

OSK 12QT 5007 オスメット自動高感度浸透圧計

0.2 mL 及び 2.0 mLのサンプルに対応するPrecision Systems Inc社製、
ラボ用モデル凝固点浸透圧計です。

【特長】

インクプリンター内蔵
30～60 サンプル/時の処理能力
0～3000mOsm/kgの範囲で完全自動操作
同等機種の2～4倍寿命のプロープで耐久性が高い
2～5つの校正ポイントを使用した柔軟な校正
統計分析とサンプル記録保持のためのキーパッドとソフトウェア



【仕様】

型番	OSK 12QT 5007
サンプルサイズ	0.2 および 2.0 mL
サンプルチューブ	標準ガラスまたは0.2mL使い捨てプラスチック
測定範囲	0-3000 mOsm
精度	2.0 mL サンプル : <1000 mOsm/Kg: ±1 mOsm/Kg >1000 mOsm/Kg: ± 0.2% 0.2 mL サンプル: <500 mOsm/Kg: ±2 mOsm/Kg >500 mOsm/Kg: ± 0.5%
直線性	±0.8%以下
測定時間	2分
冷却時間	10～15分
冷却剤	熱電ヒートシンク付き液体バス
校正方式	マイクロプロセッサ制御自動焦点式
所要電力	110V AC
外形寸法	幅38×奥行23×高さ25cm
出荷重量	15 kg

標準付属品

取扱説明書, 2.0 mLサンプルチューブ(24), 0.2 mLサンプルチューブ(12)
予備攪拌ワイヤー, 印刷用紙, CON-TROL 290アンプル1本
100、500、1500および2000 mOsm/kg校正標準液, バス液, 試験管ラック

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

Ver. 1 2023/10/18