

高さを抑えた設計と高感度タッチセンサーにより、器具を攪拌する際、手首へのストレスを軽減



OSK 93MD183T/183A

※上の写真にあるマイクロプレートトレイはオプションです

製品特徴

- ・バランスのとれた設計と最適化された安全機能
- ・コンパクトな設計により、研究室の作業台、ヒュームフード・クリーンベンチ内の使用に最適
- ・タッチ操作モードでは、軽く触れるだけで、振動・攪拌が起動
- ・内蔵の高感度センサーにより、ゴムプレート表面はすぐに反応
- * 速度調節ダイヤル+モード切替
- OSK 93MD183A: タッチ/連続/高速連続
- OSK 93MD183T: タッチ/連続
- ・LEDランプ採用により、各モードを見分けやす仕様(183Aモデル)
- ・ブラシレス直流モータ搭載により、優れた安全性・加速性能、最低限のメンテナンスを実現
- ・安全機能: 過負荷・過電流保護装置
- ・ポリプロピレン製外装により耐薬品性を確保
- ・各タイプの実験器具に適したオプションパーツを用意



ゴム板のどこに当てても、すぐ渦流が生じます。



同時に複数の器具を押し当ててもOKです。



試験管、円錐管等各種器具に対応可能です。

仕様

品番		OSK 93MD183A	OSK 93MD183T
回転速度範囲(rpm)		最大3,000	
回転速度制御		PIDフィードバック制御	
回転モード		タッチ/連続/高速連続	タッチ/連続
振動方式		偏心/軌道	
振動幅(mm)		4	
最大荷重(kg)		12	
モーター定格入力/出力(W)		12/6	
材質	本体/カバー/モーター	ポリプロピレン/シリコンゴム/ブラシレスDCモーター	
寸法・重量	全体(W×D×H)(mm)	154×210×84	148×159×77
	重量(kg)	3	2.6
電源 - ACアダプター付属		AC100V、50/60Hz	DC24V