



[Fiche technique]

## Aspirateur de mucosités LCSU4 LAERDAL

Réf. 303400

### Léger, petit et d'un maniement facile.

Dispositif d'aspiration de mucosités portable.

Adaptable : peut se convertir de la version 300 à la version 800 en moins d'1 minute.

Fiable : équipé d'un récipient à usage unique doté d'un tube d'aspiration coudé et d'un filtre de protection intégré qui permet d'interrompre l'aspiration lorsque le bocal est rempli.

Puissant : doté d'un indicateur de plage pédiatrique et d'un affichage LED qui facilite le processus d'aspiration dans les situations les plus difficiles.

Puissance d'aspiration : jusqu'à 30 l/min — vide 50 - 550+ mmHg.

Alimentation : équipée d'une batterie interne ; cet appareil peut fonctionner ou être chargé directement à partir des sources de courant alternatif (100-240V) ou continu (12-28V). Volume : 0,3L

## Informations complémentaires

Capacité : 300 ml

Autonomie de la batterie : 45 à 60 min

Temps de charge : jusqu'à 5h

Niveau sonore inférieur à 70 dB.

Tube d'aspiration non stérile / hydrophobe

Régulateur de vide

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Laerdal
<b>Dimensions</b>	18,5 x 26,2 x 8,12 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	Capacité : 300 ml Autonomie de la batterie : 45 à 60 min Temps de charge : jusqu'à 5h Niveau sonore inférieur à 70 dB. Tube d'aspiration non stérile / hydrophobe Régulateur de vide
<b>Composition de l'ensemble</b>	1 batterie interne 1 adaptateur/chargeur CA/CC 1 câble CA 1 housse de transport 1 bocal 300 ml gradué tous les 50 ml équipé d'un filtre intégré et d'un tube coudé 1 manuel d'utilisation
<b>Couleur</b>	Jaune, Bleu, Transparent
<b>Alimentation</b>	Batterie rechargeable NiMH. Courant alternatif 110-240 V ou courant continu 12-28 V.
<b>Volume</b>	300 ml
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	1.53 kg
<b>Autonomie</b>	45 à 60 minutes
<b>Garantie</b>	24
<b>Normes et Certification</b>	Directive RTCA/DO-160G - section 21 catégorie M (batterie).
<b>Indice de protection</b>	IP 33
<b>Entretien</b>	Procéder à un test des dispositif après chaque remontage Test de la batterie tous les 6 à 12 mois
<b>Classification</b>	Dispositif medical de classe 2a
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	90189084
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	880061
<b>Etanche</b>	Non
<b>Poids du produit</b>	1.53
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 303401 - Bocal 300 ml pour aspirateur LCSU4 Réf. 303402 - Filtre remplacement LCSU4 - Lot de 10 Réf. 303403 - Housse de transport pour LCSU4 300 ml Réf. 303406 - Batterie LCSU4 rechargeable 12V

## Photos

---

