

FICHE TECHNIQUE SP540H



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Chaudière
 - Volume total 3.1 L
 - Matière / qualité inox 316L
 - Pression 5 bars
 - Température 150°C
 - Dispositif auto-remplissage oui
 - Débit vapeur 0 à 70 g/mn
- Puissance électrique
 - Alimentation 230v – 50 Hz
 - Chaudière 2800w
 - Thermoplongeur, démontable et anticorrosion
 - Puissance totale absorbée 2850w
- Capacité des réservoirs
 - Eau pour production vapeur 6 L
 - Bidon externe de peroxyde d'hydrogène 2 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 25 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 SP540H assure une désinfection de haut niveau grâce à son procédé breveté associant vapeur et une solution de peroxyde d'hydrogène 7,9%

Ce dispositif procure les avantages suivants :

- Garantie de l'efficacité de désinfection en particulier sur les spores et bactéries multi-résistantes (*SARM, Entérocoques, Bacillus, Clostridium difficile...*)
 - Réduction des coûts associés (temps passé et produits chimiques)
 - Préservation de l'intégrité des surfaces et des équipements
 - Ecologique : 100% immédiatement bio dégradable et aucun rejet polluant
 - Aucun risque pour l'opérateur du fait de la très faible concentration dans la vapeur de la solution utilisée.
- Le SP540H peut également être utilisé pour d'autres opérations de bionettoyage à la vapeur seule (sans injection de peroxyde d'hydrogène)



SP540H avec chariot et accessoires
SP204H-SP240H-SP250H-SP304H

QUALITE VAPEUR

□ Conception chaudière

- Thermoplongeur démontable 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.
- Chambre et buse d'injection de peroxyde d'hydrogène assurant un mélange parfaitement homogène pour une garantie d'efficacité
- Vidange facile de la chaudière par vanne quart de tour sécurisée.

QUALITE PRODUIT

□ Matériaux de qualité

- Châssis et composants en inox ,aluminium et ABS
- Réservoir inaltérable
- 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 manque de peroxyde d'hydrogène
- Injection de peroxyde d'hydrogène condamnable
- Vidange facile du réservoir 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 réservoir et bidon – code défaut...)



Poignée ergonomique



Ecran de contrôle



Connexion bidon MV600H-2L

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

SP540H: Générateur vapeur SP540H
Gaine vapeur 4,5m SP55 H
Bidon remplissage
Clé vidange – kit joints

SP540HKIT: SP540H + chariot SP150



ACCESSOIRES EN OPTION



SP204H : Buse coudée

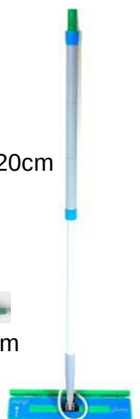


SP240H : Support microfibre 20cm

SP150 : chariot
bionettoyage



SP304H : Lance avec diffuseur 50 cm



SP250H: Balai MOP vapeur

A utiliser avec :

MV600H-2L: Bidon de 2 litres de peroxyde d'hydrogène 7,9%