Attest Incubadora Automática de Lectura Rápida Para Oxido De Etileno

Ficha Técnica



Descripción

El indicador biológico auto-contenido para todos los ciclos con Oxido de Etileno (puro, CFC, HCFC), consiste en una tira de esporas B. subtilis; ampolla de vidrio sellada con medio de crecimiento púrpura y sistema indicador dual; tapa codificada de color verde con aberturas para la penetración del esterilizante y filtro de tyvek como barrera bacteriana; y un indicador químico en la etiqueta que vira del rojo al verde cuando el vial es procesado.

Luego de la esterilización, el vial es "quebrado" (de acuerdo a instrucciones) para unir el medio de crecimiento con las esporas procesadas. Se incuban por 4 horas en las incubadoras automática 290G. El resultado positivo (error en el proceso) es indicado por una luz roja y alarma audible. Resultado final en 4 horas.

Empaque u otras referencias

Incubador de Lectura Rápida Attest Para Oxido de Etileno

Capacidad para 12 tubos, temperatura de incubación a oxido de etileno de 37°.

Lector fluorescente integrado, con calibración y lectura automática. La lectura del vial es entregada en forma visual y audible. Muestra tiempo remanente de incubación y en caso de cualquier anomalía ésta aparece codificada

Aplicaciones

Con cada carga.

De acuerdo a recomendaciones de normas nacionales.

Usos

Prueba del proceso de esterilización con un Indicador Biológico en un paquete de prueba.

Para confirmar la habilidad del proceso de esterilización para matar esporas microbianas.

Códig	goUnisys	Código 3M	Descripción Producto	Condiciones de Almacenaje	Tiempo de Almacenamiento	Empaque
2	7359	1294	Attest Control Biológico Lectura Rápida O. de E.	15°C - 30°C 35% a 60% HR	2 años	50 unids / caja

