

## OSK 12LJ121 自動融点範囲測定装置

< 特長 >

- BP付属書5 - 方法6及びGLP A5の規格に準拠
- 融点範囲の検知は自動又は手動に切り替え
- インテリジェント ランプ 輝度コントロール, ソフトスタート付
- 20個サンプルテスト結果蓄積が可能
- 双方向プログラム、データ入力(サンプル名、ID番号、日付をアルファベット順にソート可能

< 仕様 >

準拠規格:BP付属書5 - 方法6及びGLP A5



OSK02LJ121

型番	OSK 12LJ121	
視覚イメージ	モニターに10倍拡大表示	
温度範囲	周囲温度+ 5 ~ 315	
加熱率	0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 6.0, 12.0 /min	
冷却時間	300 から周囲温度まで20分で冷却	
温度精度( )	±0.5 (周囲温度 + 5 ~ 200 )、 ±0.8 (200 ~ 315 )	
試料サイズ(mg)	約5 mg	
試料ホルダー	ガラススライド(厚さ: ± 0.02mm)	
試料カバー	ガラスカバースリップ (厚さ:0.17mm)	
温度検知器	Pt-100 (2 wire RTD)	
寸法 LxWxH(cm)	本体	約42x31x33cm
	モニター	約20x14x14cm
重量(kg)	本体	10 kg
	モニター	0.8 kg

## OSK 12LJ122 自動アニリン点装置

< 特長 >

- ASTM D611 及び関連の規格に準拠
- 透明サンプルから暗いサンプルまで測定
- 温度範囲:0 ~ 150
- 温度のデジタル表示



OSK02LJ122

< 仕様 >

準拠規格:ASTM D611; IP 2; ISO 2977; DIN 51775; FTM 791-3601; NF M 07-021

型番	OSK 12LJ122	
試験範囲( )	0 ~ 150	
温度表示( )	0 ~ 999.9	
電源	50/60Hz, 単相, 0.4A	
標準付属品	配水管付のPyrex™テスト セル	
寸法 LxWxH(cm)	約37x22x53cm	
重量(kg)	14.7kg	