

Con su configurabilidad y tamaño pequeño, la VHP M10 es una unidad de biodescontaminación económica para recintos de tamaño pequeño a mediano que requieren una solución integrada.



Unidad de biodescontaminación VHP[®] M10

Fácil funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Elija uno de los dos ciclos de biodescontaminación validados por el cliente, y la tecnología del software OptiaPhase hace el resto.^{1,2}
Productividad	<ul style="list-style-type: none"> • Con una inyección de esterilizante de peróxido de hidrógeno de 1 a 5 g/min y el control del software OptiaPhase, descontamine recintos de tamaño pequeño a mediano de hasta 5 m³. • La tecnología del proceso VHP mejora el tiempo del ciclo.
Integración	<ul style="list-style-type: none"> • Con capacidad para funcionar como unidad independiente o integrada con otro sistema de control a través de Ethernet o E/S discreta opcionales.
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Niveles de usuario de operador, supervisor y servicio con protección de contraseña.
Eficiencia	<ul style="list-style-type: none"> • El esterilizante de peróxido de hidrógeno Vaprox[®] patentado minimiza el riesgo de daños en el equipo y se biodegrada para convertirse en vapor de agua y oxígeno.
La unidad básica incluye lo siguiente	<ul style="list-style-type: none"> • VHP M10 • Interfaz hombre-máquina (human-machine interface, HMI)/controlador lógico programable (programmable logic controller, PLC) Allen Bradley • Cable de alimentación • Documentación • Conexiones/mangueras de entrada y salida VH2O2
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Aisladores • Cámaras de descontaminación • Cámaras de acceso • Descontaminación de salas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Controlador	Potencia de entrada	Clase	Corriente de entrada A	Rango de salida g/min	Dimensiones An. x Al. x Prof. pulg (mm)	Peso neto kg (lb)
Allen Bradley	120 V/1 Ø/50-60 Hz	UL	20	1 – 5	22 x 20 x 13 (559 x 508 x 330)	75 (34)
	230 V/1 Ø/50-60 Hz	CSA CE	10			

Accesorios

Sistema de control de presión VHP

Sistema de control de presión diseñado para utilizar con sistemas de biodescontaminación VHP de STERIS.

Sistemas de catalíticos VHP

Sistemas catalíticos para descomponer el vapor de peróxido de hidrógeno en vapor de agua y oxígeno diseñados para utilizar con sistemas de biodescontaminación VHP de STERIS.

Sistemas de deshumidificación VHP

Sistemas de deshumidificación diseñados para utilizar con sistemas de biodescontaminación VHP de STERIS.

Deshumidificadores Munters

Unidades de deshumidificación disponibles para la instalación permanente y el funcionamiento portátil.

Sensores de H2O2 Dräger

Sensores de vapor de peróxido de hidrógeno disponibles para la instalación permanente y el funcionamiento portátil.

Productos de garantía de esterilidad

Esterilizante VHP

Esterilizante de peróxido de hidrógeno Vaprox®

Solución acuosa estabilizada al 35 % de peróxido de hidrógeno diseñada para utilizar con las unidades de biodescontaminación y los accesorios VHP (n.º de reg. de la Agencia de Protección del Medio Ambiente [Environmental Protection Agency, EPA] 58779-4).

Indicadores químicos

Steraffirm® PCC051

Indicador químico diseñado para usarse con tecnología del proceso VHP de STERIS en concentraciones de vapor de peróxido de hidrógeno de nivel bajo a intermedio.

Steraffirm® PCC060

Indicador químico diseñado para usarse con tecnología del proceso VHP de STERIS en concentraciones de vapor de peróxido de hidrógeno de nivel intermedio a alto.

Indicadores biológicos

SpordeX® NA333

Probeta de acero inoxidable inoculada con E6 Geobacillus stearothermophilus (ATCC 12980) en Tyvek® diseñada para usarse con la tecnología del proceso VHP de STERIS.

SpordeX® NA117

Medio de cultivo diseñado para utilizarse con indicadores biológicos SpordeX®.

¹ Consulte la etiqueta y el prospecto del esterilizante de peróxido de hidrógeno Vaprox para obtener información adicional e instrucciones de aplicación.

² Consulte el Manual de funcionamiento de VHP M10 para obtener información adicional e instrucciones de aplicación.



STERIS CORPORATION
5960 Heislley Road
Mentor, OH 44060, EE. UU.
Tel.: +1 800 444 9009

www.STERISLifeSciences.com

Oficinas de STERIS en el mundo

Alemania	+49 (0) 221 466120
América Latina	+1 800 444 9009
Asia Pacífico	+65 (0) 68 41 7677
Canadá	+1 800 444 9009
España	+34 (0) 916 585 920
Finlandia	+358 9 25851
Francia	+33 (0) 2 38 84 85 40
Italia	+39 (0) 2 21303 424
Reino Unido	+44 (0) 1256 840400

STERIS Life Sciences

Durante más de 100 años, STERIS ha sido reconocido como líder mundial, socio fiable y proveedor de soluciones en el campo de la esterilización y el control de la contaminación. Hoy, STERIS se sigue basando en este legado al fomentar la ciencia de la esterilización, la limpieza y el control de la infección a la vez que ofrece soluciones que satisfacen las necesidades de nuestros clientes y cumplen con normas estrictas. STERIS se dedica a ayudarlo a mejorar la vida de sus pacientes y la vida útil de su equipo. Desde productos químicos formulados hasta bienes de capital y piezas y servicios, STERIS Life Sciences es su proveedor de soluciones.

© 2017 STERIS Corporation
Todos los derechos reservados

Queda prohibida la reproducción de cualquier porción de esta publicación en cualquier forma considerable sin el permiso de STERIS Corp.