



Incubadora Estándar 8/24 horas para Indicadores Biológicos con pantalla LCD

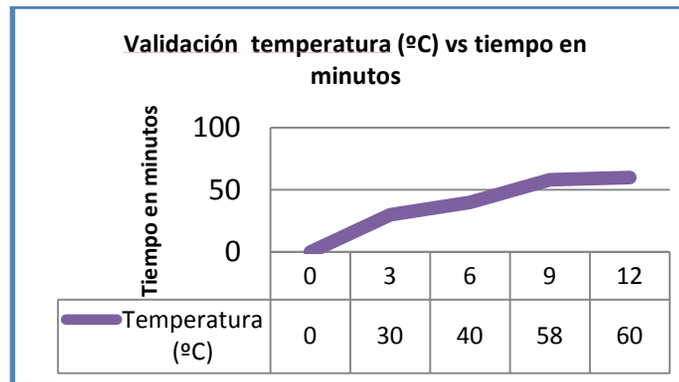
DATOS TÉCNICOS

Capacidad: 3 indicadores biológicos
Peso bruto: 100 gramos
Ciclos: 8/ 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: $59 \pm 2^{\circ}\text{C}$

Garantía de un año a partir de su
adquisición

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

La incubadora cuenta con pantalla LCD para la lectura de temperatura, de acuerdo a la siguiente gráfica en tiempo (min):



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 8/24horas para indicadores biológicos con pantalla LCD

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.

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 59 °C.

Esperar a que se ajuste la temperatura del equipo. Toma cerca de 9 minutos hasta alcanzar los 59°C (UNA VEZ QUE HA SIDO CONECTADA A LA RED ELÉCTRICA).

Después de sacar el indicador biológico, del autoclave esperar 10 minutos para que quede a temperatura ambiente luego fracture y agite el indicador de esta forma las bacterias y el caldo de cultivos se mezclen llevamos a la incubadora

Esperar el tiempo de incubación, Indicadores biológicos BT 20 (24 horas), Indicador biológico BT 200(8 horas) siga las instrucciones de los indicadores biológicos).



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

direccioncomercial@globaldent.com.co

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.
- Debe cuidar que no caiga ningún líquido sobre la pantalla LCD del equipo

CALIBRACIÓN:

El equipo no requiere calibración debido a que cuenta con un programa interno que garantiza el control de temperatura en función del tiempo, de manera directa.

INNOVANDO CON SOLUCIONES PARA EL MEJORAMIENTO DE SUS PROCESOS