

ウェーブシェーカー

OSK 93MD171

調整可能な傾斜角度、取り外し可能なトレイ、および使いやすいデジタル制御。

さまざまな試験管、ビーカー、バイアル、マイクロウェルプレート、培養皿、プラスチック/ガラストレイに最適です。



製品特徴

- ・マイクロプロセッサPID制御
- ・デジタル速度制御: 8~100 rpm
- ・調整可能な傾斜角: 0 ~ 13°
- ・ワンタッチタイマー: 1分~99時間59分

構造特徴

- ・平穏で静かで均一で、また強力な振動を提供します。
- ・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。
- ・3種類の取り外し可能なトレイで、ウェルプレートや試験管を移動しやすい。

OSK 93MD171

標準アクセサリ: ・デンプルマット(トレイ、シリコンパッド)
・ゴムバンド 2個

オプションアクセサリ: ・ゴムマット(トレイ、シリコンパッド)
・通用ハーネス(トレイ、スティッキーパッド、
ゴムバンド6個)



仕様

品番		OSK 93MD171
価格*2)		¥140,000
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	ウェービング式
	速度範囲 (RPM)	8~100
	精密度 100RPM	±5
	傾斜角	0 ~ 13°
	最大負荷 (kg)	5
材質	デンプルマット(標準)	PP(ポリプロピレン)+シリコーン
	本体	PP(ポリプロピレン)
寸法(W×D×H)	トレイ (W×D) (mm)	276×276
	全体(W×D×H) (mm)	276×320×150
	重量(kg)	3.7
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。