Incubadora Autoclave Lectura Rápida 390 Control Biológico 1292 Control Biológico en Paquete 1296F Ficha Técnica



Descripción

Incubadora de auto lectura para indicadores biológicos (IB) en procesos de esterilización con vapor, con tiempo de incubación de 3 horas. Permite impresión de registros desde impresoras locales o conexión a computador.

Beneficios

- Panel digital que entrega información de tiempo restante de incubación en cada cámara y resultado del Indicador biológico ("+" ó "-").
- Almacenamiento de registros con conectividad a internet y lectura de resultados en forma remota, a través de Smartphone.

Instrucciones de uso

- ✓ Conecte la incubadora a la corriente y déjela calentar por 30 minutos antes de su uso.
- Cuando termine el ciclo esterilización, abra totalmente la puerta del esterilizador y espere 5 minutos como mínimo antes de retirar el indicador. Retire el indicador biológico de la carga y déjelo enfriar por 10 minutos (Lávese las manos previa manipulación del Indicador Biológico).
- ✓ Si el indicador biológico está contenido en un paquete de prueba o en otro empaque absorbente de calor, el paquete de prueba debe abrirse al menos por 5 minutos antes de retirarlo para permitir que el calor se disipe. Posteriormente deje enfriar el indicador por 10 minutos
- Evite tocar el indicador en la parte plástica transparente; tómelo siempre por la tapa, debido a riesgo de contaminación...
- ✓ Revise el indicador de procesamiento que se encuentra en la etiqueta del control biológico. Un cambio de color de rosado a marrón confirma que el indicador biológico (IB) ha sido expuesto a un proceso de esterilización
- ✓ Ubique el IB en el orificio de incubación adecuado, siguiendo el código de color presione la tapa hacia abajo para cerrar el IB y romper la ampolla de vidrio que contiene el medio de cultivo.
- Retire el indicador de la incubadora sosteniéndolo por la tapa, y dele golpes suaves en la parte inferior sobre una mesa, hasta que el medio de cultivo humedezca la banda de las esporas, situada en la parte inferior del frasco. No golpee el indicador sobre la incubadora
- ✓ Devuelva el indicador a la incubadora, en la pantalla frente a cada IB aparecerá el tiempo restante para completar la incubación El resultado aún no está listo hasta que aparezcan los signos "+" o "-".
- ✓ Si se obtiene un resultado positivo, es decir un resultado de *no estéril* en uno de los indicadores, aparecerá un signo "+" en la pantalla, automáticamente tan pronto como este se detecte
- ✓ Un resultado negativo, es decir un resultado de estéril, se muestra con el signo "-" en la pantalla. Se requiere esperar todo el tiempo de incubación para que muestre un resultado negativo en 3 horas para los controles código1292 o 1296F.
- ✓ Siempre que incube un indicador biológico procesado, comprima, golpee e incube al menos un indicador biológico no procesado para utilizarlo como control positivo.

Indicaciones:

Condiciones de almacenamiento:

Incubadora: No Aplica. Este producto no requiere condiciones especiales de almacenamiento

Control biológico (1292) y Control biológico en Paquete (1296F): Condiciones ambientales normales: 15-30°C, 35-65% de humedad relativa (HR)

Vida útil del producto:

Incubadora: No Aplica. Este producto no tiene fecha de expiración específica.

Control biológico (1292) y Control biológico en Paquete (1296F): 21 meses.

Mantenimiento Incubadora:

La incubadora Attest® 390 debe ser retornada al fabricante para revisión y/o reparación. Se recomienda realizar el mantenimiento preventivo una vez al año.

Referencias

Uso del producto: El usuario es responsable de la determinación del uso particular del producto y su método de aplicación.

Código corto	Descripción	Empaque	Registro	Nivel Riesgo
390	Attest® Incubadora de Lectura Rápida Vapor	1 Unidad	No requiere	IIA
1292	Attest® Control Biológico Lectura Rápida Vapor	50 Unidades/Caja	No requiere	IIA
1296F	Attest® Control Biológico en Paquete Lectura Rápida Vapor	25 Unidades/Caja	No requiere	IIA

