












WaterLink® SpinTouch® DW Hızlı Rehber

İLK KULLANIMDAN ÖNCE

- **Spin Touch USB kablosu ve adaptör AC fişini kullanarak bataryayı tamamen şarj edin.**
- **Spin Touch cihazınızda en güncel yazılımı yüklü olduğundan emin olun. Windows® PC'ye USB bağlantısı gereklidir:**
 1. Windows için WaterLink Connect 2 Uygulamasını indirmek ve yüklemek için bkz. softwarecenter.lamotte.com. Windows'a ÜCRETSİZ İndirmek için WaterLink Connect 2 Yazılımını seçin.
 2. Verilen USB kablosunu kullanarak sayacı bilgisayara takın ve Başlat Menüsünden WaterLink Connect 2 Uygulamasını başlatın.
 3. Yazılım güncellemeleri mevcutsa bir uyarı görünecektir. Güncelle öğesini seçin. Aygıt yazılımı güncellenene kadar test ve veri aktarımı mümkün olmayacaktır.

NOT: Sıcaklığı 38 °C'nin üzerinde olan su numunelerinde pH sonucundan 0,1 çıkarın veya en doğru sonuç için su numunesinin 32 °C'nin altına düşmesini bekleyin. Tuz tortusunu her gün temizleyin. Tuz sayaca zarar vererek yanlış sonuçların alınmasına neden olacaktır. Kılavuzdaki TEMİZLİK bölümüne bakın.

TEST İŞLEMİ

1. Sayaç açılana kadar  düğmesine basılı tutun.
2.  üzerine dokunun. Bir Su tipi seçin. Onaylamak için dokunun.
3.  üzerine dokunun. Bir disk serisi seçin (diskin ambalajında bulunabilir). Onaylamak için dokunun. NOT: Disk Serisi Su tipi seçimine göre sınırlandırılır.
4. Bir SpinDisk™ ambalajından çıkarın.
5. Diske su numunesini doldurmak için şırıngayı [1189] kullanın.
6. Diski takın. Diskin üzerine Çok Amaçlı Disk Kapağını kapatın [1719]. Sayaç kapağını kapatın.
7. Testi başlatmak için  üzerine dokunun. Testi iptal etmek için  üzerine dokunun. Test iptal edilirse disk atın.
8. Sonuçlar gösterilecektir.
9. Bir seçeneği seçin.
 - Etiket eklemek için  üzerine dokunun.
 - Otomatik Kaydet özelliği aktif değilse test sonuçlarını test günlüğüne kaydetmek için vurgulanan  üzerine dokunun.
 - Sonuçları aktif durumdaki Mobil Bluetooth Yazıcıya göndermek için vurgulanan  üzerine dokunun.
 - Sonuçları Bluetooth özellikli bir cihaza göndermek için vurgulanan  üzerine dokunun.
 - Test Ekranına dönmek için  üzerine dokunun.
10. DİSKİ HAZNEDEN ÇIKARIN. DİSKİ ATIN. Haznede bırakılan diskler sızıntı yapabilir ve cihaza zarar verebilir. Disk kapağını hub üzerinde saklamayın.
11. Sayaç kapatmak için  düğmesini 2 saniye basılı tutun.

PAPILMASI VE YAPILMAMASI GEREKENLER

- Diski doldururken şırıngayı dikey tutun.
- Diski sayacı içindeyken doldurmayın. Diski temiz ve kuru bir yüzeyde doldurun.
- Diskin içinde büyük hava kabarcıkları olmamalıdır. Hava kabarcıkları hatalı sonuçlara yol açacaktır.
- WaterLink Spin Touch ile birlikte yalnızca Çok Amaçlı Disk Kapağı [Kod 1719] kullanılabilir.
- Bir sonraki numuneyi doldurmadan önce eski numunenin bulunduğu şırıngayı boşaltın.
- Test işleminden sonra doldurulan disk sayacıdan çıkarın. Doldurulan diskleri sayacın içinde bırakarak seyahat etmeyin. Diskler sızıntı yapabilir.
- Diskler 70°-80°F/21°-27°C'de saklayın.
- Hazneyi temiz ve kuru tutun. Cam temizleyicisi ile nemlendirilmiş bir pamuklu çubuk kullanarak göbeğin etrafında bulunan LED ve fotodiyot lenslerini nazikçe silin. Alkol kullanmayın. Kurduğunda lenslerin üzerinde ince bir kalıntı bırakacaktır.
- Sertlik ve nitrojen birimlerini seçmek için AYARLAR> Diğer Ayarlar'a gidin. Azot sonuçları, ppm Nitrat-N birimleri veya ppm Nitrat birimleri cinsinden rapor edilebilir. 1 Nitrat-N birimi = 4,4 Nitrat birimleri.
- Disk kapağını hub üzerinde saklamayın.

