MEDVIZ

Importado a México por MEDVIZ S.A de C.V. Arizona no. 32, Piso 2, col. Nápoles Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03810 **Tel. 55 5590 1154**

XSCHEL

Distribuido por XSCHEL de México S.A. de C.V. Arizona no. 62, Piso 2, col. Nápoles Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03810 **Tel. 55 5590 1154**



WWW.MAXXIMED.COM.BR

SOLUCIONES
INNOVADORAS
PARA LA MONITORIZACIÓN
DE PROCESOS DE
ESTERILIZACIÓN







LA NUEVA GENERACIÓN DE INCUBADORAS Y LECTORES AUTOMÁTICOS DE INDICADORES BIOLÓGICOS.

Primera incubadora que emite imágenes espectrofotométricas de lectura rápida. Permite la incubación y verificación segura, calificada y confiable de resultados de indicadores biológicos de 3ra generación.

Su pantalla LCD táctil, más su interfaz intuitiva, proporcionan un manejo sencillo y ágil. Dispone de 8 cavidades de incubación, y por su configuración flexible permite la incubación simultánea de indicadores biológicos de diferentes procesos y con diferentes tiempos de lectura.

Compatible únicamente con indicadores biológicos Fluorimétricos CLICKTEST, la incubadora y lectora automática LUMMINA PRO 8 cuenta con memoria interna para almacenar los últimos 10,000 registros y un puerto USB que permite la exportación vía pen-drive, facilitando el registro, la trazabilidad y el almacenamiento de datos.





Consulta con Oficio COFEPRIS No. 233300CO210494.



INCUBADORA Y LECTOR AUTOMÁTICO QUE PROMUEVE LA INCUBACIÓN, LECTURA Y REGISTRO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTÓNOMOS DE 3ª GENERACIÓN.

Cuenta con cuatro cavidades independientes y un panel completamente intuitivo y fácil de usar. Con detección automática de la ámpula y resultado impreso acompañado de una alarma sonora al final de la prueba, LUMMINA 4 tiene fácil configuración de fecha y hora a través de conexión Wi-Fi vía IOS y Android

Consulta con Oficio COFEPRIS No. 233300CO210641.



BOMIE & DICK

EVALÚA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS AUTOCLAVES DE VAPOR.

La prueba BOWIE & DICK MAXXIMED evalúa con precisión el funcionamiento de las autoclaves de vapor asistidas por una bomba de vacío. Para uso diario y obligatorio, identifica los fallos como remoción inadecuada de aire, mala penetración de vapor, fugas de aire, vapor de mala calidad, presencia de gases no condensables, temperatura o tiempo de exposición incorrectos. Clasificado como Tipo 2 por la Norma AAMI/ISO 11140.

Presentación Cuatro kilos BD4KG (TBD4KG-40) y Siete kilos BD7KG (TBD7KG-12). Tecnología que no libera compuestos orgánicos volátiles y sin plomo, materiales 100% reciclables.

Consulta con Oficio COFEPRIS No. 223300CO210603.



LOS INDICADORES QUÍMICOS:

Uso de tecnologías que no liberan compuestos orgánicos volátiles, sin plomo, sin metales pesados, materiales 100% reciclables.



INDICADOR QUÍMICO MAXXITEST TIPO 4 (VBTF) PARA ESTERILIZACIÓN CON VAPOR A BAJA TEMPERATURA Y FORMALDEHÍDO.

Para uso interno y categorizado como multiparamétrico, el INDICADOR TIPO 4 VBTF (IQFT4-250) evalúa los ciclos de esterilización con vapor a baja temperatura y formaldehído. Promueve una lectura calificada de las condiciones necesarias para la esterilización (concentración de gas, tiempo de exposición y temperatura) dentro de cada paquete. Su lectura de resultado por cambio brusco de color simplifica y facilita la interpretación.

Presentación: Cajas con 250 unidades. 100% reciclable.



Consulta con Oficio COFEPRIS No. 223300CO210605.



