



Agitador magnético con calefacción h329_31

Agitador magnético de laboratorio con calefacción. Controlador analógico. Dimensiones: L20,6 x P30,7 x H9,9 cm.

Agitador magnético para uso en laboratorios farmacéuticos y de investigación, ideal para la mezcla de productos químicos, procesos termosensibles en bioquímica y microbiología, así como para la desecación de muestras. Equipado con controlador analógico y construido con una estructura de acero pintado que incluye una placa cerámica. Capaz de resistir al calor, agentes químicos y ácidos, y diseñado para evitar la penetración de líquidos en el alojamiento.

Características técnicas:

- Dimensiones: L20.6 x P30.7 x H9.9 cm
- Placa cerámica, dimensiones: 18 x 18 cm
- Controlador analógico PWM
- Material del alojamiento: acero con recubrimiento de pintura en polvo
- Velocidad: 1500 rpm
- Potencia de calentamiento: 600 W
- Capacidad: 20 litros
- Rango de temperatura con filtro: 70°C - 380°C
- Incluye 1 barra de agitación de 30 mm
- Certificado CE y trazabilidad mediante números de serie
- Indicador LED de alimentación

**Imagen puramente ilustrativa

INFORMACIÓN

- **Tipología** Con calefacción

