



Agitador vórtex digital multitubo h324_29

Agitador vortex digital multitubo. Diámetro orbital 3,6 mm. Equipado con pantalla LED.

El agitador vorticial digital multitubo es ideal para el análisis de muestras de alto rendimiento. La mezcla se crea fijando la parte superior de un tubo y dejando que la parte inferior gire en una órbita de 3,6 mm. Está equipado con pies con ventosas que reducen el movimiento y evitan que el aparato resbale sobre la superficie de trabajo. El Agitador Vortex Digital con control de chip integrado y modo continuo o temporizado dispone de pantallas LED independientes con información sobre la velocidad y el tiempo que permiten al operador ver ambos ajustes simultáneamente. Este Agitador Vortex Digital puede analizar hasta 50 muestras a la vez. Ideal para varios tipos de análisis tales como suspensiones, genotipado, pruebas de ADN y ARN a alto rendimiento adecuado para laboratorios clínicos, universidades, centros de investigación.

Características Técnicas:

- Control: Digital
- Capacidad nominal: Continuo
- Órbita {métrica}: 3,6 mm
- Rango de velocidad: 500 a 2.500 rpm
- Capacidad: 4.5 kg.5 kg
- Dimensiones: 40,6 cm x 24,1 cm x 38,4 cm
- Peso neto: 20,3 kg
- Fuente de alimentación: 230 V, 1 A, 50/60 Hz
- Consumo eléctrico: 100 W
- Certificación de seguridad: CE; TUV
- Tamaño de la bandeja (LxA): 18,4 cm x 31,1 cm
- Entorno de trabajo: 4°C - 40°C, 20% - 85%RH, sin condensación
- Cable de tres hilos extraíble y enchufe (incluido)
- Rack de espuma y acero inoxidable para (50) tubos de ensayo de 12 mm de diámetro (incluido).

INFORMACIÓN

- Tipología digital

