority is given to the printer connection. The printer will start printing immediately when  is tapped. The  will dim in intensity while the printer is printing. Fast Printer Connect should be **ON** if results will be printed more frequently than results will be sent to a phone or tablet. It can remain selected if results will only be sent to a phone or tablet. If Fast Print Connect is **ON**, and the printer is on, the printer will have to be turned off before results can be sent to a phone or tablet.

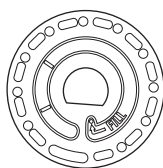
If Fast Printer Connect is **OFF**, the meter has the opportunity to connect to a phone or tablet at all times other than when the printer is actually printing a test. The meter will connect to the printer only after  has been tapped so printing will be delayed a few seconds while the connection to the printer is being established. The  will dim in intensity while the printer is printing. After printing, the meter will automatically reconnect to the phone or tablet. Fast Printer Connect should be **OFF** if results will be sent to a phone or tablet most frequently and printed less often.

SYRINGE



A plastic 3 mL syringe [Code 1189] is used to fill the disks. A precision tip on the syringe fits into the fill hole on the disk. The syringe tip should not be removed from the syringe. Syringes should be cleaned between water samples. Pump air in and out of the syringe a few times to clear the previous sample or rinse the syringe with a small amount of the next water sample before filling it with the next sample.

REAGENT DISK

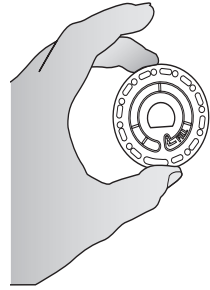


The WaterLink® Spin Touch® uses a disk reagent system. The dried reagents are packaged in single test amounts in a sealed, polystyrene disk. Stainless steel mixing beads in the reaction chambers mix the sample water and the dried reagents. Tests for all factors in the series are performed at one time. It is not possible to isolate the well for a single factor and perform a test for one test factor only. Single-use disks contain reagents for a single series. Disks should not be filled in the meter chamber.

DISK HANDLING

The disk should be handled only by the edges. Avoid touching the top or bottom of the disk. The light passes through the non-frosted areas of the disk so these areas must be kept free of smudges and fingerprints. Wet disks should never be placed in the meter. Wet disks should be dried with a lint free cloth before placing them into the chamber.

The disk is positioned in the chamber by aligning the D-shaped hole in the center of the disk over the D-shaped hub in the photometer chamber. The disk should be placed gently on the hub. There is no need to firmly press the disk down onto the hub.



DISK STORAGE

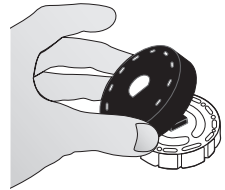
Disks are sensitive to moisture. Avoid opening more packs than are needed. Disks have a limited shelf life and should not be exposed to the humidity in the air more than necessary.

Store disks at 70-80 °F/21-27 °C. Do not transport the meter with a disk in the chamber.



DISK COVER

The black disk cover is placed over the disk in the photometer chamber to reduce interference from stray light. The disk cover is positioned over the disk by aligning the D-shaped hole in the center of the disk over the D-shaped hub in the photometer chamber. The disk cover should be placed gently on the hub. There is no need to firmly press the disk cover down onto the hub. The test will be aborted if the disk cover is not used.



METER CHECK DISK

The Meter Check Disk [1705] serves multiple purposes:

- When the Meter Check Disk [MCD] is run as an option from the Disk Series menu following the Range Check Procedure, the values on the display are compared to the values on the chart of the Meter Check Disk package to determine whether the meter is reporting results in the expected ranges.
- The LED Calibration procedure uses the MCD to set the brightness of the LEDs.
- The MCD is used in the Angle Calibration procedure to analyze the alignment of the hub and disk.

For use of the Meter Check Disk see TROUBLESHOOTING WITH THE METER CHECK DISK.

USB CABLE

A USB cable connects the WaterLink® Spin Touch® to a Windows®-based PC. When used with the AC Power Adapter, it connects the meter to an AC outlet.

WARNING: only use the USB cable and wall adapter that are supplied with the kit. Make no substitutions.

BATTERY

A fully charged battery will last for approximately 150 tests under average conditions. The battery life will vary based on usage patterns. The meter should be turned off after testing




to prolong the battery life. The standard life cycle of a lithium ion battery is 500 cycles. The battery will fully charge in approximately 10-12 hours. The battery is designed to be charged overnight and should be charged indoors only. The battery is rated at 12 V and 8.1 AH capacity. Power the meter from the battery pack or from AC power. The USB cable and AC adapter are used to plug the meter into an AC outlet. **WARNING:** only use the AC adapter supplied with this equipment. Do not substitute.






The battery charge status is indicated by the battery icon on the display. The battery icon will indicate when the battery charge is full, partial, low, empty or charging. The empty battery icon will flash to indicate that meter should be connected to AC power source. If the meter continues to be used at low battery power without connecting it an AC power source, the meter will go into an auto-shutdown mode. In this mode the meter will be locked until meter is connected to an AC source and the battery is charged to a sufficient voltage. While charging, the charging battery icon will be displayed. The meter should remain plugged in until the battery is fully charged. When the battery is completely charged, the charging icon will change to the full battery icon.





SETTINGS


Tap  to enter the SETTINGS menu. Tap  to return to the test screen at any time.


Brightness The brightness level of the display can be adjusted from 00 to 10. Tap  and  to adjust the brightness. Tap  to exit to the Settings menu.

Date/Time The Year, Month, Day, Format, Hour, Minute, AM/PM can be set. Tap  or  to adjust the displayed value. Tap  to move to the next value. After the last value has been chosen [minutes for 24 hour format, AM/PM for 12 hour format] tap  to return to the Settings menu. Tap  to exit to the Settings menu at any time.


Set Language There are ten language options – English, French, Spanish, German, Dutch, Swedish, Portuguese, Italian, Turkish, Chinese. Tap selection. Tap  to exit to the Settings menu.

Calibration Tap to run an angle calibration to evaluate the alignment of the hub and disk. Tap  to exit to the Settings menu.


Power Options There are three power options: Auto Dim Time, Auto Off Time, and Power. Tap the options then tap a selection. Tap selection. Tap  to exit to the Settings menu.

Bluetooth There are two Bluetooth options: Bluetooth Enabled and Fast Printer Connect that are used to print test results. Tap  to exit to the Settings menu.

Other Settings

About... lists the Serial Number, Firmware Version, Bluetooth MAC address, Bluetooth Version and Test Count. The Test Count shows the number of complete tests that have been performed over the lifetime of the meter. Tap  to return to the Settings menu.

Ranges Enabled allows the option of having test results that are out of the range of the reagent system displayed in red. The default setting is on.

Select Disk Detection to display an error message and abort the test when improper testing conditions, such as No Disk, No Disk Cover, Used Disk or Meter Check Disk, are present that would result in inaccurate or no test results. The default setting is OFF. Tap  to return to the Settings menu.

RANGES

Freshwater FF104 [Code 4351]

Test Factor	Display Abbreviation	Range	Accuracy	Method Detection Limit
Alkalinity	ALK	0 – 250 ppm	+/- 15%	15 ppm
Ammonia	AMMO	0.0 – 3.0 ppm	< 2.0 ppm: +/- 0.2 ppm, > 2.0 ppm: +/- 0.4 ppm	0.2 ppm
Hardness	G HARD	0 – 500 ppm	+/- 15%	20 ppm
Nitrate	NITRATE	0 – 300 ppm	+/- 20%	5 ppm
Nitrite	NITRITE	0.0 – 2.0 ppm	+/- 0.2 ppm	0.1 ppm
pH	pH	4.5 – 10.0	+/- 0.2	NA
Phosphate	PHOS	0.0 – 2.0 ppm	+/- 0.2 ppm	0.2 ppm

Saltwater FF203 [Code 4352]

Test Factor	Display Abbreviation	Range	Accuracy	Method Detection Limit
Alkalinity	ALK	0 – 300 ppm	+/- 15%	15 ppm
Ammonia	AMMO	0.0 – 3.0 ppm	< 1.0 ppm: +/- 0.2 ppm, > 1.0 ppm: +/- 0.4 ppm	0.2 ppm
Calcium	Ca	200 – 800 ppm	+/-15 %	NA
Magnesium	Mg	500 – 2200 ppm	+/- 15 %	NA
Nitrate	NITRATE	0 – 60 ppm	+/- 20%	5 ppm
Nitrite	NITRITE	0.0 – 2.0 ppm	+/- 0.2 ppm	0.1 ppm
pH	pH	6.5 – 10.0	+/- 0.2	NA
Phosphate	PHOS	0.0 – 2.0 ppm	+/- 0.2 ppm	0.2 ppm

Test results that are out of range of the reagent system will be **RED**. **RED** test results may not be accurate. Go SETTINGS>Other Settings to turn the Ranges Enabled feature OFF.

Testing samples for Nitrate immediately after treatment with a chlorine neutralizer containing sodium thiosulfate will give low results. Retest in 2-3 days.

If the concentration for one test factor is significantly out of the range for the reagent system, the accuracy of the results for the other test factors may be affected.

METHODS AND INTERFERENCES

Test Factor	Method	Interferences
Alkalinity	Buffered indicator reagent	Alkalinity < 20 ppm, Quats and polyquats in high concentrations
Ammonia	Salicylate	Nitrite above 5 ppm, Sample temperature <50°F [10 °C], High concentrations of reducing agents
Calcium	Buffered indicator reagent	Calcium > 800 ppm, Magnesium > 2000 ppm
Hardness	Buffered indicator reagent	None
Magnesium	Buffered indicator reagent	pH <7, pH >9, Borates > 200 ppm
Nitrate	Zinc reduction, Diazotization	Chlorine neutralizer containing sodium thiosulfate
Nitrite	Diazotization	Copper > 10 ppm
pH	Mixed indicators	Turbidity
Phosphate	Phosphomolybdate, Stannous chloride/ascorbic acid reduction	Iron > 5 ppm, Ammonia >5 ppm

CONVERSIONS

Ammonia [NH₃]

Ammonia in water occurs in two forms: toxic unionized ammonia [NH₃] and the relatively non-toxic ionized form, ammonium ion [NH₄⁺]. This test method measures both forms as ammonia [NH₃] to give the total ammonia concentration in water. The actual proportion of each compound depends on temperature, salinity, and pH. A greater concentration of unionized ammonia is present when the pH value and salinity increase.

1. Consult the table to find the percentage that corresponds to the temperature, pH, and salinity of the sample.
2. To express the test result as ppm Unionized Ammonia [NH₃], multiply the Total Ammonia test result by the percentage from the table.
3. To express the test result as ppm Ionized Ammonia [NH₄⁺], subtract the Unionized Ammonia determined in step 2 from the Total Ammonia.

pH	10°C		15°C		20°C		25°C	
	Fresh water ¹	Salt water ²	Fresh water	Salt water	Fresh water	Salt water	Fresh water	Salt water
7.0	0.19	—	0.27	—	0.40	—	0.55	—
7.1	0.23	—	0.34	—	0.50	—	0.70	—
7.2	0.29	—	0.43	—	0.63	—	0.88	—
7.3	0.37	—	0.54	—	0.79	—	1.10	—
7.4	0.47	—	0.68	—	0.99	—	1.38	—
7.5	0.59	0.459	0.85	0.665	1.24	0.963	1.73	1.39
7.6	0.74	0.577	1.07	0.836	1.56	1.21	2.17	1.75
7.7	0.92	0.726	1.35	1.05	1.96	1.52	2.72	2.19
7.8	1.16	0.912	1.69	1.32	2.45	1.90	3.39	2.74
7.9	1.46	1.15	2.12	1.66	3.06	2.39	4.24	3.43
8.0	1.83	1.44	2.65	2.07	3.83	2.98	5.28	4.28
8.1	2.29	1.80	3.32	2.60	4.77	3.73	6.55	5.32
8.2	2.86	2.26	4.14	3.25	5.94	4.65	8.11	6.61
8.3	3.58	2.83	5.16	4.06	7.36	5.78	10.00	8.18
8.4	4.46	3.54	6.41	5.05	9.09	7.17	12.27	10.10
8.5	5.55	4.41	7.98	6.28	11.18	8.87	14.97	12.40

¹Freshwater data from Trussel [1972].

²Seawater values from Bower & Bidwell [1978]. Salinity for Seawater values = 34‰ at an ionic strength of 0.701 m.

FOR EXAMPLE:

A fresh water sample at 20°C has a pH of 8.5 and the test result is 1.0 ppm as Total Ammonia.

1. The percentage from the table is 11.18% [or 0.1118].
2. 1 ppm Total Ammonia x 0.1118 = 0.1118 ppm Unionized Ammonia
- 3.

Total Ammonia		1.0000 ppm
Unionized Ammonia	–	0.1118 ppm
<hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>		
Ionized Ammonia	=	0.8882 ppm

To convert Ammonia [NH₃] to Ammonia-Nitrogen [NH₃-N] multiply by 0.823

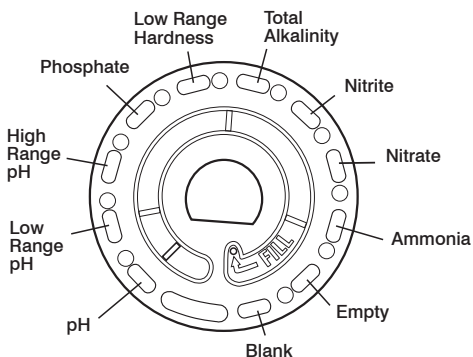
To convert Nitrite [NO₂] to Nitrite-Nitrogen [NO₂-N] multiply by 0.304

To convert Nitrate [NO₃] to Nitrate-Nitrogen [NO₃-N] multiply by 0.226

DISK DESCRIPTIONS

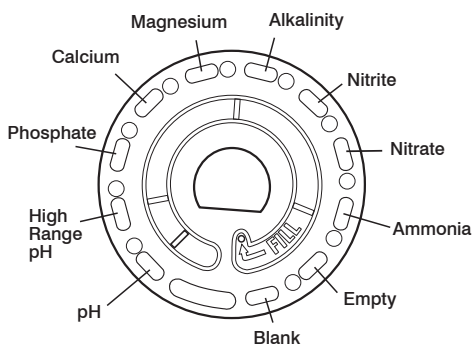
Fish Farming Freshwater Disk FX104 [Code 4351]

Alkalinity	Phosphate
Ammonia	Nitrate
Hardness	Nitrite
pH	



Fish Farming Saltwater Disk FX203 [Code 4352]

Alkalinity	Nitrate
Ammonia	Nitrite
Calcium	pH
Magnesium	Phosphate



NOTE: Colored reagents may be visible in the disk before adding sample water.

ACCESSORIES AND REPLACEMENT PARTS

Description	Code
WaterLink® Spin Touch® FF Meter	
Water Sample Bottle [60 mL]	0688
Plastic Beaker, 50 mL	0944
Syringe with tips [3]	1189-3
Syringe tips [3]	1189-TIP
Cleaning Tissues	0669
Meter Check Disk	1705
Universal Disk Cover	1719

USB Cable	1712
AC Adapter	1715
Cloth Wipe	3580-WIPE
Mobile Bluetooth Printer	5-0066
WaterLink® Spin Touch® Counter Mat	3580-MAT
WaterLink® Spin Touch® FF Manual	3587-MN
WaterLink® Spin Touch® FF Quick Guide	3587-QG

For available WaterLink® Spin Touch® FF reagent disks, see page 15.

SPECIFICATIONS

Instrument Type	Centrifugal Fluidics Photometer
Wavelengths (interference filters)	390 nm, 428 nm, 470 nm, 525 nm, 568 nm, 635 nm
Display	Color Capacitive Touchscreen, 3.5 in, 320 x 240 pixel resolution
Wavelength Accuracy	±2 nm
Wavelength Bandwidth	10 typical
Photometric Range	-2 to 2 AU
Photometric Precision	±0.01 AU at 1.0 AU
Photometric Accuracy	±0.01 AU at 1.0 AU
Sample Chamber	Accepts prefilled disk
Light Source	6 LEDs
Detectors	6 silicon photodiodes
Pre-Programmed Tests	Yes, with automatic wavelength selection
Languages	English, French, Spanish, German, Dutch, Swedish, Portuguese, Italian, Chinese, Turkish
Temperature	Operation: 0-50 °C; storage - 40-60 °C
Operation Humidity Range	0- 90 % RH, non-condensing
Communication	USB-C, Bluetooth low energy technology [BLE]
Calibration	Factory set, field calibration via internet connection
Firmware	Internet updateable (New Test, New Test Calibrations, etc.)
Software	Android & iOS Apps, WaterLink® Solutions, WaterLink® Connect
Power Requirements	USB wall adapter, USB computer connection or internal lithium ion rechargeable battery
Battery Type	Lithium ion
Minimum Capacity	12 V/2.6 AH
Charge Life	Approximately 150 tests
Battery Life	Approximately 500 charges

Full Charge	10-12 hours																		
Water Resistance	Rubber over-molded base, rubber USB Port Plug, gasketed display and hinge.																		
Electrical Rating	Rated voltage [5V], Rated power of input current [1.6 A] at USB C																		
Auto Off	Yes, default 15 [only with battery power]																		
Power Save	Yes, default OFF																		
Data Logger	250 test results stored for download to PC or transfer by Bluetooth																		
Certifications	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4">EZ-BLE™ PRoC™ Module, CYBLE-022001-00 RF Radio:</td> <td>FCC [USA]:</td> <td>FCC ID: WAP2001</td> </tr> <tr> <td>Industry Canada [IC] Certification:</td> <td>License IC: 7922A-2001</td> </tr> <tr> <td>CE [Europe]:</td> <td>Complies with Directive 1999/5/EC</td> </tr> <tr> <td>MIC [Japan]:</td> <td>005-101007</td> </tr> <tr> <td></td> <td>KC [Korea]:</td> <td>MSIP-CRM- Cyp-2001</td> </tr> <tr> <td>EMC:</td> <td>EU: ETSI EN 301489-1 US: FCC PART 15 B CAN ICES-3 [B]/NMB-3[B] AS/NZS: CSPR 22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Safety:</td> <td>EU: EN61010-1:2010 AS/NZS: national differences</td> <td></td> </tr> </table>	EZ-BLE™ PRoC™ Module, CYBLE-022001-00 RF Radio:	FCC [USA]:	FCC ID: WAP2001	Industry Canada [IC] Certification:	License IC: 7922A-2001	CE [Europe]:	Complies with Directive 1999/5/EC	MIC [Japan]:	005-101007		KC [Korea]:	MSIP-CRM- Cyp-2001	EMC:	EU: ETSI EN 301489-1 US: FCC PART 15 B CAN ICES-3 [B]/NMB-3[B] AS/NZS: CSPR 22		Safety:	EU: EN61010-1:2010 AS/NZS: national differences	
EZ-BLE™ PRoC™ Module, CYBLE-022001-00 RF Radio:	FCC [USA]:		FCC ID: WAP2001																
	Industry Canada [IC] Certification:		License IC: 7922A-2001																
	CE [Europe]:		Complies with Directive 1999/5/EC																
	MIC [Japan]:	005-101007																	
	KC [Korea]:	MSIP-CRM- Cyp-2001																	
EMC:	EU: ETSI EN 301489-1 US: FCC PART 15 B CAN ICES-3 [B]/NMB-3[B] AS/NZS: CSPR 22																		
Safety:	EU: EN61010-1:2010 AS/NZS: national differences																		
Dimensions	21.6 X 12.4 X 10.4 cm [L X W X H] 8.5 X 4.9 X 4.2 in																		
Weight	0.79 Kg, 1.74 lb																		

