

OSK 12 5004 マイクロオスメット自動高感度50uL浸透圧計

Precision Systems Inc社製、ラボ用モデル凝固点浸透圧計です。
濃度測定は、医薬品、食品、眼科治療液の製造における品質管理から、
魚類や動物の体液バランスと水分補給プロセスのモニタリングまで、
幅広い用途に使用されています。



【特長】

ヘッドを下げるだけの簡単操作

1 分間の高速テスト

可動部品が最小限で高い信頼性

省スペース設計により、作業台のわずか 5 インチ(約13センチ) のスペースで使用できます。

0 to 3000 mOsm/kg の測定範囲

【仕様】

型番	OSK 12 5004
サンプルサイズ	50uL
サンプルチューブ	使い捨てプラスチック製
測定範囲	0-3,000 mOsm
精度	<500 mOsm/Kg: ± 2 mOsm/Kg >500 mOsm/Kg: $\pm 0.5\%$ CV at 300 mOsm: <1%
直線性	$\pm 1.0\%$ 以下
測定時間	50-70秒
冷却時間	約3 分
冷却剤	熱電ヒートシンク付き固体冷却ブロック
校正方式	2ステップ、所要時間5分以下
所要電力	110 AC
外形寸法	幅5×奥行15×高さ10 (13×38×25cm)
出荷重量	7.5kg

標準付属品

取扱説明書, 50 μ L使い捨てサンプルチューブ、

校正キット:100 & 500 & 1500 mOsm/kg 校正アンプル(各4個/1組)

CON-TROL 290 アンプル 1 パック

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp