

## 1. Identification Produit

<b>Designation:</b>	Gants De Chirurgie En Latex Non Poudres (Multi-Tailles)
<b>SKU:</b>	GUIMTPC75
<b>Marque:</b>	Guillin
<b>Categorie:</b>	Bloc-Operatoire

## 2. Caracteristiques Techniques

<b>Conditionnement:</b>	Unite
<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>Tailles Disponibles:</b>	S, M, L, XL
<b>Taille:</b>	S, M, L, XL
<b>Calibre:</b>	5G

## 3. Conformite & Documentation

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

## 4. Description Clinique

Les Gants De Chirurgie En Latex Non Poudres sont concus pour repondre aux exigences strictes des environnements medicaux de haute precision. Fabriques en latex naturel de premiere qualite, ces gants offrent une biocompatibilite exceptionnelle, minimisant le risque de reactions allergiques tout en garantissant une protection optimale pour les professionnels de la sante. Leur conception ambidextre permet une utilisation pratique et ergonomique, s'adaptant parfaitement a chaque utilisateur tout en assurant une sensation tactile remarquable et une dexterite incomparable. Dotes d'une certification CE, ces gants sont conformes aux normes les plus rigoureuses en matiere de dispositifs medicaux, assurant ainsi leur fiabilite et leur efficacite dans des procedures cliniques critiques. La sterilisation par oxyde d'ethylene (EO) assure que les gants restent parfaitement steriles jusqu'a leur utilisation, garantissant ainsi la securite tant pour les praticiens que pour les patients. Cette approche atraumatique reduit le risque de contamination croisee et protege l'integrite des environnements chirurgicaux steriles. Disponibles en plusieurs tailles, y compris petit, moyen et grand, ces gants sont concus pour convenir a un large eventail de professionnels de la sante, de l'operation chirurgicale a l'examen des patients. Chaque boite contient 100 unites, optimisant le stockage tout en garantissant que les praticiens ont toujours un approvisionnement suffisant a portee de main. Ce produit represente l'alliance parfaite entre technologie avancee et souci constant de la securite et de l'efficacite clinique.