

Mit seiner hohen Ausgangsleistung, verkürzten Zyklusdauer und Leichtgängigkeit setzt das NEUE Biodekontaminationsgerät STERIS VHP VICTORY einen neuen Maßstab in der Industrie bei der Biodekontamination von Räumen und Einrichtungen.



## VHP<sup>®</sup> VICTORY<sup>™</sup> Biodekontaminationsgerät

Einfache Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit nur wenigen Tastendrücken führt die SmartPhase<sup>™</sup>-Softwaretechnologie automatisch den Biodekontaminationszyklus aus.<sup>1</sup></li> <li>• Das Gerät kann innerhalb oder außerhalb (mit Masserversorgungs-Zubehör) der fraglichen Räumlichkeiten betrieben werden.</li> </ul>
Verkürzte Zyklusdauer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch die Dampfeinspritzung von 35 g/min des Wasserstoffperoxid-Sterilisationsmittels und die Softwaresteuerung SmartPhase<sup>™</sup> wird die Biodekontaminationszyklusdauer verkürzt.<sup>1</sup></li> </ul>
Hohe Kapazität	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Einzelgerät kann einzelne Räume mit Volumen von bis zu 566 m<sup>3</sup> dekontaminieren. Mit mehreren Geräten im Verbund können Volumen von bis zu 5.000 m<sup>3</sup> gleichzeitig dekontaminiert werden.</li> </ul>
Skalierbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Netzwerke mit bis zu zehn Geräten über Ethernet.</li> <li>• Optionale Fernbedienung der Software per RealVNC zur synchronisierten Dekontamination mehrerer Räume und ganzer Einrichtungen.</li> <li>• Anschluss von bis zu drei Sensormodulen für Dreifachmessung VHP TS1000<sup>™</sup></li> <li>• Anschluss von bis zu zwei Lüftern VHP AR1200<sup>™</sup></li> </ul>
Umfang der Basiseinheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VHP VICTORY</li> <li>• Berührungsbildschirm mit 5,7-Zoll-TFT-Anzeige B&amp;R PP65</li> <li>• Integriertes Sensormodul für Dreifachmessung (Temperatur, relative Luftfeuchtigkeit, Konzentration des H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Dampfes)</li> <li>• 120-V- bzw. 230-V-Netzkabel</li> <li>• Vaprox<sup>®</sup>-Masserversorgungsanschlüsse</li> <li>• Elektronische Dokumentation (CD) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bedienungsanleitungen</li> </ul> </li> </ul>
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekontamination von Räumen</li> <li>• Dekontamination von Einrichtungen</li> </ul>

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Bedienfeld	Eingangsleistung	Klasse	Eingangsstrom (A)	Leistungsbereich m³/h	Abmessungen H x B x T in mm	Nettogewicht kg
B&R	120V/1/50/60	UL CSA	13	5–40 g/min	1097 x 538 x 1008	64
	230V/1/50/60	UL CSA CE	6,5			

### Zubehörteile

#### Lüfter VHP® AR1200™

Die tragbare Wasserstoffperoxyddampf- Hochleistungs-Katalysationseinheit verkürzt Biodekontaminationszyklen in Räumen und Einrichtungen.

#### Sensormodul VHP® TS1000™ für Dreifachmessung

Mit einem Höchstmaß an Effizienz und Wirksamkeit im Biodekontaminationssystem VHP VICTORY für die Biodekontamination von Räumen und Einrichtungen sorgt dieses Modul für die richtige Verteilung des Wasserstoffperoxid- Dampfsterilisationsmittels.

#### Anschluss für Massenversorgung

Gerät zur einfachen Anpassung an Standard- Türöffnungen, damit das Biodekontaminationsgerät VHP VICTORY außerhalb der Räumlichkeit betrieben werden kann.

#### RealVNC®

Software, die die Fernbedienung eines einzelnen oder mehrerer Biodekontaminationsgeräte VHP VICTORY per Ethernet- Verbindung ermöglicht.

#### Dräger H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Sensoren

Wasserstoffperoxid-Dampfsensoren, erhältlich für ortsfeste Anlagen oder für den ortsunabhängigen Betrieb.

#### Munters-Entfeuchter

Entfeuchtungsgeräte, erhältlich für ortsfeste Anlagen oder für den ortsunabhängigen Betrieb.

### Produkte zur Sterilitätsqualitätssicherung

#### VHP-Sterilisationsmittel

Wasserstoffperoxid-Sterilisationsmittel Vaprox® 35%ige, stabilisierte, wässrige Lösung von Wasserstoffperoxid zur Verwendung in VHP-Biodekontaminationsgeräten und Zubehör (EPA. Reg.-Nr. 58779-4).

#### Chemische Indikatoren

##### Steraffirm® PCC051

Chemischer Indikator zur Verwendung mit der VHP-Prozesstechnologie von STERIS.

#### Biologische Indikatoren

##### SpordeX® NA333

Mit E6 Geobacillus stearothermophilus beimpfter Probe- streifen aus Edelstahl zur Verwendung mit der VHP-Prozesstechnologie von STERIS.

##### SpordeX® NA114

Kulturmedien zur Verwendung mit den biologischen Indikatoren SpordeX und Spordi®.

<sup>1</sup> Weitere Informationen und Anwendungshinweise finden Sie in der Packungsbeilage des Vaprox Wasserstoffperoxid-Sterilisationsmittels.



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

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

#### STERIS-Niederlassungen weltweit

Asien-Pazifik-Raum	+65 (0) 68 41 7677
Kanada	+1 800 444 9009
Finnland	+358 9 25851
Frankreich	+33 (0) 2 38 84 85 40
Deutschland	+49 (0) 221 466120
Italien	+39 (0) 2 21303 424
Lateinamerika	+1 800 444 9009
Spanien	+34 (0) 916 585 920
Großbritannien	+44 (0) 1256 840400

## STERIS Life Sciences

Seit über 100 Jahren genießt STERIS als weltweit führendes Unternehmen, zuverlässiger Partner und Anbieter von Lösungen auf dem Gebiet der Sterilisations- und Kontaminationskontrolle hohes Ansehen. Heute arbeitet STERIS weiter daran, dieses Erbe mit dem Vorantreiben der Forschung in der Sterilisations-, Reinigungs- und Infektionskontrolle fortzuführen, während es Lösungen anbietet, die den Anforderungen und hohen Standards der Kunden entsprechen. STERIS widmet sich der Verbesserung der Lebensbedingungen Ihrer Patienten und der Lebensdauer der Ausstattung. Von rezeptierten Reinigern und Geräteausstattungen bis zu Ersatzteilen und Serviceleistungen – STERIS Life Sciences ist Ihr Anbieter von Lösungen.

© 2017 STERIS Corporation  
Alle Rechte vorbehalten

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne die Zustimmung der STERIS Corp. in materieller Form gleich welcher Art vervielfältigt werden.