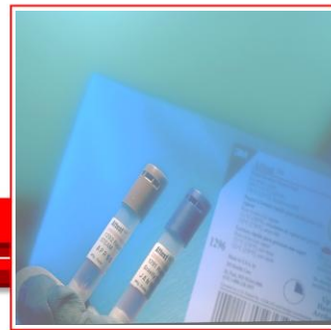


Attest 1292

Control Biológico Vapor

Lectura Rápida Vapor



Ficha Técnica

■ Qué es Control de la Carga

- Es monitorización del proceso de esterilización por vapor con una prueba hecha en base a la lectura de un indicador biológico en un paquete de prueba.

■ Por qué es necesario

- Porque los procesos de esterilización deben certificarse de acuerdo con las normas chilenas MINSAL año 2000
- Las cargas con implantes deben liberarse para su uso después de la lectura de un control biológico Norma MINSAL 2000.
- Confirma la habilidad del proceso de esterilización para matar esporas microbianas.

■ Control Biológico de Lectura Rápida Attest.

El control o indicador biológico (IB) para ciclos de vapor de 121° gravedad / 132°C con vacío asistido, consiste en un vial o tubo de plástico que contiene una tira de esporas *B. stearothermophilus* vivas; una ampolla de vidrio sellada con un medio de cultivo color púrpura; tapa codificada de color café, con aberturas para la penetración del esterilizante vapor y filtro hidrofóbico.

El Attest o vial posee en su etiqueta externa un indicador químico que varía del rosado al café cuando es procesado.

Luego de la esterilización, el vial debe ser procesado de acuerdo con el procedimiento que indica el fabricante y que deberá ser protocolizado para realizarse correctamente. Una vez realizado este procedimiento el vial se incubaba por 3 horas en la incubadora automática 290.

Un resultado positivo (error en el proceso) es indicado una luz roja y alarma audible.

Un resultado negativo (proceso de esterilización correcto) es indicado por una luz verde y libera la carga para ser usada.

■ Frecuencia

- Con cada carga de implantes.
- De acuerdo a recomendaciones de normas nacionales.
- Después de la reparación de equipos.

Código	Descripción de Producto	Cond. Almacenamiento	Tiempo de Almacenamiento	Empaque
1292	Tubo plástico o vial transparente con tapa	15°C-30°C 35% a 60% HR	2 años	50 unidades/caja