














## ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

- Carregue totalmente a bateria utilizando o cabo USB do Spin Touch e o adaptador de corrente ligado a uma tomada elétrica.
- Assegure-se de que Spin Touch conta com o firmware mais atual. É necessária uma conexão USB para um PC Windows®:
  1. Descarregue e instale a aplicação para Windows WaterLink em <http://softwarecenter.lamotte.com/>. Selecione Descarregar GRÁTIS WaterLink Connect 2 Software para Windows.
  2. Ligue o medidor ao computador usando o cabo USB fornecido e abra a aplicação WaterLink Connect 2 a partir do menu Iniciar.
  3. Verrà visualizzato un messaggio se sono disponibili aggiornamenti del firmware. Seleziona Aggiorna. Il test e il trasferimento dei dati non saranno possibili fino a quando il firmware non sarà stato aggiornato.

NOTA: Para amostras de água acima dos 38 °C [100 °F], subtraia 0,3 do resultado de pH ou, para um resultado com a máxima precisão, espere até a amostra de água estar abaixo dos 32 °C [90 °F] para realizar o teste.

Retire diariamente os resíduos de sal. O sal vai danificar o medidor e causar resultados incorretos. Consulte a secção DE LIMPEZA manual.

## REALIZAÇÃO DE TESTES

1. Pressione  e mantenha pressionado até o medidor se ligar.
2. Toque em . Selecione o tipo de fonte de água. Toque em  para confirmar.
3. Toque em . Selecione série de disco [indicada na embalagem dos discos]. Toque em  para confirmar.  
NOTA: As séries de discos estão limitadas pela seleção do tipo de fonte de água.
4. Retire um disco da embalagem.
5. Utilize a seringa [1189] para encher o disco com a água de amostra.
6. Introduza o disco. Tape o disco com a Cobertura de Disco Universal [1719]. Feche a tampa.
7. Toque em  para iniciar o teste. Toque em  para cancelar o teste. Se o teste for cancelado, retire o disco.
8. Irá visualizar os resultados.
9. Selecione uma opção.
  - Pressione  para adicionar uma etiqueta.
  - Pressione  sublinhado para guardar os resultados dos testes no registo de testes, caso a função Guardar Automaticamente não esteja ativada.
  - Pressione  sublinhado para enviar os resultados para Impressora Portátil Bluetooth.
  - Pressione  sublinhado para enviar os resultados para um dispositivo com Bluetooth.
  - Pressione  para voltar ao Ecrã de Teste.
10. Pressione  e mantenha pressionado durante 2 segundos para desligar o medidor.

## O QUE DEVE E O QUE NÃO DEVE FAZER

- Não toque na parte superior ou inferior do disco. Pegue no disco pela borda.
- Não encha o disco enquanto este estiver no medidor. Encha o disco em cima de uma superfície limpa e seca.
- Encha o disco numa superfície escura para ver mais facilmente a água de amostra.
- O disco não deverá conter quaisquer bolhas de ar grandes. As bolhas de ar irão originar resultados incorretos.
- Utilize sempre a cobertura do disco.
- Só se pode utilizar a Cobertura de Disco Universal [Código 1719] com o WaterLink Spin Touch.
- Expila da seringa a amostra de água antiga antes de voltar a encher com uma nova amostra.
- Retire o disco cheio do medidor após a realização do teste. Não transporte discos cheios no medidor. Pode haver derramamentos de água.
- Mantenha a câmara limpa e seca. Limpe cuidadosamente o LED e as lentes do fotodíodo situadas à volta do núcleo com uma cotonete embebida numa solução limpa-vidros que não deixe resíduos. Não utilize álcool. Deixaria uma película nas lentes ao secar.
- Vá para DEFINIÇÕES > Outras Definições para selecionar unidades de dureza e nitrogênio. Os resultados do nitrogênio podem ser relatados em unidades de nitrato-N ppm ou unidades de nitrato ppm. 1 unidade de nitrato-N = 4,4 unidades de nitrato.

