

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



MD 100 Chlore, poudres de réactif

Contrôle précis de l'eau, présenté dans un design ergonomique



- Arrêt automatique
- Horloge en temps réel et date
- Affichage de la fonction d'ajustage
- Écran éclairé

Code: 276010

Les points forts du MD 100 en font un partenaire fiable pour tous les utilisateurs.

Design étanche à l'eau

Grâce à l'IP 68, le MD 100 est étanche à l'eau pendant une heure à une profondeur de 0,1 m.

Ne vous faites donc aucun soucis si vous laissez tomber l'appareil dans l'eau - il flottera.

Mesures exactes et reproductibles

La partie optique du MD 100 est équipée de LED et de filtres interférentiels.

Pour avoir toujours de bons résultats.

Étalonnage utilisateur

L'étalonnage mono-point est possible.

Par ailleurs, toutes les versions de l'appareil MD 100 affichent directement les résultats en ABS ou %T.

One-Time-Zero (OTZ)

Ne perdez pas de temps avec le réglage du zéro après chaque test. Une fois déterminée, la valeur zéro reste valable pour tous les tests effectués avec le même échantillon.

Enregistrement automatique de la mesure avec option de transmission des données

Le MD 100 enregistre les 16 dernières mesures avec un horodatage. Ces résultats peuvent être transmis dans un tableau via le module IRiM.

Design ergonomique

Que vous utilisiez le MD 100 en laboratoire ou sur le lieu de prélèvement de l'échantillon :

le design simplifie les manipulations et offre une excellente visibilité sur le display.

Lors des applications effectuées en laboratoire, les pieds en caoutchouc placés sur le dessous de l'appareil l'empêchent de glisser.

Programmation en usine

En usine, jusqu'à 14 méthodes de mesure préétalonnées sont programmées sur les appareils MD 100.

À la réception de l'appareil, il ne vous reste plus qu'à : sélectionner le test, préparer l'échantillon - et c'est parti pour le test !

Affichage automatique de la dernière méthode

À la mise en marche de l'appareil, la méthode sélectionnée avant l'arrêt est automatiquement affichée. Ceci permet d'accéder rapidement aux méthodes préférées.

2 ans de garantie

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Municipalités | NGO | Pétrole et gaz | Piscines publiques | Secteur énergétique | Services autour des piscines

Applications

Contrôle de la désinfection | Contrôle de l'eau de la piscine | Eau de chaudière | Eau de refroidissement | Traitement de l'eau brute | Traite-

MD 100 Chlore, poudres de réactif

Le MD 100 est un photomètre monoparamètre pour l'analyse de l'eau. Cette série d'appareils de mesure robustes et étanches à l'eau est particulièrement compacte et donc idéale aux applications effectuées en laboratoire ou sur le terrain.

L'un des paramètres d'analyse les plus répandus pour déterminer la qualité de l'eau est le chlore. Avec le MD 100 Chlore, testez ce paramètre de manière fiable dans diverses industries et applications. L'appareil dispose de deux plages de mesure préprogrammées pour analyser le chlore libre, le chlore combiné et le chlore total. Pour ces deux plages de mesure, on utilise la méthode DPD avec sachets de poudre de réactifs VARIO Lovibond®.

Gamme de mesure

| Test Name | Gamme de mesure | Méthode chimique |
|-----------|---|------------------|
| Chlore PP | 0.02 - 2 mg/l Cl ₂ ^{a)} | DPD |

