

WaterLink **SpinTouch** DW BEKNOPTE HANDLEIDING

VÓÓR HET EERSTE GEBRUIK

- Laad de batterij volledig op met de Spin Touch USB-kabel en adapterstekker in het AC-stopcontact.
- Zorg dat uw Spin Touch over de laatste firmware beschikt. Een USB-verbinding met een Windows[®]-pc is vereist:
 - 1. Download en installeer de WaterLink Connect 2-toepassing voor Windows vanaf softwarecenter.lamotte. com. Selecteer WaterLink Connect 2 Software voor het GRATIS downloaden voor Windows.
 - Sluit de meter aan op de computer met behulp van de meegeleverde USBkabel en open de WaterLink Connect 2-toepassing in het Startmenu.
 - Er verschijnt een bericht als er fi rmware-updates beschikbaar zijn. Selecteer Update. Testen en gegevensoverdracht zijn pas mogelijk nadat de firmware is bijgewerkt.

OPMERKING: Voor watermonsters van meer dan 100 °F (38 °C): trek 0,1 af van het pH-resultaat of, voor het nauwkeurigste resultaat, wacht tot het watermonster minder dan 90 °F (32°C) is om te testen. Verwijder zoutresten dagelijks. Zout beschadigt de meter en leidt tot onnauwkeurige resultaten. Zie REINIGINGSsectie in handleiding.

TESTEN

- Druk op
 en houd ingedrukt tot de meter aan gaat.
- 2. Druk op 🗐 Selecteer een type Waterbron. Druk om 💧 te bevestigen.
- Druk op (). Selecteer een plaatjesserie (zie de verpakking van het plaatje). Druk om te bevestigen.
 OPMERKING: De plaatjesseries zijn beperkt afhankelijk van het geselecteerde type Waterbron.
- 4. Haal een SpinDisk™ uit de verpakking.
- 5. Gebruik de spuit (1189) om het plaatje te vullen met watermonster.
- 6. Plaats het plaatje. Dek het plaatje af met de Universal Disk Cover (1719). Doe het deksel dicht.
- 7. Druk op 🔘 om de test te starten. Druk op 🔀 om de test te annuleren. Als de test is geannuleerd, gooit u de disk weg.
- 8. De resultaten worden weergegeven.
- 9. Kies een optie.
 - Tik op 🧭 om een tag toe te voegen.
 - Tik op de opgelichte 📄 om de testresultaten op te slaan in het testlogboek als Auto Save niet is ingeschakeld.
 - Tik op de opgelichte e om de resultaten te verzenden naar een ingeschakelde draagbare bluetoothprinter.
 - Tik op de opgelichte
 om de resultaten te verzenden naar een toestel waarvan bluetooth is ingeschakeld.
 - Tik om terug te gaan naar het testscherm.
- VERWIJDER DE SCHIJF UIT DE KAMER. GOOI DE SCHIJF AF. Schijven die in de kamer achterblijven, kunnen gaan lekken en het apparaat beschadigen. Bewaar de schijfafdekking niet op de hub.
- 11. Druk op 🔵 en houd 2 seconden ingedrukt om de meter uit te zetten.

AANWIJZINGEN

- Houd de spuit verticaal bij het vullen van de plaatje.
- Vul het plaatje niet als het in de meter zet. Vul het plaatje op een schone, droge ondergrond.
- Het plaatje mag geen grote luchtbellen bevatten. Luchtbellen leiden tot foute resultaten.
- Gebruik enkel de Universal Disk Cover (code 1719) voor de WaterLink Spin Touch.
- Verwijder altijd eerst het vormige monster uit de spuit voordat u deze met een nieuw monster vult.
- Haal het volle plaatje uit de meter na de test. Verplaats de meter niet als er een vol plaatje in zit. Het kan lekken.

- Bewaar plaatje bij 70°-80°F/21°-27°C.
- Houd de kamer schoon en droog. Neem de leds en de fotodiode lenzen rond de naaf voorzichtig af met een wattenstaafje bevochtigd met streepvrije glasreiniger. Gebruik geen alcohol. Dit laat een dunne laag achter op droge lenzen.
- Ga naar INSTELLINGEN> Overige instellingen om hardheid en stikstofeenheden te selecteren. Stikstofresultaten kunnen worden gerapporteerd in ppm Nitraat-N-eenheden of ppm Nitraat-eenheden. 1 Nitraat-N-eenheid = 4,4 Nitraateenheden.
- Bewaar de schijfafdekking niet op de hub.

VERBINDING VIA BLUETOOTH

De WaterLink Spin Touch kan verbinding maken met een toestel waarvan bluetooth is ingeschakeld, zoals een telefoon of tablet. De Spin Touch is ook compatibel met een BLE mobiele printer (5-0067). Andere bluetoothprinters worden niet ondersteund.

Om resultaten via bluetooth over te brengen naar een mobiel toestel moet op dit toestel een mobiele app zijn geïnstalleerd en moet het een actieve account hebben voor het bijbehorende softwareprogramma. Met een actieve WaterLink Solutions[™]-account en de WaterLink Solutions mobiele app op een telefoon of tablet kunnen bijvoorbeeld resultaten worden overgebracht van de meter naar de applicatie. Mobiele apps voor de softwareproducten van LaMotte zijn beschikbaar op iTunes[®] (iOS[®]-apparaten) en Google Play [voor Android[™]-apparaten].

Voor gedetailleerde informatie lees de Spin Touch handleiding. Ga naar softwarecenter.lamotte.com voor meer informatie over LaMotte-softwareproducten.

VULLEN

1.	Zorg dat u langzaam en gelijkmatig duwt om het plaatje te vullen. Het monsterwater vult de ruimtes tussen de schotten tegen de wijzers van de klok in. Elke ruimte wordt van onder tot boven gevuld. U moet monsterwater toevoegen tot de vierde ruimte tot boven is gevuld, enigszins voorbij het vulrandje. Dit vulrandje mag enigszins worden overschreden.	Juist gevuld (Vulrandje)	2.	Vul het plaatje niet te veel. Als het plaatje te veel is gevuld, stroomt het monsterwater uit het overloopgaatje in het midden van het plaatje. Het plaatje lekt niet. Droog het plaatje af en voer de test uit.	Te veel Drog het plaatje af voordat u het in de meter plaatst
3.	Vul het plaatje ook niet te weinig. Als het plaatje te weinig is gevuld, worden de reageerruimtes niet volledig gevuld en zijn de resultaten onnauwkeurig.	Te weinig gevuld	4.	Introduceer geen luchtbellen in de schijf. De reagentia kamers zullen niet volledig vullen en de resultaten zullen onjuist zijn. Zodra een zeepbel begint te vormen, terug te trekken op de zuiger om de zeepbel te trekken uit de schijf. Begin het vullings proces opnieuw.	Luchtbelletje
5.	Natte plaatjes moeten grondig worden afgedroogd met een pluisvrij doekje. Houd de plaatjes aan de rand vast.		6.	De plaatjes moeten worden gevuld en binnen de 10 minuten worden gebruikt. Ze mogen niet te veel vooraf worden gevuld.	



Surf voor tips voor het vullen en probleemoplossing naar: waterlinkspintouch.com/support.html



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

VS octrooinr. plaatje 8.734.734 VS FCI octrooinr. 8.987.000 EU FCI octrooinr. EP2784503 A1 VS TCI octrooinr. 8.993.337