

マイクロプレートシェーカー

OSK 93MD169

四つのマイクロプレートを搭載し、より広い速度範囲で、さまざまなサンプル試験に適用します。

四つのマイクロプレートを同時に振動させるように設計されるマイクロプレートシェーカーは、精密で連続な振動に最適です。



OSK 93MD169

オプションアクセサリ: ・キャップ付きのマイクロチューブのラック
・コニカルチューブラック

製品特徴

- ・マイクロプロセッサPID制御
- ・ワンタッチタイマー: 1分~99時間59分
- ・スムーズな動きで、サンプルの汚染を防止します。
- ・軌道振幅: 3mm
 - 自動シャットダウン: 過負荷(最大負荷: 4kg)
- ・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。
 - オプションのラックは、1.5mlのマイクロチューブ、15mlコニカルチューブ、及び50mlのコニカルチューブに適用します。



仕様

品番		OSK 93MD169
価格*2)		¥ 150,000
制御システム		フィードバック制御PID
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)	150~1200
	精密度 100RPM	±15
	タイマー	1分~99時間59分
	軌道式振幅 (mm)	3
	最大負荷 (kg)	4
寸法(W×D×H)	トレイ (W×D) (mm)	267×185
	全体(W×D×H) (mm)	249×329×127
	重量(kg)	7.7
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。