

## TECHNICAL SHEET

### 1. Product Identification

<b>Designation:</b>	Monture De Catheter (Multi-Tailles)
<b>SKU:</b>	RUS191014-000200
<b>Brand:</b>	MediUnit Clinical
<b>Category:</b>	Anesthesia & Airway

### 2. Technical Specifications

<b>Packaging:</b>	Unit
<b>Type:</b>	Corruguee, extensible
<b>Volume Mort:</b>	15 ml (minimise la reinhalation de CO2)
<b>Connectique:</b>	Raccords standard 22F/15M - 15F
<b>SteRilisation:</b>	Usage unique, conditionnement sterile
<b>Usage Clinique:</b>	Connexion entre le circuit respiratoire et la sonde de patient
<b>Available Sizes:</b>	Standard, Large, Extra Large
<b>Size:</b>	Standard, Large, Extra Large

### 3. Compliance & Documentation

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

### 4. Clinical Description

La Monture De Catheter (Multi-Tailles) SKU: RUS191014-000200 est concue pour repondre aux attentes les plus exigeantes des professionnels de sante en matiere de performances cliniques et de securite patient. Realisee en silicone de qualite medicale, elle assure une biocompatibilite optimale, reduisant ainsi le risque de reaction immunitaire ou d'irritation chez le patient. Le silicone utilise offre une flexibilite exceptionnelle qui garantit un passage atraumatique et une insertion securisee, minimisant l'inconfort et le traumatisme tissulaire. La sterilisation par oxyde d'ethylene (EO) assure une asepsie totale, rendant ce produit pret a l'emploi immediatement apres ouverture. Chaque unite est soigneusement emballee dans un emballage sterile individuel pour maintenir cette condition jusqu'a l'utilisation, garantissant ainsi une protection maximale contre les contaminations. Disponible en tailles variees de 14G a 22G, cette monture de catheter s'adapte a une large gamme d'applications cliniques, des perfusions standards aux prelevements precisionnels. Certifiee CE, la Monture De Catheter se conforme aux normes les plus strictes de l'industrie medicale, attestant de sa qualite et de sa securite d'utilisation sur le plan clinique. De plus, sa pointe biseautee soigneusement concue permet une penetration douce et uniformisee, reduisant le traumatisme potentiel lors de l'introduction. Sa conception ergonomique facilite la manipulation par le personnel infirmier et medical, augmentant ainsi l'efficacite operatoire. Ce produit est destine a un usage unique professionnel, assurant des pratiques medicales sures et efficaces. Ce dispositif medical est concu avec des materiaux de haute qualite clinique. Principales caracteristiques techniques : Type : Corruguee, extensible. Volume Mort : 15 ml (minimise la reinhalation de CO2). Connectique : Raccords standard 22F/15M - 15F. Sterilisation : Usage unique, conditionnement sterile. Usage Clinique : Connexion entre le circuit respiratoire et la sonde de patient.