

Fiche technique accessoires Gamme SV2900- SV5500

SV150P : BALAI MOP VAPEUR : (utiliser avec MOP MV1410 et MV450V)

- Le balai MOP vapeur SV150 P est destiné au nettoyage et à la désinfection des sols, murs et plafonds.
- Sa technologie brevetée garantie un bionettoyage optimal des surfaces.
- Son ergonomie assure une grande facilité d'utilisation et améliore la rapidité de traitement.
- Associé à une MOP à usage long ou court, le balai vapeur SV150P ne laisse aucun dépôt sur les surfaces traitées.
- Son utilisation régulière évite la formation du biofilm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|-----------------------|--------|
| • Longueur du manche | 120 cm |
| • Longueur du plateau | 40 cm |
| • Largeur du plateau | 8 cm |
| • Poids | 1.5 kg |



SV160P : BALAI BROSSE VAPEUR

- Le balai BROSSE vapeur SV160P est destiné au nettoyage et à la désinfection des sols durs lisses et antidérapants.
- Il garanti un bionettoyage approfondi des surfaces.
- Son ergonomie assure une grande facilité d'utilisation et améliore la rapidité de traitement.
- Le balai brosse vapeur SV160P ne laisse aucun dépôt sur les surfaces traitées.
- Son utilisation régulière évite la formation du biofilm.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|-------------------------|--------|
| • Longueur du manche | 130 cm |
| • Longueur de la brosse | 27 cm |
| • Largeur de la brosse | 7 cm |
| • Poids | 1.2 kg |



Les balais vapeur SV150P et SV160P se connectent aux dispositifs de bionettoyage vapeur SANIVAP à l'aide d'un flexible standard (sans aspiration) disponible en 2 longueurs :

- flexible vapeur STD 5 m : réf : SAIPIP 45815 - flexible vapeur STD 8 m : réf : SAIPIP 88913

Pour les dispositifs vapeur équipés de flexibles vapeur et aspiration XTRA, un flexible STD. est nécessaire.

Fiche technique accessoires Gamme SV2900- SV5500

SV80 : SUPPORT BONNETTE 20 CM : (utiliser avec bonnette MV345)

- **Applications** : Nettoyage et désinfection des surfaces hautes.
- Le support bonnette 20 CM avec sa bonnette adaptée (MV345) garantit un bionettoyage optimal des petites surfaces hautes planes.



SV90 : BUSE COUDEE : (utiliser avec brosse ronde SPPV89931)

- **Applications** : Nettoyage et désinfection des zones étroites difficiles d'accès
- La buse coudée SV90 garantit le bionettoyage des zones difficiles d'accès
- Avec la brosse ronde 3cm SPPV89931 adaptée, elle permet d'éliminer les salissures



SV110 : BUSE CONTACT : (utiliser avec Mop MV225)

- **Applications** : Nettoyage et désinfection des zones difficiles et complexes.
- La buse contact garantit une désinfection optimale des zones à risques et notamment les structures tubulaires .
- Son ergonomie assure une grande facilité d'utilisation et améliore la rapidité de traitement.



SV120 : BROSSSE 20 CM – HAUTE TEMP : (utiliser avec bonnette MV345)

- **Applications** : Nettoyage et désinfection des surfaces hautes.
- La brosse SV120 est dotée d'une chambre vapeur qui stabilise la vapeur haute température. Elle assure une désinfection optimale des surfaces.
- La brosse SV120 permet de rénover les surfaces encrassées tout en garantissant une désinfection parfaite.
- Elle peut être associée à la bonnette MV345 spécialement adaptée.



SV142 : FLEXO VAPEUR 38 CM : (utiliser avec MOP MV247)

- **Applications** : Nettoyage et désinfection des surfaces planes et complexes,
- Le Flexo vapeur garantie une désinfection optimale des surfaces planes et complexes telles les éclairages opératoires, matelas.....
- Son ergonomie assure une grande facilité d'utilisation et rapidité de traitement.
- Associée à une MOP, il élimine les résidus et souillures présents sur les supports.

