

Con su alto rendimiento, un tiempo de ciclo más corto y un fácil funcionamiento, la NUEVA unidad de descontaminación STERIS VHP VICTORY establece el estándar industrial para la biodescontaminación de salas y centros.



## VHP® VICTORY™ Unidad de biodescontaminación

Fácil funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con sólo tocar unos botones, la tecnología del software SmartPhase™ ejecuta automáticamente el ciclo de biodescontaminación.<sup>1</sup></li> <li>• La unidad puede funcionar dentro o fuera (con el accesorio pasamuros ) del recinto.</li> </ul>
Tiempo de ciclo más corto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con la inyección de hasta 35 g/min de vapor esterilizante de peróxido de hidrógeno y el control con el software SmartPhase™, se reduce la duración del ciclo de biodescontaminación.<sup>1</sup></li> </ul>
Alta capacidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capaz de descontaminar salas individuales de hasta 566 m<sup>3</sup> y pueden utilizarse varias unidades para descontaminar hasta 5 000 m<sup>3</sup> de una vez.</li> </ul>
Escalabilidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red de hasta 10 unidades vía Ethernet.</li> <li>• Funcionamiento con software a distancia RealVNC opcional para la descontaminación sincronizada de múltiples salas y centros completos.</li> <li>• Conexión de hasta 3 sensores de tres escalas VHP TS1000™</li> <li>• Conexión de hasta 2 aireadores VHP AR1200™</li> </ul>
La unidad base incluye	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VHP VICTORY</li> <li>• Pantalla táctil TFT B&amp;R PP65 de 5,7"</li> <li>• Sensor de tres escalas integrado (temperatura, humedad relativa y concentración de vapor de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)</li> <li>• Cable eléctrico de 120 o 230 V</li> <li>• Conexiones de bidón Vaprox®</li> <li>• Documentación electrónica (CD) -Manuales</li> </ul>
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descontaminación de salas</li> <li>• Descontaminación de centros</li> </ul>

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Controlador	Potencia de entrada	Clase	Corriente de entrada   Amps	Rango de salida cmh (scfm)	Dimensiones Al x An x Pr mm	Peso neto kg
B&R	120V/1/50/60	UL CSA	13	5-40 g/min	1 097 x 538 x 1 008	64
	230V/1/50/60	UL CSA CE	6,5			

### Accesorios

#### Aireador VHP® AR1200™

Unidad de catalización de vapor de peróxido de hidrógeno de alta capacidad y portátil que acorta los ciclos de bio-descontaminación de salas y centros.

#### Sensor de tres escalas VHP® TS1000™

Incrementa la eficiencia y la efectividad del sistema de biodescontaminación VHP VICTORY de salas y centros garantizando una distribución adecuada del vapor esterilizante de peróxido de hidrógeno.

#### Adaptador pasamuros

Dispositivo para facilitar la adaptación a puertas estándar para el funcionamiento de la unidad de biodescontaminación VHP VICTORY fuera del recinto.

#### RealVNC®

Software que permite el funcionamiento a distancia de una unidad de biodescontaminación VHP VICTORY o de múltiples unidades vía Ethernet.

#### Sensores de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Dräger

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

#### Deshumidificadores Munters

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

### Productos de calidad de esterilidad

#### Esterilizante VHP

Esterilizante de peróxido de hidrógeno Vaprox® Solución acuosa al 35% estabilizada de peróxido de hidrógeno diseñada para usarse con unidades de descontaminación y accesorios VHP (N.º registro EPA 58779-4).

#### Indicadores químicos

##### Steraffirm® PCC051

Indicador químico diseñado para usarse con tecnología del proceso VHP de STERIS.

#### Indicadores biológicos

##### SpordeX® NA333

Probeta de acero inoxidable inoculada con E6 Geobacillus stearothermophilus diseñada para usarse con tecnología del proceso VHP de STERIS.

##### SpordeX® NA114

Medio de cultivo diseñado para usarse con indicadores biológicos SpordeX y Spordi®.

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



STERIS CORPORATION  
5960 Heisley Road  
Mentor, OH 44060, USA  
T +1 800 444 9009

[www.STERISLifeSciences.com](http://www.STERISLifeSciences.com)

#### Oficinas de STERIS en el mundo

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

## STERIS Life Sciences

Durante más de 100 años, STERIS ha sido reconocido como líder mundial, socio de confianza y proveedor de soluciones en el ámbito de la esterilización y el control de la contaminación. Hoy, STERIS sigue ampliando este patrimonio gracias a sus avances en la ciencia de la esterilización, la limpieza y el control de las infecciones, a la vez que ofrece soluciones que satisfacen las necesidades de nuestros clientes y sus exigentes normativas de calidad. STERIS se dedica a ayudarlo a mejorar tanto la vida de sus pacientes como la vida útil de su equipo. Desde productos químicos formulados hasta bienes de equipo, entre ellos, piezas y servicios, STERIS Life Sciences es su proveedor de soluciones.

© 2015 STERIS Corporation  
Reservados todos los  
derechos.

Queda prohibida la reproducción de cualquier parte de esta publicación en cualquier forma material sin el consentimiento por escrito de STERIS Corp.