TROUBLESHOOTING

TROUBLESHOOTING GUIDE

Problem	Reason	Solution
"No Disk, Test Aborted"	No disk in chamber Empty chamber	Place filled disk in chamber. Cover with disk cover. Select OK. Start test. Insert filled disk. Cover with disk cover. Select OK. Start test.
"No Disk Cover, Test Aborted"	Disk cover was not used	Use disk cover. Select OK. Start test.
"Lid Open, Test Aborted"	Lid opened	Close lid. Select OK. Start test.
"Used Disk"	Reacted disk in chamber	Select "Continue" to go to Test Results screen. Select "Abort" to go to Testing screen and run test with new disk.
Meter Check Disk	Meter Check Disk in chamber instead of reagent disk	Select "Continue" to go to Test Results screen. Select "Abort" to go to Testing screen and run test with reagent disk.
 On Test Results and Test History screens	Problem with default blank due to under filled disk or air bubble. Test results are questionable.	Fill disk correctly [see FILLING]. On Test Results screen tap ! for details.
Range Error	Raw data out of range	Contact Support
Output Error	Decreased light intensity. Possibly dirty lens	Clean lens [see CLEANING]. Follow Range Check Procedure. If error message persists, contact Support.
Consistently unexpected high results for metals	Metals may actually be present	Repeat test with distilled water. If the results still show that metals are present, contact Support.
Alkalinity result of 0 ppm	Usually due to an underfilled disk.	Review the disk filling procedures and test again. If problem persists, contact Support.
Unexpected results	Dirty disk cover	Gently clean disk cover apertures with pipe cleaner or lint free cloth.
Disk type is not an option in Disk Series	Software or meter firmware is out of date.	Update WaterLink Connect 2 at softwarecenter.lamotte.com
High pH results	Water sample temperature above 100 °F [38 °C] interferes with pH reagent	For water samples over 100 °F [38 °C] subtract 0.3 from pH result or, for the most accurate result, wait until water sample is below 90 °F [32 °C] to test

Disc not spinning	Lid open, meter not powered on, low battery, disk or disk cover pressed down too tightly on hub	Close lid, power on meter, charge the battery or plug meter into a stable power source, remove the disk/disk cover and place back in the meter more gently
	Fast electrical transients may disrupt operation of the Spin Touch™ meter	Restart the test to resume normal operation
Test result value on the display is red	Results are out of range of reagent system	Dilute sample. Retest for out of range test factor. [All factors except pH.]
Low Nitrate or Nitrate-N results	Recent treatment with chlorine neutralizer containing sodium thiosulfate interferes with test reaction	Retest in 2 – 3 days
Trouble connecting to Bluetooth device	Bluetooth not enabled Too many Bluetooth devices near the meter Printer power is ON and Fast Printer Connection is ON	Enable Bluetooth Have only one device near the meter Turn printer power OFF. Or turn Past Printer Connection OFF.
Trouble connecting to computer by USB	Broken connection	Press and hold power button for 1 second.
Results not printing	Printer not on The Spin Touch™ will only print to the Mobile Bluetooth Printer [Code 5-0066]	Turn printer on Connect to Mobile Bluetooth Printer [Code 5-0066]



TROUBLESHOOTING WITH THE METER CHECK DISK


Do not attempt to separate the components of the Meter Check Disk [Code 1705]. The Meter Check Disk consists of a disk with a permanently attached cover.

Do not fill the Meter Check Disk with water. Water is not used during the meter check procedure.

Range Check Procedure



The Meter Check Disk is used to verify the performance of a meter. It is not used to recalibrate the meter. Meters are calibrated at the time of manufacture. The meter is performing satisfactorily if readings using the Meter Check Disk are within the ranges provided on the Meter Check Disk pouch. Range specifications are specific to the disk identified by the serial number on the pouch. The range specifications will vary from disk to disk. The exact readings from a specific disk may vary from meter to meter.

1. Follow the Cleaning procedure on page 21 to clean the light chamber and optic lenses.
2. Tap  select Disk Series.
3. Tap **MCD** to select Meter Check Disk.
4. Tap  to return to the test screen.
5. Remove the Meter Check Disk [Code 1705] from the foil pouch. DO NOT remove the black cover from the disk.
6. Insert the Meter Check Disk. Close the lid.

7. Tap  to start test.
8. Results will be displayed.
9. Compare the results on the display to the values on the chart shown on the pouch. If the results are not within the range shown on the pouch, contact Support.
10. Replace the Meter Check Disk in the foil pouch for storage.

LED Calibration



The LED Calibration is performed to set the brightness of the individual LEDs.

1. Follow the Cleaning procedure on page 21 to clean the light chamber and optic lenses.
2. Tap  to go to settings.
3. Tap **Calibration**.
4. Tap **LED Cals**.
5. Remove the Meter Check Disk [Code 1705] from the foil pouch. DO NOT remove the black cover from the disk.
6. Insert the Meter Check Disk. Close the lid.
7. Tap **Start** to begin the meter check procedure.
8. When the calibration is complete the message "LED Calibration Complete" will appear.
9. Tap  to return to the Testing Menu and resume testing.

Angle Calibration

Angle Calibration checks the alignment of the hub and disk. The results are analyzed and reported as pass or fail. If the measurements pass the settings will be saved. If the analysis fails, contact Support.

If performing the LED Calibration and the Angle Calibration, the LED Calibration should be performed before the Angle Calibration.

1. Follow the Cleaning procedure on page 21 to clean the light chamber and optic lenses.
2. Tap  to go to settings.
3. Tap **Calibration**.
4. Tap **Angle Cals**.
5. Remove the Meter Check Disk [Code 1705] from the foil pouch. DO NOT remove the black cover from the disk.
6. Insert the Meter Check Disk. Close the lid.
7. Tap **Start** to begin the meter check procedure.
8. If the meter is performing satisfactorily, "Angle Calibration Successful" will be displayed and the settings will be saved. If the meter is not performing satisfactorily, "Angle Calibration Unsuccessful. Contact Support" will be displayed.
9. Tap  to return to the Testing Menu and resume testing.

email: softwaresupport@lamotte.com

phone: 800-344-3100 option 3 | Mon-Fri 9am-5pm EST

HELPFUL HINTS

- Do not touch top or bottom of disk. Handle disk by the edge.
- Do not fill disk while in the meter. Fill disk on clean, dry surface.
- Fill the disk on a dark surface to more easily see the sample water.
- The disk should not contain any large air bubbles. Air bubbles will result in erroneous results.
- Always use the disk cover.
- Only the Universal Disk Cover [Code 1719] can be used with the WaterLink® Spin Touch®.
- Empty syringe of old sample before filling with next sample.
- Remove filled disk from meter after testing. Do not travel with filled disks in meter. They may leak.
- Keep the chamber clean and dry. Gently swab LED and photodiode lenses located around the hub with a cotton swab dampened with streak-free window cleaner. Do not use alcohol. It will leave a thin film over the lenses when dry.

MAINTENANCE

CLEANING

The optical system of the WaterLink® Spin Touch® must be kept clean and dry for optimal performance. Dry the disk with a lint-free wipe before placing it into the chamber to avoid introducing moisture. For best results, store the instrument in an area that is dry and free from aggressive chemical vapors. Clean the exterior housing with a damp, lint-free cloth. Do not allow water to enter the light chamber or any other parts of the meter. To clean the light chamber and optic lenses, point a can of compressed air into the light chamber and the lid and blow the pressurized air into the light chamber and lid. Focus the pressurized air around the LEDs which are the small round lenses positioned at 2:00, 4:00, 6:00, 8:00, 10:00 and 12:00 in the lid. The photodiodes are located on the bottom of the chamber around the hub. This area must be kept clean and dry. Use a cotton swab dampened with streak-free window cleaner to gently swab the LED and photodiode lenses. Do not use alcohol; it will leave a thin residue over the optics when dry.

Remove smudges due to routine use from the touchscreen with the Cloth Wipe [Code 3580-WIPE]. Use a cloth dampened with alcohol for more thorough cleaning when necessary. Do not use Windex® window cleaner, or similar cleaners, on the touchscreen.

REPAIRS

Should it be necessary to return the meter for repair or servicing, pack the meter carefully in a suitable container with adequate packing material. A return authorization number must be obtained from LaMotte Company by calling 800- 344-3100, ext. 3 [US only] or 410-778-3100, ext. 3, faxing 410-778-6394, or emailing softwaresupport@lamotte.com. Often a problem can be resolved over the phone or by email. If a return of the meter is necessary, attach a letter with the return authorization number, meter serial number, a brief description of problem and contact information including phone and FAX numbers to the shipping carton. This information will enable the service department to make the required repairs more efficiently.

METER DISPOSAL

Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

Natural resources were used in the production of this equipment. This equipment may contain materials that are hazardous to health and the environment. To avoid harm to the environment and natural resources, the use of appropriate take-back systems is recommended. The crossed out wheeled bin symbol on the meter encourages the use of these systems when disposing of this equipment.



Take-back systems will allow the materials to be reused or recycled in a way that will not harm the environment. For more information on approved collection, reuse, and recycling systems contact local or regional waste administration or recycling services. Do not incinerate the equipment.

DISK DISPOSAL

The disks cannot be reused. Over time, the water in reacted disks will evaporate. Disks can be recycled. Warning: Recyclers should check with the local authorities. Some states may require that no chemical residue remains on the plastic or may not be able to accept plastic waste with stainless steel mixing beads. Used disks may be returned, at the customer's expense, to LaMotte for recycling.

GENERAL INFORMATION

PACKAGING AND RETURNS

Experienced packaging personnel at LaMotte Company assure adequate protection against normal hazards encountered in transportation of shipments. After the product leaves the manufacturer, all responsibility for its safe delivery is assured by the transportation company. Damage claims must be filed immediately with the transportation company to receive compensation for damaged goods. Should it be necessary to return the instrument for repair or servicing, pack the instrument carefully in a suitable container with adequate packing material. A return authorization number must be obtained from LaMotte Company by calling 1-800-344-3100 or 1-410-778-3100, ext. 3 or emailing softwaresupport@lamotte.com. Attach a letter with the authorization number to the shipping carton which describes the kind of trouble experienced. This valuable information will enable the service department to make the required repairs more efficiently.

GENERAL PRECAUTIONS

Read the instruction manual before attempting to set up or use the instrument. Failure to do so could result in personal injury or damage to the meter. The WaterLink® Spin Touch® should not be stored or used in a damp or excessively corrosive environment. Care should be taken to prevent water or reagents from entering the photometer chamber. Wet disks should never be put into the photometer chamber.

SAFETY PRECAUTIONS

Read the safety precautions on the labels of all reagent containers and packaging prior to use. Safety Data Sheets (SDS) can be found at www.lamotte.com. Additional emergency information for all LaMotte reagents is available 24 hours a day from the National Poison Control Center at 1-800-222-1222 or by contacting the 24 hour emergency line for ChemTel at 1-800-255-3924 [USA, Canada, Puerto Rico]. For locations outside of the North American continent call 813-248-0585 collect.

Ensure that the protection provided by this equipment is not impaired. Do not install or use this equipment in a manner that is not indicated in this manual.

LIMITS OF LIABILITY

Under no circumstances shall LaMotte Company be liable for loss of life, property, profits, or other damages incurred through the use or misuse of its products.

CE MARK

The WaterLink® Spin Touch® meter has been independently tested and has earned the European CE Mark of compliance for electromagnetic compatibility and safety. To view certificates, go to the LaMotte website at www.lamotte.com.

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions [1] This device may not cause harmful interference, and [2] this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a residential environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARRANTY

LaMotte Company warrants this instrument to be free of defects in parts and workmanship for 2 years from the date of shipment. If it should become necessary to return the instrument for service during or beyond the warranty period, contact our Technical Service Department at 1-800-344-3100 or 1-410-778-3100, ext. 3 or softwaresupport@lamotte.com for a return authorization number or visit www.lamotte.com for troubleshooting help. The sender is responsible for shipping charges, freight, insurance and proper packaging to prevent damage in transit. This warranty does not apply to defects resulting from action of the user such as misuse, improper wiring, operation outside of specification, improper maintenance or repair, or unauthorized modification. LaMotte Company specifically disclaims any implied warranties or merchantability or fitness for a specific purpose and will not be liable for any direct, indirect, incidental or consequential damages. LaMotte Company's total liability is limited to repair or replacement of the product. The warranty set forth above is inclusive and no other warranty, whether written or oral, is expressed or implied.

To register your meter with the LaMotte Service Department, go to www.lamotte.com and choose SUPPORT on the top navigation bar.

Serial Number _____



CONFIGURACIÓN

ANTES DEL PRIMER USO

- Cargue completamente la batería utilizando el cable USB y el adaptador en la toma de corriente AC.
- Asegúrese de que su Spin Touch es la última edición
 1. Descargue e instale la Aplicación WaterLink® Connect 2 Application para Windows en <http://softwarecenter.lamotte.com/>. Seleccione la descarga GRATUITA del software WaterLink® Connect 2 para Windows.
 2. Conecte el fotómetro al ordenador con el cable USB incluido y lance la aplicación de escritorio WaterLink® Connect 2 Application desde el Menú de Inicio.
 3. Aparecerá un mensaje si hay actualizaciones de firmware disponibles. Seleccione Actualizar. Las pruebas y la transferencia de datos no serán posibles hasta que se haya actualizado el firmware.

FOTÓMETRO

1. El fotómetro se puede alimentar con una toma de corriente alterna, un ordenador o la batería interna.
2. Utilice el cable USB y el adaptador para conectar el fotómetro a una toma de corriente alterna.
3. Utilice el cable USB para conectar el fotómetro al puerto USB de un ordenador.

CARGA DE LA BATERÍA

1. Use el cable USB y el adaptador para conectar el medidor a una toma de CA o use el cable USB [incluido] con un cargador de coche [no incluido] para cargar la batería. [Anker PowerDrive 2, DC 12/24V, 5V = 4.8A, n.º pieza A2310 recomendado.]
2. El icono de la batería de la pantalla indicará el estado de la batería. Cárguela hasta que el indicador señale que está llena.

ACTUALIZACIONES DE FIRMWARE

De vez en cuando hay que actualizar el firmware del Spin Touch. Para hacerlo:

1. Visite <http://softwarecenter.lamotte.com/> y descargue la aplicación para Windows WaterLink® Connect 2.
2. Conecte el Spin Touch al ordenador usando el cable USB suministrado.
3. Abra la aplicación de escritorio WaterLink® Connect 2 y espere a que finalice la actualización.

Una vez finalizada, es seguro cerrar WaterLink® Connect 2 y desconectar el laboratorio. Tras actualizar el firmware se recomienda ejecutar el Calibración LED nad Angle de la página 42.

NOTA: cuando se recibe un aviso para actualizar el firmware, se muestran las opciones Actualizar ahora o Recordar más tarde. Si selecciona Recordar más tarde, el aviso de actualización se mostrará de nuevo transcurridas 23 horas. O, para actualizar el firmware en cualquier momento, abra WaterLink® Connect 2, vaya a Ajustes>Ajustes de servicio>Obtener actualizaciones.

CONEXIÓN AL PC

Cuando se conecta el WaterLink® Spin Touch® a un ordenador a través de USB, la pantalla táctil del dispositivo se desactiva y el laboratorio se maneja a través de la aplicación WaterLink® Connect 2 para Windows®. Esta aplicación está disponible de forma gratuita en <http://softwarecenter.lamotte.com/>. Mediante la aplicación de escritorio WaterLink® Connect 2, se pueden transferir los resultados del Spin Touch a un programa de análisis del agua como WaterLink® Solutions™.

CONEXIÓN A DISPOSITIVO

El WaterLink® Spin Touch® es compatible con conexiones a un PC con Windows® [a través de USB] y a dispositivos móviles Android e iOS [a través de Bluetooth].

CONEXIÓN A TRAVÉS DE USB




Mediante el uso del cable USB suministrado, puede conectarse el WaterLink® Spin Touch® a un PC con sistema Windows®. Antes de conectar un fotómetro a través de USB, descargue e instale de forma gratuita la aplicación para Windows® WaterLink® Connect 2 desde <http://softwarecenter.lamotte.com>. Cuando se conecta el WaterLink® Spin Touch® al PC a través de USB, los controles de la pantalla táctil del dispositivo se desactivan y el fotómetro se maneja a través de la aplicación WaterLink® Connect 2. LaMotte también ofrece sólidos programas de análisis del agua, como WaterLink® Solutions™, para recoger los resultados de los análisis y ofrecer recomendaciones detalladas de tratamiento. Obtenga más información acerca de los productos de software de LaMotte en <http://softwarecenter.lamotte.com>.



CONEXIÓN A TRAVÉS DE BLUETOOTH

El WaterLink® Spin Touch® puede conectarse a un dispositivo con Bluetooth habilitado, como un teléfono o una tablet. El Spin Touch también es compatible con la impresora Bluetooth de LaMotte [Código 5-0066]. No es compatible con otras impresoras Bluetooth.

La transferencia de resultados a través de Bluetooth a un dispositivo móvil requiere que se instale una aplicación móvil en el dispositivo y una cuenta activa para el programa de software asociado. Por ejemplo, con una cuenta activa de WaterLink® Solutions™ y la aplicación móvil WaterLink® Solutions™ instalada en un teléfono o una tablet, pueden transferirse los resultados del fotómetro a la aplicación. Las aplicaciones móviles para los productos de software de LaMotte están disponibles en iTunes [para dispositivos iOS] y Google Play [para dispositivos Android]. Obtenga más información acerca de los productos de software de LaMotte en <http://softwarecenter.lamotte.com>.

Para transferir los resultados del WaterLink® Spin Touch® a la aplicación móvil para productos de software de LaMotte:

1. Acceda a la aplicación móvil del producto de software LaMotte.
2. Busque un registro de un cliente o de un Sitio. Es posible que tenga que crear uno antes de comenzar a realizar análisis.
3. Inicie un análisis del agua en la aplicación móvil.
4. Realice un análisis del agua desde la pantalla táctil del Spin Touch del dispositivo como de costumbre. El Spin Touch y el dispositivo móvil con Bluetooth habilitado se conectarán automáticamente.
5. Cuando la conexión esté disponible,  se iluminará en la pantalla táctil. Cuando  sea tenue, el fotómetro y el dispositivo no estarán conectados. Pulse  para transferir los resultados a la aplicación móvil.

Cuando aparezca  en la pantalla táctil, el Spin Touch podrá conectarse a la impresora móvil Bluetooth [Código 5-0066]. El botón  será brillante cuando esté conectado y tenue cuando no lo esté.

El Spin Touch no puede conectarse a ambos dispositivos móviles y a la impresora al mismo tiempo. [Consulte el apartado Guardar, imprimir y enviar, página 29].

