

GlobalStore

Equipo Médico, Laboratorio y Consumibles

AUTO READER



El lector rápido adopta la tecnología de análisis de espectro para controlar los cambios de fluorescencia del bacillus setearothermophilus con una enzima especial para determinar rápidamente si hay esporas supervivientes.

Puede detectar los resultados de los equipos de esterilización como el esterilizador de óxido de étileo, el esterilizador de peróxido de hidrógeno a baja temperatura y el esterilizador de vapor.

El lector biológico rápido puede leer los resultados de biomonitoreo del proceso de esterilización dentro de 20-180 min , y mientras tanto, un informe puede ser impreso lejos trazabilidad.

AUTOREADER

Ventajas



- Preciso, fiable y fácil de usar

Permite detectar a tiempo cualquier anomalía en el funcionamiento del esterilizador



- Lectura rápida

Diseñado para la esterilización por vapor, peróxido de hidrógeno a baja temperatura y óxido de étileno



- Reducir el riesgo de infección quirúrgica

Reciclaje oportuno de artículos esterilizados no calificados



- Lectura automática de los resultados

La pantalla visual muestra los resultados negativos y positivos, acompañados de avisos sonoros y luminosos



- No requiere calibración

Después de la lectura puede entrar en la estación de incubación automáticamente

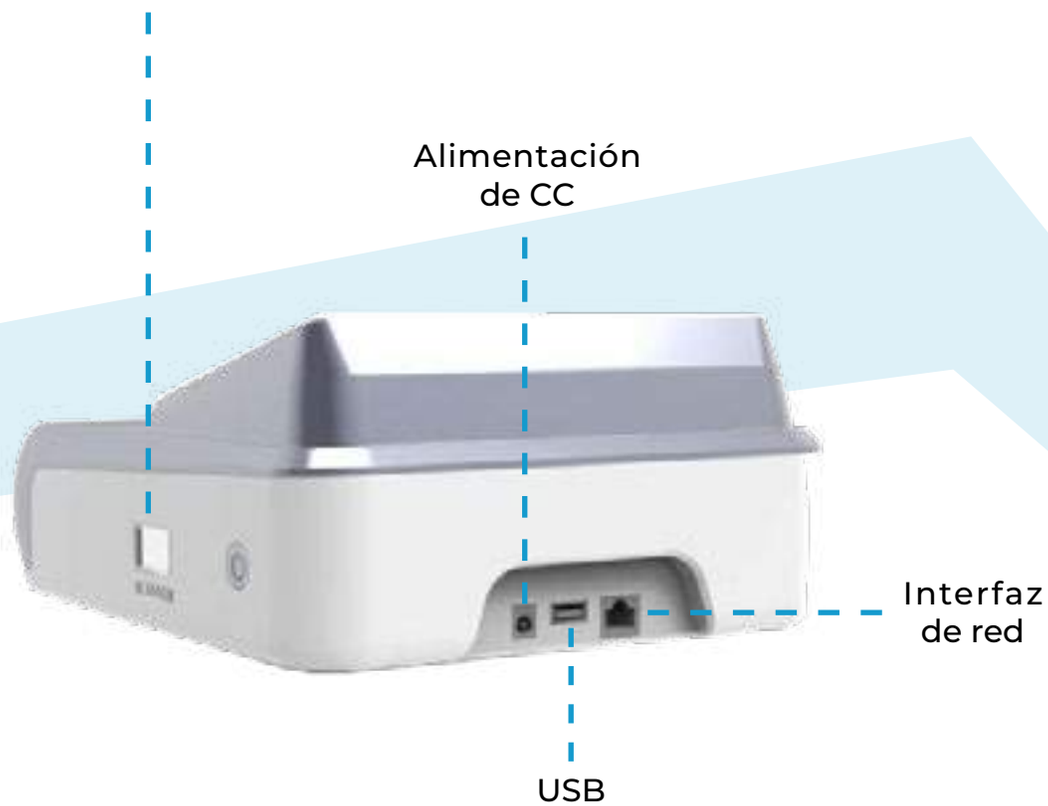


- Puede grabar 10000 informes

Puede introducir información de trazabilidad más precisa



Escaneo de código



Parámetros

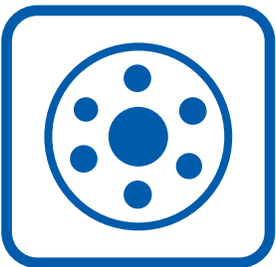
Ranuras de incubación	10 ranuras
Para el tipo de IB	VHP/Steam/EO/LTSF
Tiempo de lectura	VHP: 30min; Steam: 20min/ 1 hr / 3 hrs: EO: 3hr; LTSF: 1 hr
Pantalla	7 pulgadas, TFT, 2.56 millones de colores
Escaner de códigos (opcional)	Escanear la etiqueta del código de barras del IB , identifica automáticamente el tipo de indicador biológico (opcional)
