

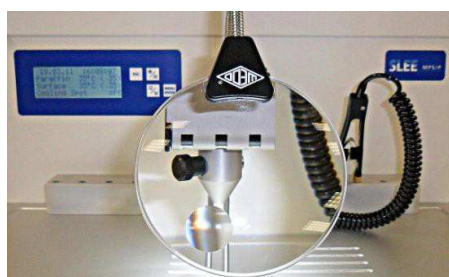
## SLEE MPS/P1 パラフィンディスペンシングユニット

パラフィンコンテナ、加熱作業台、コールドスポットからなる一体型パラフィン包埋装置



### <特長>

- 手動レバーおよびフットスイッチによるパラフィン計測
- 人間工学に基づいたハンドレスト
- パラフィンコレクショントレイ
- パラフィン槽3.3リットル
- コールドスポット
- 2つの加熱トレイ(組織カセットおよび包埋モールド)
- 人間工学に基づいた作業面高さ40mm
- 作業台のLED照明
- 調節可能な拡大鏡
- 利き手の左右に対応した、ピンセットホルダー
- 操作しやすいコントロールパネル



拡大鏡



加熱ピンセット(オプション)

### <仕様>

型番	OSK 38SL106	
販売名	SLEE MPS/P1	
医療機器製造販売届番号	13B2X10157000046	
パラフィン槽容量	3.3 L	
パラフィン槽設定温度	45 ~ 80 °C	
作業台温度	~ 70 °C	
ピンセットホルダー	6個 (3 x 2)	
プログラミング	コントロールパネルによる パラフィン槽および作業面の温度設定	
コールドスポット	約 -5°C	
加熱トレイ	組織カセット	約80個まで収納
	包埋モールド	約200個まで収納
消費電力	400W	
外寸(Wx Dx H)	550x450x290 mm	
重量	23kg	
電源	115Vまたは230V、 50/60Hz	
届出番号	13B2X10157000046	
届出版売名	SLEE MPS/P1 パラフィンディスペンシングモジュール	

\*納入時、AC100V対応するトランス付属いたします。

医療機器製造販売業許可番号13B2X10157

**OSK** オガワ精機株式会社

オガワ精機株式会社

〒169-0072 新宿区大久保2丁目2-9 22山京ビル  
TEL03-3200-0234 FAX03-3200-0373,9952

Email : sales@ogawaseiki.jp.org

website: www.ogawaseiki.jp.org