



[Fiche technique]

## Aspirateur de mucosités ACCUVAC PRO

Réf. 305163 - 305165

### Ultra-puissant, simple d'utilisation, robuste, avec 4 niveaux d'aspiration.

Libère les voies aériennes supérieures.

Très grande puissance d'aspiration (environ 34 l/min) et simple d'utilisation pour une mesure efficace et éprouvée lors des interventions d'urgence professionnelles.

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

S'utilise 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 bocal réutilisable autoclavable avec filtre antibactérien à usage unique et soupape de trop plein ou avec 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.

## Informations complémentaires

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

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

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

Consommation électrique maximale : 3,8 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 : 34 l/min.

Puissance d'aspiration à l'entrée du bocal réutilisable pour -0,8 bar, batterie rechargée et 21°C/1013 hPa : 30 l/min.

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.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Weinmann
<b>Dimensions</b>	(lxhxp) : 37 x 27,7 x 14,6 cm
<b>Couleur</b>	Rouge blanc gris
<b>Alimentation</b>	Batterie lithium-ion de dernière génération. Durée de charge : 2h40 min (état 80%) / 4h (état 100%). Durée de vie : 500 cycles de recharge
<b>Volume</b>	1000 ml
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Autonomie</b>	60 minutes (pour fonctionnement ininterrompu avec batterie rechargée/neuve)
<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 Autorisé en vol selon RTCA DO-160 G Conforme RoHS selon directive 2011/65/EU (RoHS II)
<b>Indice de protection</b>	IP34D pour l'appareil IP40 pour le bloc d'alimentation
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 2a
<b>Autres options disponibles</b>	Sac de transport
<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 Aspijet 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. 305158 - Support pour bocal récepteur de poche à usage unique Réf. 305153 - Support mural pour ACCUVAC Réf. 305159 - Bocal de recueil réutilisable Réf. 305160 - Batterie pour aspirateur de mucosités ACCUVAC PRO Réf. 305157 - Filtre antibactérien pour bocal réutilisable Réf. 305161 - Couvercle pour bocal réutilisable Réf. 305164 - Kit conversion système à usage unique

## Références

<b>Réf. 305163</b>	Aspirateur de mucosités ACCUVAC PRO avec système réutilisable Poids : 4.75 kg Livré avec : 1 batterie, 1 bocal de recueil réutilisable, 1 bloc alimentation/chargeur et 1 son cordon secteur, 1 manuel d'utilisation, 1 tuyau à vide, 1 tube d'aspiration, 1 stop vide
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Photos



ACCUVAC PRO avec système réutilisable



ACCUVAC PRO avec système à usage unique

