





Micro Incubadora de laboratorio 6 Litros h868_10

Micro incubadora de laboratorio de 6L. Dimensiones: 210x140x200 mm.

El incubador de laboratorio es ideal para la realización de bacteriología, serología, pruebas diagnósticas y alimentarias, y garantiza el mantenimiento de la temperatura adecuada para el crecimiento y desarrollo de microorganismos. El artículo presenta una estructura externa pintada sin solvente, con cámara de aluminio anodizado y puerta transparente para observación interna. El artículo también se caracteriza por la presencia de patas de goma antideslizantes, cable con enchufe Schuko y la presencia de 2 estantes perforados. Gracias al sistema de control inteligente, es posible visualizar simultáneamente los puntos de ajuste y la temperatura interna.

Características técnicas:

- Estructura externa pintada sin solvente
- Cámara de aluminio anodizado
- Puerta transparente para observación interna
- Bajo consumo energético
- Capacidad: 6L
- Patas de goma antideslizantes
- Cable separable con enchufe Schuko
- Fusibles bipolares para protección completa del sistema
- Interruptor general bipolar luminoso verde
- Diagnóstico de gestión de alarmas integrado
- Seguridad de temperatura máxima
- 2 estantes perforados
- Sistema de control
- Microprocesador con doble pantalla digital
- Visualización simultánea del punto de ajuste y la temperatura interna
- Algoritmo de control optimizado
- Función de autoajuste para sintonización automática de parámetros
- Relé estático antiinterferencias
- Resolución de la pantalla ±0,1°C
- Dimensiones: 210x140x200 mm

^{*}Imagen puramente indicativa





Micro Incubadora de laboratorio 6 Litros h868_10

Micro Incubadora de laboratorio 6 Litros h868_10



