



# LA DÉSINFECTION DES SURFACES AUTOMATISÉE ÉCORESPONSABLE

L'hygiène et la sécurité  
sont notre priorité



NOCOTECH®

SANIVAP

ALPHACLEAN

FABRIQUÉ EN FRANCE

INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES

# La solution Oxy'Pharm biodégradable

**Une synergie efficace et éco-responsable pour lutter contre toutes les infections et contaminations dans les secteurs pharmaceutique.**



L'hygiène est un enjeu majeur dans le secteur pharmaceutique. 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 au domaine de la recherche, de la fabrication et de la commercialisation de médicaments puisque les traitements sont biodégradables et n'ont aucun impact sur la qualité du produit fini, le matériel (y compris électronique) nécessaire à la production et à la santé des patients.

Une combinaison unique, efficace et un gain de temps assuré pour le personnel.

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

BIO-NETTOYAGE  
DES SURFACES

BIO-DÉSINFECTION  
DES SURFACES

BIO-NETTOYAGE  
DES INSTRUMENTS

SANIVAP

NOCOTECH®

ALPHACLEAN



## LE BIO-NETTOYAGE ADAPTÉ À TOUS LES ESPACES



**SALLES BLANCHES**



**CUVES - MÉLANGEURS**



**ATELIERS DE PRODUCTION**



**PSM**



**SAS**



**ÉQUIPEMENTS**

# Le bionettoyage vapeur

Leader dans le bio-nettoyage vapeur, l'agame Sanivap dispose de générateurs vapeur (SP400, 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, mobiliers, équipements...

## DES PRODUITS ADAPTÉS À VOS BESOINS

### LES AVANTAGES



#### EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ

Efficace sur les micro-organismes multirésistants et sans impact sur le matériel et l'utilisateur.



#### 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.



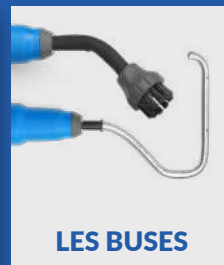
#### LE KIT SP400

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 établissements dentaires.

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

### ACCESSOIRES



# La bio-désinfection 100% automatisée

Nocotech est un concept automatisé de désinfection des surfaces par diffusion sèche. La bio-désinfection repose sur l'action couplée d'un appareil de traitement automatisé des surfaces (Nocospray ou Nocomax) et d'un produit liquide de désinfection (gamme Nocolyse). 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.



### FACILITÉ D'UTILISATION

Mode de réglage facile du volume de la pièce à traiter (de 10 à 20 000 m<sup>3</sup>).



### ÉCONOMIQUE

Très faible quantité de produit nécessaire.



### EFFICACITÉ

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



### 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 m<sup>3</sup>.



Disponible en fixation murale.



### LE NOCOMAX EASY

Notre machine de diffusion par voie aérienne dédiée aux grands volumes. Volume de la pièce à traiter de 500 à 20 000 m<sup>3</sup>.

Disponible en inox et fixation murale.



### NOCOLYSE+

Notre bio-désinfectant prêt à l'emploi contenant 12 % de peroxyde d'hydrogène et 17 ppm d'argent. Le Nocolyse+ existe en 3 parfums sans acide peracétique : Neutre, Menthe et Nocodor (anti-odeur).

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



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

## ACCESSOIRES



### 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 TAVERSÉE DE CLOISON

Permet de désinfecter une pièce sans y entrer.



### LA DOUBLE BUSE

Permet une diffusion bidirectionnelle.

# 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 RINÇAGE

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.

## ACCESSOIRES

### PANIER POUR ALPHA CLEAN 27 L

Permet d'avoir un panier de rechange.

### PANIER POUR ALPHA CLEAN 16 L

Permet d'avoir un panier de rechange.

### 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.

### PANIER EMPILABLES

Permet de disposer plusieurs rangées d'instruments.

# Le traitement efficace contre la Covid-19

**Le SARS-CoV-2, virus responsable de la Covid-19 est sensible et réactif aux désinfectants à base de peroxyde d'hydrogène de nos dispositifs Sanivap et Nocotech.**

La société Oxy'Pharm certifie que le système de désinfection Nocotech (système couplé des appareils Nocospray ou Nocomax et d'un produit liquide de la gamme Nocolyse), par son spectre d'efficacité complet (bactéricide, fongicide, sporicide et virucide) est également efficace contre la Covid-19.

Le système Nocotech est conforme à la norme de DSA EN 17272 (bactéricide, fongicide, sporicide et virucide).

L'efficacité bactéricide, levuricide, fongicide

et virucide des appareils et des accessoires de la gamme Sanivap «vapeur seule» est attestée par les validations en laboratoires et instituts certifiés. L'appareil SP540H avec injection de peroxyde d'hydrogène faiblement dosé assure en plus une efficacité sporicide de 4,3 et 3,8 logs.

Les appareils Sanivap sont des dispositifs médicaux et conformes à la norme : NF 72-110 (bactéricide, levuricide, fongicide et virucide).





[www.oxypharm.net](http://www.oxypharm.net)

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

✉ [info@oxypharm.net](mailto: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.*