

FICHE TECHNIQUE

1. Identification Produit

| | |
|---------------------|---|
| Designation: | Sonde D'intubation Avec Ballonnet (Multi-Tailles) |
| SKU: | RUS112480-000030 |
| Marque: | Rusch |
| Categorie: | Anesthesie & Voies Aeriennes |

2. Caracteristiques Techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Conditionnement: | Unite |
| MateRiau: | PVC medical thermosensible transparent |
| Ballonnet: | Oui, profil bas, basse pression / haut volume (BPHV) |
| Biseau: | Type Murphy avec il atraumatique |
| Radio-Opacite: | Ligne radio-opaque continue sur toute la longueur |
| Usage Clinique: | Intubation tracheale ventilatoire prolongee |
| Tailles Disponibles: | CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20 |
| Size: | CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20 |
| Taille: | 3 CH/FR |

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 Avec Ballonnet est concue pour garantir la securite et le confort lors de procedures d'intubation tracheale. Fabriquee a partir de PVC de qualite medicale, cette sonde offre une excellente biocompatibilite pour minimiser les reactions adverses. Elle est dotee d'un ballonnet assurant un positionnement stable et une etancheite efficace des voies aeriennes, ce qui est crucial pour les interventions en milieu hospitalier. Ce dispositif atteint un haut niveau de securite grace a une sterilisation par oxyde d'ethylene (EO), conforme aux normes de sante europeennes. Chaque sonde est minutieusement emballee dans des blisters steriles individuels pour maintenir des conditions d'asepsie optimales jusqu'au moment de l'utilisation. La variete des tailles disponibles permet une adaptation parfaite aux differents besoins cliniques, allant de 6.0 a 11.0 mm de diametre. L'ergonomie avancee de la sonde est soulignee par une pointe coupee renforcee, qui facilite une insertion atraumatique tout en reduisant le risque de blessure des tissus. Grace a ses caracteristiques, cet instrument medical s'aligne avec les exigences rigoureuses des professionnels de la sante, assurant un usage clinique sur, efficace et confortable. Ce dispositif medical est concu avec des materiaux de haute qualite clinique. Principales caracteristiques techniques : MateRiau : PVC medical thermosensible transparent. Ballonnet : Oui, profil bas, basse pression / haut volume (BPHV). Biseau : Type Murphy avec il atraumatique. Radio-opacite : Ligne radio-opaque continue sur toute la longueur. Usage Clinique : Intubation tracheale ventilatoire prolongee.