

## 1. Product Identification

<b>Designation:</b>	Kit De Sonde D'intubation Selective Gauche Ch41
<b>SKU:</b>	RUS116100-000410
<b>Brand:</b>	Rusch
<b>Category:</b>	Anesthesia & Airway

## 2. Technical Specifications

<b>Packaging:</b>	Unit
<b>MateRiau:</b>	Silicone de qualite medicale
<b>SteRilisation:</b>	Oxyde d'ethylene (EO)
<b>Conformite:</b>	CE
<b>Usage Clinique:</b>	Intubation selective gauche
<b>CaracteRistiques:</b>	Sterile, a usage unique
<b>Taille:</b>	41 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 Ch41, reference sous le SKU: RUS116100-000410, represente l'apogee de la technologie moderne en matiere de gestion des voies respiratoires. Concu pour maximiser la securite et l'efficacite du processus d'intubation, ce kit est specifiquement dedie a l'intubation selective du poumon gauche, offrant ainsi une precision sans egale dans les procedures chirurgicales complexes. Sa fabrication en silicone de qualite medicale assure une biocompatibilite optimale, reduisant les risques de reaction adverse. La sonde a ete sterilisee avec soin par oxyde d'ethylene (EO), garantissant une sterilite impeccable jusqu'a l'ouverture. Ce processus de sterilisation minutieux est conforme aux normes les plus elevees, assurant une securite sans compromis tout en respectant les certifications CE. Ce produit a usage unique est conditionne dans un emballage sterile, pret a l'emploi pour garantir l'hygiene et l'asepsie necessaires en milieu hospitalier. En termes d'ergonomie, notre Kit De Sonde D'intubation Ch41 a ete developpe pour offrir une manipulation atraumatique, grace a une conception minutieuse tenant compte des retours des professionnels de sante. Sa legerete et sa flexibilite assurent une insertion sans effort, tandis que la conception avancee favorise un ajustement precis dans les voies respiratoires, minimisant ainsi les inconforts potentiels pour le patient.