Fiche technique

| | |
|-----------------------------------|---|
| Optique | Diodes lumineuses - photodétecteur - disposition par paire dans la cage de mesure transparente. Suivant les versions, jusqu'à 3 filtres interférentiels sont utilisés. Spécifications des longueurs d'ondes des filtres interférentiels : 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 |
| Précision longueurs d'onde | ± 1 |
| Plage photométrique | -2600 - 2600 mAbs |
| Fonctionnement | Clavier tactile |
| Display | Écran LCD rétroéclairé |
| Flacons adaptés | Cuvettes rondes 24 mm |
| Étalonnage | Ajustage en usine et par l'utilisateur. Renvoi en usine possible à tout moment pour réajustage |
| Interfaces | Infrarouge |
| Stockage interne | Buffer circulaire interne pour jusqu'à 16 articles |
| Alimentation | 4 micro batteries (AAA) |
| Durée de vie batterie | env. 17 heures |
| Auto – OFF | oui |
| Horloge | Horloge à temps réel et date |
| Portabilité | Portable |
| Conformité | CE |
| Classe de protection | IP 68 |
| Dimensions | 155 x 75 x 35 mm |
| Poids | 260 g |

Contenu de livraison

- Appareil présenté dans une mallette en plastique
- Poudre de réactif chlore libre
- Poudre de réactif chlore total
- 4 piles (AAA)
- 3 cuves rondes (verre) avec couvercles
- 2 cuves (plastique) avec couvercles
- Joints
- Brosse
- Mode d'emploi
- Instructions abrégées
- Certificat (COC)
- Déclaration de garantie

Accessoires

| Titre | Code |
|--|----------|
| Récepteur collecteur d'échantillons pour flacon de 500 ml et couvercle, AF 631 | 170500 |
| Piles (AAA), lot de 4 | 1950026 |
| Multi-cuves 2 avec couvercles Ø 24 mm, hauteur 48 mm, 10 ml, profondeur de couche 10 mm, lot de 12 | 197600 |
| Cuve ronde avec couvercle Ø 24 mm, hauteur 48 mm, 10 ml, lot de 12 | 197620 |
| Joint pour cuves rondes 24 mm, lot de 12 | 197626 |
| Cuve ronde avec couvercle Ø 24 mm, hauteur 48 mm, 10 ml, lot de 5 | 197629 |
| Chiffon de nettoyage | 197635 |
| Cuve ronde avec couvercle Ø 16 mm, hauteur 90 mm, 10 ml, lot de 10 | 197665 |
| Adaptateur pour cuves rondes 16 mm | 19802190 |
| Tube gradué à bouchon, accessoires nécessaires à déterminer le molybdène LR avec MD 100 (276140) | 19802650 |
| Module de transmission des données infrarouge IRiM | 214050 |
| Kit étalons de contrôle MD 100 / 200 | 215670 |
| Kit d'étalons de référence Chlore-VARIO 0,2 et 1,0 mg/l | 275660 |
| Agitateur en plastique, longueur 13 cm | 364100 |
| Agitateur en plastique, longueur 10 cm | 364109 |
| Agitateur en plastique, longueur 13 cm, lot de 10 | 364120 |
| Agitateur en plastique, longueur 10 cm, lot de 10 | 364130 |
| Kit de filtration à membrane pour la préparation de l'échantillon, 25 filtres à membrane 0,45 micromètres, 2 seringues 20 ml | 366150 |
| Flacon de 500 ml, AF 631 | 375069 |
| Brosse, longueur 11 cm | 380230 |
| Bécher gradué, 100 ml | 384801 |
| Porte-cuves pour 6 cuves rondes Ø 24 mm | 418951 |
| Porte-cuves pour 10 cuves rondes Ø 16 mm | 418957 |
| Entonnoir en plastique avec anse | 471007 |
| ValidCheck Chlore 1,5 mg/l | 48105510 |
| Prix unitaire Certificat par appareil | 999845 |
| Certificat par méthode | 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 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 Inc.

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

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 South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebu 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 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@tintometer.com
www.lovibondwater.in
India

Tintometer AG

Hauptstraße 2
5212 Hausen AG
Tel.: +41 (0)56/4422829
Fax: +41 (0)56/4424121
info@tintometer.ch
www.tintometer.ch
Switzerland

Tintometer Brazil

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

Tintometer Spain

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