

Grâce à son débit élevé, sa durée de cycle réduite et sa simplicité de fonctionnement, la nouvelle unité de biodécontamination STERIS VHP VICTORY définit la nouvelle norme dans le domaine de la biodécontamination de salles et d'établissements.



Unité de biodécontamination VHP® VICTORY™

Fonctionnement simple	<ul style="list-style-type: none"> • Il suffit d'appuyer sur quelques boutons pour que le logiciel SmartPhase™ lance automatiquement le cycle de biodécontamination.¹ • L'unité peut fonctionner à l'intérieur ou à l'extérieur de l'enceinte (grâce à l'accessoire passe-cloison).
Durée de cycle plus courte	<ul style="list-style-type: none"> • Avec une injection de vapeurs d'agent stérilisant au peroxyde d'hydrogène pouvant atteindre 35 g/min et la commande de logiciel SmartPhase™, la durée du cycle de biodécontamination est réduite.¹
Capacité élevée	<ul style="list-style-type: none"> • Capable de décontaminer des salles de 566 m³ maximum, il est également possible d'utiliser plusieurs unités pour décontaminer jusqu'à 5 000 m³ en une seule fois.
Extensibilité	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de connecter jusqu'à 10 unités via un réseau Ethernet. • Fonctionnement à distance du logiciel RealVNC en option pour la décontamination synchronisée de plusieurs salles et d'établissements complets. • Raccordement de 3 capteurs à triple échelle VHP TS1000™ maximum • Raccordement de 2 aérateurs VHP AR1200™ maximum
L'unité de base comprend	<ul style="list-style-type: none"> • VHP VICTORY • Écran tactile TFT B&R PP65 5,7 po • Capteur à triple échelle intégré (température, humidité relative, concentration de vapeurs de H₂O₂) • Cordon d'alimentation 120 V ou 230 V • Raccords pour réservoir Vaprox® • Documentation électronique (CD) <ul style="list-style-type: none"> - Manuels
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Décontamination d'une pièce • Décontamination d'un établissement

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Contrôleur	Alimentation d'entrée	Classe	Courant d'entrée Ampères	Plage de sortie cmh (scfm)	Dimensions h x l x p mm	Poids net kg
B&R	120V/1/50/60	UL CSA	13	5 à 40 g/min	1097 x 538 x 1008	64
	230V/1/50/60	UL CSA CE	6,5			

Accessoires

Aérateur VHP® AR1200™

L'unité mobile de catalyse des vapeurs de peroxyde d'hydrogène à capacité élevée réduit la durée des cycles de biodécontamination des salles et des établissements.

Capteur à triple échelle VHP® TS1000™

Accroît l'efficacité et la rentabilité du cycle du système de biodécontamination de salles et d'établissements VHP VICTORY pour assurer la bonne répartition de l'agent stérilisant aux vapeurs de peroxyde d'hydrogène.

Adaptateur passe-cloison

Appareil permettant l'adaptation simple aux portes d'accès standard pour le fonctionnement de l'unité de biodécontamination VHP VICTORY hors de l'enceinte

RealVNC®

Logiciel permettant le fonctionnement à distance d'une ou plusieurs unités de biodécontamination VHP VICTORY (via un réseau Ethernet).

Capteurs H₂O₂ Dräger

Les capteurs de vapeurs de peroxyde d'hydrogène sont prévus pour une installation permanente et un fonctionnement mobile.

Déshumidificateurs Munters

Les unités de déshumidification sont prévues pour une installation permanente et un fonctionnement mobile.

Produits d'assurance de stérilité

Agent stérilisant VHP

Solution aqueuse stabilisée de peroxyde d'hydrogène à 35 %, l'agent stérilisant au peroxyde d'hydrogène Vaprox® est conçu pour être utilisé avec les unités et les accessoires de biodécontamination VHP (n° d'homologation EPA 58779-4).

Indicateurs chimiques

Steraffirm® PCC051

Indicateur chimique conçu pour être utilisé avec la technologie de traitement VHP de STERIS.

Indicateurs biologiques

Spordex® NA333

Coupons en acier inoxydable contenant des Geobacillus stearothermophilus E6 conçus pour être utilisés avec la technologie de traitement VHP de STERIS.

Spordex® NA114

Milieu de culture conçu pour être utilisé avec les indicateurs biologiques Spordex et Spordi®.

¹ Reportez-vous à la notice et à l'étiquette de l'agent stérilisant peroxyde d'hydrogène Vaprox pour obtenir des informations et des instructions d'application supplémentaires.



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

www.STERISLifeSciences.com

Agences STERIS dans le monde

Asie Pacifique	+65 (0) 68 41 7677
Canada	+1 800 444 9009
Finlande	+358 9 25851
France	+33 (0) 2 38 84 85 40
Allemagne	+49 (0) 221 466120
Italie	+39 (0) 2 21303 424
Amérique latine	+1 800 444 9009
Espagne	+34 (0) 916 585 920
Royaume-Uni	+44 (0) 1256 840400

STERIS Life Sciences

Depuis plus de 100 ans, STERIS est reconnu pour être un leader mondial, un partenaire de confiance et un fournisseur de solutions dans le domaine de la stérilisation et du contrôle de la contamination. Aujourd'hui, STERIS continue d'exploiter cet héritage en faisant progresser la Science de la stérilisation, du nettoyage et du contrôle des infections tout en proposant des Solutions qui répondent aux besoins des clients aux standards élevés. STERIS a pour mission de vous aider à améliorer les conditions de Vie de vos patients et la durée de vie de votre équipement. Des produits chimiques formulés aux équipements, en passant par les pièces détachées et les services, STERIS Life Sciences vous apporte la solution.

© 2017 STERIS Corporation
All rights reserved

Aucune partie de la présente publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation de STERIS Corp.