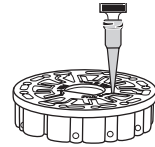
USO DE BLUETOOTH DE BAJA ENERGÍA

El WaterLink® Spin Touch® se conectará automáticamente al teléfono, la tablet o la impresora con Bluetooth habilitado más cercano. No es necesario conectar el Spin Touch a su dispositivo con Bluetooth habilitado. Las barreras de las señales inalámbricas pueden reducir el rango de los dispositivos inalámbricos. El WaterLink Spin Touch funcionará mejor si no hay paredes entre el fotómetro y los dispositivos receptores.

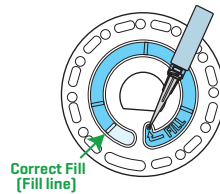
LLENADO

LLENADO

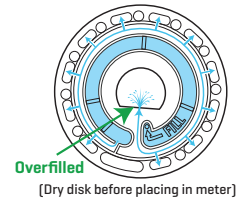
Cuando se introduce la jeringa en la muestra de agua y el émbolo está arriba del todo, la jeringa contiene agua de muestra más que suficiente para rellenar bien el disco. Sostenga la jeringa en posición vertical e inserte la punta en el agujero de llenado del disco. Presione el émbolo lenta y suavemente para llenar el disco.



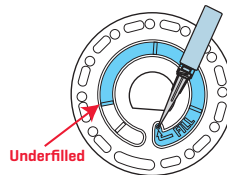
6. Llene el disco ejerciendo lentamente una ligera presión. La muestra de agua llenará los espacios entre los separadores en el sentido contrario a las agujas del reloj. Cada espacio se llenará de abajo hacia arriba. Añada más agua de muestra hasta que la cuarta cámara se llene de agua **hasta arriba** superando ligeramente la línea de llenado marcada en relieve. No pasa nada si se llena sobrepasando un poco la línea.



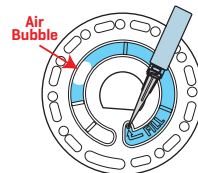
7. No llene excesivamente el disco. Si llena el disco en exceso, la muestra de agua saldrá por el orificio de desbordamiento situado en el centro del disco. El disco no gotea. Seque el disco y ejecute el análisis.



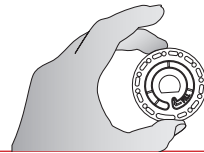
8. No llene el disco por debajo del nivel indicado. Si llena el disco por debajo del nivel adecuado, las cámaras de reactivos no se llenarán por completo y los resultados no serán precisos.



9. No introduzca burbujas de aire en el disco. Las cámaras de reactivos no se llenarán por completo y los resultados no serán precisos. En cuanto se empiece a formar una burbuja, estire del émbolo para extraer la burbuja del disco. Inicie de nuevo el proceso de llenado.



10. Seque bien los discos húmedos con un trapo sin pelusas. Agarre el disco por los bordes.



Llene el disco y úselo en el plazo de 10 minutos. No llene discos con antelación.

Si quiere obtener consejos sobre llenado y resolución de incidencias, visite:

www.lamotte.com/spin_support/

PROCEDIMIENTOS DE FUNCIONAMIENTO GENERAL

FOTÓMETRO

Cuando se coloca un disco lleno en la cámara y se cierra la tapa, el fotómetro gira a alta velocidad para distribuir la muestra a los depósitos de análisis. A continuación, el fotómetro maximiza la acción de bombeo de las perlas de acero inoxidable al mismo tiempo que los reactivos se mezclan con el agua de la muestra. Entonces se lee cada reacción a su debido momento y en la longitud de onda oportuna para ese sistema de reactivos.



El botón situado en la parte central inferior de la parte superior del fotómetro enciende y apaga el instrumento.

El indicador luminoso azul del botón de encendido/apagado señala el estado del instrumento.

Luz azul fija: la LED azul permanecerá fija para indicar que el fotómetro está encendido y listo para realizar un análisis.

Luz azul intermitente [tres parpadeos/segundo]: hay un análisis en marcha y el disco está girando. No abra la tapa cuando el disco esté girando.

Tenga cuidado al cerrar la tapa. No la cierre de golpe. Los cables que conectan la tapa con el cuerpo del fotómetro pasan por la bisagra. El fotómetro no funcionará con la tapa abierta.

PANTALLA TÁCTIL

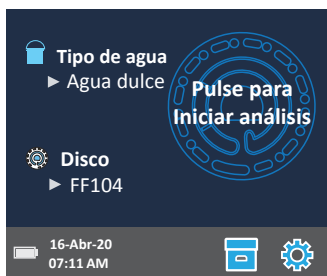
Al pulsar el botón para encender el fotómetro, se muestra la pantalla Análisis.



La pantalla se activa al tocarla. Para hacer una selección, pulse el icono o la palabra en pantalla con la punta de un dedo, una uña, una goma de un lápiz o un lápiz óptico.

- Limpie suavemente las manchas de la pantalla con la toallita [3580-WIPE].
- No limpie la pantalla con un objeto afilado.
- No coloque sobre la pantalla objetos que la puedan rayar o dañar.
- Evite tocar la pantalla con los dedos mojados.

ANÁLISIS



1. Mantenga pulsado hasta que se encienda el fotómetro.
2. Pulse . Seleccione un tipo de agua. Pulse para confirmar.
3. Pulse . Seleccione una serie de discos [la encontrará en el embalaje del disco]. Pulse para confirmar.
NOTA: las series de discos están limitadas por la selección del tipo de agua.
4. Extraiga un disco del embalaje.
5. Use la jeringa [1189] para llenar el disco con una muestra de agua.
6. Inserte el disco. Cubra el disco con la Cubierta de disco universal [1719]. Cierre la tapa.
7. Pulse para iniciar el análisis. Pulse para cancelar el análisis. Si el análisis se cancela, deseche el disco.
8. Aparecerán los resultados en pantalla.
9. Elija una opción.
 - Pulse para añadir una etiqueta.
 - Pulse el resaltado para guardar los resultados del análisis en el registro cuando no esté activada la opción de guardado automático.
 - Pulse resaltado para enviar los resultados a la impresora móvil Bluetooth.
 - Pulse resaltado para enviar los resultados al dispositivo con Bluetooth habilitado.
 - Pulse para regresar a la pantalla Análisis.
10. Mantenga pulsado durante 2 segundos para apagar el fotómetro.

Para obtener resultados más precisos, las muestras deben estar a temperatura ambiente.

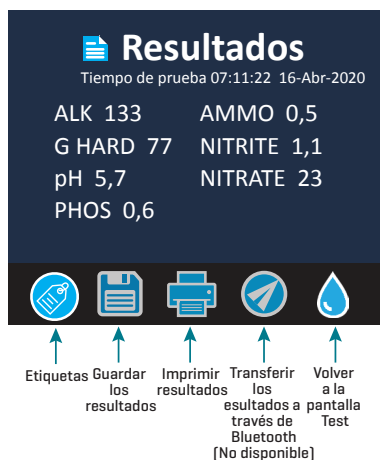
El depósito en blanco permite corregir las lecturas en caso de pequeñas cantidades de color y turbidez en el agua de la muestra. Para obtener resultados óptimos, permita que las muestras con una gran cantidad de sólidos se asienten antes de realizar el análisis.

NOTA: para muestras de agua a más de 38 °C [100 °F] reste 0,3 al resultado del pH o, para obtener un resultado más preciso, espere hasta que la muestra de agua esté por debajo de 32 °C [90 °F] para realizar el análisis.

Elimine los residuos de sal a diario, porque puede dañar el fotómetro y causar resultados inexactos. Véase Limpieza, página 44.

GUARDAR, IMPRIMIR Y ENVIAR RESULTADOS DEL TEST

Los resultados del test pueden guardarse, transferirse a la aplicación móvil WaterLink Connect 2 a través de Bluetooth y enviarse a la impresora móvil Bluetooth [Código 5-0066].



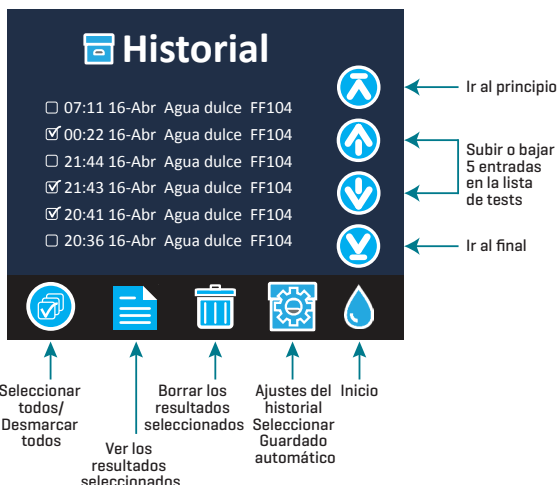
Ajustes del historial de análisis

El WaterLink Spin Touch puede guardar resultados de test de 250 muestras de agua en el Historial de tests. Los resultados de la muestra más reciente se situarán en la parte alta de la lista. Pueden guardarse automáticamente todos los resultados o guardarse los resultados de una sola muestra después de haberla analizado.

Para activar el guardado automático, pulse en la pantalla de tests. Pulse . Seleccione Guardar tests automáticamente. Pulse y para regresar a la pantalla de tests. Cuando está seleccionado el guardado automático, el icono de no brillará en la pantalla de resultados del test.

Para guardar manualmente los resultados de una sola muestra cada vez, la función Guardar análisis automáticamente debe estar desactivada. Si la opción Guardar test automáticamente está desactivada, el icono de brillará en la pantalla de resultados del test. Después de haber realizado el test, pulse para guardar los resultados para dicha muestra de agua en el Historial de tests.

Se puede asignar una etiqueta de identificación definida por el usuario al resultado de una sola muestra. Para habilitar el etiquetado, pulse en la pantalla de prueba. Pulse . Seleccione Habilitar etiquetadas. Pulse y para volver a la pantalla de prueba. La etiqueta puede tener hasta 4 caracteres hexadecimales. No puede comenzar con un cero. Para etiquetar el resultado de un análisis, pulse en la parte inferior de la pantalla Resultados del análisis y utilice los botones para introducir hasta cuatro caracteres. Toque para borrar un carácter. Pulse para guardar la etiqueta y volver a la pantalla Resultados del análisis. Pulse para volver a la pantalla Resultados del análisis sin guardar la etiqueta. El resultado etiquetado aparecerá en la pantalla Resultados del análisis y en la pantalla Historial de análisis. La etiqueta irá precedida por «T-».



Los resultados guardados se muestran en el Historial de tests. Los controles para visualizar y gestionar uno o varios registros de tests simultáneamente están situados en la pantalla Historial de tests. Pulse la casilla situada junto a un registro de test para seleccionarlo, después pulse uno de los botones situados en la parte inferior para realizar una acción con los registros seleccionados.

Imprimir o enviar resultados al teléfono o la tablet con Bluetooth

El WaterLink Spin Touch puede imprimir a través de la impresora móvil Bluetooth o enviar los resultados del test a un dispositivo equipado con Bluetooth, como un teléfono o una tablet. Los botones brillantes o mostrarán qué función está activa. El Spin Touch no puede conectarse a la impresora y a un teléfono o una tablet al mismo tiempo.

Hay dos modos de funcionamiento para conectarse a la impresora y a un teléfono o una tablet: Conexión rápida a impresora **ON** y Conexión rápida a impresora **OFF**. El modo que viene por defecto es Conexión rápida a impresora **ON**. La Conexión rápida a impresora puede activarse o desactivarse desde el menú Bluetooth situado en el Menú de Ajustes.

Si la Conexión rápida a impresora está **ON**, el medidor se conectará automáticamente a la impresora en cuanto la reconozca. También se conectará al teléfono o la tablet, pero se da prioridad a la conexión a la impresora. La impresora comenzará a imprimir de inmediato en cuanto pulse . El botón atenuará la intensidad mientras la impresora imprime. La Conexión rápida a impresora debería estar **ON** si los resultados se van a imprimir con más frecuencia que con la que se van a enviar al teléfono o la tablet. Puede permanecer seleccionada si los resultados solo se van a enviar a un teléfono o una tablet. Si la Conexión rápida a impresora está **ON**, y la impresora está encendida, deberá apagar la impresora antes de que los resultados puedan enviarse a un teléfono o una tablet.

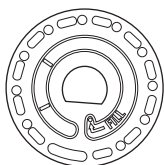
Si la Conexión rápida a impresora está **OFF**, el medidor podrá conectarse a un teléfono o una tablet en cualquier momento salvo que la impresora esté imprimiendo un test en ese momento. El medidor se conectará a la impresora únicamente después de que se pulse , así que la impresión se retrasará unos segundos mientras se establece la conexión con la impresora. El botón atenuará la intensidad mientras la impresora imprime. Después de imprimir, el medidor volverá a conectarse automáticamente con el teléfono o la tablet. La Conexión rápida a impresora debería estar **OFF** si los resultados se van a enviar a un teléfono o tableta con más frecuencia que con la que se van a imprimir.

JERINGA



Para rellenar los discos se utiliza una jeringa de 3 ml de plástico [código 1189]. Una punta de precisión en la jeringa encaja en el agujero de llenado del disco. No se debe extraer la punta de la jeringa. Se deben limpiar las jeringas entre distintas muestras de agua. Bombee aire dentro y fuera de la jeringa unas cuantas veces para limpiar la anterior muestra o aclare la jeringa con una pequeña cantidad de la siguiente muestra de agua antes de rellenarla con esta.

DISCO DE REACTIVOS

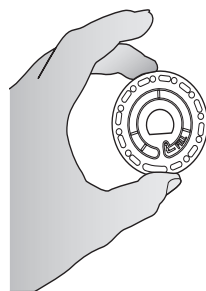


El WaterLink® Spin Touch® utiliza un sistema de discos reactivos. Los reactivos secos se envasan en cantidades para análisis individuales en un disco de poliestireno sellado. Unas cuentas de mezcla de acero inoxidable colocadas en las cámaras reactivas mezclan el agua de la muestra con los reactivos secos. Así se realizan los análisis de todos los factores de la serie de una vez. No es posible aislar el depósito de un único factor y realizar un análisis solo de dicho factor. Los discos de un solo uso contienen reactivos para una serie única. No se deben rellenar los discos en la cámara del fotómetro.

MANIPULACIÓN DE DISCOS

Maneje el disco por los extremos. Evite tocar la parte superior o inferior del disco. La luz pasa a través de las zonas no heladas del disco, por lo que hay que mantener estas zonas libres de manchas y huellas. Nunca se deben poner discos mojados en el fotómetro. Habrá que secarlos con un trapo sin pelusas antes de ponerlos en la cámara.

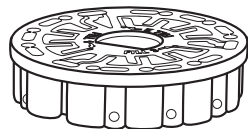
El disco se coloca en la cámara alineando el agujero con forma de D en el centro del disco con el eje en forma de D en la cámara del fotómetro. Hay que colocar suavemente el disco en el eje. No es necesario apretar con fuerza el disco para encajarlo.



ALMACENAMIENTO DE DISCOS

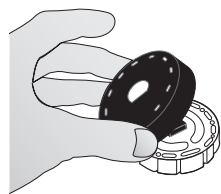
Los discos son sensibles a la humedad. Evite abrir más paquetes de los necesarios. Los discos tienen una vida útil limitada y no conviene exponerlos a la humedad del aire más de lo necesario.

Almacene los discos a 21-27 °C/70-80 °F. No desplace el fotómetro con un disco en la cámara.



CUBIERTA DEL DISCO

La cubierta negra del disco se coloca sobre el disco en la cámara del fotómetro para reducir la interferencia de la luz exterior. La cubierta del disco se coloca sobre el disco alineando el agujero con forma de D del centro con el eje en forma de D en la cámara del fotómetro. Hay que colocar suavemente la cubierta del disco en el eje. No es necesario apretar con fuerza la cubierta del disco para encajarla en el eje. El análisis se interrumpirá si no se utiliza la cubierta del disco.



DISCO DE COMPROBACIÓN DEL MEDIDOR

El Disco de comprobación del medidor [1705] tiene varios propósitos:

- Cuando el disco de comprobación del medidor [MCD] se ejecuta como una opción desde el menú Disk Series siguiendo el Procedimiento de verificación de rango, los valores en la pantalla se comparan con los valores en la tabla del paquete del disco de comprobación del medidor para determinar si el medidor está reportando resultados en los rangos esperados.
- El procedimiento de calibración de LED utiliza el MCD para establecer el brillo de los LED.
- El MCD se utiliza en el procedimiento de calibración de ángulo para analizar la alineación del concentrador y el disco.

Para utilizar el Disco de comprobación del medidor, consulte RESOLUCIÓN DE INCEDENCIAS CON EL DISCO DE COMPROBACIÓN DEL MEDIDOR.

CABLE USB

Un cable USB conecta el Waterlink® Spin Touch® a un PC con Windows®. Cuando se utiliza el adaptador para CA, se conecta el fotómetro a un enchufe de CA.

ADVERTENCIA: utilice únicamente el cable USB y el adaptador de pared que se incluye en el kit. No lo cambie por otro.



BATERÍA















Una batería totalmente cargada durará unos 150 análisis en condiciones normales. La vida de la batería variará en función de los patrones de uso. Para alargar la vida de la batería, hay que apagar el fotómetro después de realizar los análisis. El ciclo de vida normal de una batería de litio-ion es de 500 ciclos. La batería se cargará por completo en aproximadamente 10-12 horas. La batería está diseñada para que se cargue durante la noche y solo se debe cargar en interiores. La batería está clasificada como de 12 V y tiene una capacidad de 8,1 AH. Alimente el fotómetro desde el pack de la batería o desde una fuente de CA. El cable USB y el adaptador para CA se utilizan para conectar el fotómetro a una toma de CA. ADVERTENCIA: utilice únicamente el adaptador para CA suministrado con el equipo. No lo cambie.

El estado de carga de la batería se indica a través del icono de la batería de la pantalla. Dicho icono indicará cuándo la batería está llena, parcialmente llena, baja, vacía o cargándose. El icono de la batería vacía parpadeará para indicar que se debe conectar el fotómetro a una fuente de CA. Si continúa usando el fotómetro con la batería baja y sin conectarlo a un enchufe de CA, el fotómetro pasará a un modo de apagado automático. En este modo, el fotómetro se bloqueará hasta que se conecte a una fuente de CA y la batería se cargue con un voltaje suficiente. Durante la carga, en pantalla se mostrará el icono de la batería cargándose. El fotómetro deberá permanecer enchufado hasta que se cargue del todo. Cuando la batería esté cargada, el icono de carga pasará a ser el icono de batería llena.



AJUSTES

Pulse  para acceder al menú AJUSTES. Pulse  para regresar a la pantalla Análisis en cualquier momento.

