



INSTRUCCIONES DE USO

NOMBRE DEL PRODUCTO: INDICADOR INTEGRADOR OE TIPO 5 (IE3501)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Las Tiras Indicadoras Integradoras Tipo 5 OE de PMS Steritest están diseñadas para su uso en esterilizadores de Óxido de Etileno con condiciones de funcionamiento de 60% (± 10 %) Humedad, 37 °C ($\pm 0,5$ °C) y 90 minutos o 54 °C ($\pm 0,5$ °C) 30 minutos a una concentración de 600 ± 30 mg/L de EO.

Después de la exposición a la esterilización OE, el indicador químico proporcionará una confirmación visual precisa mediante el cambio de color, indicando que se cumplieron las condiciones de esterilización.

Los indicadores integradores Tipo 5 OE de PMS Steritest están clasificados como Tipo 5 según la norma EN ISO 11140-1.

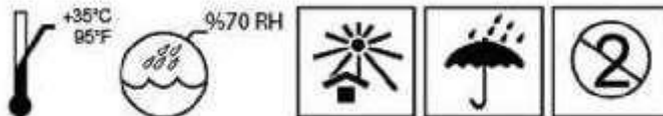
Durante la exposición a la esterilización por Óxido de Etileno en las condiciones especificadas, el color del indicador cambiará de **Blanco** a Amarillo Mostaza.

INSTRUCCIONES DE USO

- Coloque la Tira Indicadora Química PMS Steritest en cada paquete, bolsa despegable o bandeja a ser esterilizada por Óxido de Etileno. La tira debe colocarse en el lugar del paquete que se considere más difícil de alcanzar por el Óxido de Etileno.
- Procese el paquete como de costumbre en un esterilizador de OE.
- Al final del ciclo de esterilización, compruebe que el indicador ha cambiado de color y se haya tornado amarillo mostaza.
- Si el cambio de color no es visible o no es uniforme, las condiciones de esterilización pueden ser inadecuadas y los artículos deben volver a procesarse con tiras indicadoras nuevas/sin procesar.
- Los productos almacenados en las condiciones recomendadas tienen una vida útil de tres (3) años a partir de la fecha de fabricación.
- La fecha de fabricación, la fecha de caducidad y el número de lote están impresos en la caja del producto.
- No reutilice las Tiras Indicadoras Químicas usadas.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Almacenar a una temperatura máxima de 35 °C y una humedad máxima del 70 %RH.
- Las Tiras Indicadoras Químicas deben mantenerse alejadas del calor directo, la luz solar y el exceso de humedad.



PMS Tıp Teknolojileri San. ve Tic. A.Ş
Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi 12. Cad.
No:2 Huzurkent/Mersin/TURKEY
Teléfono: +90 324 238 7042 | Fax: +90 324 238 6549
pms@pmsmedikal.com | www.pmsmedikal.com