

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



MD 100 ferro TPTZ, reagente em pó

Controlo preciso da água com design ergonómico



- Desligamento automático
- Relógio e data em tempo real
- Exibição da função de ajuste
- Visor iluminado

Artigo No: 276055

Os destaques do MD 100 fazem dele um companheiro confiável para todos os utilizadores.

Design à prova de água

Graças ao IP 68, o MD 100 é à prova de água a uma profundidade de 0,1 m a uma hora.

Não te preocupes se deixares cair o dispositivo na água - ele vai flutuar.

Resultados de medição precisos e reprodutíveis

LEDs e modelos de filtro de interferências são usados na ótica do MD 100.

Isso garante bons resultados em todos os momentos.

Calibração do utilizador

A calibração de ponto único é possível.

Além disso, todas as variações do instrumento MD 100 exibem os resultados de medição diretos em ABS ou %T.

Um tempo-Zero (OTZ)

Não perca tempo com um novo balanço zero após cada teste.

Uma vez executado, o valor zero permanece válido para todos os testes com a mesma amostra.

Armazenamento automático de valores de medição com transmissão de dados opcional

O MD 100 armazena automaticamente as últimas 16 medições com um carimbo de data e hora.

Esses resultados podem ser transferidos para uma tabela usando o módulo IRiM.

Design ergonómico

Não importa se usa o MD 100 no laboratório ou diretamente no local de amostragem:

O design permite um manuseio fácil e uma visão ilimitada do display em todos os momentos.

No laboratório, os pés de borracha na parte inferior do dispositivo impedem o deslizamento acidental.

Programação na saída da fábrica

Os instrumentos MD-100 são programados de fábrica com até 14 métodos de medição pré-calibrados.

Tudo o que tem de fazer depois de receber o seu dispositivo é, portanto, Seleccione o teste, prepare a amostra - e teste!

Memória de rolagem

Quando o instrumento é ligado, o método

que foi selecionado pela última vez antes de o instrumento ser desligado é exibido automaticamente. Isso permite acesso rápido a métodos favoritos.

2 anos de garantia

Indústria

Eletricidade e Energia | Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria Farmacêutica | Indústria Naval | Indústria Química | Municipalidades | Óleo e Gás | ONG | Outras Indústrias

Aplicação

Água de Caldeira | Água de Refrigeração | Galvanização | Tratamento de Água Bruta | Tratamento de Água Potável | Tratamento de Esgotos

MD 100 ferro TPTZ, reagente em pó

O MD 100 é um fotômetro de parâmetro único para análise de água. Graças ao seu design robusto e compacto, este dispositivo é portátil e, portanto, ideal para testes no local.

A determinação do teor de ferro é um teste comum em muitas indústrias e aplicações. Este instrumento é pré-programado com três faixas de medição. Dependendo da área de medição selecionada, são utilizados neste dispositivo os comprimidos de reagentes Lovibond® ou os reagentes VARIO Powder Pack.

Faixa de Medição

| Test Name | Faixa de Medição | Método Químico |
|-----------------|--------------------------------|---------------------------|
| Ferro (TPTZ) PP | 0.02 - 1.8 mg/L Fe | TPTZ |
| Ferro PP | 0.02 - 3 mg/L Fe ⁹⁰ | 1,10-Phenanthroline |
| Ferro T | 0.02 - 1 mg/L Fe | Ferrozine / Thioglycolate |

