

TECHNICAL SHEET

1. Product Identification

Designation:	Laryngoscope Avec Lames – Cullinan (Multi-Tailles)
SKU:	HUGVL4R432
Brand:	MediUnit Clinical
Category:	Anesthesia & Airway

2. Technical Specifications

Packaging:	Unit
MateRiau:	Acier Inoxydable 304
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite CE / ISO:	CE
Usage Clinique:	Professionnel medical
CaracteRistiques:	Lame interchangeable, boite individuelle, design ergonomique
Available Sizes:	Standard, Large, Extra Large
Size:	Standard, Large, Extra Large

3. Compliance & Documentation

CE Certificate:	Available on request or in the compliance pack
Sterilization:	Non-sterile / N.A.
Packaging:	Unit

4. Clinical Description

Le laryngoscope Avec Lames - Cullinan (Multi-Tailles), reference HUGVL4R432, est un appareil medical de classe superieure concu pour les professionnels de la sante exigeant fiabilite et performance. Fabrique en acier inoxydable 304, ce laryngoscope garantit une biocompatibilite optimale et une durabilite exceptionnelle, meme dans les environnements cliniques les plus exigeants. L'acier inoxydable 304 procure une resistance aussi bien a l'usure qu'a la corrosion, offrant une solution de longue duree pour la visualisation des voies respiratoires. Ce dispositif est sterilise a l'oxyde d'ethylene (EO), une methode reconnue pour son efficacite dans l'elimination de tous les micro-organismes, assurant ainsi un niveau de securite et d'hygiene maximal. Certifie CE, ce laryngoscope respecte les normes de qualite et de securite les plus strictes, garantissant aux praticiens une utilisation en toute confiance dans leurs interventions au quotidien. Disponible en plusieurs tailles interchangeables (4/3/2, 00/0/1, 5/4/1), cet instrument de precision offre des caracteristiques d'ergonomie et d'adaptabilite qui maximisent le confort de l'utilisateur. Son design atraumatique reduit le risque de lesion des tissus mous, tandis que le conditionnement en boite individuelle facilite le transport et le stockage. Polyvalent et efficace, le laryngoscope Cullinan est un outil essentiel dans l'arsenal des instruments actuels pour l'anesthesie et l'urgence.