# 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



### く特長>

- 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つの加温トレイ(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 <b>∼</b> 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℃
加温トレイ	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
届出販売名		SLEE MPS/P1 パラフィンディスペンシングモジュール

<sup>\*</sup>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.jpn.org website: www.ogawaseiki.jpn.org