

## Gants chirurgicaux latex stériles non poudrés, réf. 105RMA100



### Description

- Gants parfaitement adaptés à l'usage pour des interventions nécessitant un geste aseptique : petites interventions et chirurgies limitées à une heure.
- Les gants chirurgicaux stériles en latex sans poudre sont utilisés comme barrière biologique pour protéger les mains de l'utilisateur contre la contamination.
- Les gants sont conçus pour entrer en contact avec le patient et empêcher la contamination croisée entre le patient et l'utilisateur.



### Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Latex, accélérateurs de vulcanisation ;  
- Sans BPA et sans Phtalates ;  
- Sans composants d'origine animale ou végétale.
- **Taille** : 5 - 6.
- **Coloris** : blanc.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe IIa, stérile à usage unique.
- **Mode de stérilisation** : Stérilisés par rayon eBeam (faisceaux d'électrons-Béta).
- **Durée de validité** : 5 ans.
- **Conformité** : - Organisme notifié DM : 0123 ;  
- Directive(s) - règlement(s) européen(s) : DIR 2007-47 ;  
- AQL : 0,65.
- **Normes associées** :  
NF EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 1 : Détections des trous, Prescriptions et essais ;  
NF EN 455-2 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 2 : Propriétés physiques, Prescriptions et essais ;  
NF EN 455-3 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 3 : Exigences et essais pour évaluation biologique ;  
NF EN 455-4 : Gants médicaux non réutilisables - Partie 4 : Exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation.
- **Opérateurs économiques** : - Distributeur : DIDACTIC ;  
- Fabricant : SENTIENX SDN. Bhd (TOP GLOVE).



### Conditionnement et Stockage

- **Conditionnement** : Par boîte de 50 paires conditionnées sous pochette blister.
- Sur chaque conditionnement primaire et secondaire, pour les dispositifs médicaux, sont inscrits le numéro de lot, le mode de stérilisation éventuel, la date de péremption et/ou de fabrication et les symboles utilisés en accord avec la norme NF EN 15223-1.
- **Informations logistiques** : Nomenclature douane : 40151200
- **Conditions de stockage et de transport** : conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité.