

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



MD50 Ozone, poudres de réactif

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



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.

- 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: 280135

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 | Pétrole et gaz | Piscines publiques | Secteur énergétique

Applications

Contrôle de la désinfection | Eau de chaudière | Traitement de l'eau brute | Traitement de l'eau potable | Traitement des eaux usées

MD50 Ozone, poudres de réactif

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
Ozone PP	0.015 - 1.2 mg/L O ₃	DPD / Glycine
Ozone T	0.02 - 2 mg/L O ₃	DPD / Glycine

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
Précision photométrique	3 % FS (T = 20 °C – 25 °C)
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)
IP Rating	IP 67
Conformité	CE
Langues Manuel d'utilisateur complet	Anglais, Allemand, Espagnol, Français, Portugais, Italien, Néerlandais, Turc, Chinois
Dimensions	155 x 76 x 45 mm

Contenu de livraison

- 1 instrument dans son étui de transport
- 100 Poudre de réactif chlore total
- 100 pastilles de réactif Glycine
- 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
Échantillonneur d'eau et bouteille de 250 ml	170500
Cuve ronde avec couvercle Ø 24 mm, hauteur 48 mm, 10 ml, lot de 2	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
Cylindre de mélange de 25 mL avec bouchon	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/MD150	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
Boîte de 10 agitateurs en plastique	364120
Boîte de 10 agitateurs en plastique	364130
Flacon de 250 mL avec bouchon	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

