

FICHE TECHNIQUE

1. Identification Produit

Designation:	Sonde D'intubation Armee (Multi-Tailles)
SKU:	RUS104202-000035
Marque:	Rusch
Categorie:	Anesthesie & Voies Aeriennes

2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
MateRiau:	Acier Inoxydable 304
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Conformite CE / ISO:	CE
Usage Clinique:	Usage clinique et hospitalier
CaracteRistiques:	Dimensions de 6 a 12 mm (diametre), Pointes souples atraumatiques
Tailles Disponibles:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Size:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Longueur:	12 mm

3. Conformite & Documentation

Certificat CE:	Disponible sur demande ou dans le pack conformite
Sterilisation:	Sterile EO
Conditionnement:	Unite

4. Description Clinique

La sonde d'intubation armee RUS104202-000035 a ete meticuleusement concue pour s'integrer de facon harmonieuse dans des environnements hospitaliers et cliniques de haute exigence. Fabriquee a partir de l'Acier Inoxydable 304, reconnu pour sa resistance accrue a la corrosion, elle garantit non seulement une experience utilisateur durable mais assure egalement une biocompatibilite elevee, essentielle pour des soins medicaux de qualite. Sterilisee a l'oxyde d'ethylene, la sonde offre une securite optimale en minimisant les risques d'infection nosocomiale. Elle repond aux strictes normes CE, prouvant son adhesion aux standards internationaux en termes de qualite et de securite. Sa disponibilite en plusieurs tailles, allant de 6 a 12 mm de diametre, permet une adaptation precise aux besoins specifiques de chaque intervention clinique. Sa conception inclut une pointe souple et atraumatique, qui previent tout traumatisme lors de l'insertion, preservant ainsi l'integrite des tissus sensibles. En outre, chaque sonde est conditionnee dans un emballage individuel sterile, permettant une manipulation aseptique complete. Cette attention au detail et au confort utilisateur fait de cette sonde un choix incontournable pour les professionnels cherchant a allier efficacite clinique et respect des meilleures pratiques de soins.