

Agitatore magnetico riscaldante 6 posti VELP modello MULTI-HS DIGITAL

Agitatore magnetico riscaldante 6 posti VELP
modello MULTI-HS DIGITAL

Identificativi Prodotto

Reference: 22.9743.99



Descrizione

I nuovi agitatori magnetici riscaldanti **MULTI-HS Digital** sono stati sviluppati per offrire prestazioni eccellenti grazie ai motori brushless e al controllo elettronico della velocità, massima sicurezza, resistenza e un'interfaccia intuitiva per facilitare l'utilizzo giornaliero e che permettono di agitare e riscaldare in maniera omogenea, simultanea e precisa 6 e 15 posizioni.

Caratteristiche principali:

- Agitazione in sincrono di 6 posizioni (400 ml) o 15 posizioni (250 ml).
- Temperatura massima di 120°C omogenea in tutte le posizioni.
- I motori brushless assicurano longevità e garantiscono velocità costante e identica in tutte le posizioni.
- La tecnologia SpeedServo™ mantiene costante la velocità anche quando muta la viscosità del campione.

- L'innovativa piastra in CerAlTop™ assicura la massima resistenza agli agenti chimici e facilità di pulizia.
- Una notifica display informa quando la piastra raggiunge una temperatura superiore a 50°C evitando il rischio di scottature.
- Progettati per lavorare in continuo.
- Le icone intuitive e il display a led consentono una facile lettura delle condizioni di lavoro dello strumento.
- Il timer permette di programmare al meglio le attività.
- Un segnale acustico comunica che il programma impostato è terminato.
- Inversione di rotazione programmabile e temporizzata.
- La pressione sul tasto centrale attiva il blocco di sicurezza per evitare cambiamenti involontari dei parametri di lavoro.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati Tecnici

Dimensioni piastra (Ø mm): 432 x 223
Temperatura massima (° C): 0÷120
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230 / 50 / 600
Dimensioni esterne (LxPxH mm): 240x550x65
Peso (kg): 4,8
Classe di protezione: -
Velocità (rpm): 100÷1000
Volume trattabile (l): 2,4 (6 bicchieri da 400 ml)
Display: Digitale
Timer: 1 m÷99 h : 59 min
Interfaccia: Digitale