

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

**LUXAMED®**

Ref. E1.315.012



Lames Macintosh de laryngoscopes LUXAMED® pour fibre optique remplaçable

## Description

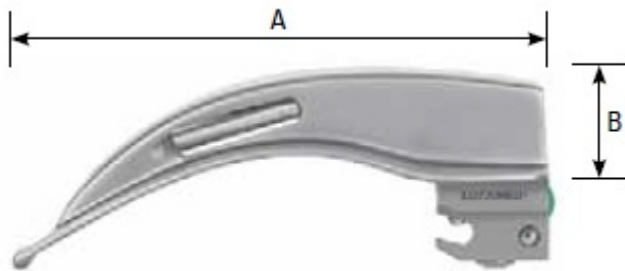
Les lames Macintosh de laryngoscopes LUXAMED® pour fibre optique remplaçable sont disponibles en plusieurs tailles

02/05/2026 11:30:30 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

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

**LUXAMED®**

Ref. E1.315.012



	A(mm)	B(mm)	
Taille 0	79	13	Ref : E1.310.012
Taille 1	91	20	Ref : E1.311.012
Taille 2	113	21	Ref : E1.312.012
Taille 3	131	22	Ref : E1.313.012
Taille 4	154	24	Ref : E1.314.012
Taille 5	176	25	Ref : E1.315.012

- Lame pour fibre optique remplaçable
- Conçue en acier inoxydable de haute qualité pour une longue durée de vie
- 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

02/05/2026 11:30:30 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

**LAME MACINTOSH DE LARYNGOSCOPE  
LUXAMED® F.O. REMPLAÇABLE****LUXAMED®**Ref. E1.315.012**Caractéristiques**

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	04260381960423	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 5
--------	----------

 02/05/2026 11:30:30 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.