OSK 12QT 2430 マルチオスメット自動サンプリング回転式浸透圧計

30uL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】

高精度で低い操作コスト 大容量で回転でき、1回の読み取り50~70秒の高速測定 自己識別、完全自動校正 2~5つの校正ポイントを使用した柔軟な校正 0~2000 mOsm/kgの範囲のインクベース内蔵のプリンター



【仕様】

型番	OSK 12QT 2430
測定サンプル量	30μL
サンプルチューブ	使い捨てプラスチック製
カルーセル	24ポジション
回帰直線	0~2000mOsm(0~3000mOsmレンジモデルあり)
精度	<500 mOsm/Kg: ±2 mOsm/Kg
	>500 mOsm/Kg: ± 0.5%
直線性	0.8%以下
冷却時間	約1分
冷却剤	熱電式、金属ブロック
校正方式	自動式- 100, 500, 1500, 2000 mOsm
表示	20文字、英数字
コンピューター出力	RS-232 シリアルポート
印刷	20列、2¼"非熱紙テープ
外形寸法	幅46 x 奥行き51 x 1高さ 30 cm
重量	19 lbs (8.6 kg)
出荷重量	39 lbs (11.3 kg)

【標準付属品】

取扱説明書, 印刷用紙, プリンターリボン, サンプルカルーセル 蒸発シールド, 30 uLサンプルチューブ, CON-TROL 290アンプル1本 100, 500, 1500, 2000mOsm/kgの校正用標準液

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