



LA DÉTERGENCE ET LA DÉSINFECTION ÉCORESPONSABLES

L'hygiène et la sécurité
sont notre priorité



NOCOTECH®

SANIVAP

ALPHACLEAN

FABRIQUÉ EN FRANCE

ANIMALERIE SCIENTIFIQUE

La solution Oxy'Pharm biodégradable

Une synergie efficace et écoresponsable pour lutter contre toutes les infections et contaminations dans les animaleries scientifiques.

L'hygiène est un enjeu majeur dans animaleries scientifiques. Les dispositifs Oxy'Pharm répondent à vos besoins de polyvalence et vous garantissent un bio-nettoyage et une bio-désinfection irréprochables.

Parce que la solution est toujours une question de combinaison, Oxy'Pharm a mis en place un concept d'hygiène complet grâce à sa gamme de produits Sanivap & Nocotech pour la désinfection externe. La gamme Alpha Clean propose un bio-nettoyage de vos instruments avant le processus de stérilisation.

Une solution parfaitement adaptée aux animaleries scientifiques (espaces de stérilisation, SAS, zones d'hébergement et de stockage alimentaire, etc.) puisque les traitements sont biodégradables, n'ont aucun impact sur le matériel électronique et sont sans danger pour la santé.

- + Nous offrons à chacun de nos clients une formation pour l'utilisation de nos dispositifs Sanivap et Nocotech.

BIO-NETTOYAGE
DES SURFACES

SANIVAP

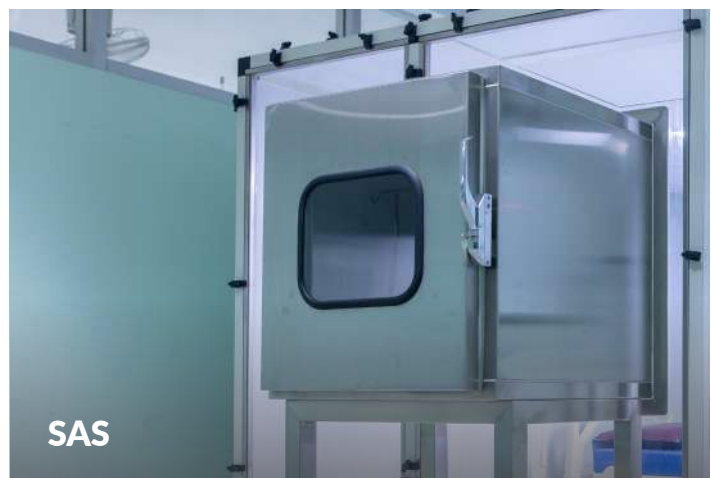
BIO-DÉSINFECTION
DES SURFACES

NOCOTECH®

BIO-NETTOYAGE
DES INSTRUMENTS

ALPHACLEAN

POUR UNE HYGIÈNE OPTIMALE ADAPTÉE À TOUS VOS ESPACES...



Le bio-nettoyage vapeur

Leader dans le bio-nettoyage vapeur, la gamme Sanivap dispose de générateurs vapeur (SP400, SP540H, SP500/600 et SP800) et d'une diversité d'accessoires de traitement pour un nettoyage complet et efficace.

Les dispositifs Sanivap assurent le bio-nettoyage des surfaces au quotidien : locaux, mobilier, équipements...

LES AVANTAGES



EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ

Efficace sur les micro-organismes multirésistants et sans danger pour l'être humain.



ÉCONOMIQUE

La méthode vapeur dispense de l'utilisation de produits détergents et désinfectants et la consommation d'eau est diminuée.



QUALITÉ VAPEUR

Vapeur à haute température, sous pression et désinfectante avec contrôle permanent des paramètres.



FIABILITÉ ET PERFORMANCE

Utilisation professionnelle intensive et autonomie de 8 à 10 heures par jour.



FACILITÉ D'UTILISATION

Chariot mobile, interface utilisateur simple, indicateur niveaux d'eau et contrôle.

DES PRODUITS ADAPTÉS À VOS BESOINS



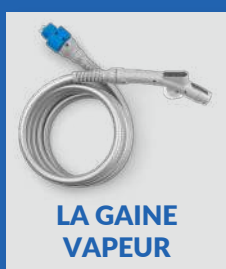
LE KIT SP400

Notre générateur vapeur 2850 W spécialement conçu pour une utilisation jusqu'à 8 heures par jour.

Intégré à son chariot de bio-nettoyage, son utilisation est simple et particulièrement adaptée aux protocoles d'entretien journaliers des animaleries scientifiques .

Les appareils Sanivap sont des dispositifs médicaux de Classe IIa - Organisme notifié : GMED 0459 - Fabricant : Sanivap France

ACCESOIRES



LA GAINE VAPEUR



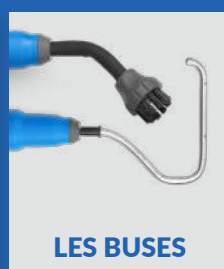
LES BROSSES



LE SUPPORT MICROFIBRE



LE BALAI MOP



LES BUSES



LE CHARIOT

La bio-désinfection 100% automatisée

Nocotech est un concept automatisé de désinfection des surfaces par diffusion sèche. La gamme repose sur l'action couplée d'un appareil de traitement automatisé des surfaces (Nocospray) et d'un produit liquide de désinfection (gamme Nocolyse). Un traitement de désinsectisation est possible avec la gamme Oxyphy. La diffusion par voie aérienne permet de traiter toutes les surfaces accessibles.

