

## FICHE TECHNIQUE

### Gants de chirurgie latex non poudrés stériles - Très résistant - Boîte de 50 paires - Robemed

Pour un très haut niveau de confort de sécurité - avec surface texturée. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3

Gants de chirurgie et soins médicaux en latex, stériles, non poudrés, à usage unique ultra résistant



- EN 455-2 : Test réalisé par Laboratoire de Mécanique et de Génie Civil (Montpellier), la force à la rupture trouvée (valeur médiane des résultats) est de 14,8 N, l'exigence de la norme étant de 9,0 N.
- EN 455-1 +A1 : Essai d'étanchéité à l'eau pour la détection des trous réalisé en France
- EN 455-3 : biocompatibilité et étiquetage
- Non poudrés : NF EN ISO 21171 Novembre 2006 test réalisé en France avec résultat 0.8 mg pour exigence ? 2mg par gant

- Ambidextre
- Latex non poudré
- Surface micro-granuleuse anti-dérapante pour une sensibilité optimale
- Lisse à l'intérieur
- Étanche à la poussière et à l'eau
- Boîte de 50 paires
- Pour tout type d'intervention

#### Tailles disponibles :

- XS / 6,5
- S / 7
- M / 7,5
- L / 8
- XL / 8,5

**Conditionnement :** Emballage stérile par paire, avec pochette intérieure main droite et main gauche. Boîte de 50 paires.

**Validité :** 5 ans après fabrication

-----

Matériel médical CE (MDD 93/42/EEC),

Conformes aux normes BS EN455-1,2,3&4, EN374, ASTM D6319

Conforme à la norme ISO 13485.

-----

*Ne pas utiliser si le produit ou le sachet sont endommagés.*

