

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



MD 100 Kupfer, Reagenztabletten

Präzise Wasserkontrolle im ergonomischen Design



Die Highlights des MD 100 machen es zu einem zuverlässigen Begleiter für alle Anwender.

Wasserdichtes Design

Dank IP 68 ist das MD 100 in einer Tiefe von 0,1 m bis zu einer Stunde wasserdicht. Also machen Sie sich keine Sorgen, wenn Sie das Gerät mal ins Wasser fallen lassen - es schwimmt.

Genauere, reproduzierbare Messergebnisse

In der Optik des MD 100 kommen LEDs und Interferenzfilter zum Einsatz. Sie messen stets im spektralen Peak. So sind gute Ergebnisse jederzeit sichergestellt.

Anwenderkalibrierung

Die Einpunktkalibrierung ist möglich. Zusätzlich zeigen alle MD 100 Gerätevariationen die Messergebnisse direkt in ABS oder %T an.

One-Time-Zero (OTZ)

Verschenden Sie keine Zeit mit einem neuen Nullabgleich nach jedem Test. Einmal durchgeführt, behält der Nullwert bei allen Tests mit derselben Probe seine Gültigkeit.

Automatische Messwertspeicherung mit optionaler Datenübertragung

Das MD 100 speichert die letzten 16 Messungen automatisch mit einem Zeit- und Datumsstempel.

- Automatische Abschaltung
- Echtzeituhr und Datum
- Justier-Funktionsanzeige
- Beleuchtetes Display

Bestell-Nr.: 276080

Diese Ergebnisse können mittels des IRiM-Moduls in eine Tabelle übertragen werden.

Ergonomisches Design

Egal ob Sie das MD 100 im Labor oder direkt am Ort der Probenahme nutzen:

Das Design ermöglicht jederzeit ein leichtes Handling und uneingeschränkte Sicht auf das Display. Im Labor verhindern die Gummifüße an der Unterseite des Geräts das unabsichtliche Verrutschen.

Ab-Werk-Programmierung

Die MD-100-Geräte werden bereits werksseitig mit bis zu 14 vorkalibrierten Messmethoden programmiert. Alles, was Sie nach Erhalt Ihres Geräts tun müssen, ist daher: Test auswählen, Probe vorbereiten - und testen!

Scroll Memory

Nach dem Einschalten des Gerätes wird automatisch die Methode angezeigt, die zuletzt vor Ausschalten des Gerätes gewählt worden war. Dadurch wird ein schneller Zugriff auf favorisierte Methoden möglich.

2 Jahre Gewährleistung

Industrie

Chemische Industrie | Energieversorger | Industrien sonstige | Kommunen | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie | Schifffahrt | Schwimmbad öffentlich | Schwimmbadservice

Applikation

Abwasserbehandlung | Beckenwasserkontrolle | Galvanisierung | Kesselwasser | Kühlwasser | Trinkwasseraufbereitung

MD 100 Kupfer, Reagenztabletten

Das MD 100 ist ein Single-Parameter-Photometer für die Wasseranalytik. Dank robuster und kompakter Bauweise ist dieses Gerät tragbar und somit ideal geeignet für Tests vor Ort.

Dieses Gerät ist mit zwei Messbereichen und -methoden für die Bestimmung von Kupfer ausgestattet. Abhängig vom gewählten Messbereich kommen in diesem Gerät Lovibond® Reagenztabletten oder VARIO Powder Pack Reagenzien zum Einsatz.

Messbereich

| Test Name | Messbereich | Chemische Methode |
|-----------|--------------------------------|-------------------|
| Kupfer PP | 0,05 - 5 mg/L Cu | Bicinchoninat |
| Kupfer T | 0,05 - 5 mg/L Cu ⁹⁾ | Biquinolin |

