

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-encrassement 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-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 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 **NF T72-110**
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

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.



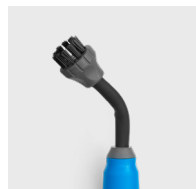
Support microfibre SP240 / 8620.240
Pour les petites surfaces hautes et planes.



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 mois).