

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. É necessária uma conexão USB para um PC Windows®:
 1. Descarregue e instale o programa WaterLink Connect 2 para Windows em 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 SpinDisk™ 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 [1719]. Feche a tampa.
7. Toque em para iniciar o teste. Toque em para cancelar o teste. Se o teste for cancelado, dieete fora 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. REMOVA O DISCO DA CÂMARA. DESCARTE O DISCO. Os discos deixados na câmara podem vaziar e danificar o dispositivo. Não guarde a tampa do disco no hub.
11. Pressione e mantenha pressionado durante 2 segundos para desligar o medidor.

NOTA: Para amostras de água acima de 38 °C [100 °F], subtraia 0,1 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.

O QUE DEVE E O QUE NÃO DEVE FAZER

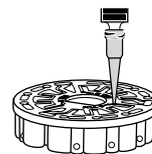
- Mantenha a seringa na vertical quando estiver a encher os discos.
- Não encha o disco enquanto este estiver no medidor. Encha o disco em cima de uma superfície limpa e seca.
- O disco não deverá conter quaisquer bolhas de ar grandes. As bolhas de ar irão originar resultados incorretos.
- Só se pode 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.
- Não guarde a tampa do disco no hub.

LIGAÇÃO ATRAVÉS DE BLUETOOTH

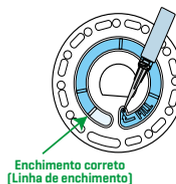
Para obter informações detalhadas, leia o manual Spin Touch. Vá ao softwarecenter.lamotte.com para saber mais sobre os produtos de software LaMotte.

ENCHIMENTO: Discos descartáveis

Ao introduzir a seringa na amostra de água, e ao puxar o êmbolo totalmente para cima, a seringa irá conter uma quantidade de água suficiente para encher adequadamente o disco. Segure a seringa na vertical e introduza a ponta no orifício de enchimento do disco. Empurre lentamente o êmbolo e encha cuidadosamente o disco.



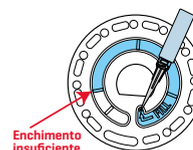
1. Encha o disco aplicando uma pressão ligeira mas constante. A água da amostra irá encher os espaços entre as divisórias no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. Cada espaço se irá encher de baixo para cima. Deverá adicionar-se a água de amostra até esta encher **a la cima** de la quarta câmara,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



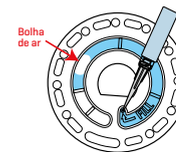
2. Não encha o disco em excesso. Se o disco estiver demasiado cheio, a amostra de água irá sair pelo orifício de ventilação no centro do disco. O disco não está a pingar. Seque o disco e realize o teste.



3. Não encha insuficientemente o disco. Se o disco estiver insuficientemente cheio, 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: waterlinkspintouch.com/support.html.

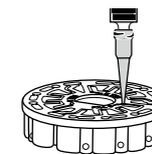


softwaresupport@lamotte.com
+1 410-778-3100 | 800-344-3100 | lamotte.com

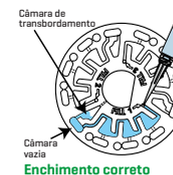


ENCHIMENTO: Discos de várias utilizações

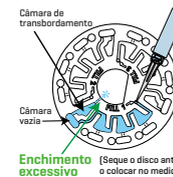
Quando a seringa é colocada na amostra da piscina ou do spa, e o êmbolo é puxado totalmente para cima, a seringa contém água de amostra suficiente para encher uma secção do disco apropriadamente. A seringa é mantida na vertical e a ponta é introduzida no orifício de enchimento do disco. O êmbolo é empurrado lenta e suavemente para encher o disco. As secções não precisam ser preenchidas em ordem. O medidor detectará qual secção foi preenchida mais recentemente.



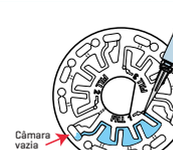
1. Encha qualquer secção não usada do disco aplicando uma pressão ligeira mas constante. Adicione a amostra de água até a câmara vazia se encher e a câmara de transbordamento estar parcialmente cheia.



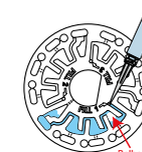
2. Não sobrecarregue o disco. Se o disco estiver cheio demais, a água da amostra fluirá pelo orifício de ventilação no centro do disco. Se isso acontecer, a água da amostra pode fluir para a câmara do reagente prematuramente e os resultados não serão precisos. Comece um novo teste na próxima câmara.



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.



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, WaterLink, Spin Touch são marcas ® registradas da LaMotte Company / © 2023 LaMotte Company. Todos os direitos reservados.