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---|
| Optik | Leuchtdioden – Photosensor – Paaranordnung in transparentem Messschacht. Versionsabhängig werden bis zu 3 Interferenzfilter verwendet. Wellenlängenspezifikationen der Interferenzfilter: 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 |
| Wellenlängenrichtigkeit | ± 1 |
| Photometerischer Bereich | -2500 - 2500 mAbs |
| Photometerische Genauigkeit | 3 % FS (T = 20 °C – 25 °C) |
| geeignete Küvetten | Rundküvetten 24 mm |
| Display | Hintergrundbeleuchtetes LCD |
| Schnittstellen | Infrarot |
| Bedienung | Folientastatur |
| Auto – OFF | Ja |
| Justierung | Fabrikations- und Anwenderjustierung. Rückkehr zur Fabrikationsjustierung jederzeit möglich |
| interner Speicher | interner Ringspeicher für 16 Datensätze |
| Stromversorgung | 4 Mikrobatterien (AAA) |
| Batterielebensdauer | ca. 17 Stunden |
| Uhr | Echtzeituhr und Datum |
| Tragbarkeit | Tragbar |
| Umgebungsbedingungen | 5 - 40 °C bei einer relativen Feuchte von 30 - 90 % (nicht kondensierend) |
| Schutzklasse | IP 68 |
| Konformität | CE |
| Abmessungen | 155 x 75 x 35 mm |

Lieferumfang

- Gerät im Kunststoffkoffer
- 100 Reagenztabletten Copper No.1
- 100 Reagenztabletten Copper No.2
- 4 Mikrobatterien (AAA)
- 3 Rundküvetten (Glas) mit Deckeln
- Dichtringe
- Rührstab
- Bürste
- Bedienungsanleitung
- Kurzanleitung
- Zertifikat (COC)
- Gewährleistungserklärung

Zubehör

| Titel | Bestell-Nr. |
|---|-------------|
| Probensammler mit 250 mL Flasche und Deckel, AF 631 | 170500 |
| Mikrobatterien (AAA), 4er Set | 1950026 |
| Multiküvetten-2 mit Deckeln Ø 24 mm, Höhe 48 mm, 10 ml, Schichttiefe 10 mm, 12er Set | 197600 |
| Rundküvette mit Deckel Ø 24 mm, Höhe 48 mm, 10 ml, 12er Set | 197620 |
| Küvettdichtring für Rundküvetten 24 mm, 12er Set | 197626 |
| Rundküvette mit Deckel Ø 24 mm, Höhe 48 mm, 10 ml, 5er Set | 197629 |
| Reinigungstuch | 197635 |
| Rundküvette mit Deckel Ø 16 mm, Höhe 90 mm, 10 ml, 10er Set | 197665 |
| Adapter für Rundküvetten 16 mm | 19802190 |
| Mischzylinder mit Stopfen notwendiges Zubehör zu Bestimmung von Molybdän LR mit MD 100 (276140) | 19802650 |
| Festpreis-Servicepaket für MD100/MD110/MD200 | 19802701 |
| Serviceplan - 3 Jahre für MD100/MD110/MD200 | 19802801 |
| Verifikationsstandard-Kit MD 100 / 200 | 215670 |
| Plastikrührstab, 13 cm Länge | 364100 |
| Plastikrührstab, 10 cm Länge | 364109 |
| Plastikrührstab, 13 cm Länge, 10er Set | 364120 |
| Plastikrührstab, 10 cm Länge, 10er Set | 364130 |
| Membranfiltrationssatz für die Probenverarbeitung, 25 Membranfilter 0,45 Mikrometer, 2 Spritzen 20 ml | 366150 |
| 250 mL Flasche, AF 631 | 375069 |
| Bürste, 11 cm Länge | 380230 |
| Messbecher, 100 ml | 384801 |
| Küvettenständer für 6 Rundküvetten Ø 24 mm | 418951 |
| Küvettenständer für 10 Rundküvetten Ø 16 mm | 418957 |
| Kunststofftrichter mit Griff | 471007 |
| Werkskalibrierzertifikat ISO 9001 für MD100/MD110/MD200 | 999750 |
| Zertifikat pro Methode | 999855 |

Tintometer GmbH

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

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
Vereinigtes Königreich

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
Malaysia

Tintometer Brasilien

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

Tintometer Inc.

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

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
Indien

Tintometer Spanien

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