



Placa calefactora de laboratorio h324_47

Placa calefactora analógica Ideal para entornos de laboratorio. Placa en cerámica

Placa calefactora confiable e ideal para entornos de laboratorio que requieren un calentamiento rápido, conveniente y diario. Control sencillo con perilla para regular fácilmente las funciones de calentamiento. Puede ser utilizada para ebullición, preparación de muestras y soluciones básicas, disolución de tampones y reactivos, preparación de medios de cultivo, concentración de muestras.

Equipada con un display con indicadores luminosos verdes durante las fases de calentamiento y agitación, e indicador de temperatura excesiva de la superficie. Su funcionamiento se realiza con un simple control de botón alcanzando temperaturas de hasta 500 °C. Placa de cerámica, carcasa resistente de metal, panel frontal de PET, perillas de control, interruptor ON/OFF para desconectar el calentador, soporte integrado para varilla de soporte, superficie de resina de cerámica fácil de limpiar.

Características técnicas:

- Función: calentamiento
- Capacidad: 15 l
- Placa: cerámica
- Dimensiones de la placa: 102x102 mm
- Rango de temperatura: 70-500°C
- Control: analógico
- Dimensiones: L.264 x P.110 x h.163 mm
- Consumo energético: 505 W
- Ambiente de trabajo: de 5 °C a 40 °C, 80% HR, sin condensación
- Peso neto: 2.5 kg
- Certificación de seguridad: TUV
- Alimentación: 220V-240V, 50/60 Hz

*Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Funcionamiento** Analógico

Placa calefactora de
laboratorio h324_47

: Analógico

