

残留塩素濃度計 MD100-LT



MD100-LT は最高10 mg/ICl2 までの高い濃度の残留塩素測定を可能です。DPD1 試薬とDPD3試薬を使用することで、遊離残留塩素のみならず全残留塩素の測定がおこなえ、全残留塩素と遊離残留塩素の差から結合塩素濃度を判定することができます。

DPD 試薬を使用しており、安心して使用できる残留塩素計です。

特徴

- □ 防水構造 IP 68 (水深 0.1m に 1 時間)
- □ 自働停止機能
- □ 校正モード
- □ リアルタイム日時と時刻設定
- □ バックライト付き表示
- □ 測定 16 データ保存並びに読出し機能
- □ MD100-LT 本体と試薬をセットにしてお届けします。
- □ オプションの赤外線インターフェイスモジュールを使用し測定データをパソコンに転送できます。



光学	LED, 干渉フィルター 530nm, Δλ= 5nm 波長精度: ±1nm 光学精度: 3%FS (20~25°C)	表示	バックライト付き LCD
		メモリー	16 データセット
		校正	工場出荷校正又はユーザ校正
測定範囲	0.01~6.0mg/l Cl2 (遊離·全) 0.1~10mg/l Cl2 (遊離·全)	電源 電池寿命	単四電池 4 本 連続 17 時間 / 5,000 回使用
使用試薬	DPD 錠剤試薬	重量 / サイズ	約260g / 115 x 75 x 35 mm
使用環境	温度: 5~40°C 湿度: 30~90%RH(結露なきこと)	付属品	DPD 錠剤試薬、バイアル、 電池
			操作マニュアル,キャリングケース

税込標準価格: ¥ 176,000.-

MK Scientific, Inc.

Measuring Knowledge

輸入発売元: 株式会社エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地 Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536

E-メール: sales@mksci.com Web: https://www.mksci.com

販売	