

## 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 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 adaptables, 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

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



### FIABILITÉ ET PERFORMANCE

Utilisation professionnelle intensive, autonomie jusqu'à 8 heures par jour et remplissage en continu possible.

## RÉFÉRENCES

APPAREIL	RÉFÉRENCE FRANCE	RÉFÉRENCE MONDE
Kit SP540H	SP500HKIT	8600.540HK

## 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 27 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 160°C
- Dispositif auto-remplissage oui
- Débit vapeur 0 à 90 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

**Normes d'efficacité de désinfection** NF T72-110  
NF S98-120

# 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

Le mouvement de l'utilisateur et la microfibre captent 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, 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



### Générateur vapeur SP540H

Notre générateur vapeur 2850w avec injection de peroxyde d'hydrogène 7,9%.



### Chariot SP150 / 8620.150

Permet une plus grande mobilité.



### Gaine vapeur SP55H / 8630.55H

Avec poignée ergonomique à commandes tactiles.



### Bidon de remplissage SN1319

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



### Clé de vidange SN1320

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



### Kit joints SP34 / 8650.34

Pour l'entretien des joints de l'appareil (à effectuer une fois par mois).