



**LA DÉTERGENCE**

**ET LA DÉSINFECTION**

**ÉCO-RESPONSABLES**

**L'hygiène et la sécurité  
sont notre priorité**



**NOCOTECH®**

**SAN|VAP**

FABRIQUÉ EN FRANCE

**ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ**

# La solution Oxy'Pharm biodégradable

**Une synergie efficace et éco-responsable pour lutter contre toutes les infections et contaminations dans les établissements de santé.**

L'hygiène est un enjeu majeur du secteur de la santé. 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 et Nocotech.

Parfaitement adaptés aux établissements de santé, les traitements sont biodégradables et n'ont aucun impact sur le matériel électronique et sont sans danger pour le personnel soignant et les patients.

La combinaison unique de **bio-nettoyage** vapeur et de **bio-désinfection** automatisée est efficace, rapide, facile d'utilisation, économique, respectueuse de l'environnement et sans danger.

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

## BIO-NETTOYAGE PAR LA VAPEUR

01

Le dispositif qui permet l'élimination du biofilm et des souillures complexes grâce à un système de vapeur d'eau (H<sub>2</sub>O) à température stable et maîtrisée tout au long des tâches à effectuer.

## BIO-DÉSINFECTION 100% AUTOMATISÉE

La technologie de désinfection des surfaces par voie aérienne pour atteindre chaque cm<sup>2</sup> des surfaces à traiter. En préventif ou curatif, le pouvoir du peroxyde d'hydrogène (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) est stabilisé, atomisé, et diffusé automatiquement.

02

## LE BIO-NETTOYAGE ADAPTÉ À TOUS LES ESPACES



# Le bio-nettoyage vapeur

Leader dans le bio-nettoyage vapeur, la gamme Sanivap dispose de générateurs vapeur (SP400, SP500, SP600, SP800 et SP540H) 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...

## 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, réservoirs avec auto-vidange et désinfection.

## DES PRODUITS ADAPTÉS À VOS BESOINS

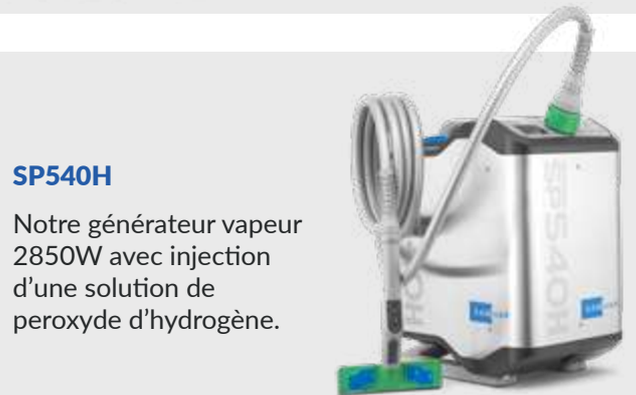
### SP400

Notre générateur vapeur 2850W à réservoir unique.



### SP500/600/800

Nos générateurs vapeur double réservoir avec injection eau.



### SP540H

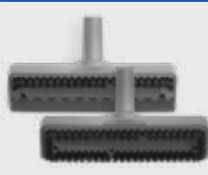
Notre générateur vapeur 2850W avec injection d'une solution de peroxyde d'hydrogène.

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

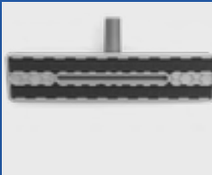
## ACCESSOIRES



LA GAINÉ VAPEUR



LES BROSSES



LE SUPPORT MICROFIBRE



LES BUSES



LE BALAI MOP



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 ou Nocomax) et d'un produit liquide de désinfection (Nocolyse+). Un traitement de désinsectisation est possible avec la gamme Oxypy. 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.*

### 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.*

### OXYPY

Notre insecticide utilisé pour éradiquer les insectes volants, rampants et la gale.

### OXYPY+

Notre insecticide utilisé pour éradiquer les insectes volants, rampants et les punaises de lit (larves et adultes).



*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.

# ***Clostridium difficile*** **vaincu !**

**Aujourd'hui, les établissements hospitaliers sont confrontés à des problèmes sanitaires tels que le *Clostridium difficile*, les BRM ou le SARS-Cov-2, engendrant ainsi un sentiment d'insécurité auprès du personnel soignant et d'impuissance vis-à-vis de leur patient.**

Oxy'Pharm propose un traitement issu de la DSVa certifié EN 17272 : Nocotech, un système couplé des appareils Nocospray ou Nocomax et d'un produit liquide Nocolyse, possédant un spectre d'efficacité complet (bactéricide, fongicide, sporicide et virucide).

L'étude, réalisée dans un laboratoire accrédité, a prouvé son efficacité contre les spores, un des problèmes majeurs rencontrés dans les milieux hospitaliers.

Le protocole d'utilisation Nocotech est de 3 ml/1m<sup>3</sup> suivant le bio-nettoyage à l'occasion de la remise en chambre du patient. La norme prévoit une heure de temps de contact.

Pour un personnel soignant surmené et dont le temps est précieux, la praticité d'utilisation de Nocotech tend à faciliter les procédés d'hygiène hospitaliers et ainsi, soulager ses utilisateurs.

L'efficacité et la fiabilité de Nocotech se révèle être une solution favorable et durable aux enjeux sanitaires.



Bactéries de *Clostridium difficile*, illustration 3D.





[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.*