

INCUBADORA DE CONTROLES BIOLÓGICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Temperatura de trabajo: 57 °C
 Rango de grados: ±2
 Capacidad: 4 indicadores biológicos
 + 1 termómetro
 Tiempo de calentamiento: 7 minutos
 Tensión de alimentación corriente alterna:
 110 – 115 V
 Frecuencia de alimentación: 60 Hz

MATERIALES

PIEZA	DESCRIPCIÓN
Cubierta Exterior	Plástico termo formable
Cilindro Incubador	Aluminio tratado para evitar la contaminación
Control Electrónico	Tarjeta Electrónica de conexión a 110V

DIMENSIONES

LARGO: 8,5 cm
 ALTO: 6,5 cm
 ANCHO: 7,5 cm
 PESO: 400g



INCUBADORA La incubadora de controles biológicos Star Clave permite la incubación de controles biológicos compuestos por la espora *G. Stearothermophilus* que se encuentran en el mercado, utilizados para el monitoreo de la esterilización en autoclaves de vacío gravitatorio o asistido a 121°C – 134°C.



TERMÓMETRO Los termómetros de las incubadoras Star Clave están especialmente diseñados para tomar la temperatura precisa de incubación. Fabricados con alcohol, son libres de mercurio evitando contaminación dentro de la zona de incubación y el consultorio.



ACTIVADOR El activador está especialmente diseñado para activar los controles evitando derrames y accidentes por manipulación inadecuada de los mismos.

