

Agitatore magnetico riscaldante digitale multiposizione - HS 15

fino a 1000 rpm - 15 posizioni x 250 ml

Agitatore multiposizione con piastra riscaldante sicuro, compatto e facile da usare.

- Agitazione e riscaldamento sincroni di **15 posizioni (15 Beaker da 250 ml)**
- **Temperatura omogenea fino a 120°C per tutte le posizioni**
- La **piastra CerAlTop™** garantisce facilità di pulizia e massima resistenza
- Il motore brushless assicura longevità e garantisce velocità costante in tutte le posizioni
- La tecnologia **SpeedServo™** mantiene la velocità costante quando cambia la viscosità
- Interfaccia digitale facile da usare con icone
- Il timer integrato consente la programmazione del funzionamento senza supervisione
- Inversione automatica programmabile della direzione di agitazione
- Adatto per lavoro continuativo
- Avvisi di sicurezza sulla piastra calda quando la temperatura della stessa supera i 50°C
- La funzione di blocco impedisce modifiche involontarie



Sicurezza e resistenza

Premendo il tasto centrale per 3 secondi si attiva il **Blocco di Sicurezza** dello strumento che impedisce le modifiche involontarie delle condizioni di lavoro di MULTI-HS Digital.

Quando la temperatura della piastra è superiore ai 50°C, MULTI-HS Digital mostra una notifica a display con lo scopo di evitare il rischio di scottature.

La piastra del MULTI-HS Digital è l'unica sul mercato con materiale **CerAlTop™**, una lega di alluminio rivestita da un sottile strato di ceramica che garantisce un trasferimento di calore omogeneo su tutta la superficie e massima velocità di riscaldamento.

Il sottile rivestimento in ceramica protegge l'alluminio dagli agenti chimici e da potenziali graffi per garantirvi la massima resistenza e sicurezza.

Intuitivo e di facile utilizzo

Il display e le icone intuitive permettono di visualizzare i parametri di lavoro anche a distanza.

Le quattro icone si illuminano quando le rispettive funzioni vengono attivate:

- Riscaldamento
- Set Point temperatura
- Timer
- Autoreverse.

Le manopole permettono di impostare velocità e temperatura in maniera semplice e precisa. Per attivare lo strumento sarà necessaria la pressione sulla manopola che evita attivazioni involontarie.

La pressione in contemporanea delle manopole permette l'accesso al menu avanzato per personalizzare lo strumento.

Potente e accurato

Le migliori prestazioni per agitazione e riscaldamento simultanei

I potenti **motori brushless** di MULTI-HS Digital permettono di lavorare in continuo garantendo potenza e resistenza con regolazione della velocità da **100 a 1000 rpm**.

MULTI-HS mantiene costante la velocità e la temperatura in tutte le posizioni per garantirvi massima sincronizzazione e uniformità.

La tecnologia **SpeedServoTM** adatta la velocità ai cambiamenti di viscosità all'interno dei beakers. Programma il tuo MULTI-HS Digital con Timer a Inversione di Rotazione

Programma le tue reazioni con il timer integrato di MULTI-HS Digital. MULTI-HS Digital emette un segnale acustico per informare l'operatore, del termine del programma.

È possibile inoltre impostare l'inversione di rotazione temporizzata per migliorare l'efficacia di agitazione.

Dati tecnici

INTERFACCIA	Digitale
MOTORE	15 motori Brushless
PIASTRA RISCALDANTE	CerAlTopTM
DIMENSIONE PIASTRA RISCALDANTE	432 x 223 mm
VOLUME (H2O)	15 beakers da 250 ml
DISTANZA POSIZIONI DI AGITAZIONE	74 mm
VELOCITÀ DI AGITAZIONE	100 - 1000 rpm
PRECISIONE IMPOSTAZIONE DELLA VELOCITÀ	5 rpm
REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA	Da temperatura ambiente a 120°C
RISOLUZIONE REGOLAZIONE TEMPERATURA	1°C
HOT TOP WARNING	Su display (>50°C)
TIMER	Da 1 min a 99 h : 59 min
IMPOSTAZIONE TIMER	1 min
AUTOREVERSE	Da 5 s a 99 min : 59 s
IMPOSTAZIONE AUTOREVERSE	1 s
DIMENSIONI (WXHXD)	240x65x550 mm
PESO	4.8 kg
POWER INPUT	620W - 5,4A
LAVORO IN CONTINUO	Ammesso
POTENZA	600 W

Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	65 mm
Larghezza	240 mm

Profondità	550 mm
Peso	4.8 Kg

Codice	Descrizione
V1500531	Agitatore magnetico riscaldante digitale multiposizione - HS 15 fino a 1000 rpm - 15 posizioni x 250 ml