

FICHE TECHNIQUE

LAME DE LARYNGOSCOPE RE UTILISABLE



REFERENCES

	Longueur totale (mm)
LRMIL00	44,5
LRMIL0	56,5
LRMIL1	100
LRMIL2	131,5
LRMIL3	166,5
LRMIL4	205
LRMAC0	81,5
LRMAC1	92
LRMAC2	110
LRMAC3	132
LRMAC4	152
LRMAC5	171

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

ELEMENTS & MATERIAUX

Lame - matière	Acier inoxydable AISI 304
Fibre optique - matière	Fibre de verre
Pied de la lame - matière	Acier inoxydable AISI 303
Billes de fixation - matière	Acier inoxydable AISI 316
Dispositif raccordé	Oui - manche à FO "bague verte"

Latex	Sans
Phtalates (DEHP)	Sans
Produits dérivés du sang humain	Sans
Produits d'origine animal	Sans
Substances médicamenteuses	Sans

Stérile	Non
Délai de conservation	3 ans

CONDITIONNEMENT

Emballage primaire	Boîte cartonnée
Quantité/boîte	1
Conditions de stockage	Pas de conditions particulières
Conditions de transport	Pas de conditions particulières

AFFAIRES REGLEMENTAIRES

Les lames sont conformes à la norme ISO 7376-3/EN1819		
Classe	I	suivant règle 5 du Règlement UE 2017/745
Fabricant	Comepa Industries - France	
Notice	Non	
Code GMDN	46827	Lame de laryngoscope, réutilisable

PRECAUTIONS

Ne pas utiliser si le sachet est endommagé
Ne pas laisser les lames au soleil



35 rue du Sausset, 93290 Tremblay-en-France - France
Tel : +33 (0)1 42 43 50 50 - Fax : +33 (0)1 42 43 64 44
E-mail : info@comepa.com - Internet : www.comepa.com

Date de révision : Septembre 2023