

# KIT SP500

Le dispositif de bio-nettoyage vapeur polyvalent pour une application quotidienne renforcée.



■ ■ ■ 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 SP500** assure le bio-nettoyage des surfaces : sols, plafonds, murs, mobilier, dispositifs médicaux...

La qualité constante de la vapeur du **Kit SP500** évite le ré-enrassement des surfaces et assure un résultat de propreté et de désinfection optimal : bactéricide, levuricide, fongicide, virucide. 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.



## FACILITÉ D'UTILISATION

Dispositif équipé d'un écran de contrôle et d'un réglage des différentes plages afin de faciliter son utilisation.



## 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.



## EFFICACITÉ BIOCIDE ET QUALITÉ VAPEUR

Vapeur à haute température, sous pression et désinfectante avec contrôle permanent des paramètres.

## RÉFÉRENCES

APPAREIL	RÉFÉRENCE FRANCE	RÉFÉRENCE MONDE
Kit SP500	SP500KIT	8600.500K

## 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 52 cm
- Poids	27 kg
Chaudière	
- Volume total	3.1 L
- Matière / qualité	Inox 316 L
- Pression	5 bars
- Température	160°C
- Dispositif auto-rempillage	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 d'eau additionnel	4 L
Filtre sortie vapeur	oui
Indice de protection électrique	
- Appareil	IP 44
- Boîtier électronique étanche	IP 56
Normes d'efficacité de désinfection	NFT72-110 NF S98-120

# LE PROCESSUS DE BIO-NETTOYAGE

## 1. PRÉPARATION

Préparation du Kit SP500 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. 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 SP500



Générateur vapeur  
**SP500 / 8600.500**  
Notre générateur  
vapeur 2850w.



Chariot  
**SP150 / 8620.150**  
Permet une plus  
grande mobilité.



Gaine vapeur  
**SP55 / 8630.55**  
Avec poignée  
ergonomique à  
commandes tactiles.



Support microfibre  
**SP240 / 8620.240**  
Pour les petites  
surfaces hautes et  
planes.



Brosse 20 cm  
**SP220 / 8620.220**  
Pour les petites  
surfaces hautes.



Brosse raclette  
**SP230 / 8620.230**  
Pour les petites  
surfaces hautes ou  
verticales.



Buse coudée  
**SP200 / 8620.200**  
Pour les zones  
étroites et difficiles  
d'accès.



Balai MOP vapeur  
**SP250 / 8620.250**  
Pour les sols, murs et  
plafonds.



Guide gaine  
**SP151 / 8620.151**  
Pour une meilleure  
ergonomie lors de  
l'utilisation.



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 an).