

INTEGRADOR QUIMICO TIPO 5 (VAPOR)

Integrador químico

Presentación del producto:

El integrador químico tipo 5, es un método de control de los ciclos de esterilización por Vapor Saturado a 121°C y 134°C.

Mide 3 parámetros: Tiempo de exposición, temperatura y calidad del Vapor Saturado, dentro de un intervalo específico del ciclo de esterilización correspondiente a un 15%.

Formas de presentación:

Caja de cartón dúplex 275/350g de 250 unidades. Dimensión (LXAXP) mm – Peso Unitario (Kg): Caja unidad 90x70x30 mm – 0,105 kg.

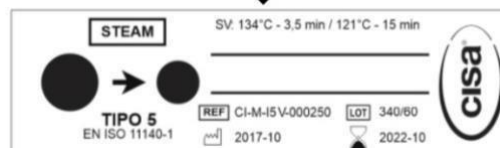
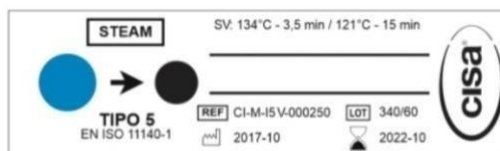


- 1 - Indicación de tecnología aplicable
- 2 - Indicación de código de producto: CI-M-15V-000250

Normas:

Los integradores químicos Tipo 5 Vapor, se producen de acuerdo con la norma ISO 11140-1:2014.

Diseñado y producido de acuerdo con los requisitos de los estándares de Sistema de Gestión de Calidad NBR ISO 9001-2015 y NBR ISO 13485:2016.



<p>Códigos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CI-M-I5V-000250 – Integrador Químico tipo 5 Vapor Caja 250 Unidades. 	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>Descripción</p>	<p>Este dispositivo fue desarrollado para monitorear y controlar los ciclos de esterilización por Vapor Saturado a 121°C y 134°C. Permitiendo así una fácil verificación y visualización del resultado. Este es un integrador químico tipo 5, que mide 3 parámetros: <i>Tiempo, Temperatura y Calidad del Vapor Saturado.</i></p> <p>El viraje homogéneo del indicador, solo indica que la carga paso un proceso de esterilización, <u>no que esta esterilizado.</u></p>
<p>Características del Producto</p>	<p>Indicador compuesto por una tira de papel estucado especial de 240g/m2 impreso con tinta indicadora química y espacios para registrar los parámetros del proceso. Producto de un solo uso. El indicador se desarrolló en base al uso de pintura no tóxica y libre de materiales pesados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Impresión:</u> Tinta termosensible a base de agua. • <u>Dimensión del indicador:</u> 70x 20 mm • <u>Coloración inicial:</u> Azul • <u>Coloración final:</u> Negro <p>Resultado insatisfactorio: Cuando el indicador muestra un cambio de color asimétrico e irregular, <u>el paquete que contiene el indicador debe rechazarse</u>, investigar el porqué de la causa y procesar nuevamente.</p>
<p>Instrucciones de Uso</p>	<p>1.- Colocar el indicador en un paquete, bandeja o contenedor, junto con el instrumental a esterilizar dentro del empaque compatible con autoclave.</p> <p>2.- En los contenedores rígidos, coloque un indicador en al menos dos rincones diagonalmente opuestos para asegurarse que el Vapor alcance los puntos más críticos de este.</p> <p>3.-Ejecutar los parámetros correctos para el ciclo específico de esterilización por vapor como temperatura 121°C – 15 minutos y 134°C – 3,5 min.</p> <p>4.- Archivar el indicador, según los protocolos de registro de cada institución</p>
<p>Condiciones de Almacenaje y transporte</p>	<p>Temperatura entre 10 – 40°C. Humedad relativa entre 20 -80%. Manténgase alejando de la luz solar y fuentes de rayos ultravioletas. No almacenar el producto cerca de agentes esterilizantes u otros productos químicos. Transporte en embalaje cerrado y resistente a impactos.</p>

Información Relevante y Precauciones	<p>Producto seguro, no presenta riesgo para la salud humana ni medio ambiental.</p> <p>Debe eliminarse como residuo no peligroso. No es necesario un tratamiento antes de su eliminación final.</p> <p>No utilice el insumo si el viraje no es homogéneo.</p> <p>No someta esta prueba a procesos de esterilización distintos al Autoclave.</p> <p>Después de su uso, el indicador mantendrá su color durante un período de 5 años a partir de su fecha de fabricación cuando se almacena</p>
Período de Validez	<p>El producto tiene una validez de 5 años, respetando las condiciones de almacenamiento descritas anteriormente.</p>