



IOM

ÉLECTRODES LARYNGÉES INTÉGRÉES



UMDNS

11441

Description

Les électrodes laryngées intégrées au tube endotrachéal sont une issue d'une technologie innovante permettant d'éliminer les risques d'erreur de positionnement de l'électrode sur le tube.

La visibilité de la zone des électrodes facilite le positionnement de ces électrodes sur les cordes vocales.

De plus, la version armée du tube allie la rigidité, afin d'éviter tout pliage, et la souplesse nécessaire.

Matériaux

Électrode	Ag
Substrat	PU, PET
Tube	PVC
Connecteur	CuZn avec gaine PVC
Cordon	CU/Sn avec gaine PVC
Packaging	Tyvek

Sécurité

Biocompatibilité (UNI EN ISO 10993)	Oui
Stérilisation	Oxyde d'Éthylène
Latex	Non
Phtalates	Non

Spécifications

Référence	LSEXXXX
Nombre de voies	1—2
Dimension du tube	6—7—8—9 mm
Longueur du câble	75—200 cm
Couleur du câble	● ●
Connecteur	Touch Proof 1,5mm

Environnement

RoHS II	✓
REACH	✓

Autres configurations disponibles sur demande