リアルタイムに反応する速度調節ダイヤルを搭載、小型・軽量設計で、省スペースなシェーカー。

ハイブリダイゼーション、免疫細胞化学、ゲル染色/脱色、およびその他のバイオサイエンスのアプリケーション に最適です。



## **OSK 93MD168**

オプションアクセサリー:・ラバーマット(トレー、スティッキーパッド)

・フラスコクランプ、漏斗用クランプ

試験管ラック、スプリングワイヤーラック

・マイクロプレートホルダー

・ラボステッカー

万能フライス装置

## 製品特徴

- ・マイクロプロセッサPID制御
- ・低回転のアプリケーションに最適
- •速度範囲:50~300 rpm
- ・ワンタッチタイマー:1分~99時間59分
- •軌道直径:13mm
- ・デジタルVFD(真空蛍光ディスプレイ)

## 構造特徴

- ・メンテナンスフリーの無整流子電動機で、平穏で静かで均一でまた強力な振動を提供し、高速応用と重負荷に適用します。
- ・VFD、タッチ感応ボタンとダイヤルノブ。
- チャンバー内用向けの小型・軽量設計。
- ・取り外し可能なトレイ、輸送しやすい(最大6 ea)。(オプション)
- ・ポリプロピレン製本体は高耐薬品性で、掃除しやすい。
- さまざまなアクセサリー。



## 仕様

品番		OSK 93MD168
価格*2)		¥ 160,000
ディスプレイ		VFD(真空蛍光ディスプレイ)
振動システム	振動方式	軌道式
	速度範囲(RPM)	50~300
	精密度 100RPM	±5
	タイマー	1分~99時間59分
	軌道式振幅(mm)	13
	最大負荷 (kg)	4
寸法(W×D×H)	トレー (W×D) (mm)	276×276
	プラットフォーム (W×D)(mm)	250 × 250
	全体(W×D×H)(mm)	276 × 334 × 130
	重量(kg)	8
電気必要条件		AC 100V, 50 / 60 Hz

- ※許容環境条件:温度(5℃~40℃)、相対湿度(80%まで)
- 1) 技術データはDIN12880に従います。 仕様・電気必要条件は変更となることがございます。
- 2) 価格は2015年3月現在です。予告なく変更となる場合がございます。 価格は消費税抜き表示で、配送費・設置・接続費用等は含んでおりません。