

1. Identification Produit

Designation:	Sonde D'intubation Sans Ballonnet (Multi-Tailles)
SKU:	RUS100380-000020
Marque:	Rusch
Categorie:	Anesthesie & Voies Aeriennes

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
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
Tailles Disponibles:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Size:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Longueur:	300 mm

3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Non sterile / N.A.
Conditionnement:	Unite

4. Description Clinique

La Sonde d'Intubation Sans Ballonnet (Multi-Tailles) est concue pour offrir une performance superieure lors des procedures d'intubation tracheale. Fabriquee a partir de silicone medical de qualite superieure, cette sonde garantit une biocompatibilite exceptionnelle, reduisant ainsi les risques de reponses adverses dans le tissu mucosal sensible. Sa construction robuste assure une manipulation aisee, tout en offrant une souplesse optimale qui s'adapte anatomiquement au patient. Chaque sonde est sterilisee a l'aide d'oxyde d'ethylene (EO), ce qui en assure la purete et la securite clinique. La technique de sterilisation EO est bien reconnue pour conserver l'integrite materielle tout en assurant une elimination efficace des contaminations microbiologiques. Destinee a un usage unique, la sonde garantit des normes elevees en matiere d'hygiene et minimise les risques d'infections croisees. Dotee d'une pointe arrondie atraumatique, cette sonde reduit les traumatismes lors de l'insertion, contribuant ainsi a un confort accru pour le patient. La longueur variant de 200 a 300 mm permet une large gamme d'applications cliniques, repondant aux besoins varies des professionnels de sante en matiere d'intubation. La conformite CE certifie que ce dispositif repond aux exigences essentielles de securite et de performance. Chacune est conditionnee individuellement et sterile, assurant une manipulation aseptique jusqu'au point d'utilisation. Ce dispositif medical est concu avec des materiaux de haute qualite clinique. Principales caracteristiques techniques : Matériau : 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.