INDICADOR QUÍMICO TIPO 4 POR VAPORIZACIÓN O PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO.

EL INDICADOR QUÍMICO MAXXITEST TIPO 4 VH2O2 (IQPT4-250) es un Indicador Químico de uso interno categorizado como multiparamétrico que evalúa ciclos de esterilización por vaporización o plasma de peróxido de hidrógeno. Promueve lectura calificada de las condiciones necesarias para la esterilización (concentración de peróxido de hidrógeno, tiempo de exposición y temperatura) dentro de cada paquete.

Está hecho de una tira de plástico impreso con una formulación química exclusiva que reacciona a las variables críticas del proceso de esterilización. Presentación: Caja con 250 unidades. 100% reciclable.



Consulta con Oficio COFEPRIS No 223300CO210604 IOPT4-250



INDICADORES QUÍMICOS TIPOS 5 Y 6 PARA EVALUAR PARÁMETROS CRÍTICOS DEL CICLO DE ESTERILIZACIÓN.

EL INTEGRADOR QUÍMICO TIPO 5 (IQVT5-250) y el INTEGRADOR QUÍMI-CO TIPO 6 (EQVT6-250) MAXXITEST son Indicadores Químicos de uso interno desarrollados para realizar una evaluación completa e integrada de los parámetros críticos del ciclo de esterilización (calidad del vapor, tiempo de exposición y temperatura). De acuerdo con la norma ANSI/ AAMI/ISO 11140-1, el INTEGRADOR QUÍMICO TIPO 5 y el EMULADOR QUÍ-MICO TIPO 6 MAXXITEST proporcionan una lectura calificada de las condiciones necesarias para la esterilización dentro de cada unidad/paquete a esterilizar. Son elementos esenciales en la composición del Sistema de Gestión de Calidad en el reprocesamiento de materiales y dispositivos médicos.

Presentación: Caja con 250 hojas, en las dimensiones de 19mm x 78mm. 100% reciclable.



Consulta con Oficio COFEPRIS No. 223300CO210606 (MAXXITEST TIPO 5) IQVT5-250.

Consulta con Oficio COFEPRIS No. 223300CO210629 (MAXXITEST TIPO 6) EQVT6-250.

MAXIPACK(((

ÚNICO PCD (PRUEBA DE DESAFÍO) CON INDICADOR BIOLÓGICO DE CONTROL INTEGRADO

¡La solución lista, rápida y segura que necesitas! La PRUEBA DE DESAFÍO MAXXI-PACK es pionera mundial en ofrecer, en un solo envase, la solución completa para evaluar el desempeño de los ciclos de esterilización a vapor de 121 °C a 134 °C, especialmente aquellos que contienen productos implantables para la salud. Cada unidad de PRUEBA DE DESAFÍO MAXXIPACK contiene un sistema compuesto por una barrera que ofrece resistencia a la acción del agente esterilizante; 01 (un) Integrador Químico MAXXITEST Tipo 5, que evalúa todos los parámetros críticos del ciclo (calidad del vapor, temperatura y tiempo); 02 (dos) Indicadores Biológicos CLICKTEST de lectura rápida, que comprueban la letalidad microbiana, Presentación: Cajas con 10 unidades y disponible en las versiones de fluorimétrica de 20 m (MTD20M-10), 1 h (MTD1H-10) y 3 h (MTD3H-10) 100% reciclable.



Consulta con Oficio COFEPRIS No. 233300CO210497

DE INDICADORES BIOLÓGICOS:

Su activación por "clic" y "agitar" promueve la facilidad, la eficiencia y la seguridad, ya que el producto está completamente libre de objetos punzocortantes. Frasco de termoplástico acero inoxidable ABS, cinta impregnada con esporas de microorganismos resistentes a la esterilización. Fabricados con polipropileno, en lugar de vidrio, tecnología sin plomo, materiales compactos para facilitar el almacenamiento, materiales 100% reciclables.

MAXIPACK!!!

