

Gant de chirurgie stérile en latex naturel



SURGI GLOVES

SURGI GLOVES

Les gants chirurgicaux SURGI GLOVES sont fabriqués en Algérie par Top Gloves Latex Industries à partir de latex de caoutchouc naturel, stériles poudrés et non poudrés.

SURGI GLOVES procure une Excellente barrière de protection et une Précision chirurgicale. Ces gants en latex pur de haute qualité, souple, apporte une haute sensibilité tactile.

SURGI GLOVES sont généralement utilisé par les chirurgiens et le personnel de salle d'opération. SURGI GLOVES sont généralement abordables et économique en termes de prix.

Avantages fonctionnels :

- Conception anatomique entière pour réduire la fatigue des mains.
- Offre un confort de douceur et un ajustement supérieur et naturel.
- De haute résistance et élasticité.
- Fabrication sous QSR (GMP), ISO 9001 : 2015 Système de management qualité.
- Surface micro-rugueuse offre une excellente adhérence sur sol Mouillé et sec
- Stérilisé par l'oxyde d'éthylène
- Conforme à la norme EN455.
- Minimisation des risques d'allergie : de par ses faibles teneurs en Protéine de latex et en poudre (amidon de maïs).



Spécification du produit :

Matériau	Latex de caoutchouc naturel de haute qualité
Forme	Doigts recourbés ; manchette à bord roulé ; Ambidextre, surface Lisse texturée.
Type	Gant de chirurgie stérile, poudre et non poudré à usage unique.
Couleurs	Naturel de blanc ; blanc cassé ou jaunâtre.
Mode de stérilisation	Oxyde d'éthylène.
Tailles	6.0-6.5-7.0-7.5-8.0-8.5
Emballage	50 paires de gants/Boite, 08 Boites / Carton.
Duré limite de stockage	5 ans de la date de fabrication
Consignes de stockage	Garder à l'abri des rayons du soleil. Conserver dans un endroit frais et sec

Dimensions physiques

Dimension	Taille	Normes	
		SURGI GLOVES	EN455
Largeur (mm)	6.5	83+/-5	83+/-6
	7.0	89+/-5	89+/-6
	7.5	95+/-5	95+/-6
	8.0	102+/-6	102+/-6
Longueur (mm)	toutes les tailles	280 min	280 min
Épaisseur - simple paroi (mm)			
Doigt	toutes les tailles	0.17 min	0.10 min
Paume	toutes les tailles	0.12 min	0.10 min

Propriétés physiques

Propriété	EN455
Allongement à la rupture % avant vieillissement après vieillissement	750 mm 560 mm
Résistance à la traction (Mpa) avant vieillissement après vieillissement	24.0 mm 18.0 mm

Remarque : Ce Produit contient du latex de caoutchouc naturel qui peut entraîner des réactions allergiques chez certaines personnes.