



# ASPIREZ EN TOUTE SÉCURITÉ



## Aspirateur Laerdal LSU Laerdal

Le nouvel aspirateur LSU est équipé des toutes nouvelles technologies : une batterie pouvant être remplacée sans outil, un chargeur intégré, un seul bouton de réglage du vide et de mise en marche. Conçu pour résister aux chocs et aux éclaboussures, il est solide et silencieux.



**NOUVEAU**

### ● Facile d'emploi

Un seul gros bouton fait fonctionner l'appareil.

### ● Niveau de vide variable

Avec les 5 sélections trachéales et oropharyngées les plus couramment utilisées.

### ● 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. 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 CA/CC. Cet appareil peut fonctionner ou être chargé directement à partir des sources CA ou CC.



L'aspirateur Laerdal comprend : cordons d'alimentation CC et CA, bocal réutilisable et jetable avec tuyau patient/vide, batterie et mode d'emploi.

### DISPONIBLE, PRATIQUE ET PERFORMANT

Le seul aspirateur possédant une touche test permettant de vérifier rapidement toutes les fonctions : occlusions, efficacité du système de pompage intégré, niveau de vide maximum pouvant être obtenu et fuites d'air.

Un seul bouton de mise en marche et de réglage du vide permet de sélectionner plusieurs niveaux d'aspiration trachéale et/ou oropharyngée.

Des diodes visibles jour et nuit indiquent toutes les fonctions critiques du système.

## SUPPORT MURAL

avec cordon d'alimentation CC, norme EU.



### Interface utilisateur graphique conviviale

Niveau de vide élevé/débit élevé (ISO 10079)

Touche test de l'appareil

Indicateur de l'état de charge de la batterie

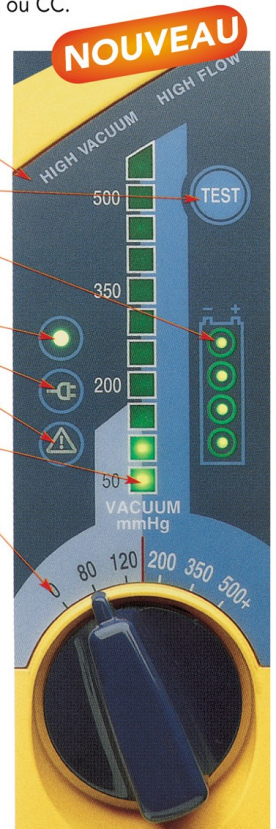
Témoin de mise en route

Témoin d'alimentation externe

Témoin de panne

Témoin de vide

Réglage du vide (0-500+mmHg) O = OFF



STUDIO ALAIN MÉKIES

CONTACT SÉCURITÉ : 11, avenue Marcel Dassault - 37200 TOURS TECHNOPOLE

Tél. : 02 47 28 29 30 - Fax : 02 47 28 30 40

