

OSK 97NUV600 シングルビーム紫外可視分光光度計

97NUV600シングルビーム紫外可視分光光度計は、安定性かつ精度の高い測定方法により信頼性の高い測定結果を提供します。分光度計本体のみの操作で、波長スキャン、検量線作成、カイネティクス、多波長スキャン、DNA/Protein試験が可能です。



OSK 97NUV600

特徴

●LCDディスプレイ

6インチ LCD ディスプレイ上で較正曲線なども表示可能

●自動較正システム

全てのベースライン、波長、暗電流を自動的に較正

●安定した底面

8mmの堅牢なアルミダイキャストを採用

●データ出力

アプリケーションソフトウェアを使い、PC接続でデータの管理も可能。

標準付属品

10mm石英セル（2つ）、10mmガラスセル（4つ）、ダストカバー、電源ケーブル、取扱説明書

保証・その他

- 1年間の保証期間中に不具合が生じた場合、弊社までの往復送料を弊社負担にて、対応致します
- 弊社に分析サンプルをご持参いただき、ご自身で実際にデモ機をお試し頂くことも可能です。

仕様

型番	OSK 97NUV600
光学システム	シングルビーム
波長範囲	190 - 1100nm
バンド幅	1.8nm
波長精度	±0.5nm
波長再現性	≤0.2nm
測光精度	±0.3%T (0-100%)
測光再現性	≤0.15%T
測光範囲	-0.3~3A 0-200%T 0-9999C
ノイズ	± 0.005A/h
迷光	≤0.05%T @ 220nm,360nm
ディスプレイ	320×240 ドット LCD ディスプレイ
光源	タンクステン-ハロゲン及び重水素ランプ
検知器	シリコンフォトダイオード
コンピューターインターフェース:	USB ポート (PC接続用)
電源要件	AC 100~110V, 50/60Hz
寸法	幅 460 x 奥行 380 x 高さ 225mm
重量	14.65kg
原産国	中国