



[Fiche technique]

## Aspirateur de mucosités Accuvac lite avec système à usage unique

Réf. 305150

**Simple d'utilisation, robuste, puissant, avec régulateur de dépression à action progressive.**

Libère les voies aériennes supérieures.

Grande puissance d'aspiration (environ 26 l/min) et simple d'utilisation pour un traitement rapide et efficace lors des interventions d'urgence ou hospitalières.

Régulateur de pression à action progressive jusqu'à -0,8 bar permettant un réglage de la dépression en continu grâce à une molette.

Lecture facile de la dépression sur le manomètre à aiguille.

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 à usage unique Serres® avec filtre antibactérien intégré (système réutilisable également disponible sur demande, nous consulter). 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.

## Informations complémentaires

Contrôle de fonctionnement : manuel.

Températures de fonctionnement : -5°C à +50°C.

Températures de transport/stockage : -40°C à +70°C.

Consommation électrique maximale : 3,7 A.

Tension nominale : 12V DC nominal (min 10V/max 15V).

Puissance d'aspiration à l'entrée de l'appareil (sans bocal) pour -0,8 bar, batterie rechargée et 21°C/1013 hPa : 26 l/min.

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

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Weinmann
<b>Dimensions</b>	(lxhxp) : 37 x 27,7 x 14,6 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Contrôle de fonctionnement : manuel. Tuyau d'aspiration à usage unique : diamètre 7 mm / longueur 180 cm.
<b>Couleur</b>	Blanc, Gris Clair
<b>Alimentation</b>	Bloc 220V fourni. Tension 12 V DC nominal (min 10V/max 15V). Consommation électrique maximale : 3,7A.
<b>Volume</b>	1000 ml
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Coque plastique très résistante (ABS)
<b>Poids</b>	Appareil avec batterie : 4,6 kg / Bocal à usage unique avec logement : 650 g
<b>Autonomie</b>	45 minutes
<b>Livré avec</b>	1 batterie, 1 bocal de recueil, 1 poche Serres à usage unique, 1 bloc d'alimentation/chargeur et son cordon secteur, 1 manuel d'utilisation, 1 tube d'aspiration, 1 tuyau à vide et 1 stop vide.
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Normes et Certification</b>	EN 60601-1, EN 60601-1-11, EN 60601-1-12 EN ISO 10079-1 (classification haut vide/débit haut) EN 1789 RTCA DO-160 G Conforme RoHS selon directive 2011/65/EU (RoHS II)
<b>Indice de protection</b>	IP 34d
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 2a
<b>Autres options disponibles</b>	Câble alimentation 12V Sac de transport Bandoulière
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	90189084
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	WM 11735
<b>Étanche</b>	Non
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 275045 - Stop Vide Réf. 305999 - Poche d'aspiration SERRES usage unique 1000 Réf. 401215 - Sonde d'aspiration rigide Yankauer Aspjet Réf. 304134 - Raccord biconique droit stérile à usage unique Réf. 305997 - Poche d'aspiration SERRES usage unique 1000 - avec gélifiant Réf. 305151 - Chargeur secteur pour aspirateurs de mucosités ACCUVAC Réf. 305152 - Sacoche bandoulière Accuvac Réf. 305154 - Chargeur véhicule pour ACCUVAC Réf. 305155 - Bocal de recueil pour poche SERRES Réf. 305156 - Batterie pour aspirateur de mucosités ACCUVAC Lite Réf. 305158 - Support pour bocal récepteur de poche à usage unique Réf. 305153 - Support mural pour ACCUVAC

## Photos



Aspirateur Accuvac lite UU avec  
bloc alimentation 220V



Aspirateur Accuvac lite UU avec  
bloc alimentation 220V



Aspirateur Accuvac lite UU avec  
bloc alimentation 220V