

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。



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。
- ・チャンパー内用向けの小型・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。

OSK 93MD168

- オプションアクセサリ:
- ・ラバーマット(トレイ、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



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)	トレイ (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°C~40°C)、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。