



Incubadora de laboratorio compacta h868_11

Incubadora de laboratorio compacta de 15 Litros. Dimensiones: 300 x 210 x H.200 mm.

El incubador de laboratorio garantiza la temperatura adecuada para el crecimiento de microorganismos en cultivos microbiológicos, pruebas diagnósticas y pruebas de alimentos. El producto presenta una estructura externa de acero con pintura epoxi en RAL 7035 y una cámara interna con esquinas redondeadas de acero inoxidable AISI 304 con puerta aislada y juntas de goma de silicona.

La doble pantalla permite visualizar simultáneamente la temperatura establecida y la interna. El incubador también cuenta con una sonda de platino, un relé estático antiinterferencias, un termostato de seguridad ajustable y un temporizador integrado de 99h 59m.

Características técnicas:

- Consumo mínimo de energía
- Estructura externa: Acero con pintura epoxi en RAL 7035
- Cámara interna: Esquinas redondeadas de acero inoxidable AISI 304
- Puerta aislada: Juntas de goma de silicona
- Cierre de palanca y bisagras ajustables
- Estante: Acero inoxidable con guías anticaída
- Capacidad: 15 L
- Control: Microprocesador digital
- Resolución: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Doble pantalla
- Sonda de platino
- Relé estático antiinterferencias
- Función de autoajuste de parámetros (autotuning)
- Termostato de seguridad: Ajustable, independiente, Clase 3.1
- Función de calibración en 2 puntos + offset de usuario
- Temporizador integrado: 99h 59m
- Dimensiones: 300 x 210 x H. 200 mm

*Imagen puramente indicativa

**Bandejas perforadas no incluidos

- **Funcionamiento** incubadora



Incubadora de laboratorio compacta h868_11

Incubadora de laboratorio
compacta h868_11

: incubatore

