

L'unité de bio-décontamination STERIS VHP Victory établit la norme en matière de bio-décontamination des salles et des installations grâce à son débit élevé et à sa durée de cycle courte. Garantir une propreté et une sécurité supérieures avec cette unité facile à utiliser.



Unité de bio-décontamination VHP Victory™

Fonctionnement simple	Sélectionner le cycle SMART ou le cycle de contrôle de la concentration pour une bio-décontamination automatique. Il est également possible de sélectionner l'un des cycles de bio-décontamination sauvegardés et validés par le Client.
Productivité	<ul style="list-style-type: none"> • Décontamine des espaces de 150 à 566 m³ (5 300 à 20 000 pi³) • Le débit d'injection et le débit d'air maximaux disponibles améliorent la durée du cycle • Le port USB permet la saisie électronique permanente des données sur le cycle
Évolutivité	<p>Capable de fonctionner comme une unité autonome ou intégrée à un autre système de contrôle via le protocole OPC-UA standard de l'industrie et des E/S discrètes.¹</p> <p>Se connecte à d'autres unités et accessoires Victory :</p> <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.
Sécurité	La sécurité des données électroniques selon la norme 21 CFR Partie 11 est disponible en option pour le VHP Victory™. Cette fonction logicielle permet d'activer la piste d'audit, la saisie de données électroniques, la gestion des utilisateurs et d'autres fonctionnalités pour se conformer au titre 21 CFR partie 11 de la FDA.
Efficacité	Le stérilisant au peroxyde d'hydrogène Vaprox™ exclusif minimise le risque de dommages matériels et se biodégrade naturellement en vapeur d'eau et en oxygène ² .
Traçabilité	La technologie VAPROX Link RFID garantit la traçabilité des lots et la conformité aux dates d'expiration des détergents

¹ Intégration à d'autres systèmes de contrôle disponible sur le modèle 21CFR Data Security

² 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.

L'unité de base comprend	<ul style="list-style-type: none"> • VHP Victory • B&R HMI/PLC • Documentation électronique-Manuels • Raccordements VaproX™ en vrac
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Décontamination d'une pièce • Décontamination d'un établissement

Caractéristiques techniques

Contrôleur	Puissance d'entrée	Classe	Intensité du courant d'entrée	Plage de sortie g/min	Dimensions HxLxP mm (po)	Poids net kg (lb)
B&R	120 V/1 Ph/50 Hz/60 Hz	UL CSA CE	15	5–25	988 x 539 x 1 014 (38,9 x 21,21 x 39,94)	63,5 (140)
	230 V/1 Ph/50 Hz/60 Hz		7,5			

Accessoires

Aérateur VHP AR1200™

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

Capteur à triple échelle VHP TS1000™

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

Capteurs Dräger® H₂O₂

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 consommables STERIS

Agent stérilisant VHP

Stérilisant au peroxyde d'hydrogène VAPROX™

Solution aqueuse stabilisée à 35 % de peroxyde d'hydrogène conçue pour être utilisée avec les unités de bio-décontamination et les accessoires VHP (n° d'enregistrement EPA 58779-4).

Disponible dans les volumes suivants :

- Cartouche (950 ml)
- En vrac (19 L)

Indicateurs chimiques STERAFFIRM™

PCC051

Indicateur chimique conçu pour être utilisé avec la technologie de traitement VHP de STERIS à des concentrations de vapeur de peroxyde d'hydrogène faibles à intermédiaires.

PCC060

Indicateur chimique conçu pour être utilisé avec la technologie de traitement VHP de STERIS à des concentrations de vapeur de peroxyde d'hydrogène intermédiaires à élevées.

Indicateurs biologiques Spordex™

NA333

Coupon en acier inoxydable inoculé E6 Geobacillus stearothermophilus (ATCC 12980) dans du Tyvek® conçu pour être utilisé avec la technologie de traitement VHP de STERIS.

NA117

Milieux de culture conçus pour être utilisés avec les indicateurs biologiques SPORDEX™.