

# OSK 38SL108-109 回転式ティッシュプロセッサ

組織標本パラフィン浸透処理装置  
 大学や病院の病理学研究、植物の  
 科学研究や食品検査機関などで  
 幅広く活用が可能



## <特長>

- 処理能力120カセット  
 ツインバスケットの搭載で、最大240カセットまで投入可能(OSK38SL109)
- UPSシステムによる試料保護
- 簡単操作で、回転テーブルによる全工程処理
- 使いやすいコントロールパネル
- 遅延スタート機能
- 電力異常に備えたバッテリー搭載
- 過温保護装置
- 有害臭気排出システム(オプション)
- パラフィンバキューム機能設置可能(オプション)

## <標準付属品>

- ガラスビーカー x10
- オーガナイザートレイ(SUS) x1
- 加熱用ステンレスパラフィンビーカー x2
- SUSTランスポートバスケット x1

## <オプション>

- 有害臭気排出システム
- 防風ガラスフード
- パラフィンバキューム

## <仕様>

型番	OSK 38SL108	OSK 38SL109
プロセッシング・ジャー	12	12
トランスポートバスケット	1	2
カセット処理量	120カセット	240カセット
試薬ビーカー	10	9
	容量 2,000ml	容量 2,000ml
パラフィン・ビーカー	2	3
	容量 2,000ml	容量 2,000ml
遅延機能	最大99時間まで	
プログラミング	最大20まで 自由にプログラム設定可能	
サイズ(WxDxH)	850x850x750mm	
重量(本体)	80kg	
電源	100-240V, 50/60Hz	