



Agitatore Vortex Multi-provetta Digitale h324_29

Agitatore a Vortice Digitale Multi-provetta. Diametro Orbitale 3.6 mm. Dotato di Display a Led.

L'Agitatore a Vortice multi-provetta Digitale è ideale per l'analisi dei campioni a elevata produttività. La miscelazione viene creata fissando la parte superiore di una provetta e lasciando ruotare la parte inferiore in un'orbita di 3,6 mm. È dotato di piedini con ventose che riducono il movimento e impediscono che l'apparecchio scivoli sulla superficie di lavoro. L'Agitatore Vortex Digitale con controllo del chip integrato e modalità continua o temporizzata, è dotato di display LED indipendenti con informazioni su velocità e tempo permettono all'operatore di visualizzare entrambe le impostazioni in modo simultaneo. Questo Agitatore a Vortice Digitale può analizzare fino a 50 campioni alla volta. Ideale per vari tipi di analisi quali sospensioni, genotipizzazione, test DNA e RNA ad elevata produttività adatto a laboratori clinici, università, centri ricerca.

Caratteristiche Tecniche:

- Controllo: Digitale
- Portata nominale: Continuo
- Orbita {metric}: 3,6 mm
- Intervallo di velocità: da 500 a 2.500 giri/min
- Portata: 4.5 kg
- Dimensioni: 40,6 cm x 24,1 cm x 38,4 cm
- Peso netto: 20,3 kg
- Alimentazione: 230 V, 1 A, 50/60 Hz
- Consumo elettrico: 100 W
- Certificazione di sicurezza: CE; TUV
- Dimensione vassoio (LxW): 18,4 cm x 31,1 cm
- Ambiente di lavoro: 4°C – 40°C, 20% – 85%RH, non condensante
- Cavo a tre fili rimovibile e presa (inclusi)
- Rack in schiuma e acciaio inossidabile per (50) provette con diametro 12 mm (incluso).

INFORMAZIONI

- **Tipologia** digitale

Agitatore Vortex Multi-provetta Digitale h324_29

Tipologia: digitale

