

**LAME MCCOY DE LARYNGOSCOPE
LUXAMED® F.O. INTÉGRÉE**

Ref. E1.442.012

LUXAMED®



CE



Les lames McCOY pour laryngoscopes LUXAMED® avec fibre optique intégrée

Description

Les lames McCOY pour laryngoscopes LUXAMED® avec fibre optique intégrée sont disponibles en plusieurs tailles. Le

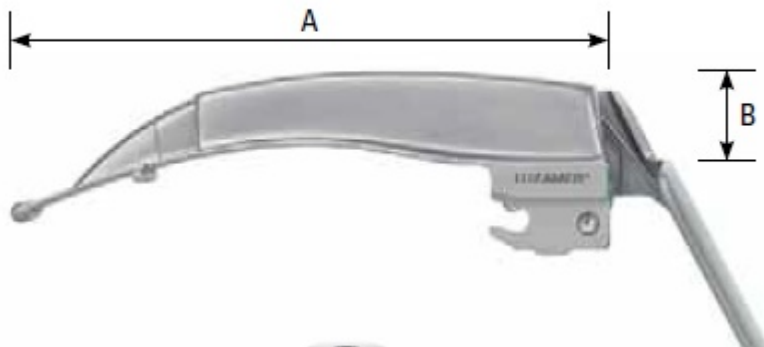
02/04/2026 02:04:56 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

LAME MCCOY DE LARYNGOSCOPE LUXAMED® F.O. INTÉGRÉE

LUXAMED®

Ref. E1.442.012

bout de la fibre optique peut être recourbée davantage.



	A(mm)	B(mm)
Taille 2 (E1.442.012)	115	18
Taille 3 (E1.443.012)	135	18
Taille 4 (E1.444.012)	155	18

- Lame de laryngoscope pour fibre optique intégrée
- le bout de la lame amovible facilite les intubations et réduit les risques de blessures.
- Conçue en acier inoxydable de haute qualité pour une longue durée de vie
- Nettoyage et stérilisation faciles car pas de nid de poussière
- Sans maintenance
- 8000 fibres pour atteindre une durée de vie et une intensité lumineuse maximales
- Eclairage optimal avec la plus grande section possible (3 x 7mm)
- Eclairage d'environ 14 000 Lux pour 3.7V et 2.5V LED
- Compatible avec tous les manches conformes à l'ISO 7376 (standard ecoresponsable)
- Autoclavable jusqu'à 134°C (environ 4 000 fois)
- Datamatrix avec toutes les informations importantes pour la traçabilité

LAME MCCOY DE LARYNGOSCOPE LUXAMED® F.O. INTÉGRÉE

LUXAMED®

Ref. E1.442.012

Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	04260381961871	Code douanier	90189084
Garantie (mois)	24	Pays	Allemagne

MESURES

Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	nc

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

Température mini	5	Température maxi	40
Humidité mini	10	Humidité maxi	90

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Taille	Taille 2
--------	----------

 02/04/2026 02:04:56 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.