- Brillo** El nivel de brillo de la pantalla se puede ajustar de 00 a 10. Pulse  y  para ajustar el brillo. Pulse  para salir del menú Ajustes.
- Fecha/Hora** Puede ajustar el año, el mes, el día, el formato, la hora, el minuto y AM/PM. Pulse  o  para ajustar el valor mostrado. Pulse  para pasar al siguiente valor. Después de haber elegido el último valor (minutos en el caso del formato 24 horas, AM/PM en el caso del formato de 12 horas), pulse  para volver al menú Ajustes. Pulse  para salir del menú Ajustes en cualquier momento.
- Selección de idioma** Puede elegir entre diez idiomas: inglés, francés, español, alemán, neerlandés, sueco, portugués, italiano, turco y chino. Pulse el que prefiera. Pulse  para salir del menú Ajustes.
- Calibración** Pulse Realizar una calibración de ángulo para evaluar la alineación del eje y del disco. Pulse  para salir del menú Ajustes.
- Opciones de encendido/apagado** Existen tres opciones de Encendido/Apagado: Hora de atenuación automática, Hora de apagado automático y Encendido. Pulse las opciones y después elija una. Pulse el que prefiera. Pulse  para salir del menú Ajustes.
- Bluetooth** Existen dos opciones de Bluetooth: Bluetooth activado y Conexión rápida a la impresora, que se usan para imprimir los resultados del análisis. Pulse  para salir del menú Ajustes.
- Otros ajustes** Acerca de... contiene el Número de serie, la Versión del firmware, la dirección Bluetooth MAC, la Versión de Bluetooth y el Recuento de análisis. El Recuento de análisis muestra el número de análisis completos que se han realizado durante toda la vida del fotómetro. Pulse  para volver al menú Ajustes.
- La opción Rangos activados permite obtener los resultados de análisis que se encuentran fuera del rango del sistema de reactivos mostrados en rojo. Por defecto, la configuración está activada.
- Seleccione Detección de disco para mostrar un mensaje de error e interrumpir el análisis cuando se presenten condiciones de análisis inadecuadas, como No hay disco, No hay cubierta del disco, Disco usado o Disco de comprobación del medidor, que podrían causar resultados de análisis imprecisos o nulos. Por defecto, la opción está desactivada. Pulse  para volver al menú Ajustes.

RANGOS

Agua dulce FF104 [Código 4351]

Factor de análisis	Rango	Pantalla Abreviatura	Exactitud	Límite de detección del método
Alcalinidad	ALK	0 – 250 ppm	+/- 15%	15 ppm
Amonio	AMMO	0,0 – 3,0 ppm	< 2,0 ppm: +/- 0,2 ppm, > 2,0 ppm: +/- 0,4 ppm	0,2 ppm
Dureza	G HARD	0 – 500 ppm	+/- 15%	20 ppm
Nitrato	NITRATE	0 – 300 ppm	+/- 20%	5 ppm
Nitrito	NITRITE	0,0 – 2,0 ppm	+/- 0,2 ppm	0,1 ppm
pH	pH	4,5 – 10,0	+/- 0,2	NA
Fosfato	PHOS	0,0 – 2,0 ppm	+/- 0,2 ppm	0,2 ppm

Agua salada FF203 [Código 4352]

Factor de análisis	Rango	Pantalla Abreviatura	Exactitud	Límite de detección del método
Alcalinidad	ALK	0 – 300 ppm	+/- 15%	15 ppm
Amonio	AMMO	0,0 – 3,0 ppm	< 1,0 ppm: +/- 0,2 ppm, > 1,0 ppm: +/- 0,4 ppm	0,2 ppm
Calcio	Ca	200 – 800 ppm	+/- 15 %	NA
Magnesio	Mg	500 – 2200 ppm	+/- 15 %	NA
Nitrato	NITRATE	0 – 60 ppm	+/- 20%	5 ppm
Nitrito	NITRITE	0,0 – 2,0 ppm	+/- 0,2 ppm	0,1 ppm
pH	pH	6,5 – 10,0	+/- 0,2	NA
Fosfato	PHOS	0,0 – 2,0 ppm	+/- 0,2 ppm	0,2 ppm

Los resultados del análisis que se encuentran fuera del rango del sistema de reactivos se mostrarán en **ROJO**. Puede que los resultados del análisis en **ROJO** no sean precisos. Vaya a AJUSTES >Otros ajustes para DESACTIVAR la función Rangos activados.

Las muestras de análisis de nitrato inmediatamente después del tratamiento con un neutralizador de cloro que contenga tiosulfato de sodio darán resultados bajos. Vuelva a realizar el análisis en 2-3 días.

Si la concentración para un factor de análisis está significativamente fuera del rango del sistema de reactivos, la precisión de los resultados para los otros factores de análisis se verá afectada.

MÉTODOS E INTERFERENCIAS

Factor de prueba	Método	Interferencias
Alcalinidad	Reactivo indicador tamponado	Alcalinidad < 20 ppm, Quats y polyquats en altas concentraciones
Amonia	Salicilato	Nitrito > 5 ppm, Temperatura de la muestra <50 ° F [10 ° C], altas concentraciones de agentes reductores
Calcio	Reactivo indicador tamponado	Calcio > 800 ppm, Magnesio > 2000 ppm
Dureza	Reactivo indicador tamponado	Ninguno
Magnesio	Reactivo indicador tamponado	pH <7, pH >9, Boratos > 200 ppm
Nitrato	Reducción de zinc, diazotación	Neutralizador de cloro que contiene tiosulfato de sodio
Nitrito	Diazotización	Cobre > 10 ppm
pH	Indicadores mixtos	Turbiedad
Fosphato	Fosfomolibdato, reducción de cloruro estannoso / ácido ascórbico	Hierro > 5 ppm, Amonia >5 ppm

CONVERSIONES

Amoniaco [NH₃]

El amoniaco en el agua se presenta en dos formas: amoniaco no ionizado tóxico [NH₃] y la forma ionizada relativamente no tóxica, el ion amonio [NH₄⁺]. Este método de análisis mide ambas formas como amoniaco [NH₃] para ofrecer la concentración total de amoniaco en el agua. La proporción real de cada compuesto depende de la temperatura, la salinidad y el pH. Cuando aumentan el valor del pH y la salinidad se observa una mayor concentración de amoniaco no ionizado.

1. Consulte la tabla para averiguar el porcentaje que corresponde a la temperatura, el pH y la salinidad de la muestra.
2. Para expresar los resultados de la prueba como amoniaco no ionizado [NH₃] en ppm, multiplique el resultado total de la prueba de amoniaco por el porcentaje de la tabla.
3. Para expresar los resultados de la prueba como amoniaco ionizado [NH₄⁺] en ppm, reste el amoniaco no ionizado del paso 2 del amoniaco total.

pH	10°C		15°C		20°C		25°C	
	Agua dulce ¹	Agua salada ²	Agua dulce	Agua salada	Agua dulce	Agua salada	Agua dulce	Agua salada
7.0	0.19	—	0.27	—	0.40	—	0.55	—
7.1	0.23	—	0.34	—	0.50	—	0.70	—
7.2	0.29	—	0.43	—	0.63	—	0.88	—
7.3	0.37	—	0.54	—	0.79	—	1.10	—
7.4	0.47	—	0.68	—	0.99	—	1.38	—
7.5	0.59	0.459	0.85	0.665	1.24	0.963	1.73	1.39
7.6	0.74	0.577	1.07	0.836	1.56	1.21	2.17	1.75
7.7	0.92	0.726	1.35	1.05	1.96	1.52	2.72	2.19
7.8	1.16	0.912	1.69	1.32	2.45	1.90	3.39	2.74
7.9	1.46	1.15	2.12	1.66	3.06	2.39	4.24	3.43
8.0	1.83	1.44	2.65	2.07	3.83	2.98	5.28	4.28
8.1	2.29	1.80	3.32	2.60	4.77	3.73	6.55	5.32
8.2	2.86	2.26	4.14	3.25	5.94	4.65	8.11	6.61
8.3	3.58	2.83	5.16	4.06	7.36	5.78	10.00	8.18
8.4	4.46	3.54	6.41	5.05	9.09	7.17	12.27	10.10
8.5	5.55	4.41	7.98	6.28	11.18	8.87	14.97	12.40

¹ Datos sobre agua dulce obtenidos de Trussel [1972].

² Valores sobre agua salada obtenidos de Bower y Bidwell [1978]. Salinidad para valores del agua salada = 34 ‰ con una resistencia iónica de 0,701 m.

POR EJEMPLO:

Una muestra de agua dulce a 20 °C tiene un pH de 8,5 y el resultado de la prueba es de 1,0 ppm como amoníaco total.

1. El porcentaje de la tabla es 11,18 ‰ [o 0,1118].
2. 1 ppm de amoníaco total total x 0,1118 = 0,1118 ppm de amoníaco no ionizado
- 3.

amoníaco total	1,0000 ppm
amoníaco total no ionizado	- 0,1118 ppm
<hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>	
amoníaco total ionizado	= 0,8882 ppm

Para convertir nitrato (NO₃) a nitrato-nitrógeno (NO₃-N) multiplique por 0,226

Para convertir nitrito (NO₂) a nitrito-nitrógeno (NO₂-N) multiplique por 0,304

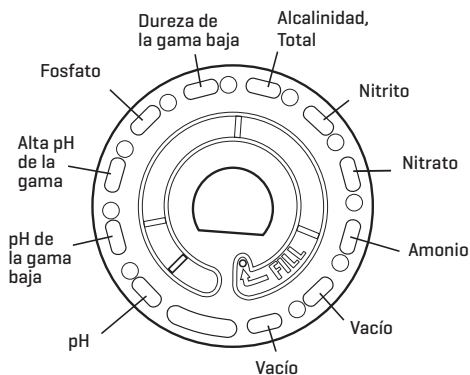
Para convertir amonio (NH₃) a amonio-nitrógeno (NH₃-N) multiplique por 0,823

DESCRIPCIONES DE LOS DISCOS

Piscicultura Disco de agua dulce

FF104 [Código 4351]

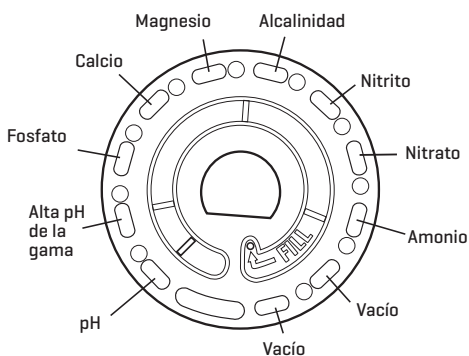
Alcalinidad	pH
Amonio	Nitrito
Dureza	Nitrato
Fosfato	



Piscicultura Disco de agua salada

FF203 [Código 4352]

Alcalinidad	Nitrito
Amonio	Nitrato
Fosfato	pH
Magnesio	



NOTA: los reactivos coloreados pueden verse en el disco antes de añadir la muestra de agua

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO

Descripción	Código
Fotómetro WaterLink® Spin Touch® FF	
Botella de muestra de agua [60 ml]	0688
Recipiente de plástico, 50 mL	0944
Jeringa con tres puntas [3]	1189-3
Puntas de jeringa [3]	1189-TIP
Toallitas limpiadoras	0669
Disco de comprobación del medidor	1705
Cubierta de disco universal	1719
Cable USB	1712
Adaptador de CA	1715
Toallita	3580-WIPE
Impresora móvil Bluetooth	5-0066
Tapete para WaterLink® Spin Touch®	3580-MAT
Manual del WaterLink® Spin Touch® FF	3587-MN
Guía rápida del WaterLink® Spin Touch® FF	3587-QG

Información sobre los discos reactivos disponibles para el WaterLink® Spin Touch® FF en la página 37.

ADVERTENCIA: solo use el cable USB y el adaptador de pared que se suministran con el kit. No hacer sustituciones.

ESPECIFICACIONES


Tipo de instrumento	Fotómetro centrifugador de fluidos
Longitudes de onda [filtros de interferencia]	390 nm, 428 nm, 470 nm, 525 nm, 568 nm, 635 nm
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva, 3,5", resolución 320 × 240 píxeles
Precisión de la longitud de onda	±2 nm
Ancho de banda de la longitud de onda	10 típica
Intervalo fotométrico	-2 a 2 AU
Precisión fotométrica	±0,01 AU en 1,0 AU
Exactitud fotométrica	±0,01 AU en 1,0 AU
Cámara de muestra	Acepta disco prellenado
Fuente de luz	6 LEDs
Detectores	6 fotodiodos de silicio
Tests preprogramados	Sí, con selección automática de longitud de onda

Idiomas	Inglés, francés, español, alemán, neerlandés, sueco, portugués, italiano, chino, turco																	
Temperatura	Funcionamiento: 0-50 °C; almacenamiento - 40-60 °C																	
Rango de humedad durante el funcionamiento	0-90 % HR, sin condensación																	
Comunicación	USB-C, tecnología Bluetooth de baja energía [BLE]																	
Calibración	Ajuste de fábrica, calibración de campo a través de conexión a Internet																	
Firmware	Actualizable a través de Internet [nuevas pruebas, nuevas calibraciones de pruebas, etc.]																	
Software	Aplicaciones para Android e iOS, DataMate® Web, DataMate® 10																	
Requisitos de potencia	Adaptador de pared del USB, conexión al ordenador por USB o batería recargable interna de litio-ión																	
Tipo de batería	Litio-ión																	
Capacidad mínima	12 V/2,6 AH																	
Duración de la carga	Unos 150 tests																	
Vida de la batería	Unas 500 cargas																	
Carga completa	10-12 horas																	
Resistencia al agua	Base sobremoldeada de goma, enchufe de goma en el puerto USB, pantalla y bisagras estancas																	
Clasificación eléctrica	Voltaje clasificado [5 V], potencia de corriente de entrada [1,6 A] en USB-C																	
Apagado automático	Sí, por defecto 15 [solo con potencia de batería]																	
Ahorro de energía	Sí, por defecto apagado																	
Registro de datos	Se guardan 250 resultados de tests para descargarlos en un PC o transferirlos por Bluetooth																	
Certificaciones	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4">EZ-BLE™ PRoC™ Module, CYBLE-022001-00 Industry RF Radio:</td> <td>FCC [EE. UU.): Industry Canada [IC] Certificación:</td> <td>FCC ID: WAP2001 Licencia IC: 7922A-2001</td> </tr> <tr> <td>CE [Europa):</td> <td>Cumple con la Directiva 1999/5/EC</td> </tr> <tr> <td>MIC [Japón):</td> <td>005-101007</td> </tr> <tr> <td>KC [Corea):</td> <td>MSIP-CRM- Cyp-2001</td> </tr> <tr> <td>EMC:</td> <td colspan="2">UE: ETSI EN 301489-1 EE.UU: FCC PART 15 B CAN ICES-3 [B]/NMB-3[B] AS/NZS: CSPR 22</td> </tr> <tr> <td>Seguridad:</td> <td colspan="2">UE: EN61010-1:2010 AS/NZS: diferencias nacionales</td> </tr> </table>			EZ-BLE™ PRoC™ Module, CYBLE-022001-00 Industry RF Radio:	FCC [EE. UU.): Industry Canada [IC] Certificación:	FCC ID: WAP2001 Licencia IC: 7922A-2001	CE [Europa):	Cumple con la Directiva 1999/5/EC	MIC [Japón):	005-101007	KC [Corea):	MSIP-CRM- Cyp-2001	EMC:	UE: ETSI EN 301489-1 EE.UU: FCC PART 15 B CAN ICES-3 [B]/NMB-3[B] AS/NZS: CSPR 22		Seguridad:	UE: EN61010-1:2010 AS/NZS: diferencias nacionales	
EZ-BLE™ PRoC™ Module, CYBLE-022001-00 Industry RF Radio:	FCC [EE. UU.): Industry Canada [IC] Certificación:	FCC ID: WAP2001 Licencia IC: 7922A-2001																
	CE [Europa):	Cumple con la Directiva 1999/5/EC																
	MIC [Japón):	005-101007																
	KC [Corea):	MSIP-CRM- Cyp-2001																
EMC:	UE: ETSI EN 301489-1 EE.UU: FCC PART 15 B CAN ICES-3 [B]/NMB-3[B] AS/NZS: CSPR 22																	
Seguridad:	UE: EN61010-1:2010 AS/NZS: diferencias nacionales																	

Dimensiones	21,6 × 12,4 × 10,4 cm [L × An × Al] 8,5 × 4,9 × 4,2 pulgadas
Peso	0,79 Kg, 1,74 lb

RESOLUCIÓN DE INCIDENCIAS

GUÍA DE RESOLUCIÓN DE INCIDENCIAS

Problema	Causa	Solución
«Sin disco, prueba abortada»	No hay ningún disco en la cámara Cámara vacía	Coloque un disco lleno en la cámara. Coloque la cubierta del disco. Seleccione OK. Inicie el análisis. Coloque un disco lleno. Coloque la cubierta del disco. Seleccione OK. Inicie el análisis.
«Sin cubierta, prueba aborta»	Falta la cubierta del disco	Coloque la cubierta del disco. Seleccione OK. Inicie el análisis.
«Tapa abierta, prueba abortada»	Tapa abierta	Cierre la tapa. Seleccione OK. Inicie el análisis.
«Disco usado»	El disco de la cámara ya ha sido utilizado	Seleccione «Continuar» para acceder a la pantalla de los resultados del análisis. Seleccione «Abortar» para acceder a la pantalla de análisis e iniciar el análisis con el nuevo disco.
Disco de comprobación del medidor	El disco que hay en la cámara es un disco de verificación en lugar de un disco de reactivos	Seleccione «Continuar» para acceder a la pantalla de los resultados del análisis. Seleccione «Abortar» para acceder a la pantalla de análisis e iniciar el análisis con un disco de reactivos.
 En las pantallas Resultados de la prueba e Historial de la prueba	Problema con el espacio en blanco predeterminado debido a que el disco está poco lleno o una burbuja de aire. Los resultados de las pruebas son cuestionables	Llene el disco correctamente (ver LLENADO). En la pantalla Resultados de la prueba, toque! para detalles
Error de rango	Datos fuera de rango	Contacte con Soporte
Error de salida	Disminución de la intensidad de la luz. Posiblemente la lente esté sucia	Limpie la lente [consulte LIMPIEZA]. Siga el Procedimiento de comprobación de rango. Si persiste el mensaje de error, contacte con Soporte.
Resultados inesperados recurrentemente altos para metales	Puede haber metales presentes	Repita el análisis con agua destilada. Si los resultados aún muestran que hay metales presentes, contacte con Soporte técnico.