BLUETOOTH İLE BAĞLANTI

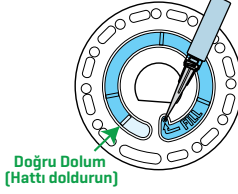
WaterLink Spin Touch, telefon veya tablet gibi Bluetooth özelliği bulunan bir cihaza bağlanabilir. Spin Touch aynı zamanda BLE Mobil Yazıcı (5-0067) ile uyumludur. Diğer Bluetooth yazıcılar desteklenmez.

Sonuçları Bluetooth üzerinden bir mobil cihaza aktarmak için cihaza bir mobil uygulama yüklenmesi ve ilgili yazılım programı için aktif bir hesap olması gerekir. Örneğin, aktif bir WaterLink Solutions™ hesabı ve bir telefon veya tablete yüklenmiş WaterLink Solutions mobil uygulaması olduğunda sonuçlar sayaçtan uygulamaya aktarılabilir. LaMotte yazılım ürünleri için mobil uygulamalar iTunes® (iOS® cihazları) ve Google Play'de (Android™ cihazları için) mevcuttur.

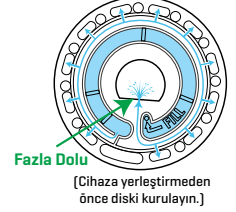
Ayrıntılı bilgi için Spin Touch kılavuzunu okuyun. LaMotte yazılım ürünleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için softwarecenter.lamotte.com gidin.

DOLDURMA

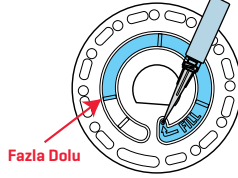
1. Yavaş ve sabit basınç uygulayarak diski doldurun. Su numunesi deflektörler arasındaki boşlukları saat yönünün tersine bir sırayla dolduracaktır. Her boşluk alttan üste doğru dolacaktır. Su numunesi, dördüncü haznedeki su kabartmalı dolun çizgisini hafifçe geçecek şekilde haznenin en **üstüne** kadar doldurulmalıdır. Dolun çizgisini hafifçe geçecek şekilde doldurulabilir.



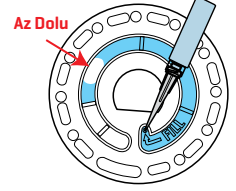
2. Diski aşırı doldurmayın. Disk aşırı doldurulursa su numunesi diski ortasındaki taşma deliğinden dışarı akacaktır. Disk sızdırmıyor. Diski kurulaşın ve testi gerçekleştirin.



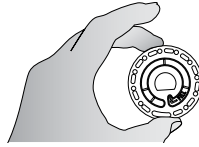
3. Diski eksik doldurmayın. Disk eksik doldurulursa, reaktif hazneleri tam olarak dolmayacak ve sonuçlar doğru olmayacaktır.



4. Diskin içinde hava kabarcıkları oluşmasına izin vermeyin. Reaktif hazneleri tam olarak dolmayacak ve sonuçlar doğru olmayacaktır. Bir kabarcık oluşmaya başlar başlamaz pistonu geri çekerek kabarcığı diskin dışına çıkarmaya çalışın. Doldurma işlemine tekrar başlayın.



5. Islak diskler tüy bırakmayan bir bez ile iyice kurulmalıdır. Disk kenarlarından tutulmalıdır.



6. Diskler 10 dakika içinde doldurulmalı ve kullanılmalıdır. Disklerin önceden doldurulması uygun değildir.



Doldurma ve sorun giderme ipuçları için bkz: waterlinkspintouch.com/support.html



support@lamotte.com | +1410-778-3100 | 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, LaMotte Company / © 2023 LaMotte Company'nin ® tescilli ticari markalarıdır. Tüm hakları Saklıdır.

3585-QG-TU | 03.20.2023 | REV1