Temperatura de incubación	58±2°C (Puede Ajustarse) ;EO: 37±2°C
Entrada	AC: 100~240V , 1.5A , 50/60Hz
Salida	DC: 12V , 300mA~6000mA
Temperatura Ambiental	5°C-35°C
Humedad Ambiental	≤ 95% (>85%, sin condensación)
Presión de aire ambiental	700~1060 HPa
Voltaje	DC 12V
Corriente	max DC 1.8A
Temperatura de almacenaje	-10°C~45°C
Almacenaje RH	10%~90% (sin condensación)
Categoría de sobretensión	II
Peso neto	1.8 Kg (No incluye adaptador de corriente)
Peso bruto	2.5kg
Dimensiones	220mmx240mmx106mm (ancho x alto x fondo)
Diámetro del pozo	10 mm

La INC-100d es un incubadora digital diseñada para uso con indicadores biológicos auto-contenidos, de diferentes tipos y para distintos procesos de esterilización. Es adecuada para prueba y cultivo de varios tipos de indicadores biológicos disponibles en el mercado; para la esterilización por vapor, Gas OE, Gas Formaldehído y VH₂O₂ Plasma

INCUBADORA

Características

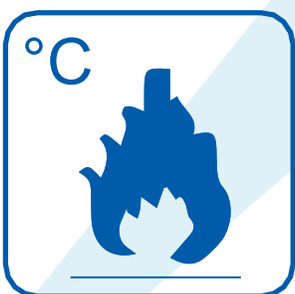
- Pantalla LCD
- Tiempo y Temperatura visibles en Pantalla
- Detección automática de fallas con alarma sonora
- Ajuste de Tiempo de 0~99S , 0~99M, 0~99H
- OPCIONAL: Cambio de Bloques con pozos de diferentes diámetros
- Función de calibración de Temperatura
- Alimentación: 115 V, 60 Hz, 8W
- Protección de Seguridad



Bloques Opcionales



Pantalla LCD



Protección al Sobrecalentamiento



Parámetros

ESPECIFICACIONES	INC-100d
Rango de Temperatura	Tamb +5°C a 80°C
Temp. de operación	0°C a 80°C
Uniformidad de Temp. (Hasta 56°C)	±0.3°C
Estabilidad de Temp.@40°C	±0.3°C
Estabilidad de Temp.@100°C	±0.3°C
Variación de Temp.	± 0.1°C
Temporizador	0~99h, 0~99m, 0~99s
Rampa de Calentamiento	< 6m (20°C hasta 56°C)

Bloques Opcionales

MODELO	IMAGEN	CAPACIDAD
E1		15 x 10mm
E2		12 x 10mm
E3		8 x 15mm
E4		8 x 16mm
E5		24 x 9mm

CONTACTO



55 2162 7328



ventas@global-store.mx



<https://global-store.mx/>



55 6415 5704