Resultado de alcalinidad de 0 ppm	Normalmente debido a un disco que no se ha llenado lo suficiente.	Revise los procedimientos de llenado de disco y vuelva a realizar el análisis. Si el problema persiste, contacte con Soporte técnico.
Resultados inesperados	Cubierta de disco sucia	Limpie bien las aperturas de la cubierta del disco con un limpiador de tuberías o un paño de tela sin pelusas.
El tipo de disco no es una opción en Serie del disco	El software o el firmware del fotómetro está obsoleto	Actualice WaterLink Connect 2 en softwarecenter.lamotte.com
Resultados de pH alto	Una temperatura de la muestra de agua superior a 100 °F (38 °C) interfiere con el reactivo de pH.	Para muestras de agua de más de 100 °F (38 °C) restar 0,3 al resultado del pH o, para un resultado más preciso, esperar hasta que la muestra de agua esté por debajo de 90 °F (32 °C) para realizar la prueba
El disco no gira	La tapa está abierta, el medidor no está encendido, la batería está baja, el disco o la cubierta del disco se ha apretado demasiado al eje Las perturbaciones transitorias eléctricas rápidas pueden afectar al funcionamiento del medidor Spin Touch	Cierre la tapa, encienda el medidor, cargue la batería o conecte el medidor a una fuente estable de energía, retire el disco o la cubierta y vuelva a colocarlos en la cámara más suavemente Reinicie el test para reanudar el funcionamiento normal
El resultado del análisis que se muestra en pantalla está en rojo	Los resultados del análisis se encuentran fuera del rango del sistema de reactivos.	Diluya la muestra. Vuelva a realizar el análisis para detectar el factor de análisis fuera de rango. (Todos los factores salvo pH).
Resultados bajos de nitrato o nitrato-nitrógeno	El tratamiento reciente con un neutralizador de cloro que contiene tiosulfato de sodio interfiere con la reacción del análisis.	Vuelva a realizar el análisis en 2 - 3 días.
Problemas para conectarse al dispositivo Bluetooth	El Bluetooth no está activado Demasiados dispositivos Bluetooth cerca del medidor La impresora está ON y la Conexión rápida a impresora también está ON.	Activar Bluetooth Solo hay un dispositivo cerca del medidor Desactive la impresora [OFF]. O desactive la Conexión rápida a la impresora [OFF].
Problemas para conectar con el ordenador por USB	Conexión interrumpida	Mantenga pulsado el botón de encendido durante 1 segundo
No se imprimen los resultados	La impresora no está conectada El Spin Touch solo imprimirá a través de la impresora móvil Bluetooth [Código 5-0066].	Conecte la impresora Conecte la impresora móvil Bluetooth [Código 5-0066]




RESOLUCIÓN DE INCIDENCIAS CON EL DISCO DE COMPROBACIÓN DEL MEDIDOR

No intente separar los componentes del Disco de comprobación del medidor (código 1705). El Disco de comprobación del medidor se compone de un disco con una cubierta permanente incorporada.

No llene el Disco de comprobación del medidor de agua. No use agua durante el proceso de comprobación del medidor.



Procedimiento de comprobación de rango

El Disco de comprobación del medidor se usa para verificar el rendimiento del medidor. No se usa para recalibrar el medidor. Los medidores se calibran en el momento de su fabricación. El medidor tiene un rendimiento satisfactorio si las lecturas obtenidas usando el Disco de comprobación del medidor están dentro de los rangos facilitados en el estuche del Disco de comprobación del medidor. Las especificaciones de rango son específicas del disco identificado mediante el número de serie que aparece en el estuche. Las especificaciones de rango variarán de un disco a otro. Las lecturas exactas de un mismo disco pueden variar de un medidor a otro.

1. Siga el procedimiento de limpieza de la página 44 para limpiar la cámara de luz y las lentes ópticas.
2. Pulse  para seleccionar Serie de disco.
3. Pulse **MCD** para seleccionar Disco de comprobación del medidor.
4. Pulse  para regresar a la pantalla de test.
5. Retire el Disco de comprobación del medidor (código 1705) del estuche de aluminio. NO retire la cubierta negra del disco.
6. Inserte el Disco de comprobación del medidor. Cierre la tapa.
7. Pulse  para iniciar el test.
8. Aparecerán los resultados en pantalla.
9. Compare los resultados que aparecen en pantalla con los valores del gráfico que figura en el estuche. Si los resultados no se encuentran dentro del rango indicado en el estuche, contacte con Soporte.
10. Coloque de nuevo el Disco de comprobación del medidor en el estuche de aluminio para almacenarlo.

Calibración de LED



La calibración de LED se realiza para ajustar el brillo de cada LED.

1. Siga el procedimiento de limpieza de la página 44 para limpiar la cámara de luz y las lentes ópticas.
2. Pulse  para ir a Ajustes.
3. Pulse **Calibración**.
4. Pulse **Calibración de LED**.
5. Retire el Disco de comprobación del medidor (código 1705) del estuche de aluminio. NO retire la cubierta negra del disco.
6. Inserte el Disco de comprobación del medidor. Cierre la tapa.
7. Pulse **Inicio** para iniciar el procedimiento de calibración del fotómetro.
8. Cuando haya finalizado la calibración, aparecerá el mensaje «Calibración de LED finalizada».
9. Pulse  para volver al menú Análisis y reanudar el análisis.

Calibración de ángulo

La calibración de ángulo comprueba la alineación del eje y el disco. Los resultados se analizan y notifican como «Correcto» o «Incorrecto». Si las mediciones son correctas, se guarda la configuración. Si el análisis no es correcto, póngase en contacto con el servicio técnico.

Si se van a llevar a cabo la calibración de LED y la calibración de ángulo, la calibración de LED debe realizarse antes que la calibración de ángulo.

1. Siga el procedimiento de limpieza de la página 44 para limpiar la cámara de luz y las lentes ópticas.
2. Pulse  para ir a Ajustes.
3. Pulse **Calibración**.
4. Pulse **Calibración de ángulo**.
5. Retire el Disco de comprobación del medidor [código 1705] del estuche de aluminio. NO retire la cubierta negra del disco.
6. Inserte el Disco de comprobación del medidor. Cierre la tapa.
7. Pulse **Inicio** para iniciar el procedimiento de calibración del fotómetro.
8. Si el fotómetro funciona correctamente, aparecerá en pantalla «Calibración de ángulo correcta» y se guardarán los ajustes. Si el fotómetro no funciona correctamente, aparecerá «Calibración de ángulo incorrecta. Contacte con el servicio técnico».
9. Pulse  para volver al menú Análisis y reanudar el análisis.

No está pensado para el análisis de muestras ultrapuras, como las muestras de los sistemas de ósmosis inversa.

email: softwaresupport@lamotte.com
Teléfono: 800-344-3100, opción 3 | un-Vie 9 a 17 h (EST)

CONSEJOS ÚTILES

- No toque la parte superior ni inferior del disco. Agarre el disco por los bordes.
- No llene el disco mientras esté dentro del medidor. Llene el disco sobre una superficie limpia y seca.
- Llene el disco sobre una superficie oscura para ver más fácilmente el agua de la muestra.
- El disco no debe contener grandes burbujas de aire. Las burbujas de aire pueden provocar resultados erróneos.
- Utilice siempre la cubierta del disco.
- Con el WaterLink® Spin Touch® únicamente puede usarse la Cubierta de disco universal [código 1719].
- Vacíe la jeringa de la muestra anterior antes de llenarla con la siguiente muestra.
- Retire el disco lleno del medidor después de realizar el test. No se desplace con discos llenos en el medidor. Podría derramarse el contenido.
- Mantenga la cámara limpia y seca. Frote suavemente las lentes LED y de los fotodiodos situados alrededor del eje con un bastoncillo de algodón humedecido en un limpiacristales que no deje marcas. No use alcohol. Dejará una fina película sobre las lentes cuando estén secas.

MANTENIMIENTO

LIMPIEZA

El sistema óptico del WaterLink® Spin Touch® debe mantenerse limpio y seco para que funcione correctamente. Seque el disco con un trapo sin pelusas antes de colocarlo en la cámara para evitar introducir humedad. Para lograr los mejores resultados, guarde el instrumento en una zona seca y libre de vapores químicos agresivos. Limpie la carcasa exterior con un paño húmedo sin pelusas. Evite que entre agua en la cámara de luz o en cualquier otra pieza del medidor. Para limpiar la cámara de luz y las lentes ópticas, apunte con un bote de aire comprimido a la cámara de luz y la tapa y aplique el aire presurizado a estas zonas. Dirija el aire presurizado alrededor de las LED, que son las pequeñas lentes redondas colocadas a las 2:00, 4:00, 6:00, 8:00, 10:00 y 12:00 en la tapa. Los fotodiodos están situados en la parte inferior de la cámara, alrededor del eje. Esta zona debe mantenerse limpia y seca. Utilice un bastoncillo humedecido en limpiador de ventanas cristales para frotar suavemente las lentes LED y de los fotodiodos. No utilice alcohol; dejará un leve residuo en las lentes al secarse.

Borre las manchas provocadas por el uso rutinario de la pantalla táctil con la toallita [Código 3580-WIPE]. Utilice un paño mojado en alcohol para realizar una limpieza más profunda, cuando sea necesario. No utilice el limpiador de cristales, o un producto similar, en la pantalla táctil.

REPARACIONES

Si fuese necesario devolver el medidor para que lo reparen o lo pongan a punto, empaquete el medidor con cuidado en un envase apropiado y con material de embalaje adecuado. Debe obtener un número de autorización de devolución de LaMotte Company llamando al 800-344-3100, ext. 3 [solo EE. UU.] o al 410-778-3100, ext. 3, fax 410-778-6394, o escribiendo a softwaresupport@lamotte.com. A menudo el problema se puede resolver por teléfono o correo electrónico. En caso de que sea necesaria la devolución, incluya en el paquete una carta con el número de autorización de la devolución, el número de serie del medidor, una breve descripción del problema y la información de contacto [incluidos los números de teléfono y fax]. Esta información permitirá que el departamento de mantenimiento realice las reparaciones necesarias con mayor eficacia.

ELIMINACIÓN DEL MEDIDOR

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos [RAAE]



Se han utilizado recursos naturales para fabricar este equipo y puede que contenga materiales peligrosos para la salud y el medio ambiente. Para evitar perjudicar el medio ambiente y los recursos naturales, se recomienda utilizar los sistemas de recuperación adecuados. El símbolo del contenedor tachado en el fotómetro invita a usar estos sistemas a la hora de deshacerse de este equipo.

Los sistemas de recuperación permitirán reutilizar o reciclar los materiales de forma que no perjudiquen el medio ambiente. Para obtener más información sobre los sistemas aprobados de recogida, reutilización y reciclaje, póngase en contacto con la administración de residuos local o regional o con los servicios de reciclaje. No incinere el equipo.

ELIMINACIÓN DE LOS DISCOS

No se puede reutilizar los discos. Con el tiempo, el agua de los discos con reactivos se evaporará. Los discos se pueden reciclar. Advertencia: los recicladores deberán consultar a las autoridades locales. Puede que algunos estados exijan que no queden residuos químicos en el plástico o que no puedan aceptar residuos de plástico con perlas de acero

inoxidable. Los discos usados se pueden devolver a LaMotte, asumiendo los costes el cliente, para su reciclaje.

INFORMACIÓN GENERAL

EMBALAJE Y DEVOLUCIONES

El personal experimentado responsable del embalaje en LaMotte Company se asegura de proteger adecuadamente el producto frente a los riesgos normales que conlleva el transporte de los envíos. Cuando el producto sale del fabricante, toda la responsabilidad de una entrega segura está garantizada por la empresa de transportes. Las reclamaciones por daños deben presentarse de inmediato ante la empresa de transportes para recibir una compensación por los productos dañados. Si fuese necesario devolver el instrumento para su reparación o puesta a punto, empaquételo con cuidado en un envase apropiado y con material de embalaje adecuado. Debe obtener un número de autorización de devolución de LaMotte Company llamando al 1-800-344-3100 o al 1-410-778-3100, ext. 3 o escribiendo a softwaresupport@lamotte.com. Incluya en el paquete una carta con el número de autorización que describa el tipo de problema experimentado. Esta valiosa información permitirá que el departamento de mantenimiento realice las reparaciones necesarias con mayor eficacia.

PRECAUCIONES GENERALES

Lea el manual de instrucciones antes de intentar configurar o utilizar el instrumento. No hacerlo puede conllevar lesiones personales o daños en el medidor. El WaterLink® Spin Touch® no se debe guardar ni utilizar en un entorno húmedo o excesivamente corrosivo. Conviene tener cuidado para evitar que el agua o los reactivos entren en la cámara del fotómetro. Nunca se debe poner discos húmedos en la cámara del fotómetro.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Lea las precauciones de seguridad de las etiquetas de todos los envases y embalajes de reactivos antes de usarlos. Puede consultar las fichas de datos de seguridad (SDS) en www.lamotte.com. Puede obtener más información de emergencia sobre los reactivos de LaMotte las 24 horas del día en el Centro Nacional de Control de Venenos estadounidense en el 1-800-222-1222 o llamando a la línea de atención 24 horas ChemTel en el 1-800-255-3924 [EE. UU., Canadá, Puerto Rico]. Si usted no está en el continente norteamericano, llame al 813-248-0585.

Compruebe que la protección facilitada por este equipo no esté dañada. No instale ni use este equipo de una forma distinta a la indicada en este manual.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

LaMotte Company no será en ningún caso responsable de la pérdida de vidas, propiedades, beneficios u otros daños en que se incurra al utilizar o abusar de sus productos.

CUMPLIMIENTO CE

El medidor WaterLink® Spin Touch® ha sido probado de forma independiente y ha obtenido el marcado CE europeo de cumplimiento de la compatibilidad electromagnética y la seguridad. Para ver los certificados de cumplimiento, visite el sitio web de LaMotte: www.lamotte.com.

Este dispositivo cumple lo dispuesto en la Sección 15 de las normas de la FCC. La utilización de este dispositivo está sujeta a las dos condiciones siguientes: [1] el dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y [2] debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Nota: se han realizado pruebas en este equipo y se ha comprobado que cumple con los

límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo funciona en un entorno residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de conformidad con el manual de instrucciones, puede ocasionar interferencias dañinas en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se puede garantizar que no vayan a producirse interferencias en una instalación en particular. Si este equipo produce interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia realizando una o varias de las siguientes acciones:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente que esté en un circuito distinto a aquel en el que esté conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico especializado en radio/TV para obtener asistencia.

GARANTÍA

LaMotte Company garantiza que este instrumento está libre de defectos de fabricación y componentes durante dos años desde la fecha del envío. Si fuese necesario devolver el instrumento para su mantenimiento durante el periodo de garantía o después, póngase en contacto con el departamento de Servicio Técnico en el 1-800-344-3100, el 1-410-778-3100, ext. 3 o softwaresupport@lamotte.com para obtener un número de autorización de devolución o visite www.lamotte.com para consultar la sección de resolución de incidencias. Al remitente le corresponde asumir los costes de envío, flete, seguro y embalaje seguro para evitar daños durante el transporte. Esta garantía no se aplica a los defectos resultantes de acciones del usuario, como un uso incorrecto, cableado incorrecto, manejo sin respetar las especificaciones, mantenimiento o reparación inadecuados, o modificación no autorizada. LaMotte Company niega específicamente cualquier garantía, comerciabilidad o idoneidad implícitas para un fin concreto y no será responsable por ningún daño directo, indirecto, emergente o consecuente. La responsabilidad total de LaMotte Company se limita a reparar o cambiar el producto. La garantía estipulada anteriormente está completa y no existe ninguna otra garantía, ya sea escrita u oral, expresa o implícita.

Para inscribir su medidor en el departamento de Mantenimiento de LaMotte, visite www.lamotte.com y elija SUPPORT en la barra de navegación superior.

Número de serie _____



AVANT TOUTE UTILISATION

- **Recharger entièrement la batterie à l'aide d'un câble USB Spin Touch et d'un adaptateur connectés à une prise de CA.**
- **Assurez-vous que votre Spin Touch est équipé du dernier firmware :**
 1. Téléchargez et installez l'application de bureau WaterLink® Connect 2 pour Windows® à l'adresse <http://softwarecenter.lamotte.com/>.
 2. Raccordez le photomètre à l'ordinateur avec le câble USB fourni et lancez l'application de bureau WaterLink® Connect 2 à partir du menu de démarrage.
 3. Une invite apparaîtra si des mises à jour du micrologiciel sont disponibles. Sélectionnez Mettre à jour. Les tests et le transfert de données ne seront possibles qu'après la mise à jour du micrologiciel.

PHOTOMÈTRE

1. Le photomètre peut fonctionner sur prise secteur, la batterie interne ou à partir d'un ordinateur.
2. Utilisez le câble USB et l'adaptateur pour brancher le photomètre sur une prise secteur.
3. Utilisez le câble USB pour brancher le photomètre sur le port USB d'un ordinateur.

CHARGEMENT DE LA BATTERIE

1. Utilisez le câble USB et l'adaptateur pour connecter le mesureur à une prise de CA ou utilisez le câble USB [compris] à l'aide d'un chargeur automobile [non compris] pour recharger la batterie. [Anker PowerDrive 2, DC 12/24V, 5V = 4.8A, n° de pièce A2310 conseillé.]
2. L'icône de batterie sur l'écran affiche le statut de la batterie. Chargez la batterie jusqu'à ce que l'indicateur de batterie soit rempli.

MISES À JOUR DU FIRMWARE

De temps en temps, le firmware du Spin Touch nécessite d'être mis à jour. Pour ce faire, procédez comme suit :

1. Accédez à l'adresse <http://softwarecenter.lamotte.com/> et téléchargez l'application WaterLink® Connect 2 pour Windows.
2. Branchez le Spin Touch à l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni.
3. Ouvrez l'application de bureau WaterLink® Connect 2 et patientez jusqu'à ce que la mise à jour soit terminée.

Une fois la mise à jour terminée, vous pouvez fermer WaterLink® Connect 2 en toute sécurité et débrancher le laboratoire. Une fois le firmware mis à jour, il est recommandé d'effectuer la LED nad Angle Calibration décrite page 65.

REMARQUE : Lorsque vous êtes invité à mettre à jour le firmware, les options Mettre à jour maintenant ou Plus tard vous sont proposées. Si vous choisissez Plus tard, l'invite de mise à jour s'affichera à nouveau dans 23 heures. Vous pouvez également mettre à jour le firmware à tout moment via l'application WaterLink® Connect 2. Pour ce faire, ouvrez cette dernière et accédez à Paramètres>Paramètres de service>Obtenir les mises à jour.

CONNEXION À UN PC

Lorsque le WaterLink® Spin Touch® est connecté à un ordinateur via USB, l'écran embarqué est désactivé et l'utilisation du laboratoire s'effectue à partir de l'application WaterLink® Connect 2 pour Windows®. Cette application est gratuite et disponible sur <http://softwarecenter.lamotte.com/>. Grâce à l'application de bureau WaterLink® Connect 2, les résultats du Spin Touch peuvent être transmis à un programme d'analyse de l'eau tel que WaterLink® Solutions™.

CONNEXION À UN APPAREIL

Le WaterLink® Spin Touch® peut se connecter à un PC Windows® (via USB) et à des appareils mobiles Android et iOS (via Bluetooth).

CONNEXION VIA USB




À l'aide du câble USB fourni, vous pouvez connecter le WaterLink® SpinTouch® à un PC Windows®. Avant de connecter l'instrument via USB, téléchargez et installez l'application Windows® gratuite WaterLink® Connect 2 à l'adresse suivante : <http://softwarecenter.lamotte.com>. Lorsque le WaterLink® Spin Touch® est connecté à un PC via USB, les commandes de l'écran tactile embarqué sont désactivées et l'utilisation de l'instrument s'effectue à partir de l'application WaterLink® Connect 2. LaMotte propose également des programmes d'analyse de l'eau puissants, tels que WaterLink® Solutions™, pour recueillir les résultats d'analyse et fournir des recommandations de traitement détaillées. Pour en savoir davantage sur les produits logiciels LaMotte, accédez à <http://softwarecenter.lamotte.com>.

