

## AGITATORE MAGNETICO VELA MOD. MULTISTIRRER DIGITAL 6



**Codice: F203A0179**

Agitatori multi-posizione digitali a 6 posizioni in grado di rimanere freddi anche dopo diversi giorni di utilizzo e dotati di timer.

La serie MULTISTIRRER Digital rappresenta lo stato dell'arte degli agitatori multi-posizione ed è unica nel suo genere, essendo dotata sia di display digitale, per poter impostare con precisione la velocità di agitazione, che di timer.

Timer che può essere utilizzato come conto alla rovescia con conseguente spegnimento automatico o per un'inversione della rotazione, in automatico ed in base all'intervallo di tempo pre-impostato dall'utilizzatore.

Il sistema SpeedServo™ assicura una velocità costante anche al variare della viscosità (controreazione).

Le due versioni disponibili assicurano un elevato numero di campioni: 6 posti per becher con diametro massimo di 85 mm, oppure 15 becher con diametro massimo di 64 mm. E' anche possibile agitare volumi maggiori.

Il piano è in acciaio inox per garantire una resistenza senza paragoni e una esemplare facilità di pulizia.

I MULTISTIRRER rimangono freddi anche dopo diversi giorni di funzionamento, caratteristica molto apprezzata in microbiologia e biochimica.

I campioni possono anche essere termostati abbinando l'agitatore ad un bagno a ricircolo d'acqua.

### DATI TECNICI

- Struttura: metallica con verniciatura epossidica; piano in acciaio inox
- 6 posizioni di agitazione
- Capacità di agitazione (H<sub>2</sub>O): 6 becher, 400 ml
- Distanza posizioni di agitazione: 100 mm
- Potenza: 3.6 W
- Peso: 1.75 Kg
- Dimensioni (LxHxP): 230x51.5x370 mm

### PRESTAZIONI

- Regolazione elettronica dei giri: da 80 a 1,500 rpm
- Intervallo velocità: step di 10 rpm
- Controllo velocità: ottimo controllo della velocità anche a basso numero di giri
- Controreazione: velocità costante
- Timer: da 1 a 900 minuti; in continuo
- Inversione rotazione: da 5 a 900 secondi
- Sistema di agitazione: magnete trascinatore di elevata forza adeguato anche per lavoro in continuo.