

FICHE TECHNIQUE

1. Identification Produit

Designation:	Kit De Sonde D'intubation Selective Gauche Ch26
SKU:	RUS116100-000260
Marque:	Rusch
Categorie:	Anesthesie & Voies Aeriennes

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
MateRiau:	PVC medical
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite:	Certification CE
Usage Clinique:	Intubation selective pulmonaire
CaracteRistiques:	Pointe biseautee, atraumatique
Taille:	26 CH/FR
SteRilite:	Sterile

3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Sterile EO
Conditionnement:	Unite

4. Description Clinique

Le Kit De Sonde D'intubation Selective Gauche Ch26 est concu pour repondre aux exigences rigoureuses des procedures d'anesthesie moderne. Ce dispositif medical avance est fabrique en PVC medical, un materiau reconnu pour sa biocompatibilite et sa flexibilite optimales, permettant une intubation securisee et confortable. La conception atraumatique de la pointe biseautee assure une insertion douce, minimisant ainsi les risques de traumatisme pour les tissu sensibles des voies respiratoires. Ce kit beneficie d'une sterilisation par oxyde d'ethylene (EO), garantissant une asepsie maximale pour chaque application. La certification CE de ce produit atteste de sa conformite aux normes europeennes de securite et d'efficacite, faisant de ce kit un choix de confiance pour les professionnels de la sante dans les environnements cliniques exigeants. Il est concu pour l'intubation selective pulmonaire, ciblant specifiquement le poumon gauche, un atout indispensable dans les configurations operatoires complexes necessitant une ventilation differenciee. Conditionne individuellement et de maniere sterile, chaque unite du Kit De Sonde D'intubation Selective Gauche Ch26 est prete a l'emploi, optimisant ainsi le flux de travail en etablissements de sante. Ce produit innovant est concu pour les professionnels cherchant la qualite et la performance d'un dispositif medical haut de gamme, garantissant une manipulation facile grace a son ergonomie etudiee pour l'efficacite clinique.