CONNEXION VIA BLUETOOTH

Le WaterLink® Spin Touch® peut se connecter à un appareil Bluetooth activé, comme un téléphone ou une tablette. Le Spin Touch est également compatible avec l'imprimante Bluetooth LaMotte (code 5-0066). Les autres imprimantes Bluetooth ne sont pas prises en charge.

Pour transmettre les résultats à un appareil mobile via Bluetooth, vous devez installer une application mobile sur l'appareil et disposer d'un compte actif pour le programme logiciel associé. Par exemple, si vous disposez d'un compte WaterLink® Solutions™ actif et de l'application mobile WaterLink® Solutions™ sur un téléphone ou une tablette, vous pouvez transmettre les résultats de l'instrument à l'application. Les applications mobiles des produits logiciels LaMotte sont disponibles sur iTunes (pour les appareils iOS) et Google Play (pour les appareils Android). Pour en savoir davantage sur les produits logiciels LaMotte, accédez à <http://softwarecenter.lamotte.com>.

Pour transmettre les résultats du WaterLink® Spin Touch® à une application mobile de produit logiciel LaMotte, procédez comme suit :

1. Connectez-vous à l'application mobile du produit logiciel LaMotte.
2. Cherchez le dossier d'un client ou d'un site. Vous devrez peut-être en créer un avant de procéder à l'analyse.
3. Lancez une analyse de l'eau sur l'application mobile.
4. Effectuez une analyse de l'eau normalement, à partir de l'écran tactile embarqué du Spin Touch. Le Spin Touch et l'appareil mobile Bluetooth activé se connectent automatiquement.
5. Lorsque la connexion est disponible,  s'allume sur l'écran tactile. Lorsque  est pâle, l'instrument et l'appareil ne sont pas connectés. Appuyez sur  pour transmettre les résultats à l'application mobile.

Lorsque  apparaît sur l'écran tactile, le Spin Touch peut se connecter à l'imprimante

Bluetooth mobile [code 5-0066]. Le bouton  est en surbrillance lorsqu'une connexion est établie et pâle lorsqu'aucune connexion n'est établie.

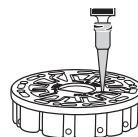
Le Spin Touch ne peut pas se connecter à la fois à un appareil mobile et à l'imprimante. [Reportez-vous à la section Sauvegarde, impression et envoi, page 52.]

UTILISATION DE LA TECHNOLOGIE BASSE CONSOMMATION BLUETOOTH

Le WaterLink® Spin Touch® se connecte automatiquement à l'appareil Bluetooth activé le plus proche (téléphone ou tablette ou imprimante). Il n'est pas nécessaire d'associer le Spin Touch à l'appareil Bluetooth activé. Les obstacles aux signaux de réseau sans fil peuvent réduire la portée des appareils sans fil. Le WaterLink Spin Touch fonctionne mieux si aucun mur ne le sépare des appareils récepteurs.

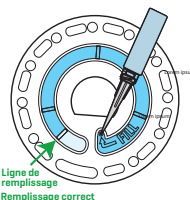
REPLISSAGE

Lorsque vous plongez la seringue dans l'échantillon d'eau et tirez complètement le piston, la seringue contient bien assez d'échantillon d'eau pour remplir le disque correctement. Tenez la seringue verticalement et insérez l'extrémité dans la cavité de remplissage du disque. Pour remplir le disque, poussez doucement et lentement le piston.

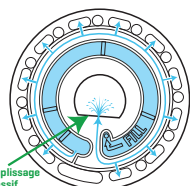


REPLISSAGE

1. Remplissez le disque d'une pression lente et uniforme. L'eau d'échantillon remplit les espaces entre les cloisons dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Chaque espace se remplit du bas vers le haut. Versez de l'eau d'échantillon jusqu'à ce que les quatre chambres soit remplies **jusqu'en haut**, juste au-dessus de la ligne de remplissage en relief. Ce n'est pas grave si l'eau dépasse légèrement la ligne de remplissage.

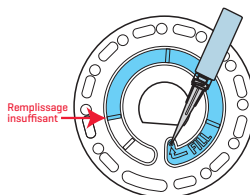


2. Ne remplissez pas trop le disque. Si le disque est trop rempli, l'eau d'échantillon débordera de la cavité de débordement située au centre du disque. Le disque ne fuit pas. Séchez le disque et lancez le test.

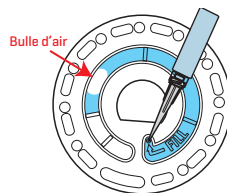


(Sécher le disque avant de l'insérer dans le photomètre)

3. Vous devez remplir suffisamment le disque. Si le disque n'est pas suffisamment rempli, les chambres de réactifs ne seront pas entièrement remplies et les résultats seront inexacts.



4. Ne créez aucune bulle d'air dans le disque. Les chambres de réactifs ne seront pas entièrement remplies et les résultats seront inexacts. Dès qu'une bulle commence à se former, tirez sur le piston pour tirer la bulle du disque. Recommencez le processus de remplissage.



5. Les disques humides doivent être séchés minutieusement avec une lingette non pelucheuse. Manipulez le disque en le tenant par les bords.



6. Une fois le disque rempli, vous devez l'utiliser dans les 10 minutes. Ne remplissez pas le disque à l'avance.

Pour obtenir des conseils relatifs au remplissage et au dépannage, accédez à :

www.lamotte.com/spin-support/

PROCÉDURES GÉNÉRALES DE FONCTIONNEMENT

PHOTOMÈTRE

Lorsqu'un disque rempli est dans la chambre et le couvercle est fermé, le photomètre fait tourner le disque à grande vitesse pour distribuer l'échantillon dans les compartiments d'essai. Puis le photomètre ralentit pour optimiser l'action de pompage des billes de mélange en acier inoxydable lorsque les réactifs se mélangent à l'eau d'échantillon. Chaque réaction est ensuite lue en fonction du temps et de la longueur d'onde adéquats au système de réactifs correspondant.



Le bouton situé dans la partie inférieure en haut et au centre du photomètre permet d'allumer et d'éteindre l'instrument.

Le voyant lumineux bleu du bouton marche/arrêt indique le statut de l'instrument.

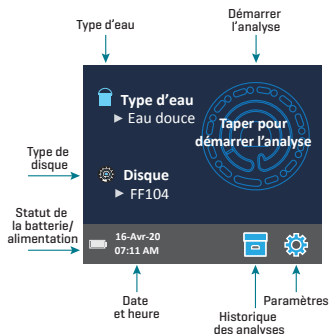
Lumière bleue continue : la LED bleue reste allumée en continu et indique que le photomètre est en marche et prêt pour une analyse.

Lumière bleue clignotante [3 clignotements/seconde] : une analyse est en cours et le disque tourne. N'ouvrez pas le couvercle lorsque le disque tourne.

Fermez le couvercle avec précaution. Ne le claquez pas. Des câbles passent au niveau de la charnière entre le couvercle et le corps du photomètre. Le photomètre ne fonctionnera pas si le couvercle est ouvert.

ÉCRAN TACTILE

Lorsque vous appuyez sur le bouton de mise en marche du photomètre, l'écran de test s'affiche.















L'écran s'active au toucher. Pour effectuer une sélection, tapez sur l'icône ou le mot sur l'écran avec le doigt, l'ongle, la gomme d'un crayon ou un stylet.

- Nettoyez délicatement les taches sur l'écran avec la lingette en tissu (3580-WIPE).
- Ne touchez pas l'écran avec un objet pointu.
- Ne placez aucun objet sur l'écran qui pourrait rayer ce dernier ou l'endommager.
- Évitez de toucher l'écran avec les doigts humides.

ANALYSE



1. Appuyez sur  jusqu'à ce que le photomètre se mette en marche.
2. Tapez sur . Sélectionnez un type d'eau. Tapez sur  pour confirmer.
3. Tapez sur . Sélectionnez une gamme de disque [indiquée sur l'emballage du disque]. Tapez sur  pour confirmer.
REMARQUE : Les gammes de disque sont limitées par la sélection du type de d'eau.
4. Retirez un disque de son emballage.
5. Utilisez la seringue [1189] pour remplir le disque de l'échantillon d'eau.
6. Insérez le disque. Couvrez le disque avec la couverture de disque universelle [1719]. Fermez le couvercle.
7. Tapez sur  pour démarrer l'analyse. Tapez sur  pour annuler l'analyse. Si vous annulez l'analyse, jetez le disque.
8. Les résultats s'afficheront.
9. Choisissez une option.

- Appuyez sur  pour ajouter une étiquette.
- Tapez sur  en surbrillance pour enregistrer les résultats de l'analyse dans le journal d'analyse si l'enregistrement automatique n'est pas activé.
- Tapez sur  en surbrillance pour envoyer les résultats à l'imprimante Bluetooth mobile activée.
- Tapez sur  en surbrillance pour envoyer les résultats vers un appareil Bluetooth activé.
- Tapez sur  pour revenir à l'écran de test.

10. Appuyez sur  pendant 2 secondes pour éteindre le photomètre.

Pour obtenir les résultats les plus précis possible, les échantillons doivent être à température ambiante.

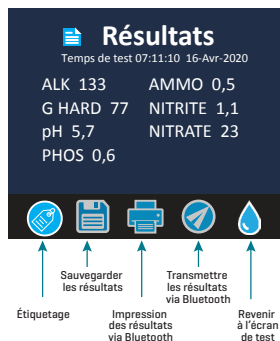
Le puits du blanc permet de corriger les résultats en cas de faible quantité de couleur et de turbidité dans l'eau d'échantillon. Pour obtenir les meilleurs résultats possible, lorsque les échantillons contiennent une grande quantité de solides, laissez ces derniers se déposer avant d'effectuer l'analyse.

REMARQUE : Pour les échantillons d'eau dont la température est supérieure à 100 °F [38 °C] soustrayez 0,3 au résultat du pH ou, pour des résultats précis, attendez que la température de l'échantillon d'eau soit inférieure à 90 °F [32 °C] pour effectuer l'analyse.

Enlevez les résidus de sel tous les jours. Le sel endommage le photomètre et provoque des résultats imprécis. Reportez-vous à la section Nettoyage, page 67.






SAUVEGARDE, IMPRESSION ET ENVOI DES RÉSULTATS D'ANALYSE



Les résultats d'analyse peuvent être sauvegardés, transmis à l'application mobile WaterLink Connect 2 via Bluetooth et envoyés vers l'imprimante Bluetooth mobile (code 5-0066).











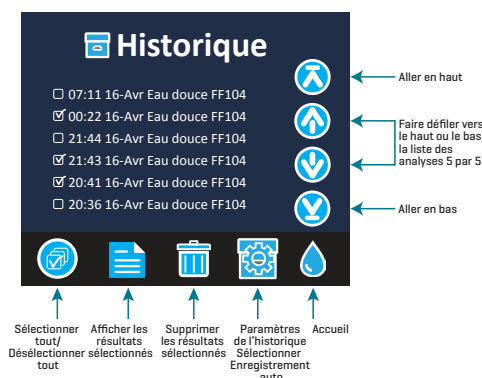
Paramètres de l'historique des analyses

Le photomètre WaterLink Spin Touch peut enregistrer les résultats de 250 analyses dans l'historique des analyses. Les résultats de l'analyse la plus récente seront affichés en haut de la liste. Vous pouvez enregistrer tous les résultats de façon automatique ou les enregistrer après chaque analyse d'échantillon.

Pour activer l'enregistrement automatique, tapez sur  sur l'écran de test. Tapez sur . Sélectionnez Enregistrement automatique des analyses. Tapez sur , puis sur  pour revenir à l'écran de test. Lorsque l'option Enregistrement auto est sélectionnée,  n'est pas en surbrillance sur l'écran des résultats d'analyse.



Pour enregistrer manuellement les résultats à chaque échantillon, désactivez l'enregistrement automatique. Lorsque l'option Enregistrement auto n'est pas sélectionnée,  est en surbrillance sur l'écran des résultats d'analyse. Une fois l'analyse terminée, tapez sur  pour enregistrer les résultats de l'échantillon dans l'historique des analyses.

Vous pouvez définir une étiquette d'identification et l'attribuer au résultat d'un échantillon. Pour activer le balisage, tapez sur  sur l'écran de test. Tapez sur . Sélectionnez Activer les étiquettes. Tapez sur  et  pour revenir à l'écran de test. L'étiquette peut contenir jusqu'à 4 caractères hexadécimaux. Elle ne peut pas commencer par 0. Pour étiqueter des résultats d'analyse, appuyez sur  au bas de l'écran des résultats d'analyse. Appuyez sur  pour effacer un caractère. Appuyez sur  pour enregistrer l'étiquette et revenir à l'écran des résultats d'analyse. Appuyez sur  pour revenir à l'écran des résultats d'analyse sans enregistrer l'étiquette. Le résultat étiqueté apparaît sur l'écran des résultats d'analyse et sur l'écran de l'historique des analyses. L'étiquette est précédée de « T- ».





Les résultats enregistrés peuvent être consultés dans l'historique des analyses. Les commandes pour afficher et gérer les fichiers d'analyse sont situées sur l'écran de l'historique des analyses. Pour sélectionner un fichier d'analyse, cochez la case à côté de ce dernier en tapant dessus, puis tapez sur l'un des boutons en bas pour effectuer une action sur les fichiers sélectionnés.



Impression ou envoi des résultats vers un téléphone ou une tablette Bluetooth

Le photomètre WaterLink Spin Touch peut imprimer les résultats d'analyse à partir de l'imprimante Bluetooth mobile ou les envoyer vers un appareil Bluetooth activé, comme un téléphone ou une tablette. La fonction activée est indiquée par la mise en surbrillance des boutons  ou . Le Spin Touch ne peut pas se connecter à une imprimante et à un téléphone ou tablette en même temps.

Il existe deux modes de connexion de l'appareil à l'imprimante ou à un téléphone ou tablette : Connexion rapide à l'imprimante **ON** et Connexion rapide à l'imprimante **OFF**. Le mode par défaut est Connexion rapide à l'imprimante **ON**. La connexion rapide à l'imprimante peut être activée ou désactivée à partir du menu Bluetooth situé dans le menu des paramètres.

Si l'option Connexion rapide à l'imprimante est définie sur **ON**, le photomètre se connectera immédiatement à l'imprimante s'il la détecte. Il se connectera également à un téléphone

ou à une tablette, mais la connexion à l'imprimante est prioritaire. L'imprimante se mettra en route dès que vous tapez sur . L'intensité du bouton  diminuera au fur et à mesure que l'imprimante effectuera son travail. L'option Connexion rapide à l'imprimante doit être définie sur **ON** si vous imprimez les résultats plus souvent que vous ne les envoyez vers un téléphone ou une tablette. L'option peut rester sélectionnée si vous envoyez les résultats vers un téléphone ou une tablette. Si l'option Connexion rapide à l'imprimante est définie sur **ON** et l'imprimante est allumée, vous devez éteindre cette dernière pour pouvoir envoyer les résultats vers un téléphone ou une tablette.

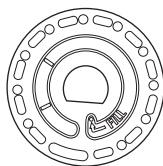
Si l'option Connexion rapide à l'imprimante est définie sur **OFF**, le photomètre peut se connecter à un téléphone ou à une tablette tant que l'imprimante n'est pas en cours d'impression. Le photomètre se connectera à l'imprimante uniquement lorsque vous taperez sur . Le début de l'impression prendra donc quelques secondes, le temps que la connexion à l'imprimante s'établisse. L'intensité du bouton  diminuera au fur et à mesure que l'imprimante effectuera son travail. Une fois l'impression terminée, le photomètre se reconnectera automatiquement au téléphone ou à la tablette. L'option Connexion rapide à l'imprimante doit être définie sur **OFF** si vous envoyez les résultats vers un téléphone ou une tablette plus souvent que vous ne les imprimez.

SERINGUE



Utilisez une seringue en plastique de 3 mL [code 1189] pour remplir les disques. L'embout de précision de la seringue est parfaitement adapté à la cavité de remplissage du disque. Ne retirez pas l'embout de la seringue. Nettoyez les seringues entre deux échantillons d'eau. Pompez l'air de la seringue plusieurs fois pour expulser l'échantillon précédent ou rincez la seringue avec un peu d'eau provenant du prochain échantillon avant de la remplir avec l'échantillon suivant.

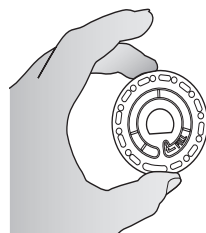
DISQUE DE RÉACTIFS



Le WaterLink® Spin Touch® utilise un système de disques de réactifs. Les réactifs séchés sont conditionnés en quantité équivalant à une analyse unique dans un disque de polystyrène scellé. Dans les chambres de réaction se trouvent des billes de mélange en acier inoxydable qui mélangent l'eau d'échantillon et les réactifs séchés. Les analyses de tous les paramètres de la série sont effectuées en même temps. Il est impossible d'isoler le compartiment d'un paramètre unique et d'effectuer l'analyse d'un seul paramètre. Les disques à usage unique contiennent des réactifs pour une seule série. Les disques à plusieurs utilisations contiennent des réactifs permettant de répéter la même série. Ne remplissez pas les disques lorsqu'ils sont dans la chambre du photomètre.

MANIPULATION DU DISQUE

Manipulez le disque en le tenant par les bords uniquement. Évitez de toucher le dessus ou le dessous du disque. La lumière traverse les zones transparentes du disque. Ces zones doivent donc rester exempt de toute tâche et empreinte de doigt. Ne placez jamais de disques humides dans le photomètre. Les disques humides doivent être séchés avec un chiffon non pelucheux avant de pouvoir être insérés dans la chambre.

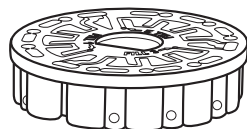


Positionnez le disque dans la chambre en alignant l'orifice en forme de D situé au centre du disque avec l'axe en forme de D de la chambre du photomètre. Placez délicatement le disque sur l'axe. Il n'est pas nécessaire d'appuyer fortement sur le disque pour l'emboîter sur l'axe.

STOCKAGE DU DISQUE

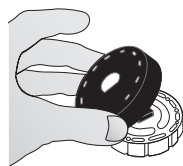
Les disques sont sensibles à l'humidité. Évitez d'ouvrir plus de paquets que nécessaire. Les disques ont une durée de vie limitée et ne doivent pas être exposés à l'humidité de l'air plus que nécessaire.

Stocker les disques entre 70 et 80 ° F / 21 et 27 ° C. Ne transportez pas le photomètre avec un disque dans la chambre.



COUVERTURE DU DISQUE

La couverture de disque noire se place sur le disque dans la chambre du photomètre pour réduire l'interférence de la lumière. Positionnez la couverture par-dessus le disque en alignant l'orifice en forme de D situé au centre du disque avec l'axe en forme de D de la chambre du photomètre. Placez délicatement la couverture sur l'axe. Il n'est pas nécessaire d'appuyer fortement sur la couverture pour l'emboîter sur l'axe. L'analyse sera annulée si la couverture du disque n'est pas employée.



