



NF EN ISO 13485

FICHE TECHNIQUE SP500



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Chaudière	• Volume total • Matière / qualité • Pression • Température • Dispositif auto-remplissage • Débit vapeur	3.1 L inox 316L 5 bars 150°C oui 0 à 70 g/mn
• Puissance électrique	• Alimentation • Chaudière • Thermoplongeur, démontable et anticorrosion • Puissance totale absorbée	230v – 50 Hz 2800w 2900w
• Capacité des réservoirs	• Eau pour production vapeur • Eau additionnelle • Filtre sortie vapeur	6 L 4 L oui
• Indice de Protection électrique	• Appareil • Boîtier électrique et électronique étanche	IP 44 IP 56
• Poids et dimensions	• Gaine vapeur • Câble électrique en néoprène • Appareil seul • Dimensions	4,5 m 10 m 23 Kg 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 SP500 assure le bionettoyage des surfaces au quotidien: locaux, mobilier, équipements, dispositifs médicaux

La qualité constante de la vapeur du SP500 :

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

Le SP500 est spécialement conçu pour une utilisation jusqu'à 8h/jour.

Le SP500 permet d'injecter de l'eau dans le jet vapeur.

Le dispositif SP500 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 l'efficacité et sa polyvalence.



BV Cert. 6255063

SP500KIT

Dispositif de nettoyage et de désinfection vapeur **SP500**

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

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 microfibres techniques associée aux accessoires optimise les performances du dispositif

EQUIPEMENT STANDARD

SP500:

Gaine vapeur 4,5m SP55
Bidon remplissage
Clé vidange – kit joints

SP500KIT :

SP500 +
Chariot bionettoyage : SP150
Accessoires : SP200 + SP220+
SP230+SP240+SP250



SP200 : Buse coudée



SP220 : Brosse 20cm
SP230: Raclette 20cm



SP240 : Support microfibre 20cm

SP250: Balai MOP vapeur