

## KIT SP400

Le dispositif compact et ergonomique pour un bio-nettoyage vapeur quotidien.



■ ■ 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 SP400** assure le bio-nettoyage des surfaces : sols, plafonds, murs, mobilier, dispositifs médicaux...

La qualité constante de la vapeur du **Kit SP400** 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 BIOCIDÉ ET QUALITÉ VAPEUR**  
Vapeur à haute température, sous pression et désinfectante avec contrôle permanent des paramètres.

## RÉFÉRENCES

APPAREIL	RÉFÉRENCE FRANCE	RÉFÉRENCE MONDE
Kit SP400	SP400KIT	8600.400K

## 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 21 kg

Colisage

- Dimensions (L x l x H cm) 58 x 35 x 52 cm
- Poids 23 kg

Chaudière

- Volume total 3.1 L
- Matière / qualité Inox 316 L
- Pression 5 bars
- Température 150°C
- Dispositif auto-remplissage oui
- Débit vapeur 0 à 70 g/min

Puissance électrique

- Alimentation 230v - 50 Hz
- Chaudière 2800w
- Puissance totale absorbée 2850w
- Thermoplongeur, démontable et anticorrosion oui

Capacité du réservoir d'eau 4,6 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 SP400 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 SP400



**Générateur vapeur SP400 / 8600.400**  
Notre générateur vapeur 2850w.



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



**Gaine vapeur SP45 / 8630.45**  
Avec poignée ergonomique à commandes tactiles.



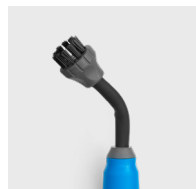
**Support microfibre SP240 / 8620.240**  
Pour les petites surfaces hautes et planes.



**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).