DISQUE DE VÉRIFICATION DE PHOTOMÈTRE

Le disque de vérification de photomètre [1705] sert à plusieurs fins:

- Lorsque le disque de vérification du photomètre (MCD) est exécuté en tant qu'option dans le menu Série de disques en suivant la procédure de vérification de la plage, les valeurs affichées sont comparées aux valeurs du graphique du package disque de vérification du photomètre afin de déterminer si le compteur transmet des résultats dans les plages attendues.
- La procédure d'étalonnage des LED utilise le MCD pour régler la luminosité des LED.
- Le MCD est utilisé dans la procédure d'étalonnage de l'angle pour analyser l'alignement du moyeu et du disque.

Pour l'utilisation du disque de contrôle du compteur, voir DÉPANNAGE A L'AIDE DU DISQUE DE VÉRIFICATION DU PHOTOMÈTRE.

CÂBLE USB

Un câble USB permet de brancher le Waterlink® Spin Touch® à un PC Windows®. Lorsque le câble est utilisé avec l'adaptateur secteur, il permet de brancher le photomètre sur une prise secteur.

AVERTISSEMENT : utilisez uniquement le câble USB et l'adaptateur mural fournis avec le kit. Ne le remplacez pas.

BATTERIE

Si la batterie est entièrement chargée, elle permettra d'effectuer environ 150 analyses dans des conditions moyennes. La durée de vie de la batterie varie selon l'utilisation. Le photomètre doit être éteint après l'analyse pour prolonger la durée de vie de la batterie. Le cycle de vie standard d'une batterie lithium-ion est de 500 cycles. Le chargement complet



de la batterie s'effectue en 10-12 heures environ. La batterie est conçue pour être chargée pendant la nuit et en intérieur uniquement. La batterie est dotée d'une capacité de 12 V et 8,1 Ah. Le photomètre fonctionne sur batterie ou sur secteur. Utilisez le câble USB et l'adaptateur pour brancher le photomètre sur la prise secteur. AVERTISSEMENT : Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec cet équipement. Ne le remplacez pas.



Le statut de la charge de la batterie est indiqué par l'icône de batterie sur l'écran. L'icône de batterie indiquera lorsque la batterie est pleine, partiellement pleine, faible, vide ou en chargement. L'icône de batterie vide clignotera pour indiquer que vous devez brancher le photomètre à une source d'alimentation secteur. Si vous continuez à utiliser le photomètre alors que la batterie est faible sans brancher le photomètre à une source d'alimentation secteur, le mode d'arrêt automatique sera activé. Lorsque ce mode est activé, le photomètre est verrouillé jusqu'à ce qu'il soit branché à une source d'alimentation secteur et la batterie soit suffisamment chargée. Lors du chargement, l'icône de chargement









de la batterie s'affiche. Le photomètre doit rester branché jusqu'à ce que la batterie soit entièrement chargée. Une fois la batterie entièrement chargée, l'icône de chargement sera remplacé par l'icône de batterie pleine.


PARAMÈTRES


Tapez sur  pour accéder au menu des paramètres. Tapez sur  pour revenir à l'écran de test à tout moment.


Luminosité Vous pouvez régler le niveau de luminosité de l'écran de 00 à 10. Tapez sur  et  pour régler la luminosité. Tapez sur X pour quitter le menu des paramètres.

Date/Heure Vous pouvez définir l'année, le mois, le jour, le format, l'heure, les minutes, AM/PM. Tapez sur  ou  pour régler les valeurs affichées. Tapez sur  pour passer à la valeur suivante. Une fois que vous avez réglé la dernière valeur (les minutes pour le format 24 heures, AM/PM pour le format 12 heures), tapez sur  pour revenir au menu des paramètres. Tapez sur  pour quitter le menu des paramètres à tout moment.


Définition de la langue Vous pouvez choisir parmi dix langues : anglais, français, espagnol, allemand, néerlandais, suédois, portugais, italien, chinois, turc. Tapez sur votre choix. Tapez sur  pour quitter le menu des paramètres.

Étalonnage Tapez pour exécuter un étalonnage de l'angle permettant d'évaluer l'alignement de l'axe et du disque. Tapez sur  pour quitter le menu des paramètres.


Options d'alimentation Il existe trois options d'alimentation. Veille auto, Extinct. auto., Éco. énergie et Bluetooth. Tapez sur les options, puis tapez sur votre choix. Tapez sur votre choix. Tapez sur  pour quitter le menu des paramètres.

Bluetooth Il existe deux options Bluetooth : Bluetooth activé et Connexion rapide à l'imprimante, utilisées pour transmettre et imprimer les résultats d'analyse. Tapez sur  pour quitter le menu des paramètres.

Autres paramètres

Infos... répertorie le numéro de série, la version du firmware, l'adresse MAC Bluetooth, la version de Bluetooth et le nombre de tests. L'option Nombre de tests affiche le nombre de tests terminés qui ont été effectués au cours de la durée de vie du photomètre. Appuyez sur  pour revenir au menu des paramètres.

L'option Plages activées permet d'afficher en rouge les résultats d'analyse qui sont hors des plages du système de réactifs. Par défaut, l'option est activée.

Sélectionnez Détection de disque pour afficher un message d'erreur et abandonner l'analyse si les conditions d'analyse ne sont pas bonnes. Par exemple, si un message comme Aucun disque, Aucune couverture de disque, Disque usagé ou Disque de vérification de photomètre s'affiche, le résultat risque d'être imprécis ou inexistant. Par défaut, l'option est désactivée. Appuyez sur  pour revenir au menu des paramètres.

PLAGES

Eau douce FF104 (code 4351)

Paramètre d'analyse	Abréviation à l'écran	Plage	Précision	Limite de détection de méthode
Alcalinité	ALK	0-250 ppm	+/- 15%	15 ppm
Ammoniac	AMMO	0.0-4.0 ppm	< 2,0 ppm: +/- 0,2 ppm, > 2,0 ppm: +/- 0,4 ppm	0,2 ppm
Dureté	G HARD	0-500 ppm	+/- 15%	20 ppm
Nitrate	NITRATE	0-250 ppm	+/- 20%	5 ppm
Nitrite	NITRITE	0,0-2,0 ppm	+/- 0,2 ppm	0,1 ppm
pH	pH	45-10,0	+/- 0,2	NA
Phosphate	PHOS	0.0 - 2,0 ppm	+/- 0,2 ppm	0,2 ppm

Eau salée FF203 (code 4352)

Paramètre d'analyse	Abréviation à l'écran	Plage	Précision	Limite de détection de méthode
Alcalinité	ALK	0-350 ppm	+/- 15%	15 ppm
Ammoniac	AMMO	0,0-4,0 ppm	< 1,0 ppm: +/- 0,2 ppm, > 1,0 ppm: +/- 0,4 ppm	0,2 ppm
Calcium	Ca	200-800 ppm	+/- 15 %	NA
Magnésium	Mg	500-2200 ppm	+/- 15 %	NA
Nitrate	NITRATE	0-60 ppm	+/- 20%	5 ppm
Nitrite	NITRITE	0,0-2,0 ppm	+/- 0,2 ppm	0,1 ppm
pH	pH	6,5-10,0	+/- 0,2	NA
Phosphate	PHOS	0,0 - 2,0 ppm	+/- 0,2 ppm	0,2 ppm

Les résultats d'analyse hors des plages du système de réactifs sont affichées en **ROUGE**. Il se peut que les résultats d'analyse en **ROUGE** ne soient pas exacts. Accédez à PARAMÈTRES>Autres paramètres pour désactiver l'option Plages activées.

Si vous analysez le nitrate d'un échantillon immédiatement après un traitement au neutraliseur de chlore contenant du thiosulfate de sodium, le résultat sera faible. Analysez à nouveau 2 ou 3 jours plus tard.

Si la concentration de l'un des paramètres d'analyse se trouve très en dehors de la plage du système de réactifs, la précision des résultats des autres paramètres d'analyse risque d'être réduite.

MÉTHODES ET INTERFÉRENCES

Facteur de test	Méthode	Les interférences
Alcalinité	Réactif indicateur tamponné	Alcalinité < 20 ppm, Quats et polyquats en fortes concentrations
Ammoniac	Salicylate	Nitrite > 5 ppm, Température de l'échantillon <10 ° C (50 ° F), concentrations élevées d'agents réducteurs
Calcium	Réactif indicateur tamponné	Calcium > 800 ppm, Magnésium > 2000 ppm
Dureté	Réactif indicateur tamponné	Aucun
Magnésium	Réactif indicateur tamponné	pH <7, pH >9, Borates > 200 ppm
Nitrate	Réduction du zinc, diazotation	Neutralisant de chlore contenant du thiosulfate de sodium
Nitrite	Diazotation	Cuivre > 10 ppm
pH	Indicateurs mixtes	Turbidité
Phosphate	Phosphomolybdate, réduction du chlorure stanneux / acide ascorbique	Fer > 5 ppm, Ammoniac >5 ppm

CONVERSION

Ammoniac (NH₃)

L'ammoniac existe sous deux formes : la forme ammoniac non ionisé toxique et la forme ionisée peu toxique, ion ammonium (NH₄⁺). La méthode d'essai quantifie les deux formes comme ammoniac (NH₃) pour obtenir la concentration d'ammoniac total dans l'eau. La proportion réelle de chaque composé dépend de la température et des taux de salinité et de pH. Une plus forte concentration d'ammoniac non ionisé est observée lorsque les taux de pH et de salinité augmentent.

1. Veuillez consulter le tableau pour connaître le pourcentage correspondant à la température et aux taux de pH et salinité de l'échantillon.
2. Afin d'exprimer les résultats de l'essai d'ammoniac non ionisé (NH₃) en ppm, veuillez

multiplier le résultat de l'essai de l'ammoniac total par le pourcentage indiqué dans le tableau.

3. Afin d'exprimer les résultats de l'essai d'ammoniac ionisé (NH_4^+) en ppm, veuillez soustraire le taux d'ammoniac non ionisé obtenu à l'étape 2 au taux d'ammoniac total.

pH	10°C		15°C		20°C		25°C	
	Eau douce ¹	Eau salée ²	Eau douce	Eau salée	Eau douce	Eau salée	Eau douce	Eau salée
7.0	0.19	—	0.27	—	0.40	—	0.55	—
7.1	0.23	—	0.34	—	0.50	—	0.70	—
7.2	0.29	—	0.43	—	0.63	—	0.88	—
7.3	0.37	—	0.54	—	0.79	—	1.10	—
7.4	0.47	—	0.68	—	0.99	—	1.38	—
7.5	0.59	0.459	0.85	0.665	1.24	0.963	1.73	1.39
7.6	0.74	0.577	1.07	0.836	1.56	1.21	2.17	1.75
7.7	0.92	0.726	1.35	1.05	1.96	1.52	2.72	2.19
7.8	1.16	0.912	1.69	1.32	2.45	1.90	3.39	2.74
7.9	1.46	1.15	2.12	1.66	3.06	2.39	4.24	3.43
8.0	1.83	1.44	2.65	2.07	3.83	2.98	5.28	4.28
8.1	2.29	1.80	3.32	2.60	4.77	3.73	6.55	5.32
8.2	2.86	2.26	4.14	3.25	5.94	4.65	8.11	6.61
8.3	3.58	2.83	5.16	4.06	7.36	5.78	10.00	8.18
8.4	4.46	3.54	6.41	5.05	9.09	7.17	12.27	10.10
8.5	5.55	4.41	7.98	6.28	11.18	8.87	14.97	12.40

¹Données relatives à l'eau douce formulées par Trussel [1972].

²Valeurs en eau de mer formulées par Bower & Bidwell [1978]. Taux de salinité pour valeurs en eau de mer = 34 % pour une force ionique de 0,701 m

PAR EXEMPLE :

Un échantillon d'eau douce à 20 °C présente un taux de pH de 8,5 et le résultat de l'essai donne une concentration d'ammoniac total de 1,0 ppm .

1. Le pourcentage du tableau est de 11,18 % (ou 0,1118).
2. 1 ppm ammoniac total x 0,1118 = 0,1118 ppm d'ammoniac non ionisé
- 3.

ammoniac total	1,0000 ppm
ammoniac non ionisé	- 0,1118 ppm
<hr style="width: 50%; margin-left: 0;"/>	
ammoniac ionisé	= 0,8882 ppm

Pour convertir le résultat de nitrate (NO_3) en azote nitrique ($\text{NO}_3\text{-N}$), multipliez-le par 0,226.

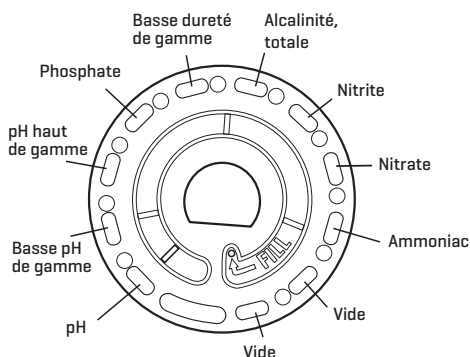
Pour convertir le résultat de nitrite [NO₂] en azote nitrite [NO₂-N], multipliez-le par 0,304.
 Pour convertir le résultat d'ammoniac [NH₃] en azote ammoniacal [NH₃-N], multipliez-le par 0,823.

DESCRIPTIONS DES DISQUES

Disque d'eau douce d'aquaculture

FF104 [code 4351]

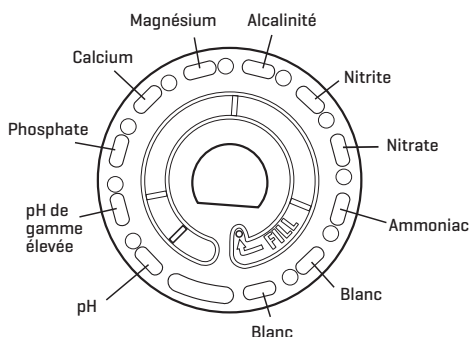
Alcalinité	Nitrite
Ammoniac	pH
Dureté	Phosphate
Nitrate	



Disque d'eau de mer d'aquaculture

FF203 [code 4352]

Alcalinité	Nitrate
Ammoniac	Nitrite
Calcium	pH
Magnésium	Phosphate



REMARQUE : Les réactifs colorés peuvent être visibles dans le disque avant l'ajout de l'eau d'échantillon

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

Description	Code
Photomètre WaterLink® Spin Touch® FF	
Flacon d'échantillon d'eau [60 mL]	0688
Bécher en plastique, 50 mL	0944
Seringue avec embouts [3]	1189-3
Embouts de seringue [3]	1189-TIP

Lingettes nettoyantes	0669
Disque de vérification de photomètre	1705
Couverture de disque universelle	1719
Câble USB	1712
Adaptateur secteur	1715
Lingette en tissu	3580-WIPE
Imprimante Bluetooth Mobile 5-0066	5-0066
Tapis de comptoir WaterLink® Spin Touch®	3580-MAT
Mode d'emploi WaterLink® Spin Touch® FF	3587-MN
Guide d'utilisation rapide WaterLink® Spin Touch® FF	3587-QG

Pour connaître les disques de réactifs WaterLink® Spin Touch® FF disponibles, reportez-vous à la page 60.

AVERTISSEMENT: utilisez uniquement le câble USB et l'adaptateur mural fournis avec le kit. N'effectuez aucune substitution.


SPÉCIFICATIONS

Type d'instrument	Photomètre centrifuge pour fluides
Longueurs d'onde [filtres d'interférence]	390 nm, 428 nm, 470 nm, 525 nm, 568 nm, 635 nm
Écran	Écran couleur tactile capacitif, 3,5 pouces, résolution 320 x 240 pixels
Exactitude de longueur d'onde	±2 nm
Bande passante de longueur d'onde	10 typique
Plage photométrique	De -2 à 2 UA
Précision photométrique	±0,01 UA à 1,0 UA
Exactitude photométrique	±0,01 UA à 1,0 UA
Chambre d'échantillon	Accepte un disque prérempli
Source de lumière	6 LEDs
Détecteurs	6 photodiodes au silicium
Analyses préprogrammées	Oui, avec sélection automatique de longueur d'onde
Langues	Anglais, français, espagnol, allemand, néerlandais, suédois, portugais, italien, chinois, turc
Température	Fonctionnement : 0-50 °C ; stockage : 40-60 °C
Plage d'humidité pour le fonctionnement	0-90 % HR, sans condensation
Communication	USB-C, technologie basse consommation Bluetooth (BLE)
Étalonnage	Configuré en usine, étalonnage sur site par connexion internet
Firmware	Mise à jour via Internet (nouveaux tests, nouveaux étalonnages de test, etc.)

Logiciel	Applications pour Android et iOS, DataMate® Web, DataMate® 10		
Alimentation requise	Adaptateur secteur USB, connexion ordinateur USB ou batterie lithium-ion interne rechargeable		
Type de batterie	Lithium-ion		
Capacité minimale	12 V/2,6 Ah		
Durée de la charge	Environ 150 analyses		
Durée de vie de la batterie	Environ 500 charges		
Chargement complet	En 10-12 heures		
Résistance à l'eau	Base recouverte de caoutchouc, port USB en caoutchouc, écran et charnières étanches		
Indications électriques	Tension nominale [5 V], courant d'entrée nominal [1,6 A] au niveau de la prise USB C		
Extinction automatique	Oui, 15 par défaut (uniquement pour le fonctionnement sur batterie)		
Économie d'énergie	Oui, sur OFF par défaut		
Enregistreur de données	250 résultats d'analyse stockés pour leur téléchargement sur PC ou leur transmission via Bluetooth		
Certifications	EZ-BLE™ PRoC™ Module, CYBLE-022001-00 Radio RF :	FCC (USA): Industrie Canada (IC) Certification CE (Europe) : MIC (Japon) : KC (Corée) :	FCC ID: WAP2001 License IC: 7922A-2001 Conforme à la directive 1999/5/EC 005-101007 MSIP-CRM- Cyp-2001
	EMC:	EU: ETSI EN 301489-1 US: FCC PART 15 B CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) AS/NZS: CSPR 22	
	Sécurité :	UE : EN61010-1:2010 AU/NZ : différences nationales	
Dimensions	21,6 X 12,4 X 10,4 cm [L X I X H] 8,5 X 4,9 X 4,2 pouces		
Poids	0,79 kg, 1,74 livres		

DÉPANNAGE

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Raison	Solution
« Aucun disque, test annulé »	Aucun disque dans la chambre Chambre vide	Placez un disque rempli dans la chambre. Placez la couverture du disque. Sélectionnez OK. Démarrez l'analyse. Insérez un disque rempli. Placez la couverture du disque. Sélectionnez OK. Démarrez l'analyse.
« Pas de couverture de disque, test annulé »	Couverture de disque manquante	Utilisez la couverture de disque. Sélectionnez OK. Démarrez l'analyse.
« Couvercle ouvert, est abandonné »	Couvercle ouvert	Fermez le couvercle. Sélectionnez OK. Démarrez l'analyse.
« Disque usé »	Disque déjà utilisé dans la chambre	Sélectionnez « Continuer » pour accéder à l'écran des résultats d'analyse. Sélectionnez « Annuler » pour accéder à l'écran d'analyse et démarrez l'analyse avec un nouveau disque.
Disque pour vérifier le compteur	Disque de vérification de photomètre dans la chambre au lieu d'un disque de réactifs	Sélectionnez « Continuer » pour accéder à l'écran des résultats d'analyse. Sélectionnez « Aorterr » pour accéder à l'écran d'analyse et démarrez l'analyse avec un disque de réactifs.
 Sur les écrans Résultats des tests et Historique des tests	Problème avec le blanc par défaut en raison d'un disque sous-rempli ou d'une bulle d'air. Les résultats des tests sont discutables.	Remplissez correctement le disque (voir REMPLISSAGE). Sur l'écran Résultats du test, appuyez sur! pour plus de détails.
Erreur de plage	Données brutes hors plage	Contactez l'assistance technique
Erreur de résultat	Diminution de l'intensité de la lumière. Lentille éventuellement sale	Nettoyez la lentille (voir NETTOYAGE). Réalisez la procédure de vérification de plage. Si le message d'erreur persiste, contactez l'assistance technique.
Résultats systématiquement élevés inattendus pour les métaux.	Il se peut que des métaux soient réellement présents.	Effectuez à nouveau l'analyse avec de l'eau distillée. Si les résultats indiquent à nouveau que des métaux sont présents, contactez l'assistance technique.
Résultat d'alcalinité de 0 ppm	Problème généralement dû à un disque pas assez rempli.	Reportez-vous aux procédures de remplissage de disque et effectuez à nouveau l'analyse. Si le problème persiste, contactez l'assistance technique.

