

可視分光光度計 OSK 97JP310

可視分光光度計は、コンパクトで使いやすい装置です。

360nm～1000nmの波長での透過率、吸収率、濃度直読の測定に使用できます。

定性分析および定量分析として、医療健康、臨床検査、生化学、石油化学、環境モニタリング、品質管理に関連する部門に広く適用できます。

1. 4桁LED表示。
2. 精密加工された高品質なCTモノクロメータと密閉型グレーティングを使用した高度な光学システムを備えた合理的な構造。
3. 特別な精密事前調整ランプとランプホルダーフィッティング。設置時に光路を再調整する必要がないため、専門的なメンテナンススキルを持たないユーザーでも便利です。
4. 適切な波長フィルターに自動的に切り替わる高精度連動カットオフフィルターシステムにより、迷光をさらに低減。
5. サンプルセルは特殊エンジニアリングプラスチック製で、溶剤や強酸・アルカリにも耐性があり、耐食性が向上しています。取り外して洗浄できる浸出血と液体貯蔵容器が底部に取り付けられており、耐用年数が長くなります。
6. ポジションセルホルダー。オプションにて直径1cm～5cmの長方形の光路比色皿が付属します。
7. 自動ゼロおよび100%T調整。
8. 濃度係数設定と濃度直読機能。
9. 溶剤や強酸・アルカリにも強い。

製品仕様	
タイプ	シングルビーム
波長範囲	360nm-1000nm
波長精度	±3.0nm
波長再現性	≤1.5nm
透過率精度	±0.8 % (t) (SRM930D)
透過率再現性	≤0.3 % (t)
スペクトル帯域幅	≤6nm
迷光	≤1.0 % (t) (360nm, NaNO ₂)
(F)	1-9999
(C)	0-9999
電源	90-250V, 50/60Hz, 40W
寸法	350mm x 300mm x 220mm
重量	4kg (本体) 6kg (梱包後重量)



OSK オガワ精機株式会社

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11

TEL : 03-6908-5257 FAX : 03-6908-5258

Email : sales@ogawaseiki.jpn.org

Infitek