













## ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

- Carregue completamente a bateria com um cabo USB da Spin Touch e um adaptador de corrente numa tomada elétrica.

- Assegure-se de que o seu Spin Touch conta com o último firmware instalado:

1. Descarregue e instale o programa WaterLink® Connect 2 para Windows® em <http://softwarecenter.lamotte.com/>.
2. Ligue o medidor ao computador com o cabo USB fornecido e abra o programa WaterLink® Connect 2 a partir do Menu Início.
3. Um prompt aparecerá se atualizações de firmware estiverem disponíveis. Selecione Atualizar. O teste e a transferência de dados não serão possíveis até que o firmware seja atualizado.

## REALIZAÇÃO DE TESTES

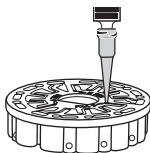
1. Pressione  e mantenha pressionado até o medidor se ligar.
2. Toque em . Selecionar tipo de desinfetante. Toque em  para confirmar.
3. Toque em . Selecionar série de disco [indicada na embalagem dos discos]. Toque em  para confirmar. NOTA: As séries de discos estão limitadas pela seleção do tipo de desinfetante.
4. Retire um disco da embalagem.
5. Utilize a seringa [1189] para encher o disco com uma amostra de água da piscina ou do spa.
6. Introduza o disco. Tape o disco com a Cobertura de Disco Universal. 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.
  - Toque em  para voltar ao Ecrã de Teste.
  - Toque no  sublinhado para guardar os resultados do teste no registo de testes, caso a função Guardar Automaticamente não esteja ativada.
  - Toque no  sublinhado para enviar os resultados para a impressora portátil com Bluetooth.
  - Toque no  sublinhado para enviar os resultados para o dispositivo com função de Bluetooth.
10. Pressione  e mantenha pressionado durante 2 segundos para desligar o medidor.

NOTA: Para amostras de água acima de 38 °C [100 °F], subtraia 0,3 ao resultado do pH ou, para um resultado mais preciso, espere até a amostra de água se encontrar a menos de 32 °C [90 °F] para realizar o teste.

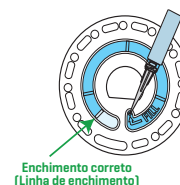
Retire diariamente os resíduos de sal. O sal vai danificar o medidor e causar resultados incorretos. Consulte a secção DE LIMPEZA manual.

## ENCHIMENTO: Discos descartáveis

Quando a seringa é colocada na amostra da piscina ou do spa, e o êmbolo é puxado totalmente para cima, a seringa contém água de amostra suficiente para encher uma secção do disco apropriadamente. A seringa é mantida na vertical e a ponta é introduzida no orifício de enchimento do disco. O êmbolo é empurrado lenta e suavemente para encher o disco.

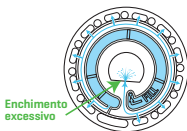


1. Encha o disco aplicando uma pressão ligeira mas constante. A água da amostra irá encher os espaços entre as divisórias no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. Cada espaço se irá encher de baixo para cima. Deverá adicionar-se a água de amostra até esta encher **a la cima** de la quarta câmara,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



Enchimento correcto (Linha de enchimento)

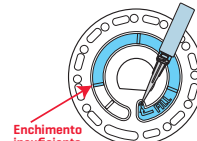
2. Não encha o disco em excesso. Se o disco estiver demasiado cheio, a amostra de água irá sair pelo orifício de ventilação no centro do disco. O disco não está a pingar. Seque o disco e realize o teste.



Enchimento excessivo

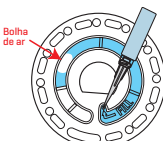
(Seque o disco antes de o colocar no medidor)

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.



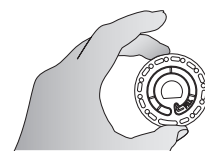
Enchimento insuficiente

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.



Bolha de ar

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 mais recomendações e resolução de problemas sobre enchimento, dirija-se a: [www.lamotte.com/spin\\_support/](http://www.lamotte.com/spin_support/)

## O QUE DEVE E O QUE NÃO DEVE FAZER

- Mantenha a seringa na vertical quando estiver a encher os discos.
- Não encha o disco enquanto este estiver no medidor. Encha o disco em cima de uma superfície limpa e seca.
- O disco não deverá conter quaisquer bolhas de ar grandes. As bolhas de ar irão originar resultados incorretos.
- Só se pode utilizar a Cobertura de Disco Universal [Código 1719] com o WaterLink® Spin Touch®.
- Expila da seringa a amostra de água anterior antes de a voltar a encher com uma nova amostra.
- Retire o disco cheio do medidor após a realização do teste.
- Armazene os discos a 70 ° -80 ° F / 21 ° -27 ° C.
- 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.

## 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 Bluetooth LaMotte [Código 5-0066]. 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].

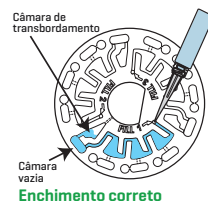
Para obter informações detalhadas, leia o manual Spin Touch. Vá ao <http://softwarecenter.lamotte.com/> para saber mais sobre os produtos de software LaMotte.

## ENCHIMENTO: Discos de várias utilizações

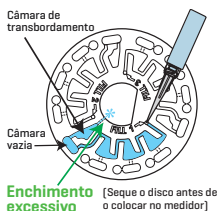
Quando a seringa é colocada na amostra da piscina ou do spa, e o êmbolo é puxado totalmente para cima, a seringa contém água de amostra suficiente para encher uma secção do disco apropriadamente. A seringa é mantida na vertical e a ponta é introduzida no orifício de enchimento do disco. O êmbolo é empurrado lenta e suavemente para encher o disco.



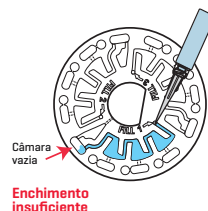
1. Encha qualquer secção não usada do disco aplicando uma pressão ligeira mas constante. Adicione a amostra de água até a câmara vazia se encher e a câmara de transbordamento estar parcialmente cheia.



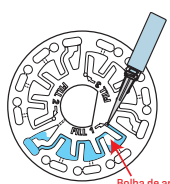
2. Não encha o disco em excesso. Se o disco estiver demasiado cheio, a amostra de água irá sair pelo orifício de ventilação no centro do disco. O disco não está a pingar. Seque o disco e realize o teste.



3. Não encha insuficientemente o disco. Se o disco estiver insuficientemente cheio, a câmara vazia não se irá encher. 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. Pegue no disco pelas bordas. Guarde o disco numa superfície plana entre cada teste. Não agite um disco parcialmente cheio para evitar derramamentos e contaminação. Os discos parcialmente usados devem ser eliminados ao fim do dia.



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

Para mais recomendações e resolução de problemas sobre enchimento, dirija-se a: [www.lamotte.com/spin](http://www.lamotte.com/spin)  
Consulte o manual do WaterLink® Spin Touch® para mais informações.