Résultats inattendus.	Couverture de disque sale.	Nettoyez délicatement les ouvertures de la couverture de disque à l'aide d'un goupillon ou d'une lingette non pelucheuse.
Le type de disque n'apparaît pas dans les options de gamme de disque.	Le logiciel ou le firmware de l'instrument est obsolète.	Mettez à jour WaterLink Connect 2 sur softwarecenter.lamotte.com .
Résultats de pH élevé	Une température de l'échantillon d'eau supérieur à 100°F [38°C] interfère avec le réactif de pH.	Pour les échantillons d'eau de plus de 100 °F [38 °C], soustrayez 0,3 au résultat du pH ou, pour un résultat plus précis, attendez que la température de l'échantillon d'eau soit en dessous de 90 °F [32 °C] pour effectuer l'analyse
Le disque ne tourne pas	Le couvercle est ouvert, le photomètre n'est pas allumé, la batterie est faible, le disque ou la couverture du disque sont trop enfoncés sur l'axe	Fermer le couvercle, charger la batterie ou brancher le photomètre à une source d'alimentation continue, enlever le disque/la couverture du disque et le/la replacer dans le chambre plus délicatement
	Des transitoires électriques rapides peuvent perturber le fonctionnement du photomètre Spin Touch	Redémarrer l'analyse pour reprendre le fonctionnement normal
Valeur du résultat d'analyse affichée en rouge.	Les résultats se trouvent hors des plages du système de réactifs.	Diluez l'échantillon. Effectuez à nouveau l'analyse pour les paramètres d'analyse hors plage. [Tous les facteurs sauf le pH.]
Résultats de nitrate et d'azote nitrique faibles.	Un traitement récent au neutraliseur de chlore contenant du thiosulfate de sodium interfère avec la réaction de l'analyse.	Analysez à nouveau 2 ou 3 jours plus tard.
Problème de connexion à un appareil Bluetooth	La connexion Bluetooth n'est pas activée	Activer la connexion Bluetooth
	Trop d'appareils Bluetooth sont à portée du photomètre L'imprimante est allumée et l'option Connexion rapide à l'imprimante est activée.	Un seul appareil doit être à portée du photomètre Éteignez l'imprimante ou désactivez l'option Connexion rapide à l'imprimante.
Problème de connexion à l'ordinateur via USB	Connexion interrompue	Appuyez sur le bouton de mise en marche pendant 1 seconde.
Les résultats ne s'impriment pas	L'imprimante est éteinte Le Spin Touch imprime uniquement à partir de l'imprimante Bluetooth LaMotte [code 5-0066].	Allumez l'imprimante. Connectez l'imprimante Bluetooth mobile [code 5-0066].




DÉPANNAGE À L'AIDE DU DISQUE DE VÉRIFICATION DE PHOTOMÈTRE

Ne tentez pas de séparer les composants du disque de vérification de photomètre (Code 1705). Le disque de vérification de photomètre est composé d'un disque et d'une couverture inséparable.

Ne remplissez pas le disque de vérification de photomètre d'eau. La procédure de vérification de photomètre ne requiert pas l'utilisation d'eau.



Procédure de vérification de plage

Le disque de vérification de photomètre sert à vérifier la performance d'un photomètre. Il ne sert pas à étalonner le photomètre. Les photomètres sont étalonnés en usine. La performance du photomètre est satisfaisante si les résultats du test effectué à l'aide du disque de vérification de photomètre sont situés dans les plages indiquées sur la pochette du disque de vérification de photomètre. Les spécifications de plage sont propres au disque identifié par le numéro de série inscrit sur la pochette. Les spécifications de plage varient d'un disque à l'autre. Les résultats exacts d'un disque donné peuvent varier d'un photomètre à l'autre.

1. Suivez la procédure de nettoyage indiquée à la page 67 pour nettoyer la chambre lumineuse et les lentilles optiques.
2. Tapez sur  pour sélectionner la gamme de disque.
3. Tapez sur **MCD** pour sélectionner le disque de vérification de photomètre.
4. Tapez sur  pour revenir à l'écran de test.
5. Retirez le disque de vérification de photomètre (Code 1705) de sa pochette d'aluminium. **N'ENLEVEZ PAS** la couverture noire du disque.
6. Insérez le disque de vérification de photomètre. Fermez le couvercle.
7. Tapez sur  pour démarrer le test.
8. Les résultats s'afficheront.
9. Comparez les résultats affichés avec les valeurs du graphique sur la pochette. Si les résultats ne sont pas compris dans la plage indiquée sur l'emballage, contactez le service technique.
10. Remettez le disque de vérification de photomètre dans sa pochette d'aluminium pour le stocker.

Étalonnage des LED



L'étalonnage des LED doit être effectué afin de régler la luminosité des LED individuelles.

1. Suivez la procédure de nettoyage de la page 67 pour nettoyer la chambre lumineuse et les lentilles optiques.
2. Cliquez sur  pour aller aux paramètres.
3. Cliquez sur **Étalonnage**.
4. Cliquez sur **Étalonnage LED**.
5. Retirez le disque de vérification métrologique (Code 1705) de la pochette. **NE PAS** enlever la protection noire recouvrant le disque.
6. Insérer le disque de vérification métrologique. Fermer le couvercle.
7. Cliquez sur **Démarrer** pour lancer la procédure de vérification métrologique.
8. À la fin de l'étalonnage, le message « Étalonnage des LED terminé » s'affichera.
9. Cliquez sur  pour revenir au menu de tests et reprendre les essais.

Étalonnage des angles

L'étalonnage des angles permet de vérifier l'alignement du moyeu et du disque. Les résultats sont analysés et rapportés comme réussite ou échec. Si les mesures sont réussies, les paramètres sont sauvegardés. Si l'analyse est un échec, veuillez contacter le service d'assistance.

Si vous devez procéder à la fois à l'étalonnage des LED et à celui des angles, veuillez commencer par l'étalonnage des LED.

1. Suivez la procédure de nettoyage de la page 67 pour nettoyer la chambre lumineuse et les lentilles optiques.
2. Cliquez sur  pour aller aux paramètres.
3. Cliquez sur **Étalonnage**.
4. Cliquez sur **Étalonnage angles**
5. Retirer le disque de vérification métrologique (Code 1705) de la pochette. NE PAS enlever la protection noire recouvrant le disque.
6. Insérer le disque de vérification métrologique. Fermer le couvercle.
7. Cliquez sur **Démarrer** pour lancer la procédure de vérification métrologique.
8. Si le compteur fonctionne correctement, la mention « Étalonnage des angles réussie » s'affiche et les paramètres sont sauvegardés. Si le compteur ne fonctionne
9. Appuyez sur  pour revenir au menu d'essai et reprendre les tests

adresse électronique : softwaresupport@lamotte.com

téléphone : 800-344-3100 option 3

Lu-Ve 9 h - 5 h (fuseau horaire côte est des États-Unis)

CONSEILS

- Ne touchez ni le dessus ni le dessous du disque. Manipulez le disque en le tenant par les bords.
- Ne remplissez pas le disque lorsqu'il est dans le photomètre. Remplissez le disque sur une surface propre et sèche.
- Remplissez le disque sur une surface sombre pour distinguer plus facilement l'eau d'échantillon.
- Le disque ne doit contenir aucune grosse bulle d'air. Les bulles d'air provoquent des résultats erronés.
- Utilisez toujours la couverture de disque.
- Uniquement la couverture de disque universelle [code 1719] peut être utilisée avec le WaterLink® Spin Touch®.
- Videz la seringue de tout échantillon antérieur avant de la remplir avec l'échantillon suivant.
- Enlevez le disque rempli du photomètre une fois l'analyse terminée. Ne transportez pas le photomètre avec des disques remplis à l'intérieur. Ces derniers risquent de fuir.
- Maintenez la chambre propre et sèche. Nettoyez délicatement les lentilles des LED et des photodiodes situées autour de l'axe à l'aide d'un coton-tige imbibé de produit à vitre anti-traces. N'utilisez pas d'alcool. Une fois sec, ce dernier laisse une fine pellicule sur les lentilles.

ENTRETIEN

NETTOYAGE

Le système optique du WaterLink® Spin Touch® doit être propre et sec en permanence pour assurer une performance optimale. Séchez le disque avec une lingette non pelucheuse avant de l'insérer dans la chambre afin d'éviter d'introduire toute humidité. Pour de meilleurs résultats, stockez l'instrument dans un endroit sec et à l'abri de vapeurs chimiques corrosives. Nettoyez l'extérieur du logement avec une lingette non pelucheuse humide. Ne laissez pas d'eau pénétrer dans la chambre lumineuse ni aucune autre partie du photomètre. Pour nettoyer la chambre lumineuse et les lentilles optiques, dirigez une bombe à air comprimé vers la chambre lumineuse et le couvercle et ventilez-y l'air comprimé. Visez particulièrement la zone autour des LED, les petites lentilles rondes situées à 2:00, 4:00, 6:00, 8:00, 10:00 et 12:00 dans le couvercle. Les photodiodes se trouvent sur le dessous de la chambre, autour de l'axe. Cette zone doit être toujours propre et sèche. Servez-vous d'un coton-tige imbibé de produit à vitre pour nettoyer délicatement les lentilles des LED et des photodiodes. N'utilisez pas d'alcool, car une fois sec, ce dernier laisse un fin résidu sur les lentilles.

Enlever les tâches engendrées par l'utilisation quotidienne sur l'écran tactile avec la lingette en tissu [code 3580-WIPE]. Utilisez un chiffon imbibé d'alcool pour un nettoyage plus intensif lorsque nécessaire. N'utilisez pas le nettoyant por vitres sans traces, sur l'écran tactile.

RÉPARATIONS

Si vous devez renvoyer le photomètre pour réparation ou révision, emballez-le avec précaution dans un contenant approprié dont le matériau est adapté. Vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour auprès de LaMotte Company en appelant au 800-344-3100, ext. 3 (États-Unis uniquement) ou au 410-778-3100, ext. 3, par fax au 410-778-6394, ou en envoyant un courriel à softwaresupport@lamotte.com. Généralement, les problèmes peuvent être résolus par téléphone ou par courriel. S'il est nécessaire de renvoyer le photomètre, joignez-y une lettre contenant le numéro d'autorisation de retour, le numéro de série du photomètre, une brève description du problème et vos coordonnées, y compris vos numéros de téléphone et de fax. Ces informations permettront au service technique d'effectuer les réparations plus efficacement.

ÉLIMINATION DU PHOTOMÈTRE

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Des ressources naturelles ont été utilisées pour la production de cet équipement. Cet équipement peut contenir des matériaux dangereux pour la santé et l'environnement. Pour éviter de nuire à l'environnement et aux ressources naturelles, il est recommandé d'employer les systèmes de reprise appropriés. Le symbole de poubelle sur roues barrée d'une croix apposé sur l'instrument encourage à utiliser ces systèmes lors de l'élimination de cet équipement.

Les systèmes de reprise permettent aux matériaux d'être réutilisés ou recyclés d'une manière qui ne soit pas nocive à l'environnement. Pour obtenir davantage d'informations sur les systèmes de collecte, de réutilisation et de recyclage approuvés, contactez les autorités locales ou régionales responsables des déchets ou les services de recyclage. N'incinerez pas l'équipement.

ÉLIMINATION DU DISQUE

Les disques ne peuvent pas être réutilisés. Au fil du temps, l'eau dans les disques utilisés s'évaporerait. Les disques peuvent être recyclés. Avertissement : Pour le recyclage, informez-vous auprès des autorités locales. Certains États peuvent exiger que le plastique ne présente aucun résidu chimique ou ne soit peut-être pas en mesure d'accepter les déchets plastiques contenant des billes de mélange en acier inoxydable. Les disques utilisés peuvent être retournés, aux frais du client, à l'entreprise LaMotte pour recyclage.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

EMBALLAGE ET RETOURS

Le personnel de LaMotte Company possède une grande expérience en emballage et garantit une protection adéquate contre les dangers usuels du transport de marchandise. Une fois que le produit a quitté l'usine, l'entière responsabilité de sa livraison en toute sécurité est prise en charge par l'entreprise de transport. Les réclamations pour endommagement doivent être directement déposées auprès de l'entreprise de transport afin de recevoir une compensation pour les biens endommagés. Si vous devez renvoyer l'instrument pour réparation ou entretien, emballez-le avec précaution dans un contenant approprié dont le matériau d'emballage est adapté. Vous devez obtenir un numéro d'autorisation de retour auprès de LaMotte Company en appelant au 1-800-344-3100 ou au 1-410-778-3100, ext. 3, ou en envoyant un courriel à softwaresupport@lamotte.com. Joignez au colis une lettre contenant le numéro d'autorisation et une description du type de problème rencontré. Ces informations précieuses permettront au service technique d'effectuer les réparations plus efficacement.

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES

Consultez le mode d'emploi avant toute tentative de configuration ou d'utilisation de l'instrument. Dans le cas contraire, vous risqueriez de vous blesser ou d'endommager le photomètre. Le WaterLink® Spin Touch® ne doit être ni stocké ni utilisé dans un environnement humide ou excessivement corrosif. Veillez à ne pas laisser d'eau ni de réactifs pénétrer dans la chambre du photomètre. N'insérez aucun disque humide dans la chambre du photomètre.

MESURES DE SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consultez les mesures de sécurité inscrites sur les étiquettes des récipients et des emballages contenant les réactifs. Des fiches de données de sécurité sont disponibles (SDS) sur le site www.lamotte.com. En cas d'urgence, des informations supplémentaires sur tous les réactifs LaMotte sont disponibles 24 h/24 auprès du Centre national antipoison au 1-800-222-1222 ou au numéro d'urgence ChemTel 1-800-255-3924 [USA, Canada, Puerto Rico]. Pour les pays en dehors de l'Amérique du Nord, appelez le 813-248-0585 en PCV.

Assurez-vous que la protection de l'équipement n'est pas compromise. N'installez et n'utilisez jamais l'équipement d'une façon qui ne soit pas indiquée dans le manuel.

LIMITES DE RESPONSABILITÉ

En aucun cas, LaMotte Company ne saurait être tenue pour responsable en cas de décès, de perte de propriété, de perte de profits ou de tout autre dommage engendré par l'utilisation ou l'utilisation impropre de ses produits.

CONFORMITÉ CE

Le photomètre WaterLink® Spin Touch® a été testé de façon indépendante et a reçu la marque de conformité européenne CE relative à la compatibilité électromagnétique et à

la sécurité. Pour consulter les certificats de conformité, accédez au site Web de LaMotte : www.lamotte.com.

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des réglementations de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : [1] cet appareil ne peut provoquer aucune interférence nuisible et [2] cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

Remarque : Ce matériel a été testé et déclaré conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la Partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites ont pour objectif de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie d'ondes radio et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme au mode d'emploi, engendrer des interférences nuisibles au niveau des communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produise dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger cette interférence à l'aide des mesures suivantes :

- Modifier l'orientation de l'antenne réceptrice ou la déplacer.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.

GARANTIE

LaMotte Company garantit que cet instrument est exempt de défauts matériaux et de fabrication pendant 2 ans à partir de la date d'expédition. S'il s'avérait nécessaire de renvoyer l'instrument au service technique pendant ou au-delà de la période de garantie, contactez notre service technique au 1-800-344-3100 ou 1-410-778-3100, ext. 3 ou par courriel à softwaresupport@lamotte.com afin d'obtenir un numéro d'autorisation de retour ou accédez au site Web www.lamotte.com pour obtenir de l'aide relative au dépannage. L'expéditeur est responsable des frais d'envoi, du transport, de l'assurance et de l'emballage adéquat du produit afin que ce dernier soit protégé contre les dommages qui pourraient survenir durant le transport. La garantie ne s'applique pas aux défauts résultant de l'action de l'utilisateur, telle qu'une utilisation impropre, un branchement incorrect, un fonctionnement hors spécifications, un entretien ou une réparation inappropriés, ou une modification non autorisée. LaMotte Company décline expressément toute garantie implicite de qualité marchande ou de convenance à une fin particulière et ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable de tout dommage consécutif, accessoire, indirect ou direct. La responsabilité totale de LaMotte Company est limitée à la réparation et au remplacement du produit. La garantie énoncée ci-avant est inclusive et aucune autre garantie, écrite ou orale, n'est expresse ou implicite.

Pour inscrire votre photomètre auprès du service technique LaMotte accédez à www.lamotte.com et cliquez sur SUPPORT dans la barre de navigation.

Numéro de série _____

Compatible with iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad Air, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini, and iPad [4th generation].

Compatible with Android devices.

WaterLink® and DataMate® are registered trademarks of LaMotte Company.

Disk US Patent No. 8,734,734
FCI US Patent No. 8,987,000
FCI EU Patent No. EP2784503 A1
TCI US Patent No. 8,993,337

Compatible con iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad Air, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini y iPad [4.ª generación].

Compatible con dispositivos Android.

WaterLink® y DataMate® son marcas registradas de LaMotte Company.

Patente US del disco n.º 8.734.734
Patente US del FCI n.º 8.987.000
Patente UE del FCI n.º EP2784503 A1
Patente US del TCI n.º 8.993.337

Compatible avec les appareils iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Air 2, iPad Air, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini et iPad 4e génération.

Compatible avec les appareils Android.

WaterLink® et DataMate® sont des marques enregistrées de LaMotte Company.

Brevet de disque USA n° 8 734 734
Brevet FCI USA n° 8 987 000
Brevet FCI UE n° EP2784503 A1
Brevet TCI USA n° 8 993 337



Water Testing Leader Since 1919

LaMotte Company

802 Washington Ave | Chestertown, MD 21620 USA | 410-778-3100

www.waterlinkspintouch.com