

## FICHE TECHNIQUE

### 1. Identification Produit

Designation:	Canule De Guedel (Multi-Tailles)
SKU:	RUS124900-000001
Marque:	Rusch
Categorie:	Anesthesie & Voies Aeriennes

### 2. Caracteristiques Techniques

Conditionnement:	Unite
MateRiau:	Polymere semi-rigide (PE) et insert rigide (PP)
Design:	Forme anatomique anti-morsure avec code couleur ISO
SteRilisation:	Oxyde d'ethylene (EO)
Usage Clinique:	Maintien de la permeabilite des voies aeriennes superieures
Tailles Disponibles:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
Size:	CH08, CH10, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20
SteRilite:	Sterile

### 3. Conformite & Documentation

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

### 4. Description Clinique

La Canule De Guedel (Multi-Tailles), referencee sous le SKU RUS124900-000001, est une avancee dans le domaine de l'assistance respiratoire clinique. Concue pour offrir un support optimal pendant l'administration des soins respiratoires, ce dispositif medical est indispensable dans les cliniques et hopitaux modernes. Realisee en plastique medical de qualite superieure, la canule garantit une biocompatibilite maximale avec les tissus humains, assurant ainsi une utilisation securisee. Grace a sa conception ergonomique, la canule s'integre parfaitement aux interventions medicales, permettant une intubation sure et efficace grace a sa pointe ouverte. La multiplicité des tailles, allant de 00 a 6, assure une adaptation parfaite a chaque morphologie, reduisant ainsi les complications et favorisant le confort du patient. Le processus de sterilisation par oxyde d'ethylene (EO) garantit un produit pret a l'usage tout en assurant sa sterilité sur le long terme. Certifiee CE pour les dispositifs medicaux, la Canule De Guedel se conforme aux standards les plus rigoureux en matiere de securite et de performance. Chaque canule est emballee individuellement pour preserver sa sterilité jusqu'a l'utilisation. Cet emballage individuel facilite egalement le stockage et la manipulation, tout en minimisant les risques de contamination croisee. Ce dispositif medical est concu avec des materiaux de haute qualite clinique. Principales caracteristiques techniques : Matériau : Polymere semi-rigide (PE) et insert rigide (PP). Design : Forme anatomique anti-morsure avec code couleur ISO. Sterilisation : Oxyde d'ethylene (EO). Usage Clinique : Maintien de la permeabilite des voies aeriennes superieures.