Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



MD 100 Biossido di cloro, pastiglie di reagente

Controllo preciso dell'acqua in un design ergonomico



- Spegnimento automatico
- Ora in tempo reale e data
- Visualizzazione della funzione di regolazione
- Display illuminato

N. ordine: 276030

I punti di forza dell'MD 100 lo rendono un compagno affidabile per tutti gli utenti.

Design impermeabile

Grazie al grado di protezione IP 68, l'MD 100 è impermeabile per una durata massima di un'ora a una profondità di 0,1 m.

Quindi non preoccupatevi se lasciate cadere il dispositivo nell'acqua: galleggerà.

Risultati di misura accurati e riproducibili

Nell'ottica dell'MD 100 sono impiegati LED e filtri anti-interferenza. Questo garantisce buoni risultati in qualunque momento.

Calibrazione utente

È possibile la calibrazione a punto singolo.

Inoltre, tutte le variazioni degli strumenti MD 100 visualizzano i risultati di misura direttamente in ABS o %T.

One Time Zero (OTZ)

Non perdete tempo con una nuova regolazione dello zero dopo ogni test

Una volta eseguito, il valore zero rimane valido per tutti i test con lo stesso campione.

Memorizzazione automatica dei valori di misura con trasmissione dati opzionale

L'MD 100 memorizza automaticamente le ultime 16 misurazioni con l'indicazione dell'ora e della data.

Questi risultati possono essere trasferiti in una tabella utilizzando il modulo IRiM.

Design ergonomico

Non importa se si utilizza l'MD 100 in laboratorio o direttamente sul luogo del prelievo del campione:

il design consente una facile gestione e una visuale illimitata sul display in qualunque momento.

In laboratorio, i piedini in gomma sul lato inferiore dell'apparecchio impediscono che questo scivoli accidentalmente.

Programmazione franco fabbrica

Gli apparecchi MD-100 sono programmati in fabbrica con un massimo di 14 metodi di misura precalibrati.

Tutto quello che dovete fare dopo aver ricevuto il vostro dispositivo è quindi: Selezionare il test, preparare il campione ed eseguire il test!

Scroll Memory

All'accensione dell'apparecchio, viene automaticamente visualizzato l'ultimo metodo

selezionato prima dello spegnimento dell'apparecchio. In questo modo è possibile accedere rapidamente ai metodi preferiti.

2 anni di garanzia

Industria

Altre industrie | Comuni | Fornitori di energia | Industria alimentare edelle bevande | Industria chimica | Industria farmaceutica | Industria olearia | Manutenzione piscine | Navigazione | ONG | Piscinapubblica

Applicazione

Acqua di caldaia | Acqua di raffreddamento | Controllo acqua in vasca | Controllo disinfettante | Trattamento acqua di piscina | Tratta-

mento acqua di scarico | Trattamento acqua non depurata | Trattamento acqua potabile

MD 100 Biossido di cloro, pastiglie di reagente

L'MD 100 è un fotometro monoparametro per l'analisi dell'acqua. Grazie alla sua struttura robusta e compatta, questo strumento è portatile e quindi ideale per l'esecuzione di test in loco.

Il biossido di cloro è un parametro di prova comune per l'analisi di applicazioni in strutture urbane (ad es. acqua potabile, acque reflue) o nell'industria. Lo strumento è pre-programmato con due campi di misura. A seconda del campo di misura selezionato, per i test secondo il metodo DPD si utilizzano pastiglie di reagente o reagenti in Lovibond® Powder Pack.

Campo di misura

| Test Name | Campo di misura M | letodo chimico |
|----------------------|------------------------------------|----------------|
| Biossido di cloro PP | 0.04 - 3.8 mg/l CIO ₂ D | PD |
| Biossido di cloro T | 0.02 - 11 mg/l CIO ₂ D | PD/glicina |

