



[Fiche technique]

Aspirateur mucosités LSU avec écran, vide réglable, 1000 ml

Réf. 305800 - 305900



Puissant, très fiable et robuste, conçu pour une utilisation optimale dans les situations d'urgences : à l'épreuve des chocs et éclaboussures.

Utilisé partout dans le monde par les professionnels du secourisme. Débit d'aspiration de 12 à 25 litres par minute

Pourquoi acheter l'aspirateur de mucosités LSU Laerdal ?

Le LSU de chez Laerdal est l'[aspirateur mucosité](#) électrique de référence pour les professionnels du secourisme.

◦ Très facile et rapide d'utilisation :

- Un seul gros bouton fait fonctionner l'appareil pour une manipulation plus aisée et rapide.
- Un détrompeur et un schéma de montage des tuyaux facilitant le remontage après nettoyage.
- Des niveaux de vide réglables : 5 sélections trachéales et oropharyngées les plus couramment utilisées (80, 120, 200, 350, 500+ mmHg) avec une précision de +/- 5 %.

aspirateur de mucosité



- Dérouler la tubulure d'aspiration
- tourner le bouton en direction du niveau de vide souhaité
- voyant allumé : démarrage du LSU

aspirateur de mucosités

- Pour arrêter l'aspiration, diriger le bouton sur "0"

- Haute performance :
 - de 12 l/mn (120 mm Hg) à + 25 l/mn (500 mm Hg).
 - Se charge rapidement.
 - Test de fonctionnement intégré pour simplifier la maintenance de l'aspirateur Laerdal LSU : l'utilisateur peut lui-même vérifier les occlusions, l'efficacité de la montée en puissance, le niveau de vide maximum et les fuites d'air au niveau de la pompe.
 - Autonomie optimisée : l'appareil de mucosité se met en veille automatiquement après 2 min de fonctionnement à plus de 200mmHg de dépression.
- Très solide :
 - Robuste grâce à sa structure renforcée.
 - Ossature protégeant le bocal.
 - Résistant aux chocs et aux éclaboussures (IP34).
- Très silencieux : confort pour l'utilisateur et pour le patient, même en cas de manipulation avec des niveaux de vide peu élevés (moins de 1 dB à 80mm de vide, maximum 55 dB).

De quoi est composé mon aspirateur de mucosités ?

aspirateur de mucosités

Comment changer la batterie de mon défibrillateur ?

aspirateur de mucosité électrique

Comment vider le bocal de mon aspirateur de mucosité électrique Laerdal LSU ?

aspirateur de mucosité utilisation

Découvrez notre gamme complète d'[aspirateur tracheal](#).

Informations complémentaires

Temps de charge de la batterie : 4h pour une charge complète et 3 h pour 80% de charge.

Caractéristiques techniques

Marque	Laerdal
Dimensions	(Lxhxp) 33 x 31,5 x 16 cm
Alimentation	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%)
Volume	1000 ml
Conforme 10g	Non
Poids	4 kg (batterie incluse)
Garantie	5 ans (hors batterie, systèmes de tubulure et bocal)
Normes et Certification	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
Indice de protection	IP34
Entretien	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
Classification	Dispositif médical de Classe 2a
Etanche	Non
Accessoires et Consommables	Réf. 305812 - Support mural pour aspirateur mucosité électrique Laerdal LSU - Avec cordon CA 220 V Réf. 305811 - Support mural pour aspirateur mucosité électrique Laerdal LSU - Avec cordon CC 12-24 V Réf. 305998 - Bocal aspirateur mucosité électrique pour poche SERRES uu 1000ml Réf. 305801 - Filtre et tuyau pour aspirateur mucosité électrique LSU avec bocal réutilisable Réf. 305999 - Poche d'aspiration Serres à usage unique 1 litre Réf. 305899 - Bocal réutilisable 1000 ml pour LSU Réf. 305628 - Kit de conversion serres pour unité d'aspiration Laerdal LSU Réf. 305629 - Connecteur de vide compatible bocal serres Réf. 511802 - Tuyau patient UU sans embout LSU Réf. 305888 - Batterie aspirateur mucosité électrique LSU NiMH Réf. 303405 - Tuyau de vide bocal serres LSU Réf. 305997 - Poche d'aspiration Serres 1000 avec gélifiant

Références

Réf. 305900	Aspirateur de mucosités électrique Laerdal LSU - 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
Réf. 305800	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



AVIS ★★★★★

GESTION DES VOIES
RESPIRATOIRES
ASPIRATEUR MUCOSITÉ
ÉLECTRIQUE
Laerdal
helping save lives



DIMENSIONS

H 33 cm
L 31.5 cm
P 16 cm



CAPACITÉ

30 L/MIN
800 MBAR
55 DB



2 CHOIX

USAGE UNIQUE
RÉUTILISABLE
Ref : 305900
Ref : 305800



CAPACITÉ 1L