



# オスメット

自動浸透圧測定装置  
オスメットXL型  
MODEL 5007



Diagnostic

オスメットは、特別の測定技術を必要とせず、溶液のオスモル濃度測定のため、臨床検査室、透析室、研究室、企業の製造・品質管理部門等で使用されています。

- 簡単操作
- 安定した測定精度
- プリンタ内蔵

株式会社リレート



# Diagnostic

商品名  
メーカーコード

オスメットXL型  
Osmette XL Model 5007

測定方法	氷点降下法
操作方式	自動式
サンプル量	2.0mL 0.25mL
測定精度	500mOsm/kg以下:標準偏差±2%以内 500mOsm/kg以上:変動係数±0.5%以内
測定範囲	0~3000mOsm/kg
キャリブレーション	ソフトウェアによる対話方式のキャリブレーション
冷却方式	電子冷却 (不凍液使用)
初回冷却速度	15分以内
プリントアウト	プリンタ内臓・10キーによるIDナンバー入力可能
ディスプレイ	アルファベット・数字・16桁
電源	100V、50/60Hz、300VA
その他	自動電圧調整器使用を推奨
寸法 重量	W38×D23×H25、9.1kg
スタンダード液	100mOsm/kgH <sub>2</sub> O 125mL 入(#2101)
	300mOsm/kgH <sub>2</sub> O 125mL 入(#2103)
	500mOsm/kgH <sub>2</sub> O 125mL 入(#2105)
	900mOsm/kgH <sub>2</sub> O 125mL 入(#2109)
	1000mOsm/kgH <sub>2</sub> O 125mL 入(#2110)
	1100mOsm/kgH <sub>2</sub> O 125mL 入(#2111)
	1500mOsm/kgH <sub>2</sub> O 125mL 入(#2115)
	2000mOsm/kgH <sub>2</sub> O 125mL 入(#2120)
	2500mOsm/kgH <sub>2</sub> O 125mL 入(#2125)
	3000mOsm/kgH <sub>2</sub> O 125mL 入(#2130)
冷媒	不凍液250mL入(#2100)
サンプルチューブ (XL型用)	2.0mL用12本単位(#2021)、0.25mL用12本単位(#2022)
サンプルチューブ (3型用)	ディスポ10μLピペットチップCLEANETTES付 1000入(#2048)
記録紙	ロールペーパー4本入(#2053)
インク	インクリボンカートリッジ(#IR91B)

届出番号: 27B1X00161000007

●製造元 **米国 Precision System Inc.**

●製造販売元 **株式会社リレート**

<https://trust-relationship.com/>

〒581-0087

大阪府八尾市明美町1丁目1番24号

Tel: 072-940-6804 Fax: 072-940-6805