

1. Product Identification

Designation:	Laryngoscope Macintosh - Cullinan Intubation
SKU:	CULCI1-042/05
Brand:	Cullinan
Category:	Anesthesia & Airway

2. Technical Specifications

Packaging:	Unit
Specifications:	Caracteristique: Materiau; Details: Acier Inoxydable 304, Caracteristique: Sterilisation; Details: Autoclavable, Caracteristique: Conformite; Details: CE, Caracteristique: Usage Clinique; Details: Intubation orotracheale, Caracteristique: Caracteristiques; Details: Longueur de lame 120 mm, Emballage individuel sterile
Longueur:	120 mm
SteRilite:	Sterile
MateRiau:	Acier inoxydable

3. Compliance & Documentation

CE Certificate:	Available on request or in the compliance pack
Sterilization:	Sterile EO
Packaging:	Unit

4. Clinical Description

Le Laryngoscope Macintosh - Cullinan pour intubation est un dispositif medical de haute precision concu pour repondre aux exigences rigoureuses des professionnels de sante lors des procedures d'intubation orotracheale. Fabrique en acier inoxydable 304 de qualite superieure, cet instrument garantit une biocompatibilite optimale et une resistance a la corrosion, assurant ainsi une durabilite exceptionnelle meme apres des utilisations multiples. Son design ergonomique favorise une manipulation aisee et precise, reduisant la fatigue des cliniciens lors des interventions prolongees. L'ergonomie et la finition atraumatique de sa lame de 120 mm minimisent le risque de lesions des tissus delicats du patient. Grace a sa conformite aux normes CE, le laryngoscope est conforme aux standards internationaux de securite et de performance, constituant ainsi un choix fiable pour les etablissements medicaux. Concu pour etre entierement autoclavable, ce laryngoscope assure une sterilisation efficace a haute temperature, essentielle pour prevenir les infections nosocomiales. Chaque unite est conditionnee dans un emballage individuel sterile, garantissant un niveau de purete eleve jusqu'a l'instant de son utilisation. Ce laryngoscope est le fruit d'ingenierie avancee, offre une visibilite optimisee et garantit une intervention precise et sure a chaque utilisation.