



INCUBATORE HATCH-MASTER CON DOPPIA AGITAZIONE, ORIZZONTALE ED ORBITALE

Utile nelle applicazioni dei laboratori di biotecnologia, ideale per incubazione di vari tipi di culture cellulari

Il sistema così abbinato permette il controllo della temperatura e del movimento shaker con ottima precisione

Semplice da programmare e possibilità di impostare operazioni sequenziali.

*** Doppia scelta del movimento interno - orizzontale o orbitale**

- * Controllo della temperatura da 15 a 60 °C
- * Possibilità di programmare la crescita della temperatura con un programma attraverso un PC
- * Sistema Peltier termoelettrico con controllo digitale assicura un'alta precisione
- * Memoria con protezione in caso di mancata corrente
- * Sistema di controllo sulla programmazione, dotato di allarme acustico
- * Circuito PID per un controllo della stabilità della temperatura



- * Predisposto di allarme acustico in caso che si superi di + 5° C la temperatura impostata
- * Ampio display fluorescente
- * **Pannello di controllo Soft-Touch per un uso più semplificato**
- * Sportello con doppio vetro per il controllo nell'interno della camera
- * Semplice la sostituzione dei supporti all'interno
- * Motore ad alta efficienza DC
- * Operazione silenziosa anche ad alte velocità
- * Possibilità di cambiare l'apertura dello sportello (destra o sinistra)
- * Scarico, per facilitare la pulizia all'interno dello strumento

Specifiche:

Alimentazione V 220 / 50-60 HZ

Carico massimo kg 3.5

Classe di protezione IP 40

Dimensioni esterne 420 x 560 x 650 mm

Display colorato VFD+Led

Peso Kg 2.8

Spostamento 25 mm

Temperatura ± 0.2 °C a 37 °C

Uniformità temperatura ± 1 C a 37 °C

Velocità variabile da 20 a 300 rpm

Distribuito da:

Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova

Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143

Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it