

1. Product Identification

Designation:	Sonde D'intubation Sans Ballonnet (Multi-Tailles)
SKU:	RUS100380-000020
Brand:	Rusch
Category:	Anesthesia & Airway

2. Technical Specifications

Packaging:	Unit
MateRiau:	PVC medical thermosensible transparent
Ballonnet:	Non (Ideal usage pediatrique strict)
Biseau:	Type Murphy atraumatique
Marquage:	Graduations d'insertion claires (cm)
Usage Clinique:	Intubation neonatale / pediatrique courte duree
Available Sizes:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Size:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Longueur:	300 mm

3. Compliance & Documentation

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

4. Clinical Description

La Sonde d'Intubation Sans Ballonnet (Multi-Tailles) est conçue pour offrir une performance supérieure lors des procédures d'intubation trachéale. Fabriquée à partir de silicone médical de qualité supérieure, cette sonde garantit une biocompatibilité exceptionnelle, réduisant ainsi les risques de réponses adverses dans le tissu muqueux sensible. Sa construction robuste assure une manipulation aisée, tout en offrant une souplesse optimale qui s'adapte anatomiquement au patient. Chaque sonde est stérilisée à l'aide d'oxyde d'éthylène (EO), ce qui en assure la pureté et la sécurité clinique. La technique de stérilisation EO est bien reconnue pour conserver l'intégrité matérielle tout en assurant une élimination efficace des contaminations microbiologiques. Destinée à un usage unique, la sonde garantit des normes élevées en matière d'hygiène et minimise les risques d'infections croisées. Dotée d'une pointe arrondie atraumatique, cette sonde réduit les traumatismes lors de l'insertion, contribuant ainsi à un confort accru pour le patient. La longueur variant de 200 à 300 mm permet une large gamme d'applications cliniques, répondant aux besoins variés des professionnels de santé en matière d'intubation. La conformité CE certifie que ce dispositif répond aux exigences essentielles de sécurité et de performance. Chacune est conditionnée individuellement et stérile, assurant une manipulation aseptique jusqu'au point d'utilisation. Ce dispositif médical est conçu avec des matériaux de haute qualité clinique. Principales caractéristiques techniques : Matériau : PVC médical thermosensible transparent. Ballonnet : Non (Ideal usage pediatrique strict). Biseau : Type Murphy atraumatique. Marquage : Graduations d'insertion claires (cm). Usage Clinique : Intubation neonatale / pediatrique courte duree.