

恒温シェーカー

OSK 93MD172シリーズ

分子生物学に関する様々なアプリケーションに最適です。

ユーザの実験条件に従って、プログラムモードでのインターバルミックスを設定することができます。



OSK 93MD172

オプションアクセサリ：
・カバー付きの96ウェルチューブブロック
・カバー付きのチューブブロック
(0.5ml、1.5ml、50ml)

製品特徴

- ・マイクロプロセッサPID制御で、連続振動と高精度が可能
- ・速度範囲：150～1500 rpm(交換可能なブロックによる)
- ・簡単な温度較正
- ・メモリ機能によって、各プロトコル段階の関連パラメータ(例えば、温度、回転数、時間等)を保存することができます。
 - メモリストレージは最大10のプロトコルが可能。
 - 各プロトコルに最大10ステップ。
 - インターバルミックス機能(振動と調整の連続スイッチング)
- ・2種類のタイマーモード

構造特徴

- ・VFD、タッチ感応ボタンとダイヤルノブ。
- ・ポリプロピレン製本体は高耐薬品性を持って、掃除しやすい。
- ・本体の密結合設計と耐食アルマイトブロックによって、最適な熱伝達は可能です。
- ・ゴム製脚付きのロープロファイルデザインで、最小限の振動や騒音が可能です。
- ・RoHS規制適合・CE安全規格



仕様

品番		OSK 93MD172		
価格*2)		¥170,000		
制御システム		フィードバック制御PID		
ディスプレイ		VFD		
温度	範囲°C	5～100		
	80°C 精度 ⁽¹⁾ (±°C)	0.5		
	80°C 均熱 ⁽¹⁾ (±°C)	0.15		
	加熱パワー(w)	360		
安全性	過熱	加熱板/PCB		
	過電流	電流制限保護		
振動システム	振動方式	軌道式		
	速度範囲(RPM)	96ウェルチューブブロック	150～1500	
		0.5mlチューブブロック	150～1000	
		1.5mlチューブブロック	150～1000	
		50mlチューブブロック	150～800	
軌道振幅(mm)	2			
寸法(W×D×H)	全体(mm)	276 x 334 x 170		
	重量(kg)	8.3		
電気必要条件(100V 50/60Hz)		4.0A		

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。