



[Fiche technique]

## **Aspirateur de mucosités LSU Laerdal**

Réf. 305800 - 305900

### **Puissant et efficace.**

Dispositif d'aspiration de mucosités portable, idéal pour les situations d'urgences.

Existe en version réutilisable ou semi-jetable.

Facile d'emploi : un seul gros bouton fait fonctionner l'appareil (marche/arrêt et réglage du vide).

Un détrompeur et un schéma de montage des tuyaux sur l'appareil permettent une plus grande facilité de montage après le nettoyage.

Robuste : une ossature entièrement renforcée protège le bocal pendant l'aspiration, même en cas de chocs ou d'éclaboussures (IP34).

Silencieux : extrêmement silencieux lorsqu'il fonctionne avec des niveaux de vide peu élevés (moins de 1 dB à 80 mm de vide, maximum 55 dB).

Alimentation : fourni avec un transformateur intégré ; cet appareil peut fonctionner ou être chargé directement à partir des sources de courant alternatif (100-240V) ou continu (12-28V).

Puissance d'aspiration : de 12 l/mn à + 25 l/mn - niveau de vide réglable avec 5 sélections trachéales et oropharyngées les plus couramment utilisées (80, 120, 200, 350, 500+ mmHg) avec une précision de +/- 5 %.

## **Informations complémentaires**

Mise en veille automatique : après 2 min de fonctionnement à plus de 200mmHg de dépression, l'appareil se met en veille afin d'économiser la batterie.

Température de fonctionnement : 0°C à +40°C.

Température de stockage : -30° à +70°C pendant 24h, au-delà : 0°C à +40°C.

Humidité relative sans condensation (fonctionnement et stockage) : 5% - 95%.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Laerdal
<b>Dimensions</b>	(Lxhxp) 33 x 31,5 x 16 cm
<b>Volume</b>	1000 ml
<b>Poids</b>	4 kg (batterie incluse)
<b>Garantie</b>	5 ans (hors batterie, systèmes de tubulure et bocal)
<b>Normes et Certification</b>	Transport : ISO 10079-1 : 1999 Norme électrique : Classe II type BF, selon IEC 60601-1 : 2000 Protection : IP34D selon IEC 60529 : 2000 Conforme à l'EN 1789 : 1999
<b>Indice de protection</b>	IP34
<b>Alimentation</b>	1 batterie NiMH rechargeable 12 VDC 2 Ah. Courant alternatif 110-240 VAC ou courant continu 12-28 VDC. Temps de charge : 3h (80%) / 4h (100%)
<b>Entretien</b>	Immergez toutes les pièces détachées dans l'eau chaude (60-70 °C) avec un détergent doux Nettoyez abondamment toutes les surfaces Utilisez une brosse si possible Rincez à l'eau chaude et laissez sécher Inspectez toutes les pièces pour vous assurer qu'elles sont propres et sèches Le nettoyage de la coque se fait à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon humide
<b>Classification</b>	Dispositif médical de Classe 2a
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 305812 - Support mural pour aspirateur de mucosités électrique Laerdal LSU - Avec cordon CA 220 V Réf. 305811 - Support mural pour aspirateur de mucosités Laerdal LSU - Avec cordon CC 12-24 V Réf. 305998 - Bocal aspirateur de mucosités pour poche SERRES usage unique 1000 ml Réf. 305801 - Filtre et tuyau pour LSU avec bocal réutilisable (nouvelle version) Réf. 305999 - Poche d'aspiration SERRES usage unique 1000ml Réf. 305899 - Bocal réutilisable 1000 ml pour LSU Réf. 305628 - Kit de conversion SERRES Réf. 305629 - Connecteur de vide pour bocal SERRES Réf. 511802 - Tuyau patient UU sans embout LSU Réf. 305888 - Batterie LSU NiMH pour aspirateur LSU Réf. 303405 - Tuyau de vide bocal serres LSU Réf. 305997 - Poche d'aspiration SERRES usage unique 1000ml avec gélifiant

## Références

<b>Réf. 305900</b>	Aspirateur de mucosités LSU - Laerdal - Avec poche SERRES jetable Modèle : Avec bocal + poches SERRES à usage unique Autonomie : 32 min en continu (+500mmHg) à 2h30 (80mmHg) Livré avec : 1 bocal de 1000 ml transparent avec 1 connecteur de vide Serres, 1 poche d'aspiration Serres avec filtre, 1 tubulure d'aspiration longueur 1,8 m, 1 cordon secteur et 1 cordon prise allume cigare
<b>Réf. 305800</b>	Aspirateur de mucosités LSU - Laerdal - Avec bocal réutilisable Modèle : Avec bocal réutilisable Autonomie : 38 min en continu (+500 mmHg) jusqu'à 2h45 (80mmHg) Livré avec : 1 bocal de 1000 ml transparent avec 1 filtre à aérosols pour connecter le bocal à l'arrivée du vide, 1 tubulure d'aspiration patient diamètre intérieur 8 mm et longueur 150 cm avec connecteur coudé pour se connecter au bocal, 1 adaptateur de sonde, 1 flacon à eau, 1 cordon secteur et 1 cordon prise allume cigare

## Photos



LSU avec bocal réutilisable Réf.  
305800



LSU avec bocal + poches SERRES  
à usage unique Réf. 305900



Utilisation LSU pompier



Laerdal LSU



Batterie Laerdal LSU