| Dati tecnici | |
|---------------------------------------|--|
| Ottica | Diodi a emissione di luce - fotosensore - disposizione a coppie in pozzetto di misurazione trasparente. A seconda della versione, vengono utilizzati fino a 3 filtri anti-interferenza. Specifiche di lunghezza d'onda dei filtri anti-interferenza: 430 nm Δ λ = 5 nm 530 nm Δ λ = 5 nm 560 nm Δ λ = 5 nm 580 nm Δ λ = 5 nm 610 nm Δ λ = 6 nm 660 nm Δ λ = 5 nm |
| Accuratezza della lunghezza d'onda | ±1 |
| Campo fotometrico | -2500 - 2500 mAbs |
| Precisione fotometri- ca | 3% FS (T = 20 °C - 25 °C) |
| Cuvette adeguate | Cuvette cilindriche 24 mm |
| Display | LCD retroilluminato |
| Interfacce | Infrarossi |
| Funzionamento | Tastiera a membrana |
| Auto – OFF | Sì |
| Messa a punto | Regolazione di fabbrica e dell'utente. Ritorno alla regolazione di fabbrica possibile in qualsiasi momento |
| Memoria interna | Memoria ad anello interna per 16 record di dati |
| Alimentazione elettri- ca | 4 batterie mini stilo (AAA) |
| Durata delle batterie | ca. 17 ore |
| Ora | Ora in tempo reale e data |
| Portabilità | Portatile |
| Condizioni ambienta- li | 5 - 40 °C con un'umidità relativa del 30 - 90% (non condensante) |
| Classe di protezione | IP 68 |
| Conformità | CE |
| Dimensioni | 155 x 75 x 35 mm |

Fornitura

- Dispositivo in valigetta di plastica
- 100 pastiglie di reagente DPD No.1
- ── 100 pastiglie di reagente Glycine
- 4 batterie micro (AAA)
- 3 cuvette rotonde (vetro) con tappi
- Anelli di tenuta
- Asta di agitazione
- Spazzola
- Istruzioni per l'uso
- Guida rapida
- Certificato (COC)
- Dichiarazione di garanzia

Accessori

| Titolo | N. ordine |
|--|-----------|
| Campionatore con flacone da 500 ml e coperchio, AF 631 | 170500 |
| Batterie micro (AAA), set da 4 | 1950026 |
| Multi cuvette-2 con coperchi Ø 24 mm, altezza 48 mm, 10 ml, profondità strato 10 mm, set da 12 | 197600 |
| Cuvetta rotonda con coperchio Ø 24 mm, altezza 48 mm, 10 ml, set da 12 | 197620 |
| Anello di tenuta per cuvette rotonde 24 mm, set da 12 | 197626 |
| Cuvetta rotonda con coperchio Ø 24 mm, altezza 48 mm, 10 ml, set da 5 | 197629 |
| Panno per la pulizia | 197635 |
| Cuvetta rotonda con coperchio Ø 16 mm, altezza 90 mm, 10 ml, set da 10 | 197665 |
| Adattatore per cuvette rotonde 16 mm | 19802190 |
| Cilindro di miscelazione con tappo accessorio necessario per la determinazione del molibdeno LR con MD 100 (276140) | 19802650 |
| Fixed price service package for MD100/MD110/MD200 | 19802701 |
| Service plan - 3 years for MD100/MD110/MD200 | 19802801 |
| Modulo di trasmissione dati a infrarossi IRiM | 214050 |
| Kit standard di verifica MD 100 / 200 | 215670 |
| Asta di agitazione in plastica, lunghezza 13 cm | 364100 |
| Asta di agitazione in plastica, lunghezza 10 cm | 364109 |
| Asta per agitazione in plastica, lunghezza 13 cm, set da 10 | 364120 |
| Asta per agitazione in plastica, lunghezza 10 cm, set da 10 | 364130 |
| Kit di filtrazione a membrana per il trattamento dei campioni, 25 filtri a membrana 0,45 micrometri, 2 siringhe 20 ml | 366150 |
| Flacone da 500 ml, AF 631 | 375069 |
| Spazzola, lunghezza 11 cm | 380230 |
| Misurino, 100 ml | 384801 |
| Supporto per 6 cuvette rotonde Ø 24 mm | 418951 |
| Supporto per 10 cuvette rotonde Ø 16 mm | 418957 |
| Imbuto in plastica con manico | 471007 |
| Factory calibration certificate ISO 9001 for MD100/MD110/MD200 | 999750 |
| Certificato per metodo | 999855 |

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Tel.: +49 (0)231/94510-0 Fax: +49 (0)231/94510-30 sales@lovibond.com www.lovibond.com Germany

Tintometer Brazil Caixa Postal: 271

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

The Tintometer Limited

Lovibond House Sun Rise Way Amesbury, SP4 7GR Tel.: +44 (0)1980 664800 Fax: +44 (0)1980 625412 sales@lovibond.uk www.lovibond.com UK

Tintometer Inc.

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

Tintometer China

Room 1001, China Life Tower 16 Chaoyangmenwai Avenue, Beijing, 100020 Tel.: +86 10 85251111 App. 330 Fax: +86 10 85251001 chinaoffice@tintometer.com www.lovibond.com China

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 India

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 Malaysia

Tintometer Spain

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

Technical changes without notice Printed in Germany Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies