

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



MD50 Substances en suspension

Contrôle précis de l'eau avec un système de mesure éprouvé et compact



- Optique de haute précision pour assurer la précision et la reproductibilité
- Option de transmission de données câblée et sans fil
- Plusieurs variantes de paramètres uniques pour de multiples applications

Code: 280170

Le MD50 présente plusieurs caractéristiques clés qui en font l'un des produits préférés des utilisateurs.

Conception robuste

Le MD50 est conçu pour durer. Sa conception industrielle robuste, avec des côtés protégés par du caoutchouc et un indice de protection IP67, garantit une durabilité et une fiabilité inégalées, même dans les environnements les plus exigeants.

Résultats précis et reproductibles

Le système optique innovant du MD50 offre une précision et une rapidité exceptionnelles, garantissant des lectures précises en un temps record.

Méthodes programmées en usine

Tous les instruments MD50 sont livrés avec des méthodes préprogrammées pour différents types de réactifs. Il vous suffit de sélectionner le test dont vous avez besoin, de préparer votre échantillon et de tester ! Pour simplifier la sélection des tests, vous pouvez choisir le type de réactif dans les paramètres et afficher uniquement les méthodes souhaitées dans la liste des méthodes.

Étalonnage par l'utilisateur et méthode définie par l'utilisateur

Un étalonnage en un point est possible avec le MD50. L'instrument enregistre automatiquement le protocole d'étalonnage dans les journaux avec le facteur d'étalonnage. Toutes les méthodes étalonnées par l'utilisateur sont affichées à l'écran avec une icône d'étalonnage. Vous ne trouvez pas la méthode dont vous avez besoin ? Le MD50 vous permet également de programmer une méthode définie par l'utilisateur à l'aide d'un logiciel PC.

Fonction de mise à zéro en une seule fois

Gagnez du temps en remettant l'instrument à zéro une fois pour chaque échantillon. Lors du test d'un nouvel échantillon, mettez l'instrument à zéro une fois et tous les tests ultérieurs de cet échantillon n'ont pas besoin d'être remis à zéro. Vous pouvez également activer ou désactiver la fonction OTZ pour toutes les méthodes dans les paramètres.

Stockage automatique des données

Le MD50 enregistre automatiquement les 100 dernières lectures et protocoles avec l'heure et la date. Les résultats restent stockés même lors d'un changement de batterie.

Transfert de données

Le MD50 offre un transfert de données fluide et sans effort. Vous pouvez transférer les données vers l'application AquaLX® via NFC ou utiliser un câble USB pour transférer les données vers un logiciel PC. Les données peuvent également être exportées au format CSV pour des programmes tels qu'Excel.

Conception ergonomique

Que vous utilisiez le MD50 sur le terrain ou en laboratoire, sa conception facilite la manipulation et la visualisation de l'écran. Sur le terrain, la taille compacte et les protections latérales assurent une bonne prise en main. Au laboratoire, les pieds en caoutchouc situés sous le boîtier éliminent la nécessité d'utiliser l'appareil à deux mains ou de le faire tourner autour de la table de travail.

Conformité aux BPL

Pour garantir la qualité et l'intégrité des données, le MD50 crée et enregistre un protocole pour chaque modification apportée en cours d'utilisation.

2-year Warranty

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Municipalités | NGO | Pétrole et gaz | Secteur énergétique

Applications

Traitement de l'eau brute | Traitement de l'eau potable | Traitement des eaux usées

MD50 Substances en suspension

La série MD50 offre une gamme complète de photomètres mono-paramètre qui répondent aux besoins les plus variés du traitement de l'eau. Avec son interface utilisateur sans langage, basée sur des icônes et des animations, elle offre une facilité d'utilisation inégalée. La conception robuste du MD50 garantit que l'appareil résistera aux conditions d'utilisation les plus difficiles sur le terrain.

