



濁度計 TB 300-IR



デジタル濁度計 TB300IR は、自動ゼロ補正により操作が簡単で高精度な濁度計です。3レンジ切替で0.01~1100 NTUの範囲の測定が可能です。TN-100は校正標準溶液物質としてポリスチレン・ラテックスを使用していますので、NTU=ポリスチレン濁度となります。

光源に赤外線ライトを採用、90°透過散乱光方式により、約8秒以内で測定が行えます。

本体と濁度標準液をハードケース入りでお届けします。

特徴

- EN ISO7027 該当の濁度測定に対応
- 自動停止機能
- 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
- TB300IR 本体と濁度標準溶液をセットにしてキャリングケース入りでお届けします。

仕様

光学	温度補正 LED 赤外線ライト、 ホトセンサーアンプリファイアー	表示	バックライト付き LCD
		メモリー	1000 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 /分解能	0.01 - 9.99 NTU = 0.01 NTU 10.0 - 99.9 NTU = 0.1 NTU 100 - 1100 NTU = 1 NTU	電源/ 電池寿命	9V アルカリ電池 1個 連続 600 回テスト
濁度標準溶液	0.01, 20, 200, 800 NTU	重量/サイズ	約 400 g/ 190 x 110 x 55 mm
使用環境	温度: 0~50°C 湿度: 30~90%RH (結露なきこと)	付属品	濁度標準溶液 4 種類, バイアル, 取扱い 説明書, 電池, キャリングケース

標準税込セット価格: ¥ 489,500.-

MK Scientific, Inc.
Measuring Knowledge

輸入元: 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
Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536
E-mail: sales@mksci.com

販売代理店: