

[Fiche technique]

Aspirateur de mucosités Accuvac Pro avec système à usage unique

Réf. 306165

Polyvalent, robuste et simple d'utilisation. Spécialement étudié pour les pompiers.

Libère les voies aériennes supérieures.

Grande puissance d'aspiration (environ 34 l/min) et simple d'utilisation pour un traitement rapide et efficace lors des interventions d'urgence ou hospitalières.

4 niveaux d'aspiration prédéfinis pour adapter la puissance d'aspiration de manière optimale.

Utilisation aussi bien chez l'adulte que chez l'enfant et le petit enfant.

Boîtier robuste, résistant aux chocs.

Base en caoutchouc antichoc assurant protection et stabilité de l'appareil.

Socle de l'appareil avec guidage tuyau et fixation du tuyau grâce au support intégré.

Accès simple et rapide à la batterie, sans outils, pour un changement de la batterie facilité.

Déverrouillage facile et rapide du support mural, d'une seule main.

Large poignée de portage.

Utilisation avec système de poche à usage unique Serres® avec filtre antibactérien intégré. Récupération des sécrétions en toute sécurité.

Peut également être utilisé pour la dépression d'attelles et de matelas immobilisateurs grâce à la résistance de la pompe d'aspiration et au niveau d'aspiration prédéfini de -0,8 bar.



Caractéristiques techniques

Marque Weinmann

Caractéristiques produit Contrôle de fonctionnement automatique avec alarmes visuelles et sonores en cas de défaut.

Réglage de la dépression via niveaux prédéfinis : -0,1 bar, -0,2 bar, -0,5 bar, -0,8 bar, réglage électronique.

Tuyau d'aspiration réutilisable : diamètre 10 mm / longueur 130 cm. Tuyau d'aspiration à usage unique : diamètre 7 mm / longueur 180 cm.

Couleur Gris, Blanc, Rouge

Alimentation Bloc 220V fourni. Consommation électrique maximale : 3,8 A. Tension nominale : 12V DC nominal (min 10V/max

15V).

Conforme 10g Non

Matière Coque plastique résistant (ABS).

Autonomie 60 minutes

Garantie 24

Normes et Certification EN 1789

RTCA DO-160 G

EN 60601-1, EN 60601-1-11, EN 60601-1-12,

EN ISO 10079-1

Conformité RoHS selon la directive 2011/65/EU (RoHS II)

Indice de protection IP 34d

Classification Dispositif medical de classe 2a

Partie du corps

Code SH 90189084

Référence fabricant (MPN) WM 11635

Etanche Non