

Schüttelapparat

Kreisbewegung, 10 - 300 U/Min, programmierbar



SHO-1D mit optionalem Tablar mit Gummimatte



SHO-2D mit optionalem Universaltablar und Kolbenhalter

SHO Kreisbewegung



Geeignet für:

- Zellkultivierung zur Hybridisierung, Gelfärbung und -entfärbung sowie kombinatorische Chemie
- Hybridisierung, Auswaschen von Flecken, Mikrobekultivierung

Technische Merkmale:

- 10 - 300 U/Min
- 230 x 230 mm oder 350 x 350 mm
- digitales LCD-Display
- sanftes Anlaufen und Ändern der Schüttelgeschwindigkeit während des Betriebs
- minimaler Geräuschpegel
- Timer für 0-99 Stunden
- verschiedene Tablare und Kolbenhalter verfügbar
- bürstenloser Gleichstrommotor
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

Sicherheitsvorrichtung:

- Timer 99 St. 59 Min. mit Signal bei Timerende
- LED-Betriebsanzeige
- Überlastungsschutz
- Spermodus

Steuerung:

- programmierbare **Jog-Shuttle-Steuerung** mit Bedienknopf

Modell	SHO-1D	SHO-2D
Design	Kreisbewegung	
Tablar	230 x 230 mm	350 x 350 mm
Geschwindigkeitsbereich	10-300 U/Min	
Maximallast	8 kg	10 kg
Amplitude	10 mm	20 mm
Programme	6 Programme, 10 Stufen	
Zulässige Temperatur & r.F. %	Umgebungstemperatur +5 - 50°C, 85% r.F.	
Timer & Alarm	99hr 59Min., Fehlermeldung, Timerende	
Display	digitales LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung	
Steuerung	digitale Feedbacksteuerung (Jog-Shuttle)	
Sicherheitsvorrichtung	Überlastungsschutz	
Maße & Gewicht	250x330xh150 mm, 14 kg	400x480xh160 mm, 20 kg
Verpackungsgröße	450x350xh250 mm, 18 kg	580x500xh250 mm, 23 kg
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz	
Bestellnummer 230V	DH.WSO04010	DH.WSO04012
Bestellnummer 120V	DH.WSO05010	DH.WSO05012

Maximale Anzahl der Kolbenhalter hängt von Plattform und Kolbenhaltergröße ab - mehr Informationen finden Sie auf Seite 134

Bitte beachten Sie: Tablare nicht im Lieferumfang enthalten - bitte separat bestellen!

Zubehör: Universaltabulare, Tablare mit Gummimatte, Tablare für Kolben, Kolbenhalter und Federgestelle auf Seite 134