

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, murs, plafonds, 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

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.



FIABILITÉ ET PERFORMANCE

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

Le SP500 permet d'injecter de l'eau dans le jet vapeur.



EFFICACITÉ BIOCIDÉ ET QUALITÉ VAPEUR

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

RÉFÉRENCE

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Kit SP500	SP500KIT

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	23 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	5,5 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	2900W
- 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
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 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

Lors du déplacement de la microfibre, cette dernière capte 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, 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 SP500



SP500
Générateur vapeur

Notre générateur vapeur 2850W.



SP150
Chariot

Permet une plus grande mobilité.



SP55
Gaine vapeur

Avec poignée ergonomique à commandes tactiles.



SP240
Support microfibre
Pour les petites surfaces hautes et planes.



SP220
Brosse 20 cm

Pour les petites surfaces hautes.



SP230
Brosse raclette

Pour les petites surfaces hautes ou verticales.



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



SP250
Balai MOP vapeur

Pour les sols, murs et plafonds.



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



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).