



PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

BANDES D'ÉMULATION À VAPEUR TYPE 6

TIRAS DE VAPOR EMULADOR TIPO 6

AVIS: Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.

ATENCIÓN: Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.

NOMBRE DEL PRODUCTO

IS 2601 Tiras indicadoras de emulación - Clase 6.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las tiras indicadoras de prueba estéril PMS de Clase 6, con una dimensión de 25 mm x 60 mm con tinta sensible al calor y vapor, se imprimen en cartón, recubierto de película. Las señales indicadoras tienen forma triangular con esquinas redondeadas, de 3 elementos dispuestos en una línea. La tinta indicadora se torna en color de referencia después de un ciclo completo efectivo. Las tiras están en la categoría de Clase 6 según la norma ISO 11140-1.

PROPÓSITO

Las tiras indicadoras de prueba estéril PMS de Clase 6 operan por medio de cambio de color e indican que las cargas se han expuesto al proceso de esterilización o no. También tienen una función de indicación de la conformidad de las condiciones de esterilización, (teniendo en cuenta el posible mal embalaje, carga inadecuada del dispositivo y falla del dispositivo).

APLICACIÓN

1. Colocar al menos una tira indicadora de esterilización para cada paquete. Colocar la tira a una ubicación donde el vapor llega con dificultad, le ayuda a obtener mejores resultados.
2. Colocar la muestra en el autoclave, accionar el dispositivo a 134°C durante 3,5 minutos, o a 121°C durante 15 minutos, de conformidad con instrucciones de operación.
3. Quitar el indicador y observar los cambios de color después de un ciclo de funcionamiento completo.
4. El ciclo de funcionamiento es correcto si el color del indicador alcanza el color de referencia o es más oscuro.
5. El ciclo de funcionamiento es insuficiente si el color del indicador es más ligero que el color de referencia.









ADVERTENCIAS

Se recomienda el uso de indicadores biológicos y mecánicos, además de indicadores químicos para validar la eficacia de la esterilización.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar a máx. 35°C, en un lugar seco, y de 70% de HR máx. El producto tiene una vida útil de 3 años si se almacena en condiciones recomendadas. No son necesarias condiciones especiales de almacenamiento después de la esterilización.

Symboles / Simbolos

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
|  | Date de fabrication Fecha de fabricación | REF | Code produit Código producto |  | À conserver à l'abri de la lumière du soleil Conservar al amparo de la luz solar |
|  | Lire et suivre attentivement la notice Leer y seguir atentamente las instrucciones de uso | LOT | Numéro de lot Número de lote |  | À conserver dans un endroit frais et sec Conservar en un lugar fresco y seco |
|  | Date d'échéance (voir boîte/sachet) Fecha de caducidad (ver caja / sobre) |  | Dispositif pour usage unique, ne pas réutiliser Dispositivo monouso, no reutilizable |  | Limites supérieure de température Limitaciones superiorde temperatura |
|  | Limites d'humidité Limitación de humedad | | | | |

REF 35955 / IS2601

Fabriqué par/Fabricado por:
PMS TIP TEKNOLOJILERI SANAYI VE TICARET A.Ş.
Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi 12. Cad.No:2
33020 Mersin/TURKEY
Made in Turkey

