

Incubatori con agitazione ISLD

Ohaus GmbH

Incubatori con agitazione ISLD

Gli agitatori orbitali leggeri per incubazione sono progettati per riscaldare e scuotere vari campioni. Gli agitatori per micropiastre sono ottimizzati per agitare micropiastre, piastre per pozzetti profondi o microprovette. Disponibile con coperchio opaco per campioni sensibili alla luce.

- -Display a LED per temperatura, velocità e tempo
- -Timer con allarme acustico
- -Modalità di calibrazione per la temperatura
- -Controllo a microprocessore
- -Regolatore di temperatura PID
- -Motore Triplo eccentrico
- -Display a LED
- -Modalità di calibrazione della temperatura
- -Protezione da sovraccarico
- -Funzionalità di rampa di velocità
- -Allarme acustico
- -Design resistente agli schizzi
- -Coperchio in policarbonato

La Fornitura include:

04HDG: incubatore per agitazione con vassoio e coperchio integrati

MPHDG: Incubatori per agitazione con vassoio incorporato per micropiastre, piastre per pozzetti

profondi o microprovette e coperchio

MPHDGL: come MPHDG, ma con coperchio opaco

Caratteristiche

Range temperatura: da + 5 °C ambiente a 65 °C

Uniformità temperatura: ± 0.5 °C a 37 °C

Velocità / Accuratezza: da 100 a 1200 rpm / ±2 %

Timer: da 1 s a 160 h

Orbita: 3 mm Carico max. Agitatore orbitale 3.6 kg

Agitatore micropiastre 4 micropiastre o

2 rack per microprovette

Temperatura ambiente ammessa: da 5 a 40 °C

Peso: 13.6 kg

Alimentazione: 230 V, 50/60 Hz







Code	Description	Packaging
LLG04659471	Incubatore con agitazione 04HDG	1 pz
LLG04659472	Incubatori con agitazione ISLD, tipo MPHDGL, portanza 3,6 kg, velocità 100/1200 rpm, ampiezza 3 mm, temperatura d'esercizio 25°C/65°C, stabilità della temp. ±0.5°C	1 pz
LLG04659473	Incubatori con agitazione ISLD, tipo MPHDG, portanza 3,6 kg, velocità 100/1200 rpm, ampiezza 3 mm, temperatura d'esercizio 25°C/65°C, stabilità della temp. ±0.5°C	1 pz







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

