
















WaterLink® SpinTouch^{DW} SNABB GUIDE

INNAN FÖRSTA ANVÄNDNING

- Fulladdat batteri med Spin Touch USB-kabel och adapterkontakt i vägguttaget.
- Se till att din Spin Touch har senaste firmware. En USB-anslutning till en Windows®-dator krävs:
 1. Hämta och installera WaterLink Connect 2-applikationen för Windows på softwarecenter.lamotte.com. Välj WaterLink Connect 2 Software for Windows FREE Download.
 2. Anslut mätaren till datorn med den medföljande USB-kabeln och starta WaterLink Connect 2-applikationen från Start-menyn.
 3. En uppmaning visas om firmwareuppdateringar är tillgängliga. Välj Uppdatera. Testning och dataöverföring är inte möjlig förrän firmware har uppdaterats.

OBS! För vattenprover över 100 °F [38 °C] minska 0,1 från pH-resultatet eller, för ett mer exakt resultat, vänta tills vattenprovet är under 90 °F [32 °C] för att testa. Ta bort saltrester dagligen. Salt kommer att skada mätaren och orsaka felaktiga resultat. Se AVSNITTET RENGÖRING i manualen.

TESTNING

1. Tryck  och håll kvar tills mätaren startar.
2. Tryck . Välj en typ av vattenkälla. Tryck  för att bekräfta.
3. Tryck . Välj en skivserie (finns på skivförpackningen). Tryck  för att bekräfta.
OBS: Diskserier begränsas av valet av Vattenkälla.
4. Ta ur SpinDisk™ från förpackningen.
5. Använd sprutan [1189] för att fylla skivan med vattenprovet.
6. Sätt i skivan. Täck skivan med Universal Disk Cover [1719]. Stäng locket.
7. Tryck  för att starta testet. Tryck på  för att avbryta testet. Om testet avbryts kastar du disken.
8. Resultaten visas.
9. Välj ett alternativ.
 - Tryck  för att lägga till ett märke.
 - Tryck på den som är markerad  för att spara testresultatet i testloggen om Auto Save inte är aktiverat.
 - Tryck på den som är markerad  för att skicka resultaten till den aktiverade Mobila Bluetooth-skrivaren.
 - Tryck på den som är markerad  för att skicka resultaten till en Bluetooth-aktiverad enhet.
 - Tryck  för att återgå till testskärmen.
10. TA UT SKIVAN UR KAMMAREN. KASSERA DISKAN. Diskar som finns kvar i kammaren kan läcka och skada enheten. Förvara inte skivskyddet på navet.
11. Tryck  och håll in knappen under 2 sekunder för att stänga av mätaren.

DOS & DON'TS

- Håll sprutan vertikalt när du fyller skivan.
- Fyll inte skivan medan den är i mätaren. Fyll skivan på en ren och torr yta.
- Skivan bör inte innehålla några stora luftbubblor. Luftbubblor kommer att resultera i felaktiga resultat.
- Endast Universal Disk Cover [Kod 1719] kan användas med Waterlink Spin Touch.
- Töm sprutan på det tidigare provet innan du fyller på med nästa prov.
- Ta bort den fyllda skivan från mätaren efter testning. Res inte med fyllda diskar i mätaren. De kan läcka.
- Förvara skivan vid 70°-80°F/21°-27°C.
- Håll kammaren ren och torr. Tvätta försiktigt LED-lampor och fotodiodlinser belägna runt navet med en bomullspinne fuktad med strimmelfri fönsterrengöring. Använd inte alkohol. Det kommer att lämna en tunn film över linserna när den är torr.
- Gå till INSTÄLLNINGAR> Andra inställningar för att välja hårdhets- och kväveenheter. Kväveresultat kan rapporteras i ppm Nitrate-N-enheter eller ppm Nitrate-enheter. 1 Nitrat-N-enhet = 4,4 Nitrat-enheter.
- Förvara inte skivskyddet på navet.

ANSLUTNING VIA BLUETOOTH

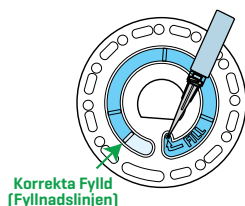
The WaterLink Spin Touch kan ansluta till en Bluetooth-aktiverad enhet, till exempel en telefon eller surfplatta. Spin Touch är också kompatibel med en BLE mobil skrivare [5-0067]. Andra Bluetooth-skrivare stöds inte.

Överföring av resultat via Bluetooth till en mobilenhet kräver att en mobilapp är installerad på enheten och ett aktivt konto för det tillhörande programprogrammet. Till exempel med ett aktivt WaterLink Solutions™ konto och WaterLink Solutions mobilapp på en telefon eller surfplatta, kan resultaten överföras från mätaren till applikationen. Mobila appar för LaMotte-programvaruprodukter är tillgängligt på iTunes® (iOS®-enheter) och Google Play (för Android™-enheter).

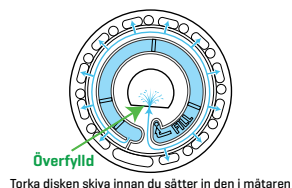
För detaljerad information, läs Spin Touch manualen. Gå till softwarecenter.lamotte.com om du vill veta mer om LaMottes programvaruprodukter.

FYLLNING

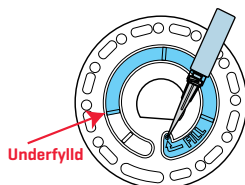
1. Fyll skivan med långsamt, jämnt tryck. Testvattnet kommer att fylla utrymmena mellan kamrarna i motsols ordning. Varje utrymme kommer att fyllas från botten **till toppen**. Vattenprovet bör läggas fram tills vattenprovet i den fjärde kammaren fylls till toppen av kammaren något förbi den präglade fyllnadslinjen. Det är OK att fylla något förbi fyllningslinjen.



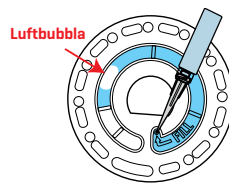
2. Överfyll inte skivan. Om disken är överfylld, kommer testvattnet rinna ut ur hålet i mitten av skivan. Skivan läcker inte. Torka skivan och gör testet.



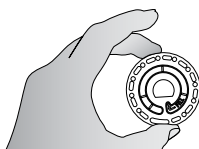
3. Fyll inte skivan för litet. Om skivan inte är fylld, kommer kamrarna inte fyllas helt och resultaten kommer att bli felaktiga.



4. Introducera inte luftbubblor i disken. Reagenset kamrarna kommer inte att fylla helt och resultaten kommer att vara felaktiga. Så snart en bubbla börjar bildas, dra tillbaka på kolven för att dra ut bubblan ur disken. Börja fyllningsprocessen igen.



5. Våta skivor ska torkas noggrant med en luddfri trasa. Skivan ska hanteras på kanterna.



6. Skivorna ska fyllas på och användas inom 10 minuter. De kan inte fyllas framöver.



För fyllning och felsökningstips se: waterlinkspintouch.com/support.html



support@lamotte.com | +1 410-778-3100 | 800-344-3100 | www.lamotte.com

Disk US Patent Nr. 734,734
FCI US Patent Nr 8 987 000
FCI EU Patent Nr EP2784503 A1
TCI US Patent Nr. 8 993 337

LaMotte, WaterLink, Spin Touch är ® registrerade varumärken som tillhör LaMotte Company © 2023 LaMotte Company. Alla rättigheter förbehållna.

3585-QG-SW | 03.20.2023 | REV1