

Grâce à ses capacités d'intégration, à sa configurabilité et à son débit élevé, le VHP M1000-T4 est aujourd'hui l'une des unités de bio-décontamination de qualité pharmaceutique les plus efficaces du marché pour la bio-décontamination d'enceintes volumineuses et pour les applications nécessitant une intégration dans un système AHS/CVC.



Unité de bio-décontamination VHP[®] M1000-T4

Fonctionnement simple	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez l'un, quelconque, des cycles de bio-décontamination validés par le client et la technologie logicielle OptiaPhase fait le reste.^{1,2} 	
Productivité	<ul style="list-style-type: none"> • Avec une injection d'agent stérilisant au peroxyde d'hydrogène de 4 à 99 g/min et la commande logicielle OptiaPhase, décontaminez des enceintes dont le volume peut atteindre jusqu'à 1 000m³. • La technologie de traitement VHP améliore la durée du cycle. • Le port USB en option permet la capture permanente des données électroniques relatives aux cycles. 	
Intégration	<ul style="list-style-type: none"> • Capable de fonctionner en tant qu'unité autonome ou intégrée avec un autre système de commande via Ethernet, Profinet et/ou l'E/S discrète en option. 	
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Niveaux d'utilisation Opérateur, Superviseur et Entretien avec protection du mot de passe. 	
Efficacité	<ul style="list-style-type: none"> • L'agent stérilisant exclusif au peroxyde d'hydrogène Vaprox[®] réduit au minimum le risque de détérioration de l'équipement ; il est biodégradable dans la vapeur d'eau et l'oxygène. 	
L'unité de base comprend	<ul style="list-style-type: none"> • VHP M1000-T4 • IHM/PLC Siemens • Connecteur 	<ul style="list-style-type: none"> • Documentation • Tuyaux/raccords d'entrée / de sortie VH2O2
Applications	<ul style="list-style-type: none"> • Système d'intégration AHS/CVC • Isolateurs 	<ul style="list-style-type: none"> • Décontamination d'une pièce • Décontamination d'un établissement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Contrôleur	Alimentation d'entrée	Classe	Courant d'entrée A	Plage de sortie g/min	Dimensions h x l x p mm (po)	Poids net kg
Siemens	230 V/1 Ø/50-60 Hz	UL	50	4 – 99	1130 x 1803 x 406 (44,5 x 71 x 16)	272 (600)
	380 V/3 Ø/50-60 Hz	CSA CE	25			

Accessoires

Déshumidificateurs Munters

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

Capteurs de H2O2 Dräger

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

Produits d'assurance de stérilité

Agent stérilisant VHP

Agent 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 VHP et leurs accessoires (n° d'homologation 58779-4).

Indicateurs chimiques

Steraffirm® PCC051

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

Steraffirm® PCC060

Indicateur chimique conçu pour être utilisé avec la technologie de traitement VHP de STERIS à des niveaux de concentration de vapeur de peroxyde d'hydrogène intermédiaires ou élevés.

Indicateurs biologiques

Spordex® NA333

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

Spordex® NA117

Milieux de culture conçus pour être utilisés avec des indicateurs biologiques Spordex®.

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

² Reportez-vous au manuel de l'opérateur du VHP M1000-T4 pour obtenir des informations et des instructions d'application supplémentaires.

³ Modèle Siemens uniquement.



STERIS CORPORATION
5960 Heisley Road
Mentor, OH 44060,
États-Unis
T +1 800 444 9009

www.STERISLifeSciences.com

Bureaux STERIS dans le monde

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

STERIS Life Sciences

Depuis plus de 100 ans, STERIS est un leader mondial, un partenaire de confiance et un fournisseur de solutions dans le domaine de la stérilisation et du contrôle des contaminations. Aujourd'hui, STERIS continue à faire vivre cet héritage en développant la science de la stérilisation, du nettoyage et du contrôle des infections tout en proposant des solutions visant à répondre aux besoins et aux exigences élevées de ses clients. STERIS est là pour vous aider à améliorer la vie de vos patients et allonger celle de votre équipement. Fort de ses services Produits chimiques formulés, Matériel d'équipement et Pièces et entretien, STERIS Life Sciences est votre fournisseur de solutions.

© 2017 STERIS Corporation
Tous droits réservés

La reproduction, même partielle, de cette publication est interdite sans l'autorisation écrite de STERIS Corp.