

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

**LUXAMED®** 

Ref. E1.311.012









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

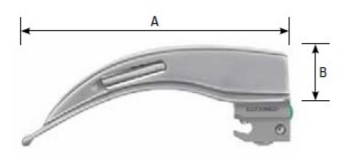
21/10/2025 23:30:07 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



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



Ref. E1.311.012



	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)
- Eclairement 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



21/10/2025 23:30:07 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



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



Ref. E1.311.012

# Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I		
Code barre	04260381960386	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 1				

21/10/2025 23:30:07 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.