# LIGAÇÃO ATRAVÉS DE BLUETOOTH

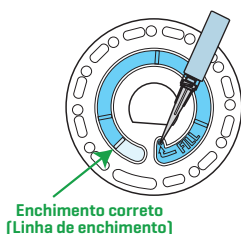
WaterLink Spin Touch pode ser ligado a um dispositivo com Bluetooth, como um telemóvel ou um tablet. Spin Touch também é compatível com a Impressora móvel BLE [5-0067]. Não é compatível com outras impressoras Bluetooth.

Transferir os resultados através de Bluetooth para um dispositivo móvel requer a instalação de uma app num dispositivo móvel e uma conta ativa para o software associado. Por exemplo, com uma conta ativa WaterLink Solutions™ e a app WaterLink Solutions num telemóvel ou num tablet podem-se transferir os resultados do medidor para a aplicação. As apps móveis dos produtos de software da LaMotte estão disponíveis na loja iTunes [para dispositivos iOS] e Google Play [para dispositivos Android].

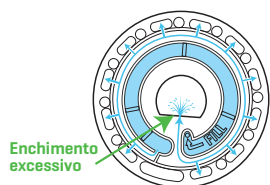
Para obter informações detalhadas, leia o manual Spin Touch. Vá ao <http://softwarecenter.lamotte.com/> para saber mais sobre os produtos de software LaMotte.

## ENCHIMENTO

1. Encha o disco aplicando uma pressão ligeira mas constante. A água da amostra irá encher os espaços entre as divisórias no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. Cada espaço se irá encher de baixo para cima. Deverá adicionar-se à água de amostra até esta encher **a la cima** de la quarta câmara, ligeiramente para além da linha de enchimento gravada. Não há problema se encher um pouco mais para além da linha de enchimento.

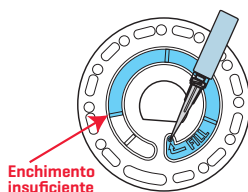


2. Não encha o disco em excesso. Se o disco estiver demasiado cheio, a amostra de água irá sair pelo orifício de ventilação no centro do disco. O disco não está a pingar. Seque o disco e realize o teste.

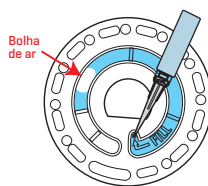


(Seque o disco antes de o colocar no medidor)

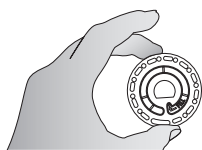
3. Não encha insuficientemente o disco. Se o disco estiver insuficientemente cheio, as câmaras do reagente não se irão encher totalmente e os resultados serão inexatos.



4. Não introduza bolhas de ar no disco. As câmaras de reagente não preencherá totalmente e os resultados serão imprecisos. Assim que uma bolha começa a se formar, puxe para trás no êmbolo para tirar a bolha para fora do disco. Inicie novamente o processo de enchimento.



5. Os discos molhados devem secar-se devidamente com um pano sem pelos. Deverá pegar no disco pelas bordas.



6. Uma vez cheios, os discos devem ser utilizados num espaço de 10 minutos. Não se podem encher com antecedência.

Para dicas de enchimento e resolução de problemas visite: [www.lamotte.com/spin\\_support/](http://www.lamotte.com/spin_support/).

Patente norte-americana do disco  
n.º 8,734,734  
Patente norte-americana FCI  
n.º 8,987,000  
Patente da União Europeia FCI  
n.º EP2784503 A1  
Patente norte-americana TCI  
n.º 8,993,337

LaMotte

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

3585-QG-PT 11.04.21

LaMotte, WaterLink, Spin Touch são marcas ® registradas da LaMotte Company / © 2021 LaMotte Company. Todos os direitos reservados.