

## OSK 12QT 5002 OSMETTE A 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】

0 ~ 3000 mOsm/kg の範囲にわたる完全自動操作  
30 ~ 60 サンプル/時の処理能力 - シンプルな 2 ステップの校正  
より高い精度を実現する 2 つのレンジ  
プローブの寿命は同等モデルの 2 ~ 4 倍です



製品仕様	OSK 12QT 5002 OSMETTE A
サンプルサイズ	0.2 and 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製
測定範囲	0-3000 mOsm
精度	2.0 mL サンプル : <1000 mOsm/Kg: $\pm 1$ mOsm/Kg >1000 mOsm/Kg: $\pm 0.2\%$ 0.2 mL サンプル: <500 mOsm/Kg: $\pm 2$ mOsm/Kg >500 mOsm/Kg: $\pm 0.5\%$
直線性	$\pm 1.0\%$ 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	2ステップ、所要時間5分以下
所要電力	110V AC
外形寸法	幅15×奥行9×高さ10cm (38×23×25cm)
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)  
100 & 500 mOsm/kg 校正用標準液, バス液, 予備攪拌ワイヤー, 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