



[Fiche technique]

## Aspirateur de mucosités Accuvac Pro Weinmann

Réf. 305163 - 305165

**Au choix: système réutilisable ou à usage unique**

### Facilité d'utilisation maximale lors des interventions préhospitalières :

- Réactivité : il suffit d'appuyer sur un bouton pour choisir entre 4 niveaux d'aspiration
- Convivialité : tableau de commande clair ; des LED indiquent le niveau d'aspiration atteint
- Accessoires nombreux, toujours sous la main : les accessoires nécessaires se rangent dans les sacs d'accessoires et de protection aux surfaces faciles à nettoyer
- Transport aisé : poignée ergonomique, sangle de transport, support mural pour véhicule conforme à EN 1789 avec interface de charge
- Puissance : batterie lithium-ion facile à remplacer, d'une autonomie de plus de 60 minutes pour une puissance d'aspiration d'env. 34 l/min
- Préparation et rangement aisés : contrôle automatique du fonctionnement et composants faciles à démonter et désinfecter
- ACCUVAC Pro est résistant : boîtier robuste en matériaux résistants aux chocs

### Comparatif des caractéristiques de l'aspirateur à mucosité LSU de Laerdal et de l'Accuvac Pro de Weinmann

Caractéristique	Aspirateur à mucosité LSU de Laerdal	Accuvac Pro de Weinmann
Poids	4kg	2,8 kg
Dimensions	330 x 315 x 160 mm	280 x 240 x 145 mm
Capacité du bocal	1 000mL	1 000mL
Niveau de dépression	-250 mmHg	-300 mmHg
Débit d'aspiration	30 l/min	35 l/min
Autonomie	60 minutes	90 minutes
Type de batterie	NiMH	Li-Ion
Temps de charge	4 heures	3 heures
Niveau sonore	55 dB	53 dB

Caractéristique	Aspirateur à mucosité LSU de Laerdal	Accuvac Pro de Weinmann
Protection	IP34	IP67

Points forts du LSU Laerdal	Points forts de l'AccuVac Pro Weinmann
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robuste et résistant aux chocs</li> <li>• Facile à utiliser</li> <li>• Grand écran LCD avec affichage intuitif</li> <li>• Fonctionnement silencieux</li> <li>• Réputé pour sa durabilité et sa fiabilité dans des conditions d'utilisation difficiles.</li> <li>• Propose une gamme d'accessoires pour s'adapter à différentes situations d'aspiration, y compris des cathéters de différentes tailles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plus léger et compact</li> <li>• Batterie Li-Ion plus performante</li> <li>• Niveau de dépression plus élevé</li> <li>• Meilleure protection contre l'eau et la poussière (IP67)</li> <li>• Design moderne et ergonomique</li> <li>• Construit avec des matériaux de haute qualité pour assurer une performance fiable et constante à long terme.</li> <li>• Livré avec une variété d'accessoires pour répondre aux besoins d'aspiration spécifiques, offrant une polyvalence d'utilisation.</li> </ul>

## 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 aspiration à usage unique Réf. 305999 - Poche d'aspiration Serres à usage unique 1 litre Réf. 401215 - Sonde d'aspiration rigide Aspijet stérile Réf. 304134 - Raccord biconique asymétrique stérile - Boîte de 30 Réf. 305997 - Poche d'aspiration Serres 1000 avec gélifiant Réf. 305151 - Chargeur secteur pour aspirateurs de mucosités ACCUVAC Réf. 305152 - Sacoche de transport pour aspirateur de mucosité 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 aspirateur de mucosité Accuvac conforme 10g 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 WM 11657 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

