

Incubadora de bloque seco

es - INSTRUCCIONES DE USO:

Las incubadoras de bloque seco se calibran para incubar productos indicadores biológicos a rangos de temperatura preestablecidos. El diseño previsto de la incubadora es para ser enchufado y dejado encendido. Esto asegura que la temperatura se mantenga estable y elimina las variables con los resultados del indicador biológico.

Instalación

1. Retire la incubadora del embalaje e inspeccione en busca de daños.
2. Enchufe la incubadora en una toma de tierra o tierra, lejos de cualquier fuente de agua.
3. Siga las instrucciones del fabricante con respecto a los tiempos de incubación del indicador biológico. Antes de la incubación, asegúrese de activar el indicador biológico (cuando corresponda) según las indicaciones del fabricante.
4. La incubadora está diseñada para enchufarse y dejarse encendida.

Precauciones operacionales

- La incubadora está diseñada solo para uso en interiores y debe colocarse donde la fuente de alimentación con conexión a tierra sea fácilmente evaluable. No coloque la incubadora en áreas con corrientes de aire, cerca de ventanas abiertas, unidades de aire acondicionado, ventilaciones de calefacción o equipos generadores de calor, ya que las temperaturas fluctuantes pueden afectar la temperatura de la incubadora.
- Manténgase alejado de fuentes de agua y nunca retire la cubierta inferior.
- Para limpiar la unidad, desenchufe la incubadora, humedezca el paño con agua y limpie para eliminar los residuos.

Nota: Si el equipo se usa de una manera no especificada por el fabricante, la protección provista por el equipo puede verse afectada.

Nunca use la trituradora de viales con un tubo de vidrio o ampolla.

Especificaciones

- Número de catálogo: NDB-060-E
- Tamaño: 3.75 "x 5.25" x 3"
- Peso: 2 libras
- Número de pozos: 15
- Clasificación eléctrica: 240 VCA, frecuencia de 50 Hz, 0.375 A
- Temperatura ambiente de la sala de operaciones. 5o C a 40o C. Humedad relativa máxima 80%
- Altitud <2000 M.
- Categoría de contaminación 2
- Categoría de instalación 2
- La fluctuación del voltaje de la fuente de alimentación principal no debe exceder +/- 10% del voltaje nominal
- Seguridad: fabricado de acuerdo con CSA C22.2 No 61010-1 / UL61010-1 e IEC / EN61010-1 Eléctrico

Estándares de seguridad.

- La temperatura debe permanecer constante dentro de su rango de temperatura establecido.