

## 1. Product Identification

<b>Designation:</b>	Kit De Sonde D'intubation Selective Gauche Ch26
<b>SKU:</b>	RUS116100-000260
<b>Brand:</b>	Rusch
<b>Category:</b>	Anesthesia & Airway

## 2. Technical Specifications

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

## 3. Compliance & Documentation

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

## 4. Clinical Description

Le Kit De Sonde D'intubation Selective Gauche Ch26 est conçu pour répondre aux exigences rigoureuses des procédures d'anesthésie moderne. Ce dispositif médical avancé est fabriqué en PVC médical, un matériau reconnu pour sa biocompatibilité et sa flexibilité optimales, permettant une intubation sécurisée et confortable. La conception atraumatique de la pointe biseautée assure une insertion douce, minimisant ainsi les risques de traumatisme pour les tissus sensibles des voies respiratoires. Ce kit bénéficie d'une stérilisation par oxyde d'éthylène (EO), garantissant une asepsie maximale pour chaque application. La certification CE de ce produit atteste de sa conformité aux normes européennes de sécurité et d'efficacité, faisant de ce kit un choix de confiance pour les professionnels de la santé dans les environnements cliniques exigeants. Il est conçu pour l'intubation sélective pulmonaire, ciblant spécifiquement le poumon gauche, un atout indispensable dans les configurations opératoires complexes nécessitant une ventilation différenciée. Conditionné individuellement et de manière stérile, chaque unité du Kit De Sonde D'intubation Selective Gauche Ch26 est prête à l'emploi, optimisant ainsi le flux de travail en établissements de santé. Ce produit innovant est conçu pour les professionnels cherchant la qualité et la performance d'un dispositif médical haut de gamme, garantissant une manipulation facile grâce à son ergonomie étudiée pour l'efficacité clinique.