

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

**Ref. E1.342.012**

**LUXAMED®**



CE



12/04/2026 20:08:33 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

## LAME MCCOY DE LARYNGOSCOPE LUXAMED® F.O. REMPLAÇABLE

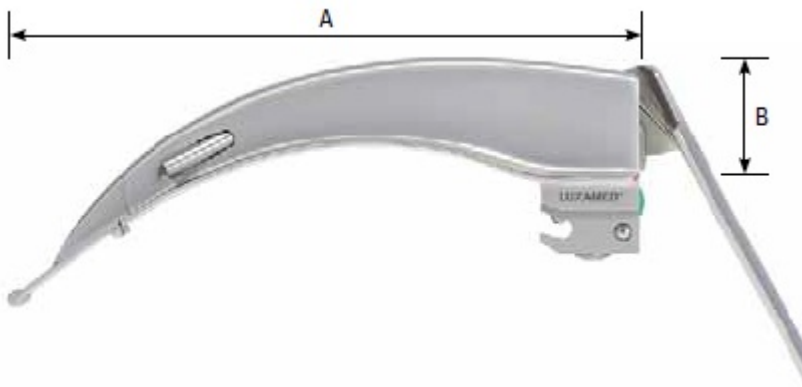
**LUXAMED®**

Ref. E1.342.012

Lame Mc Coy de laryngoscopes LUXAMED® pour fibre optique remplaçable

### Description

Les lames Mc Coy de laryngoscopes LUXAMED® sont disponibles en plusieurs tailles. Le bout de la fibre optique peut être recourbé davantage pour une meilleure intubation.



- Lame de laryngoscope pour fibre optique remplaçable
- 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
- 5500 fibres pour atteindre une durée de vie et une intensité lumineuse maximales
- Eclairage optimal avec la plus grande section possible (4mm de diamètre)
- Eclairage d'environ 10 500 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

Disponible en taille 2 (E1.342.012), taille 3 (E1.343.012) et en taille 4 (E1.344.012)

# LAME MCCOY DE LARYNGOSCOPE LUXAMED® F.O. REMPLAÇABLE

**LUXAMED®**

Ref. E1.342.012

## Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	04260381963394	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
--------	----------

 12/04/2026 20:08:33 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.