

## TECHNICAL SHEET

### 1. Product Identification

<b>Designation:</b>	Gants De Chirurgie En Latex Non Poudres (Multi-Tailles)
<b>SKU:</b>	GUIMTPC75
<b>Brand:</b>	MediUnit Clinical
<b>Category:</b>	Surgical Gloves

### 2. Technical Specifications

<b>Packaging:</b>	Unit
<b>MateRiau:</b>	Latex naturel
<b>SteRilisation:</b>	Oxyde d'ethylene (EO)
<b>Conformite:</b>	Certifie CE
<b>Usage Clinique:</b>	Usage professionnel clinique ou hospitalier
<b>CaracteRistiques:</b>	Non poudres, Ambidextres, Multi-Tailles
<b>Available Sizes:</b>	S, M, L, XL
<b>Taille:</b>	S, M, L, XL

### 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

Les Gants De Chirurgie En Latex Non Poudres sont conçus pour répondre aux exigences strictes des environnements médicaux de haute précision. Fabriqués en latex naturel de première qualité, ces gants offrent une biocompatibilité exceptionnelle, minimisant le risque de réactions allergiques tout en garantissant une protection optimale pour les professionnels de la santé. Leur conception ambidextre permet une utilisation pratique et ergonomique, s'adaptant parfaitement à chaque utilisateur tout en assurant une sensation tactile remarquable et une dextérité incomparable. Dotés d'une certification CE, ces gants sont conformes aux normes les plus rigoureuses en matière de dispositifs médicaux, assurant ainsi leur fiabilité et leur efficacité dans des procédures cliniques critiques. La stérilisation par oxyde d'éthylène (EO) assure que les gants restent parfaitement stériles jusqu'à leur utilisation, garantissant ainsi la sécurité tant pour les praticiens que pour les patients. Cette approche atraumatique réduit le risque de contamination croisée et protège l'intégrité des environnements chirurgicaux stériles. Disponibles en plusieurs tailles, y compris petit, moyen et grand, ces gants sont conçus pour convenir à un large éventail de professionnels de la santé, de l'opération chirurgicale à l'examen des patients. Chaque boîte contient 100 unités, optimisant le stockage tout en garantissant que les praticiens ont toujours un approvisionnement suffisant à portée de main. Ce produit représente l'alliance parfaite entre technologie avancée et souci constant de la sécurité et de l'efficacité clinique.