Gamme de mesure

| Test Name | Gamme de mesure | Méthode chimique |
|-----------|-------------------|---|
| TSS 24 | 10 - 750 mg/L TSS | Turbidité/méthode de radiation atténuée |

Fiche technique

| | |
|--|---|
| Optique | LED, capteur spectrométrique, filtre interférentiel (variantes sélectionnées uniquement) |
| Source lumineuse | LED |
| Longueurs d'onde | Variant specific (415, 445, 480, 515, 530, 555, 590, 630, 680) |
| Plage photométrique | 0 - 3 Abs |
| Flacons adaptés | Cuvettes rondes 13 mm Cuvettes rondes 16 mm Cuvettes rondes 24 mm |
| Display | Écran LED éclairé |
| Interfaces | USB-C NFC (Near Field Communication) |
| Format de transfert des données | .csv |
| Fonctionnement | Clavier à membrane |
| Auto – OFF | oui |
| Programmabilité | oui avec logiciel PC |
| Étalonnage | Ajustement de la fabrication et de l'utilisateur - retour à l'ajustement de la fabrication possible à tout moment |
| Mises à jour | Mise à jour du firmware et des méthodes |
| Stockage interne | mémoire circulaire interne pour 100 enregistrements |
| Durée de vie batterie | env. 5000 mesures (sans rétro-éclairage) |
| Portabilité | Portable |
| Degré de pollution | 2 |
| Altitude maximale au-dessus du niveau de la mer | 3500 m |
| Conditions environnementales | 5 - 50 °C avec une humidité relative de 30 - 95 % (sans condensation) |
| Classe de protection | IP 67 |
| Conformité | CE |
| Langues Manuel d'utilisateur complet | Anglais, Allemand, Espagnol, Français, Portugais, Italien, Néerlandais, Turc, Russe, Chinois |
| Dimensions | 155 x 76 x 45 mm |

Contenu de livraison

- 1 instrument dans son étui de transport
- Aucun réactif n'est nécessaire pour la mesure.
- 2 piles (AA)
- 3 cuvettes rondes (en verre) avec couvercle et anneaux d'étanchéité
- 1 tournevis
- 3 tiges d'agitation
- 1 seringue de 10 ml
- 1 brosse de nettoyage
- 1 Câble USB-C vers USB-A
- 1 Manuel d'instruction
- 1 Certificat (COC)
- 1 Informations sur la garantie

| Titre | Code |
|--|-----------|
| Récipient collecteur d'échantillons pour flacon de 250 mL et couvercle, AF 631 | 170500 |
| 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 |
| Tube gradué à bouchon, accessoires nécessaires à déterminer le molybdène LR avec MD 100 (276140) | 19802650 |
| Forfait de services pour MD50 | 19802710 |
| Plan de service - 3 ans pour le MD50 | 19802810 |
| Câble USB-C 1 m, USB-C vers A | 19820-081 |
| Kit étalons de contrôle MD50 | 215700 |
| Kit d'étalons de référence Chlore 0,2 et 1,0 mg/l (MD50) | 275620 |
| Kit d'étalons de référence Chlore 0,5 et 2,0 mg/l (MD50) | 275621 |
| Kit d'étalons de référence Chlore 1,0 et 4,0 mg/l (MD50) | 275622 |
| 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 |
| Flacon de 250 mL, AF 631 | 375072 |
| Brosse, longueur 11 cm | 380230 |
| Bécher gradué, 100 ml | 384801 |
| Porte-cuves pour 6 cuves rondes Ø 24 mm | 418951 |
| Entonnoir en plastique avec anse | 471007 |
| Certificat d'étalonnage ISO 9001 pour la méthode CI M100 (MD50) | 999720 |
| Certificat d'étalonnage ISO 9001 pour la méthode CI M110 (MD50) | 999721 |
| Certificat d'étalonnage ISO 9001 pour la MD50 | 999756 |

Tintometer GmbH

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

The Tintometer Limited

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

Tintometer China

Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
Chine

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
Malaisie

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

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

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
Inde

Tintometer Spain

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