



Incubadora Estándar para lectura Indicadores Biológicos a 24h



DATOS TÉCNICOS

Capacidad: 3 indicadores biológicos

Peso bruto: 100 gramos

Ciclos: 24/48 horas

Medidas: longitud 9cm, altura 15cm,
anchura 7cm.

Potencia: 3-4 W

5 Voltios DC

Corriente máxima: 800 mA en 110 voltios

Temperatura máxima: $57 \pm 1^{\circ}\text{C}$

Garantía de un año a partir de su
adquisición

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

La incubadora cuenta con tres indicadores LED, el cual al encenderse el primero, nos indica que está a 10°C , el segundo nos indica la temperatura a 30°C y el tercero la temperatura final de 57°C .

Posee una tapa plástica transparente para evitar que factores externos afecten las condiciones de trabajo del equipo

Tiene un interruptor de encendido y apagado, para proteger la tarjeta una vez el equipo se conecte a la corriente eléctrica

Incubadora Estándar para Lectura indicadores biológicos a 24h

Es un equipo moderno de bioseguridad, fabricado bajo las normas requeridas para la lectura segura de los indicadores biológicos y de acuerdo con las normas internacionales.



FRECUENCIA DE VERIFICACIÓN

Verificar SIEMPRE sus indicadores biológicos una vez han sido usados en el autoclave

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Podrá ser hecha la limpieza con soluciones de desinfectantes para superficies, usando un paño limpio.

Evite usar otras sustancias que puedan dañar el equipo



CONTÁCTENOS

www.globaldent.com.co

servicioalcliente@globaldent.com.co

CARACTERÍSTICAS

- FABRICADA EN POLIESTIRENO, MATERIAL ATÓXICO Y SIN POROS
- FÁCIL LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN.
- NO POSEE PARTES EN LA CARCASA QUE PERMITAN ACUMULACIÓN DE RESIDUOS.
- POSEE 3 ORIFICIOS PARA LOS INDICADORES BIOLÓGICOS.

Manual de procedimiento

INSTRUCCIONES DE USO

Coloque el equipo en una superficie nivelada, a temperatura ambiente en un cuarto destinado únicamente para esterilización de materiales.

Conecte el equipo a la red eléctrica. La temperatura de incubación deberá ser de 57 °C.

Esperar a que se ajuste la temperatura del equipo. Toma cerca de 7 minutos hasta alcanzar los 57°C (UNA VEZ QUE HA SIDO CONECTADA A LA RED ELÉCTRICA).

Cuando termine el ciclo de la autoclave, saque el indicador con firmeza hasta la mitad de uno de los orificios. Fracture la burbuja de vidrio del vial para que las bacterias se mezclen con el medio de
Introduzca el vial(es) hasta el fondo del orificio, de la incubadora

Esperar el tiempo de incubación, verifique los indicadores biológicos a las 24 horas (siga las instrucciones de los indicadores biológicos).

La evaluación se indica con el cambio del color del indicador.

Si el ciclo se realiza con éxito, no debe virar



DETALLES DE GARANTÍA

Debe tener en cuenta para la garantía:

- No se recibirán equipos por daños por mal uso.
- Alteración, modificación de cualquier especie en el dispositivo como en reparaciones hechas por un técnico no autorizado.
- Defectos ocasionados por piezas no originales.
- Defectos ocasionados por conexión a una red eléctrica no estable que presente fluctuación extrema del voltaje.
- Daños en la parte externa del dispositivo causados por caídas.

INNOVANDO CON SOLUCIONES PARA EL MEJORAMIENTO DE SUS PROCESOS