

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Agitador vórtice digital h324_26

Agitador vórtice digital de laboratorio. Diámetro orbital de 4,9 mm. Equipado con pantalla LED.

Agitador vórtex de laboratorio presenta un diseño resistente y un motor eficiente que garantiza un funcionamiento continuo y la capacidad de alojar componentes adicionales en todo el rango de velocidades. Este agitador vórtex es un modelodigital con control de chip integrado que ofrece un control preciso de la velocidad para obtener resultados repetibles. Dispone de pantallas LED independientes con información de velocidad y tiempo que permiten al operador ver ambos ajustes simultáneamente. Diseñado para aplicaciones de funcionamiento continuo. El agitador vórtex digital es ideal para laboratorios, universidades y centros de investigación.

Características técnicas:

- Funcionamiento Cable de tres hilos extraíble y enchufe
- Características constructivas Soporte universal con inserto de espuma para (38) tubos de ensayo de 1,5 a 2 ml.
- Tapa universal y cabezal de vaso (incluidos)
- Interruptor basculante Touch/Standby/On
- Control: Digital
- Capacidad nominal: Continua
- Órbita {métrica} 4,9 mm
- Dimensiones: L.24.1 x P.16.8 x h.16 cm
- Peso de entrega: 6,8 kg

INFORMACIÓN

• Tipología digital



Agitador vórtice digital h324_26



HOLITY.com