

VAPROX™ HC STERILANT (PB011/012)

APPLICACIÓN

VAPROX HC Sterilant es el antimicrobiano patentado diseñado para su uso en los sistemas de esterilización de baja temperatura V-PRO®.

DESCRIPTION

VAPROX HC Sterilant es el agente antimicrobiano diseñado para su uso en los sistemas de esterilización de baja temperatura V-PRO®. Las características del VAPROX HC Sterilant son las siguientes:

- Eficacia de amplio espectro contra virus, bacterias, levaduras y esporas bacterianas.
- La actividad microbicida aumenta en la fase gaseosa, donde el peróxido de hidrógeno actúa como en los lípidos de la membrana que atacan el oxidante, el ADN y otros componentes celulares esenciales.
- Solución especialmente formulada, estabilizada, de alta pureza, con 59% de peróxido de hidrógeno.

Los sistemas de esterilización V-PRO utilizan recipientes desechables patentados especialmente diseñados que contienen VAPROX HC Sterilant. Otras características de la copa:

- Diseñado para un fácil manejo y evitar derrames accidentales.
- Diseñado para garantizar una fácil instalación en un esterilizador y no se puede quitar a menos que la copa esté vacía
- Equipado con una etiqueta RFID para garantizar que se use la copa adecuada y que no se haya vencido el esterilizante
- Incluye instrucciones de uso, información de seguridad, fecha de vencimiento y número de pedido
- Las copas se rigen por dos fechas de caducidad:
 Vida útil y en uso (período utilizable una vez que se coloca la copa en el esterilizador).
- · Paquete incluido con cada estuche.



(Typical-details may vary.)

- SDS (Hoja de datos de seguridad) disponible en www.steris.com
- Versión estándar (PB011) con una capacidad mínima de 15 ciclos estándar (30 ciclos rápidos sin lumen)
- Versión de envío aéreo (PB012) con una capacidad mínima de cuatro ciclos estándar (ocho ciclos sin Lumen)

VENTAJAS

Beneficios del VAPROX HC Sterilant:

- Compatible con una amplia gama de materiales (incluidos metales, plásticos y óptica) utilizados en dispositivos médicos
- Asegurar la esterilización de dispositivos médicos sin residuos tóxicos.
- El esterilizante es esporicida según lo probado por el método de portador de la Asociación de Químicos Analíticos Oficiales (AOAC)
- Degrada a través de vapor de agua y oxígeno inocuos para el medio ambiente.

REGISTRO

Canada: DIN 02303604

EU: CE0086

Información de ped	ic	l	
--------------------	----	---	--

formación de la Copa
☐ PB011 - estándar (113 ml, 3.8 fl oz);
3 copas /caja
☐ PB012 – via Aérea (29.6 mL, 1.0 fl
oz): 4 conas / caia

Item	
Location(s)	

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de instalar una copa VAPROX HC Sterilant, verifique la fecha impresa en la caja y en la copa. No use la copa si está más allá de su fecha de vencimiento. Para obtener instrucciones sobre la instalación de la copa, siga las instrucciones de uso con el manual del operador del esterilizador.

Consulte la SDS para obtener información adicional sobre el uso y manejo apropiados del peróxido de hidrógeno.

DATOS DE INGENIERIA

Propiedades físicas típicas:

Color: Incoloro
PH típico 0.0 - 3.5
Estado fisico: Liquido
Ingrediente activo * 59% H2O2
Ingrediente inerte 41% de agua

Vida útil:

Copas sin abrir (PB011) 12 meses
Copas sin abrir (PB012) 6 meses
En uso en la unidad 14 días.

Almacenamiento:

Vertical

Área seca fría (59-86 ° F [15-30 ° C], 0-65% de humedad relativa)

Lejos de los combustibles

Lejos de los indicadores biológicos y / o químicos

For Further Information, contact:



STERIS Corporation 5960 Heisley Road Mentor, OH 44060-1834 • USA 440-354-2600 • 800-548-4873 www.steris.com

^{*} Por Food Chemical Codex, 8ª ed.; Farmacopea Europea 9ª ed., 2017; Farmacopea japonesa 17ª ed. (2016)

Este documento está destinado al uso exclusivo de los clientes de STERIS, incluidos los arquitectos o diseñadores. Queda prohibida la reproducción total o parcial por cualquier parte que no sea un Cliente.