

*un aspirateur de mucosités sur lequel on peut compter...*



## Aspirateur Laerdal LSU

L'aspirateur de référence pour les professionnels

L'aspirateur Laerdal LSU est le seul sur le marché qui permet à l'utilisateur de tester son bon fonctionnement. Les occlusions, l'efficacité de la montée en puissance, le niveau de vide maximum et les fuites d'air au niveau de la pompe peuvent être contrôlés par l'utilisateur grâce à un test simple et rapide.

Sa robustesse en fait un appareil de choix pour les situations extrêmes. Très silencieux et parfaitement adapté aux environnements calmes (service de pédiatrie ou utilisation à domicile), l'aspirateur Laerdal LSU permet d'apporter au patient une qualité de soins inégalée.

"L'aspirateur Laerdal LSU est le résultat de plus de 30 ans d'expérience."



**Laerdal**

helping save lives

Plus d'informations sur [www.laerdal.fr](http://www.laerdal.fr)

Toutes les informations sur notre site : [www.laerdal.fr](http://www.laerdal.fr)

#### CARACTERISTIQUES

Coque robuste  
Maintenance simplifiée  
Base souple  
Protégé contre les éclaboussures  
Large poignée  
Très silencieux  
Panneau de contrôle  
Bouton large  
5 niveaux de vide  
Indicateurs lumineux  
Test appareil intégré  
Batterie interne amovible  
Chargeur intégré  
Charge rapide  
Test de batterie  
Fixation murale  
Bocal translucide

#### AVANTAGES

- Résiste aux utilisations dans des environnements difficiles, notamment en service pré-hospitalier.
- Le test intégré permet de vérifier le bon fonctionnement avant un retour éventuel au SAV.
- Très bonne stabilité, non agressif pour le support, protégé en cas de chute.
- Utilisation sans risque sous la pluie et en cas d'éclaboussures.
- Facile à porter, même avec des gants.
- Particulièrement apprécié en service pédiatrique ou en utilisation à la maison.
- Interface utilisateur graphique conviviale
- Facilement accessible, mise en marche aisée même avec des gants de protection épais.
- Utilisations variées: adulte et pédiatrique.
- Informations utilisateurs très lisibles quel que soit l'environnement.
- Permet de vérifier très rapidement si le LSU fonctionne correctement
- Pas d'outil nécessaire pour changer la batterie
- Passe automatiquement sur batterie si l'alimentation secteur est débranchée.
- Une charge de seulement 3 heures permet d'obtenir 80% de l'autonomie maxi.
- En cas de suspicion d'un défaut de batterie, un test spécifique peut être lancé.
- Connexion simple quel que soit le type d'alimentation disponible.
- Contrôle aisé du remplissage du bocal.

#### DONNEES TECHNIQUES

Poids (batterie incluse)	4,0 kg
Dimensions	330 x 315 x 160 mm
Capacité du bocal	1.000ml
Classification	Aspirateur de transport selon norme ISO 10079-1 : 1999
Norme électrique	Classe II type BF, selon IEC 601-1 : 1988
Protection	IP34D selon IEC 529 : 1989
Débit	De 12l/mn (120mmHg) à +25l/mn (500mmHg)
Autonomie	Bocal réutilisable: de 38 min en continu (+500mmHg) à 2h45 (80mmHg) Bocal Abbott: de 32 min en continu (+500mmHg) à 2h30 (80mmHg)
Batterie	Plomb-acide rechargeable 12 VDC 2.0 Ah
Alimentation électrique	Courant alternatif 110V-240V; courant continu 12-28V

#### APPAREIL GARANTI 5 ANS (hors batterie, câbles, bocal et accessoires)



#### INFORMATIONS COMMANDES

78 00 00	LSU avec bocal réutilisable
78 00 10	LSU avec bocal Receptal Abbot et poche à usage unique
78 10 04	Filtres aérosol pour bocal réutilisable, boîte de 12
77 04 61	Poche jetable Abbot, l'unité
78 26 00	Support mural avec cordon alimentation CC
78 26 20	Support mural avec cordon alimentation CA
78 04 00	Batterie
78 23 00	Bandouillère
78 24 00	Poche latérale de rangement

Laerdal Médical France  
Bâtiment 5B  
1 rue des Vergers  
69578 LIMONEST CEDEX  
Tel 04 72 52 02 52 - Fax 04 78 35 38 45  
Courriel [info@laerdal.fr](mailto:info@laerdal.fr)



**Laerdal**  
helping save lives