LES AVANTAGES



SANS RISQUE

Biodégradable, sans résidu, non corrodant (y compris sur les surfaces électroniques), non toxique, non allergène.



ÉCONOMIQUE

Très faible quantité de produit nécessaire.



EFFICACE ET CERTIFIÉ

Bactéricide, virucide, sporicide et fongicide (validé par la norme EN 17272).



INSECTICIDE

Traitement insecticide contre la gale, punaises de lit et insectes rampants et volants.



GAIN DE TEMPS ASSURÉ

Aucune intervention nécessaire avant le traitement (à l'exception du nettoyage) ou après le traitement (nul besoin de rincer).

DES PRODUITS ADAPTÉS À VOS BESOINS

LE NOCOSPRAY

Notre machine de bio-désinfection des surfaces légère et portable. Volume de la pièce à traiter de 10 à 1 000 m³.



Disponible en fixation murale.



NOCOSPRAY MURAL

Notre machine de bio-désinfection des surfaces, particulièrement adaptée aux SAS.

Volume de la pièce à traiter de 10 à 1 000 m³.

NOCOLYSE FOOD

Notre désinfectant prêt à l'emploi contenant 7,9 % de peroxyde d'hydrogène, sans argent.



Disponible en bouteille de 1 L, bidon de 5 L, bidon de 20 L.

ACCESOIRES



LA TÉLÉCOMMANDE

Permet l'activation du Nocospray depuis l'extérieur de la pièce.



LE PROGRAMMATEUR

Permet l'activation du Nocospray en différé.



LE KIT DE SYSTÈME DE TAVERNÉE DE CLOISON

Permet de désinfecter une pièce sans y entrer.



LA DOUBLE BUSE

Permet une diffusion bidirectionnelle.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

L'auto-laveur désinfecteur

La gamme Alpha Clean est constituée d'un auto-laveur et d'un produit neutre (Solution Clean One) qui permet le traitement automatique et complet de tous les instruments après usage et avant stérilisation. L'appareil est doté d'un seul et unique bac qui s'ouvre comme un tiroir. Les instruments souillés, en provenance de la zone de soin, y sont directement déposés. La durée du cycle est de 45 min.

LES AVANTAGES



SANS RISQUE

L'absence totale de manipulation d'instruments souillés supprime tout risque d'infection pour le personnel soignant.



DOSAGE AUTOMATIQUE

Le produit de désinfection/nettoyage est dosé automatiquement à chaque cycle par une pompe péristaltique.



EFFICACE ET CERTIFIÉ

Le système à ultrasons désinfecte les recoins les plus difficiles d'accès des instruments les plus complexes.



ÉCONOMIQUE

Très faible quantité de produit nécessaire.



GAIN DE TEMPS ASSURÉ

Aucune manipulation nécessaire avant et après le traitement.

DES PRODUITS ADAPTÉS À VOS BESOINS

ALPHA CLEAN

Notre appareil de désinfection des instruments doté d'un bac à ultrasons.

Disponible en contenance 16 L et 27 L.



CLEAN ONE

Notre détergent pré-désinfectant liquide pour les instruments thermostables et thermosensibles. Il est biodégradable, bactéricide, levuricide et virucide.



Disponible en bidon de 5 L.

FONCTIONNEMENT

1. PHASE DE PRÉ-DÉSINFECTION

Les instruments déposés dans le bac sont immergés dans la solution de désinfection Clean One.

2. PHASE NETTOYAGE

Les ultrasons en combinaison de la solution Clean One désinfectent les instruments dans les moindres recoins.

3. PHASE RINCAGE

Les instruments sont immergés dans de l'eau claire et l'action des ultrasons permet un rinçage efficace.

4. PHASE SÉCHAGE

La turbine génère de l'air chaud monté jusqu'à 80°C.

ACCESOIRES

PANIER POUR ALPHA CLEAN 27 L

Permet d'avoir un panier de recharge.

PANIER POUR ALPHA CLEAN 16 L

Permet d'avoir un panier de recharge.

PANIER À FRAISES

Permet de disposer plusieurs fraises dans l'appareil de traitement.

SUPPORT CANULES

Permet de disposer de façon optimisée les canules d'aspiration.

PANIERS EMPILABLES

Permet de disposer plusieurs rangées d'instruments.

Notes



www.oxypharm.net

⌚ 829 rue Marcel Paul, 94500 Champigny-sur-Marne, France

✉ info@oxypharm.net ☎ +33 1 45 18 78 70

*Les appareils Sanivap sont des dispositifs médicaux de Classe IIa - Organisme notifié : GMED 0459 - Fabricant : Sanivap France
Utilisez les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*