

LAME MACINTOSH DE LARYNGOSCOPE LUXAMED® F.O. REMPLAÇABLE

Ref. E1.313.012

LUXAMED®

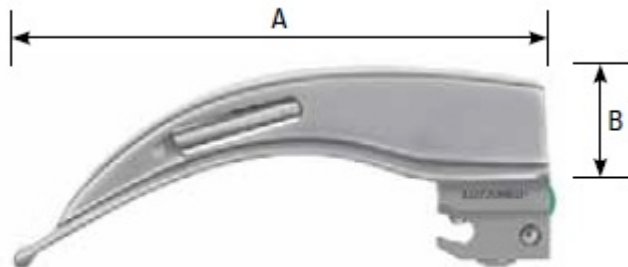


Lames Macintosh de laryngoscopes LUXAMED® pour fibre optique remplaçable

Description

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

13/01/2026 23:08:25 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

**LAME MACINTOSH DE LARYNGOSCOPE
LUXAMED® F.O. REMPLAÇABLE****LUXAMED®****Ref. E1.313.012**

	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



13/01/2026 23:08:25 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

**LAME MACINTOSH DE LARYNGOSCOPE
LUXAMED® F.O. REMPLAÇABLE****LUXAMED®**Ref. E1.313.012**Caractéristiques**

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	04260381960409	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 3		

 13/01/2026 23:08:25 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.