

KIT SP600



Le dispositif de bio-nettoyage vapeur avec injection d'eau et option d'aspiration 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, murs, plafonds, mobilier, équipements, dispositifs médicaux...

La qualité constante de la vapeur du **Kit SP600** 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. 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.



EFFICACITÉ BIOCIDE ET QUALITÉ VAPEUR

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

RÉFÉRENCE

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Kit SP600	SP600KIT

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) 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 chaudière 155°C
- Température sortie accessoires 97°C
- Dispositif auto-remplissage oui
- Débit vapeur 0 à 75 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 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 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

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 SP600



SP600
Générateur vapeur

Notre générateur vapeur 3450W.



SP150
Chariot

Permet une plus grande mobilité.



SP65
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).