

# KIT SP540H



Le dispositif de bio-nettoyage vapeur renforcé pour le traitement des formes résistantes.



■ ■ Fabriqué en France par Sanivap selon la norme ISO 13485.  
Les appareils SANIVAP sont des dispositifs médicaux de Classe IIa - Organisme notifié : GMED 0459

Le **Kit SP540H** assure une désinfection de haut niveau grâce à son procédé breveté associant la vapeur et une solution de peroxyde d'hydrogène à 7,9%.

Ce dispositif garanti une efficacité de désinfection, notamment sur les spores clostridium difficile. Tout en préservant l'intégrité des surfaces et des équipements.

Intégré à son chariot de bio-nettoyage et compatible avec une gamme étendue d'accessoires. Son utilisation est simple et adaptée aux protocoles d'entretien journalier.

Le dispositif peut être utilisé de deux manières : vapeur seule ou vapeur avec peroxyde d'hydrogène.



## EFFICACITÉ

La désinfection est efficace sur les bactéries, levures, fongiques, virus, spores et bactéries multi-résistantes (SARM, Entérocoques, Bacillus, Clostridium difficile...)



## ÉCONOMIE

Sans utilisation de produits chimiques la consommation d'eau et le temps passé sont réduits.



## ÉCOLOGIE

Immédiatement 100% bio dégradable et sans aucun rejet polluant.



## SÉCURITÉ, FIABILITÉ ET PERFORMANCE

Utilisation professionnelle intensive sans risque pour l'opérateur, autonomie jusqu'à 8 heures par jour et remplissage en continu possible.

## RÉFÉRENCE

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Kit SP540H	SP540HKIT

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x H cm) 96 x 53 x 107 cm

Longueur (cm)

- Gaine vapeur 4,5 m
- Câble électrique néoprène 10 m

Poids à vide 25 kg

Colisage

- Dimensions (L x l x H cm) 58 x 35 x 61 cm
- Poids 29 kg

Chaudière

- Volume total 3.1 L
- Matière / qualité Inox 316 L
- Pression 5,5 bars
- Température chaudière 155°C
- Température sortie accessoires 97°C
- Dispositif auto-remplissage oui
- Débit vapeur 0 à 70 g/min

Puissance électrique

- Alimentation 230V - 50 Hz
- Chaudière 2800W
- Puissance totale absorbée 2850W
- Thermoplongeur, démontable et anticorrosion oui

Capacité des réservoirs

- Eau pour production vapeur 6 L
- Réservoir H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> additionnel 2 L

Filtre sortie vapeur

oui

Indice de protection électrique

- Appareil IP 44
- Boîtier électronique étanche IP 56

Norme d'efficacité de désinfection

NF T72-110

Norme machine

NF S98-120  
(en cours de validation)

# LE PROCESSUS DE BIO-NETTOYAGE

## 1. PRÉPARATION

Préparation du Kit SP540H et vérifications (niveau d'eau, propreté des accessoires, branchements, purge...).

## 2. ACTION VAPEUR

La vapeur agit en tant que tensioactif et met en suspension les salissures présentes sur les surfaces. Le contrôle permanent des paramètres de la vapeur par l'appareil assure son efficacité.

## 3. ACTION MÉCANIQUE

Lors du déplacement de la microfibre, cette dernière capte les salissures.

## 4. ACTION CHALEUR

La haute température détruit les bactéries et autres germes.

## 5. ACTION CHIMIQUE

Le peroxyde d'hydrogène renforce l'effet biocide et assure l'efficacité sporicide.

## 6. PHASE DE SÉCHAGE

La chaleur résiduelle est restituée et le support devient immédiatement sec, limitant le risque, évitant ainsi le développement de germes.



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Avant toute utilisation, lire toutes les informations concernant le produit. La notice d'utilisation est disponible sur demande par email : [info@sanivap.fr](mailto:info@sanivap.fr)

## CONTENU DU KIT SP540H



**SP540H**  
**Générateur vapeur**  
Notre générateur vapeur 2850W avec injection de peroxyde d'hydrogène 7,9%.



**SP150**  
**Chariot**  
Permet une plus grande mobilité.



**SP55H**  
**Gaine vapeur**  
Avec poignée ergonomique à commandes tactiles.



**SN1319**  
**Bidon de remplissage**  
Bidon vide de 5L pour faciliter le remplissage du générateur.



**SN1320**  
**Clé de vidange**  
Facilite la vidange de l'appareil (à effectuer toutes les 20 heures de chauffe).



**SP34**  
**Kit joints**  
Pour l'entretien des joints de l'appareil (à effectuer une fois par an).