

OSK 38SL107 パラフィン包埋装置

モジュール式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
- ゆったりとしたクーリング・プレート
- 調節可能な拡大鏡
- 人間工学に基づいたハンドレスト
- 加熱ピンセット
- 利き手の左右に対応した、ピンセットホルダー(位置調節可能)
- 作業台のLED照明
- 取り外し可能なカセット・バス
- マイクロプロセッサによる温度設定、作業日、作業時間および日時設定

<仕様>

型番		OSK 38SL107	
デイスペンシング・モジュール		予熱ユニット	
パラフィン槽容量	5 L	作業台温度範囲	~ 80 °C
パラフィン槽設定温度	~ 80 °C	カセット・バス	150カセット
作業台温度範囲	~ 70 °C		261x271x32mm
コールドスポット	50x50mm、ペルチエ -10°C	モールド・ウォーマー	500モールド 260x220x71mm
ピンセットホルダー	8個 (4 x 2)	サイズ(WxDxH)	300x570x295mm
LED照明	3 + 3(調節可)	重量	15kg
作業台	450x240mm	最大消費電力	320W
サイズ(WxDxH)	450x570x295mm	冷却プレート	
重量	21kg	作業台温度範囲	~ -15 °C
最大消費電力	380W	最大容量	50~80カセット
電源*	115V,60Hz、 または230V,50/60Hz	作業台	370x270mm
		サイズ(WxDxH)	400x570x295mm
使用環境	室温18-35°C(エアコン推奨) 湿度 < 60%	重量	25kg
		最大消費電力	110W

*納入時にトランスを付属いたします