



Agitatore a Vortice Multi-provetta Analogico h324_28

Agitatore Vortex Analogico Multi-provetta da laboratorio. Diametro Orbitale 3.6 mm. Portata Nominale Continuo. Dotato di manopole di controllo.

Agitatore a Vortice multi-provetta Analogico 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 Analogico ha un controllo del chip integrato e modalità continua o temporizzata. Questo Agitatore a Vortice Analogico può analizzare fino a 50 campioni alla volta. Ideale per vari tipi di analisi quali sospensioni, genotipizzazione, test DNA e RNA ad elevata produttività nei laboratori clinici, università, centri ricerca.

Caratteristiche Tecniche:

- Controllo: Analogico
- Portata nominale: Continuo
- Orbita {metric}: 3,6 mm
- Intervallo di velocità : da 1.200 a 2.400 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** analogico

Agitatore a Vortice Multi-provetta Analogico h324_28

Agitatore a Vortice Multi-provetta Analogico h324_28

Tipologia: analogico

