

 LaMotte®



*9 testes em
60 segundos!*

WaterLink® **SpinTouch**
DW

O futuro dos testes de água

Água tratada de consumo público | Água de poços privados

WaterLink® SpinTouch® DW

De vez em quando surge uma tecnologia que vem mudar a vida das pessoas. E eis que chegou esse momento para aqueles que realizam testes de água.

Testes disponíveis

Ver verso da embalagem para mais detalhes

Cloro livre

Cloro total

Cloro combinado

pH

Dureza total

Alcalinidade total

Ferro total

Ferro férrico

Ferro ferroso

Cobre

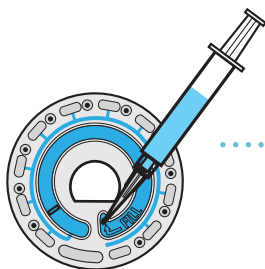
Nitrato

Nitrito

O inovador fotômetro WaterLink® Spin Touch® DW realiza todos os testes necessários na sua água potável. Cada disco de reagente devidamente selado SpinDisk® contém a quantidade de reagente exata para levar a cabo uma série completa de testes. Basta encher um SpinDisk® com menos de 3 ml de água e todos os testes essenciais são efetuados automaticamente — em apenas 1 a 2 minutos!

É o sistema mais avançado para um uso preciso de métodos de química líquida alguma vez fabricado. Agora, os analistas poderão atingir a máxima precisão sem terem de despender uma infinidade de tempo na realização de testes nem em procedimentos de limpeza. Este sistema de análises com tecnologia de ponta é tão simples que qualquer pessoa o pode utilizar!

Não é necessário encher tubos, não requer tempo de preparação nem serão necessárias suposições.



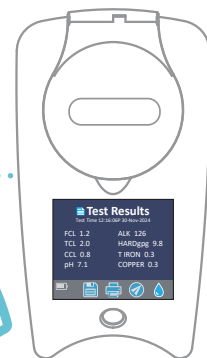
Encha o disco



Introduza o disco.



Carregue em "Iniciar teste"



Resultados em 1 a 2 minutos

Tão simples! Tão rápido! Tão preciso!

Um conhecimento demonstrado em análises químicas está na base da criação do inovador WaterLink® Spin Touch®



O dispositivo

Análises precisas de um máximo de 9 parâmetros em 2 minutos ou menos!

Colorímetro com 6 comprimentos de onda

Bluetooth

Ecrã tátil

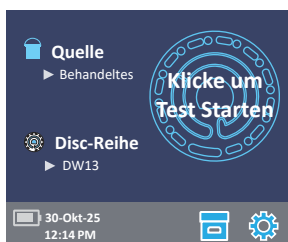
Portátil



Discos de cartucho com reagente, medidos previamente, com injeção de amostra



Código de encomenda 3585



Resultados fiáveis

- Elimina praticamente os erros do utilizador
- Reagentes pré-medidos
- Tempos de reação exatos e autopurga
- Sistema de verificação da calibragem do medidor
- Fotómetro com 6 comprimentos de onda

Super rápido e simples

- 1 minutos para o disco de água tratada e 2 minutos para o disco de água de poço
- Encha o disco e introduza-o > Seleccione "Iniciar teste" > Ler resultados

Registo de dados

- Guarda dados dos testes, tempo, resultados, localização.

Autónomo

- Sem necessidade de computador, smartphone ou tablet
- Controlado com ecrã tátil
- Conectividade por Bluetooth® ou USB.

Texturizado e portátil

- Revestimento inovador impermeável
- Baterias internas recarregáveis

Bluetooth® é uma marca registada de Bluetooth® SIG, Inc.

Tipo de instrumento	Fotómetro
6 comprimentos de onda:	390 nm, 428 nm, 470 nm, 525 nm, 568 nm, 635 nm
Ecrã:	Ecrã tátil capacitivo a cores, 3.5", resolução de 320 X 240 pixels
Baterias:	lões de lítio, recarregável (Carga completa em 10 horas), 150 testes por carga
Conectividade:	Bluetooth, USB-C
Calibragem:	Configuração de fábrica, calibragem de campo através de ligação à internet
Armazenamento de dados:	Resultados dos últimos 250 testes com data, tempo e localização
Resistência à água:	Base de borracha sobremoldada, Porta USB de borracha, ecrã e dobradiça com junta de vedação
Dimensões e peso:	8.5 L x 4.9 W x 4.1 A polegadas, 1.74 lb; 2.6 L x 12.7 W x 11.4 H cm, 0.79 kg
Funcionamento:	Botão On/Off/Reset com luz indicadora, ecrã tátil
Firmware:	Atualizável por internet [Novo testes, calibragem de novo teste, etc.], pode ser ligado por USB a um computador com sistema operativo Windows®
Impressora:	Impressora Bluetooth opcional (Código 5-0067); 384 pontos por linha com uma resolução de 8 pontos/mm
Certificação:	CE

O laboratório completo

WaterLink® Spin Touch® DW

Código 3585

Inclui: Fotómetro, manual de instruções, instruções de início rápido, 3 seringas, disco de verificação do medido, tampa do disco, garrafa de amostra, cabo USB com ficha de corrente, estojo de transporte. (Os discos são vendidos à parte)





para o tratamento e filtração da água



Água tratada Série DW13	
Código 4336-H Embalagem de 50 unidades	
Cloro livre	0-15 ppm
Cloro total	0-15 ppm
Cloro combinado	0-15 ppm
pH	6.4-10.0 pH
Dureza total	0-70 gpg, 0-1200 ppm
Ferro total	0-6 ppm
Cobre	0-6 ppm
Alcalinidade total	0-250 ppm

Água de poços Série DW21	
Código 4337-H Embalagem de 50 unidades	
pH	4.5-8.6 pH
Dureza total	0-70 gpg, 0-1200 ppm
Ferro total	0-6 ppm
Ferro férrico	0-6 ppm
Ferro ferroso	0-6 ppm
Cobre	0-6 ppm
Nitrato [NO ₃]	0-45 ppm
Nitrito [NO ₂]	0-2 ppm
Alcalinidade total	0-250 ppm



RECICLE OS SEUS DISCOS!

Envie-nos os seus discos usados — vamos triturá-los e reciclá-los. Para mais informações, dirija-se a www.waterlinkspintouch.com/support

Os nossos discos são fabricados nas nossas próprias instalações, garantindo os mais elevados níveis de controlo

O software opcional



Esta solução na cloud versátil e robusta de análise de água armazena todos os seus registos, põe à sua disposição perfis personalizáveis e relatórios de tratamento, e pode ser acedida através de um computador ligado à internet ou de um dispositivo portátil admitido com a respetiva app. Crie uma conta gratuita em softwarecenter.lamotte.com.



Controle e recolha os resultados do seu medido para os armazenar localmente no seu computador. Todos os resultados dos testes são guardados com data/hora, podendo inclusive indicar o local onde o teste foi efetuado. Descarregue a app grátis em softwarecenter.lamotte.com



802 Washington Ave | Chestertown, Maryland 21620 EUA
Tel: 800.344.3100 ou +1 410.778.3100
info@lamotte.com | waterlinkspintouch.com | lamotte.com