



Agitador vortex de laboratorio h329_13

Agitador Vortex Analógico con movimiento orbital. De 0 a 3300 revoluciones por minuto.

Agitador Vortex analógico de laboratorio ideal para: mezclar soluciones en tubos de ensayo o frascos pequeños con movimiento circular oscilante.

Características principales:

- 0 - 3.300 revoluciones por minuto
- Motor orbital
- Incluye cabezal de plataforma de Ø76 mm y cabezal de ventosa pop-off
- Interruptor de encendido de 3 posiciones para funcionamiento continuo o "touch-on"
- Velocidad ajustable de forma continua girando el mando
- Carcasa metálica resistente y ventosas fiables que garantizan un movimiento estable
- Funcionamiento funcionamiento silencioso y seguro
- Varias formas, tamaños y materiales del cabezal permiten mezclar casi todas las tuberías y recipientes comunes
- Certificación CE y número de serie único para trazabilidad
- Dimensiones: An. 128 x Pr. 160 x Al. 145 mm

Controlador:

- Controlador de fase analógico
- Interruptor de 3 posiciones para arranque, parada y "touch-on"
- Pomo para ajuste continuo de velocidad

INFORMACIÓN

- **Tipología** analógico

