



SYSTÈMES DE BIODÉCONTAMINATION À BASSE TEMPÉRATURE

Grâce à son débit élevé, sa courte durée de cycle et sa simplicité de fonctionnement, l'unité de biodécontamination VHP VICTORY™ constitue une norme dans le domaine de la biodécontamination de salles et d'établissements.

Ses technologies VHP révolutionnaires permettent à l'unité de biodécontamination VHP X10™ de fournir une biodécontamination rapide et économique des cabinets de sécurité biologique.

PRODUITS D'ASSURANCE DE STÉRILITÉ VH2O2

Agent stérilisant au peroxyde d'hydrogène Vaprox®

Le produit chimique à base de peroxyde d'hydrogène spécialement formulé est le secret de l'efficacité et de la performance de la technologie de traitement VHP brevetée de STERIS.

Indicateurs chimiques VH2O2 Steraffirm®

Produits chimiquement spécialement formulés, les indicateurs VH2O2 Steraffirm de STERIS permettent la validation et la surveillance courante des applications avec les unités de biodécontamination VHP qui utilisent la technologie de traitement VHP brevetée de STERIS.

Indicateurs biologiques VH2O2 Spordex®

Produits spécialement formulés, les indicateurs et milieux biologiques VH2O2 Spordex de STERIS permettent la validation et la surveillance courante des applications avec les unités de biodécontamination VHP qui utilisent la technologie de traitement VHP brevetée de STERIS.



Solutions de lavage et décontamination pour la recherche



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

www.STERISLifeSciences.com

Bureaux 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 | Science & Solutions for Life

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, Pièces et entretien, STERIS Life Sciences illustre son slogan **Science & Solutions for Life**.

© 2015 STERIS Corporation
Tous droits réservés

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

Les établissements de recherche actifs ont besoin d'un équipement de décontamination fiable, flexible et facile à utiliser pour garantir l'intégrité des résultats d'une recherche de première importance. STERIS Life Sciences propose toute une gamme de solutions de lavage et de stérilisation qui s'adaptent à divers types d'applications de laboratoire et de recherche.

LAVAGE/SÉCHAGE EN LABORATOIRE

Les lave-verrerie de laboratoire Reliance Série 100 sont conçus pour les établissements de lavage de verrerie de laboratoire décentralisés et de petite taille.

Les lave-verrerie de laboratoire Reliance 400XLS et 500XLS sont idéaux pour les établissements de lavage centralisés ou de grande taille. Les laveurs peuvent être équipés du système de tablettes multiniveaux unique pour une productivité et une flexibilité de chargement maximales, de divers systèmes d'économie d'eau et de récupération d'énergie, d'un rinçage final non recirculé pour une efficacité de rinçage optimale et d'un système de contrôle du processus pour garantir l'intégrité du processus de nettoyage.



Reliance 100XLS
Lave-verrerie de laboratoire



Reliance 400XLS
Lave-verrerie de laboratoire

Reliance 500XLS
Lave-verrerie de laboratoire avec système de tablettes multiniveaux unique

STÉRILISATION À LA VAPEUR

Les stérilisateur à la vapeur FINN-AQUA® Série 77 sont spécialement conçus pour les laboratoires BSL-3 et 4 et pour d'autres types d'établissements de confinement élevé. Les unités peuvent être munies d'un joint de différentiel d'air ou d'un scellé biologique et avoir un cycle de décontamination.

Stérilisateur à la vapeur FINN-AQUA 7710
avec écran tactile couleur et interface par tablette PC

Stérilisateur à la vapeur FINN-AQUA Série 77
avec cycle de décontamination et système de décontamination d'air Virasure™ unique

