# 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, notament 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 $\times$ I $\times$ H cm)	96 x 53 x 107 cm
Longueur (cm) - Gaine vapeur - Câble électrique néoprène	4,5 m 10 m
Poids à vide	25 kg
Colisage - Dimensions (L x I x H cm) - Poids	58 x 35 x 61 cm 29 kg
Chaudière - Volume total - Matière / qualité - Pression - Température chaudière - Température sortie accessoires - Dispositif auto-remplissage - Débit vapeur	3.1 L Inox 316 L 5,5 bars 155°C 97°C oui 0 à 70 g/min
Puissance électrique	230V - 50 Hz 2800W 2850W oui
Capacité des réservoirs - Eau pour production vapeur - Réservoir H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> additionnel	6 L 2 L
Filtre sortie vapeur	oui
Indice de protection électrique - Appareil - Boîtier électronique étanche  Norme d'efficacité de	IP 44 IP 56 NF T72-110
désinfection  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







# **CONTENU DU KIT SP540H**



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



Permet une plus grande mobilité.

**SP150** 

Chariot

SN1320



Gaine vapeur Avec poignée ergonomique à



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



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).