

## KIT SP600

Le dispositif de bio-nettoyage vapeur pour les traitements renforcés des surfaces et les rénovations.



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 SP600** assure le bio-nettoyage des surfaces au quotidien : sols, plafonds, murs, mobilier, équipements, dispositifs médicaux...

La qualité constante de la vapeur du **Kit SP600**  vite le r -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 BIOCIDES ET QUALITÉ VAPEUR

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

## 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) | 60 x 35 x 52 cm |
| - Poids                     | 27 kg           |

Chaudière	
-----------	--

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| - Volume total                | 3.1 L        |
| - Matière / qualité           | Inox 316 L   |
| - Pression                    | 5,5 bars     |
| - Température                 | 160 C        |
| - Dispositif auto-remplissage | oui          |
| - Débit vapeur                | 0 à 90 g/min |

Puissance électrique	
----------------------	--

- |   |              |
|---|--------------|
| - Alimentation                                | 230v - 50 Hz |
| - Chaudière                                   | 3350w        |
| - Puissance totale absorbée                   | 3450w        |
| - Thermoplongeur, démontable et anticorrosion | oui          |

Capacité des réservoirs	
-------------------------	--

- |                              |       |
|------------------------------|-------|
| - Eau pour production vapeur | 6 L   |
| - Réservoir eau additionnel  | 4,5 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

## RÉFÉRENCES

APPAREIL	RÉFÉRENCE FRANCE	RÉFÉRENCE MONDE
Kit SP600	SP600KIT	8600.600K

# LE PROCESSUS DE BIO-NETTOYAGE

## 1. PRÉPARATION

Préparation du Kit SP600 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 SP600



### Générateur vapeur SP600

Notre générateur vapeur 3450w.



### Chariot SP150 / 8620.150

Permet une plus grande mobilité.



### Gaine vapeur SP65 / 8630.65

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 a).