



[Fiche technique]

Aspirateur de mucosités Accuvac Pro Weinmann

Réf. 305163 - 306165

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

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 rechargeée et 21°C/1013 hPa : 34 l/min.

Puissance d'aspiration à l'entrée du bocal réutilisable pour -0,8 bar, batterie rechargeée 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

Marque	Weinmann
Dimensions	(lxhxp) : 37 x 27,7 x 14,6 cm
Couleur	Rouge blanc gris
Alimentation	Batterie lithium-ion de dernière génération. Durée de charge : 2h40 min (état 80%) / 4h (état 100%). Durée de vie : 500 cycles de recharge
Volume	1000 ml
Conforme 10g	Non
Autonomie	60 minutes (pour fonctionnement ininterrompu avec batterie rechargée/neuve)
Garantie constructeur (en mois)	2 ans
Normes et Certification	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)
Indice de protection	IP34D pour l'appareil IP40 pour le bloc d'alimentation
Classification	Dispositif médical de Classe 2a
Autres options disponibles	Sac de transport
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 275045 - Stop vide aspiration à usage unique Réf. 305999 - Poche d'aspiration Serres à usage unique 1 litre 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 1000 ml réutilisable autoclavable Accuvac lite et pro Réf. 305160 - Batterie Li-Ion pour aspirateur de mucosités ACCUVAC PRO Réf. 305157 - Filtre antibactérien pour bocal réutilisable - Lot de 10 Réf. 305161 - Couvercle pour bocal réutilisable WM 11657 Réf. 305164 - Kit conversion système à usage unique

Références

Réf. 305163	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