Dados Técnicos

| | |
|--|---|
| Óptica | Díodos emissores de luz - fotosensor - disposição de pares em compartimento de medição transparente. Dependendo da versão, são utilizados até 3 modelos de filtro de interferências. Especificações de comprimento de onda dos modelos de filtro de interferências: 430 nm $\Delta \lambda = 5$ nm 530 nm $\Delta \lambda = 5$ nm 560 nm $\Delta \lambda = 5$ nm 580 nm $\Delta \lambda = 5$ nm 610 nm $\Delta \lambda = 6$ nm 660 nm $\Delta \lambda = 5$ nm |
| Precisão do Comprimento de Onda | ± 1 |
| Faixa Fotométrica | -2500 - 2500 mAbs |
| Display | LCD com iluminação de fundo |
| Interfaces | Infravermelho |
| Operação | Teclado de folha metálica |
| Calibração | Fabricação e calibração de utilizador. Possibilidade de voltar ao ajuste de fábrica a qualquer momento |
| Armazenamento Interno | anel interno para 16 conjuntos de dados |
| Tempo de Vida da Bateria | aprox. 17 horas |
| Relógio | Data e Relógio em Tempo Real |
| Portabilidade | Portátil |
| Conformidade | CE |
| Dimensões | 155 x 75 x 35 mm |

Texto do Escopo de Entrega

- Dispositivo em caixa plástica
- VARIO ferro TPTZ Reagente em pó
- 4 micro baterias (AAA)
- 3 cubetas redondas (vidro) com tampas
- Anéis de vedação
- Vareta
- Escova
- Instruções de utilização
- Breve instrução
- Certificado (COC)
- Declaração de garantia

| Título | Artigo No |
|---|-----------|
| Frasco amostrador com tampa, 250 mL, AF 631 | 170500 |
| Micro baterias (AAA), conjunto com 4 | 1950026 |
| Multi-cubetas-2 com tampas Ø 24 mm, altura 48 mm, 10 ml, profundidade de camada 10 mm, jogo de 12 | 197600 |
| Cubeta redonda com tampa Ø 24 mm, altura 48 mm, 10 ml, jogo de 12 | 197620 |
| Anel de vedação da cubeta para cubetas redondas 24 mm, jogo de 12 | 197626 |
| Cubeta redonda com tampa Ø 24 mm, altura 48 mm, 10 ml, jogo de 5 | 197629 |
| Pano de limpeza | 197635 |
| Cubeta redonda com tampa Ø 16 mm, altura 90 mm, 10 ml, jogo de 10 | 197665 |
| Adaptador para cubetas redondas 16 mm | 19802190 |
| Cilindro misturador com rolha acessório necessário para a determinação do molibdato LR com MD 100 (276140) | 19802650 |
| kit padrão de verificação MD 100 / 200 | 215670 |
| Vareta de plástico, 13 cm de comprimento | 364100 |
| Vareta de plástico, 10 cm de comprimento | 364109 |
| Vareta de plástico, 13 cm de comprimento, jogo de 10 | 364120 |
| Vareta de plástico, 10 cm de comprimento, jogo de 10 | 364130 |
| Kit de filtração por membrana para processamento de amostras, 25 filtros de membrana 0,45 micrómetro, 2 seringas de 20 ml | 366150 |
| Frasco de 250 mL, AF 631 | 375072 |
| Escova, 11 cm de comprimento | 380230 |
| Copo de medição, 100ml | 384801 |
| Suporte de cubetas para 6 cubetas redondas de Ø 24 mm | 418951 |
| Suporte de cubeta para 10 cubetas redondas Ø 16 mm - Lovibond | 418957 |
| Funil de plástico com cabo | 471007 |
| Certificado por método | 999855 |

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
sales@lovibond.com
www.lovibond.com
Alemanha

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
sales@lovibond.uk
www.lovibond.com
Reino Unido

Tintometer China

9F, SOHO II C.
No.9 Guanghualu,
Chaoyang District,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,
Klang, 41200, Selangor D.E
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6
Fax: +60 (0)3 3325 2287
lovibond.asia@tintometer.com
www.lovibond.com
Malásia

Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
Brasil

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
EUA

Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor
Sanathnagar Industrial Estate,
Hyderabad, 500018
Telangana
Tel: +91 (0) 40 23883300
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892
indiaoffice@lovibond.in
www.lovibondwater.in
Índia

Tintometer Spain

Postbox: 24047
08080 Barcelona
Tel.: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
www.lovibond.com
Espanha