

# Aspirateur de mucosités LSU Laerdal



L'unité Laerdal Suction Unit (LSU) est un aspirateur de mucosité portable, puissant et très fiable, conçu pour une utilisation optimale dans les situations d'urgences. **Aspirateur de référence pour les équipes de secours professionnelles**, il est disponible en **option réutilisable ou semi-jetable** selon vos besoins et est accompagné d'une garantie de 5 ans.

Référence 363010

# Attributs du produit :

Aspirateur électrique: Aspirateur avec Vase Réutilisable, Aspirateur avec Vase pour poche à Usage Unique

### **Description du produit:**

### Les atouts de l'aspirateur de mucosités LSU Laerdal

## - NiMH rechargeable

- Facile d'emploi : un seul gros bouton fait fonctionner l'appareil. Un nouveau détrompeur et un shéma de montage des tuyaux sur l'appareil permet une plus grande facilité de montage après le nettoyage.
- Niveau de vide règlable avec 5 sélections trachéales et oropharyngées les plus couramment utilisées (80, 120, 200, 350, 500+ mmHg) avec une précision de +/- 5%
- Haute performance : débit de 25 l/mm pour un réglage de +500 mmHg
- Robuste : une ossature entièrement renforcée protège le bocal pendant l'aspiration, même en cas de chocs et d'éclaboussures (protection IP34D)
- Silencieux : extrêmement silencieux lorsqu'il fonctionne avec des niveaux de vide peu élevés (moins de 1 dB à 80mm de vide, maximum 55 dB) . Ceci permet à l'appareil d'être particulièrement efficace dans des services de pédiatrie ou dans tout autre lieu exigeant un environnement paisible.
- Souple d'utilisation : 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).
- 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.
- Batterie NiMH rechargeable (12V 2.0Ah)

#### Caractéristiques techniques de l'aspirateur de mucosités LSU Laerdal

- Poids: 4,0 Kg (batterie incluse)

- Dimensions: 330 x 315 x 160 mm

- Capacité du bocal : 1.000 ml

- Classification : Aspirateur de transport selon norme ISO 10079-1 : 1999

- Norme électrique : Classe ii type BF, seon IEC 601-1 : 1988



- Protection: IP34D selon IEC 529: 1989
- Débit : De 12l/mn (120 mmHg) à + 25l/mn (500mmHg)
- Autonomie : Bocal réutilisable : de 38 mn (+ 500mmHG); Bocal SERRES : de 45 mn (+ 500mmHg)
- Batterie: NiMH rechargeable 12 VDC 2.0 Ah
- Alimentation électrique: Courant alternatif 110V 240V Courant continu 12-28V

Il est livré avec les éléments suivants: Cordon d'alimentation secteur - Batterie - Vase au choix - Filtre, tuyau et connecteur Garantie: 5 Ans (hors bocaux, tuyaux et batterie.) Normes - Classification - Mentions obligatoires Désignation: Aspirateur de mucosités - Laerdal LSU Utilisation et instructions: Lire la notice éventuelle avant utilisation - Consultez un médecin ou un professionnel de santé en cas de doute. Fabricant: Laerdal Medical Classe du dispositif médical: Ila Normes applicables au dispositif médical: Ce produit est conforme aux exigences essentielles de la Directive du Conseil sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE telle qu'amendée par la Directive du Conseil 2007/47/CE.