

## FICHE TECHNIQUE SP600



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Chaudière
  - Volume total 3.1 L
  - Matière / qualité inox 316L
  - Pression 5,5bars
  - Température 160°C
  - Dispositif auto-remplissage oui
  - Débit vapeur 0 à 90 g/mn
- Puissance électrique
  - Alimentation 230v – 50 Hz
  - Chaudière 3350w
  - Thermoplongeur, démontable et anticorrosion
  - Puissance totale absorbée 3450w
- Capacité des réservoirs
  - Eau pour production vapeur 6 L
  - Eau additionnelle 4 L
  - Filtre sortie vapeur oui
- Indice de Protection électrique
  - Appareil IP 44
  - Boîtier électrique et électronique étanche IP 56
- Poids et dimensions
  - Gaine vapeur 4,5 m
  - Câble électrique en néoprène 10 m
  - Appareil seul 23 Kg
  - Dimensions L 42 x l 30 x h 48 cm
- Homologation / certifications  
CE Dispositif Médical - ISO 13485
- Garantie totale : 1 an (pièces / main d'œuvre et frais de transport ou déplacement (hors gaine vapeur et accessoires)
- Garantie : 3 ans sur chaudière selon conditions de la garantie SANIVAP

Le dispositif SP600 assure le bionettoyage des surfaces au quotidien: locaux, mobilier, équipements, dispositifs médicaux .....

La qualité constante de la vapeur du SP600 :

- garantit son efficacité
- assure un résultat de propreté et de désinfection optimal
- évite le ré-encrassement des surfaces.

Le SP600 est spécialement conçu pour une utilisation jusqu'à 8h/jour.

Le SP600 permet d'injecter de l'eau dans le jet vapeur et dispose d'une fonction aspiration en option.

Le dispositif SP600 est très ergonomique. Intégré à son chariot de bionettoyage, son utilisation est simple et très adaptée aux protocoles d'entretien journalier.

La gamme étendue d'accessoires adaptables contribue à son efficacité et sa polyvalence.



SP600KIT



## QUALITE VAPEUR

### □ Conception chaudière

- Thermoplongeur plongeant et anticorrosion
- Qualité des matériaux (inox 316L austénitique)
- Sonde de niveau d'eau par flotteur électromagnétique
- Isolation renforcée de la chaudière
- Rendement optimisé de la chaudière : puissance pression / débit vapeur

### □ Conception circuits des fluides

- Système électronique de contrôle de température et pression de la vapeur pour garantir l'efficacité de désinfection
- Réglage 6 positions du débit vapeur pour protocoles de désinfection.
- Protection électrovanne par filtre en inox.
- Système auto-remplissage par contacteur magnétique.
- Vidange facile de la chaudière par vanne quart de tour sécurisée.

## QUALITE PRODUIT

### □ Matériaux de qualité

- Châssis et composants en inox, aluminium et ABS
- Réservoirs inaltérables
- Chaudière en inox 18/10 – qualité AISI 316L

### □ Sécurités

- Capteurs présence main sur poignée vapeur
- Dispositif entièrement protégé, norme IP 44
- Boîtier électrique / électronique étanche IP 56
- Câble d'alimentation 10m en néoprène (3x2.5)
- Système électronique de manque d'eau
- Sécurité de manque d'eau chaudière et eau additionnelle
- Injection eau additionnelle condamnable
- Vidange facile des réservoirs et désinfection vapeur

### □ Ergonomie

- Capteurs présence main sur poignée vapeur
- Poignée très ergonomique
- Connexion accessoires très facile
- Gamme accessoires très ergonomique
- Chariot de bionettoyage très ergonomique
- Ecran d'informations utilisateur (débit vapeur – niveau réservoirs – code défaut...)



Poignée ergonomique



Ecran de contrôle



SP250: Balai MOP vapeur

## PROTOCOLES ET FORMATION

- Formation assurée à l'utilisation du dispositif et à son entretien périodique
- Mise à disposition de protocoles d'utilisation adaptés

## ASSISTANCE TECHNIQUE

- Le Service Technique SANIVAP est à l'écoute des utilisateurs pour une utilisation optimale des dispositifs
- SAV assuré par SANIVAP et réseau national agréé
- Possibilité de contrats de maintenance

## GAMMES ACCESSOIRES

- L'expérience de SANIVAP a permis de développer une gamme complète d'accessoires ergonomiques adaptés aux protocoles de bionettoyage pour assurer les performances de désinfection et une excellente ergonomie de travail aux utilisateurs. L'équipement en accessoires est défini en fonction des besoins exprimés par le client.
- La gamme de microfibras techniques associée aux accessoires optimise les performances du dispositif

## EQUIPEMENT STANDARD

### SP600:

Gaine vapeur 4,5m SP65  
Bidon remplissage  
Clé vidange – kit joints

### SP600KIT :

SP600 +  
Chariot bionettoyage : SP150  
Accessoires : SP200 + SP220+  
SP230+SP240+SP250

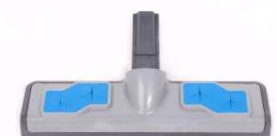


SP200 : Buse coudée



SP220 : Brosse 20cm

SP230: Raclette 20cm



SP240 : Support microfibre 20cm