

# 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, murs, plafonds, 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. 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 pages 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 BIOCIDES ET QUALITÉ VAPEUR

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

## RÉFÉRENCE

APPAREIL	RÉFÉRENCE
Kit SP400	SP400KIT

## 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	19 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	5,5 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	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
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 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

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](mailto:info@sanivap.fr)

## CONTENU DU KIT SP400



**SP400**  
**Générateur vapeur**

Notre générateur vapeur 2850W.



**SP150**  
**Chariot**

Permet une plus grande mobilité.



**SP45**  
**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).