

Třepačky SH-200D-O-L a SH-200D-R | COLE-PARMER STUART

Stolní digitální třepačky s orbitálním nebo reciprokým třepáním

- Orbitální pohyb ideální pro aerobní kultivace - model SH-200D-O-L
- Reciproký pohyb vhodný pro extrakce - model SH-200D-R
- Digitální nastavení hodnot rychlosti a času
- Konstantní a přesné mikroprocesorem řízené otáčky při dlouhodobém provozu, pomalý rozjezd
- Standardní a MAXI nosič kolébkového typu s upínacími válci
- Antimikrobiální ochrana BioCote® zabraňuje růstu bakterií a hub na povrchových částech přístroje
- Možnost použití v termostatu i inkubátoru CO₂

Technické parametry

Model	SH-200D-O-L - orbitální	SH-200D-R - reciproký
Maximální zatížení	10 kg	10 kg
Frekvence třepání	30-300 ot/min	25-250 ot/min
Výkyv	16 mm	20 mm
Rozměry standardního nosiče	335 x 335 mm	335 x 335 mm
Kapacita standardního nosiče	12x250 ml, nebo 9x500 ml, nebo 6x1000 ml, nebo 2x2000 ml	12x250 ml, nebo 9x500 ml, nebo 6x1000 ml, nebo 2x2000 ml
Rozměry MAXI nosiče	510 x 510 mm	-
Kapacita MAXI nosiče	30x250 ml, nebo 16x500 ml, nebo 9x1000 ml, nebo 4x2000 ml	-
Rozměry plochého nosiče	510 x 510 mm	-
Časovač	1 až 999 min, nebo kontinuálně	1 až 999 min, nebo kontinuálně
Pracovní prostředí	+4 až +40 °C, 80 % RH	+4 až +40 °C, 80 % RH
Rozměry (š x h x v)	420 x 360 x 270 mm	420 x 360 x 270 mm
Hmotnost	11 kg	11 kg



Orbitální třepačka SH-200D-O-L se standardním nosičem



Reciproká třepačka SH-200D-R se standardním nosičem

Popis	Katalogové číslo
Orbitální třepačka SH-200D-O-L se standardním nosičem	S100251

Reciproká třepačka SH-200D-R se standardním nosičem	S100252
MAXI nosič se šesti upínacími válci pro třepačku SH-200D-O-L	S100253
Plochý nosič bez upínacích válců pro třepačku SH-200D-O-L	S100254

Třepačka se dodává se standardním nosičem, při použití MAXI nosiče je maximální rychlosť třepání 150 ot./min