

MANCHE DE LARYNGOSCOPE 3.7V RECHARGEABLE USB LUXAMED®

Ref. E1.427.012



Rechargeable USB



12/08/2025 21:22:15 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

www.gsh-med.fr

+33(0)4 42 90 31 31

info@gsh-med.fr

MANCHE DE LARYNGOSCOPE 3.7V RECHARGEABLE USB LUXAMED®

Ref. E1.427.012

Les laryngoscopes LUXAMED®, la qualite pour toute application!

Description

Les laryngoscopes sont utilises pour realiser des intubations dans le cadre d'interventions chirurgicales., d'urgences respiratoires ou de reanimation. Ils sont aussi utilises dans un but therapeutique pour realiser des laryngoscopies.

le manche du laryngoscope LUXAMED® est la piece maitresse. La qualite de son eclaireage et sa longevite en font une piece remarquable.

Ils sont faciles a nettoyer car lisses et possedent des rainures horizontales pour une meilleure prehension.

Il sont proposes avec des lames de type Macintosh, Miller, et McCoy aux tailles differentes.

Laryngoscope F.O. manche medium 3.7V LED

- manche de taille medium 3.7 V
- Diametre 30mm
- Longueur: 142mm
- Technologie LED
- Module de charge avec batterie lithium-ion et port USB.
- Manche en acier inoxydable
- Surface plane et fine rainures horizontales pour une meilleur hygiene et une meilleure prise en main.
- Changement de lampe simple et rapide
- Autoclavable jusqu'a 134° (sans lampe ni batteries)
- Manche conforme a la norme ISO 7376 (standard eco responsable)

Caracteristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Medical	Classe I
Code barre	04260381960362	Code douanier	90189084
Garantie (mois)	24	Pays	Allemagne
MESURES			
Unite emballee / Largeur (cm)	nc	Unite emballee / Hauteur (cm)	nc
Unite emballee / Longueur (cm)	nc	Unite emballee / Poids (kg)	nc
CONDITIONS DE STOCKAGE SPECIFIQUES			
Temperature mini	5	Temperature maxi	40
Humidite mini	10	Humidite maxi	90

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

 www.gsh-med.fr

 +33(0)4 42 90 31 31

 info@gsh-med.fr