LIBERACIÓN DE CARGA PCD DE LECTURA SIMPLE Y RESULTADO INMEDIATO POR CAMBIO DE COLOR NÍTIDO.

MLGT5-12 Clasificado como prueba de desafío, porque representa la configuración de carga más difícil.

Es un dispositivo eficaz que evalúa el rendimiento de ciclos por vapor.



Consulta con Oficio COFEPRIS No. 233300CO210497

CLICKTEST

INDICADORES BIOLÓGICOS / VAPOR FLUORIMÉTRICO.

Monitorean los procesos de esterilización de 121°C a 134°C en autoclaves asistidas por bomba de vacío o con extracción de aire por gravedad. Disponible en las versiones 20 m (IBVF20M), 1 h (IBVF1H) y 3 h, el producto permite probar de forma rápida, eficiente y segura la letalidad microbiológica de los ciclos de esterilización. Su diseño innovador prescinde de componentes de vidrio y combinado con el exclusivo sistema de accionamiento simplifica el uso, proporcionando un manejo seguro evitando cualquier riesgo de accidente.

Cumple con las normas ANSI/ISO 11138-1, 11138-3 Y 11140-1. Presentación: Caja con 50 unidades. 100% reciclable.

Consulta con el Oficio COFEPRIS No. 223300CO210496.



CLICKTEST

INDICADORES BIOLÓGICOS / VAPOR FLUORIMÉTRICO.

Valida de forma segura la esterilización mezclando vapor a baja temperatura y formaldehído. El INDICADOR BIOLOGICO FOMALHEIDO (VBTF) Valida de forma segura la esterilziació mezclando vapor a baja temperatura y formaldehído a temperaturas entre 50°C y 80°C.

Disponible en las versiones 2h Fluorimétrico (IBFF2H) y 24h Calorimétrico (IBFC24H), el producto permite comprobar de manera eficiente y segura la letalidad microbiológica de los ciclos de esterilización.

Presentación: Caja con 50 unidades. 100% reciclable.

Consulta con el Oficio COFEPRIS No. 233300CO210640.



CLICKTEST

INDICADOR BIOLÓGICO / ÓXIDO DE ETILENO

El Indicador Biológico monitorea los procesos de esterilización con gas de óxido de etileno a temperaturas entre 30°C y 65°C. Disponible en las versiones 4h Fluorimétrico (IBEF4H) y 48h Calorimétrico (IBEC48H), el producto permite comprobar de manera eficiente y segura la letalidad microbiológica de los ciclos de esterilización.

Presentación: Caja con 50 unidades. 100% reciclable.

Consulta con el Oficio COFEPRIS No. 223300CO210495





CLICKTEST

SUPERVISA LOS CICLOS DE ESTERILIZACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO DE FORMA SEGURA Y CONVENIENTE

Evalúa los ciclos de esterilización con peróxido de hidrógeno de forma segura. Indicadores biológicos peróxido de Hidrogeno (VH2O2) resultados flurimétrico de 20 m (IBPF20M), 2 h (IBPF2H) y en 24 h (IBPC24H) por cambio de color del medio de cultivo (colorimetría). Monitorea la esterilización por plasma o vaporización de peróxido de hidrógeno. Permite probar de manera eficiente y segura la letalidad microbiológica de los ciclos de esterilización de materiales y dispositivos termosensibles.

Cumple con las normas ANSI/AAMI/ISO 11138-1 y 11140-1. Presentación: Caja con 50 unidades. 100% reciclable.

Consulta con el Oficio COFEPRIS No. 223300CO210495.





DE INDICADORES BIOLÓGICOS:

Su activación por "clic" y "agitar" promueve la facilidad, la eficiencia y la seguridad, ya que el producto está completamente libre de objetos punzocortantes. Frasco de termoplástico acero inoxidable ABS, cinta impregnada con esporas de microorganismos resistentes a la esterilización. Fabricados con polipropileno, en lugar de vidrio, tecnología sin plomo, materiales compactos para facilitar el almacenamiento, materiales 100% reciclables.