

Gants d'examen latex non poudrés, réf. 102QWA...



Description

- Gants latex non poudrés recommandés pour les chirurgiens-dentistes, médecins et infirmières.
- Gants d'examen ambidextres, non stériles, étanches et résistants.
- Matière souple, élastique et résistante aux déchirures.
- Préhension aisée du matériel médical et de soins grâce aux micro-rugosités.
- Offrent un confort d'utilisation et une excellente qualité tactile permettant les travaux de précision.
- Gants non poudrés compatibles avec l'utilisation de solutions et gels hydroalcooliques.
- Gants médicaux qui protègent contre les virus et produits chimiques.
- Manchette à bord roulé de longueur standard.
- Gants à usage unique adaptés au contact alimentaire, ambidextres en boîte distributrice.
- Disponibles en 5 tailles pour des gants parfaitement adaptés aux mains du personnel soignant : XS, S, M, L et XL (à préciser).

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : en latex de caoutchouc naturel non poudrés (souple et résistant).
- **Précautions d'emploi** : ne pas utiliser chez les personnes allergiques au latex.
- **Coloris** : crème.
- **Dimensions** : - Gants : Lo 240 x Ep. 0,08 mm ;
- Boîte : Lo 220 x la 110 x H 70 mm.
- **Taille** : - réf. **102QWA100** : taille 5-6 (XS) ;
- réf. **102QWA101** : taille 6-7 (S) ;
- réf. **102QWA102** : taille 7-8 (M) ;
- réf. **102QWA103** : taille 8-9 (L) ;
- réf. **102QWA104** : taille 9-10 (XL).
- **Type de dispositif** : dispositif médical de classe I à usage unique adaptés au contact alimentaire (règlement 2017/745 U.E.).
- **Agent de vulcanisation** : Sulfure.
- **Accélérateurs de vulcanisation** : ZDEC et ZMBT.
- **Conditionnement** : par boîte de 100 gants (50 paires).
- **Conformité** : sur chaque unité sont inscrits la référence, le numéro de lot et la date de péremption.
Symboles utilisés en accord avec la norme NF EN ISO 15523-1 (symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux).
Marquage CE2777.
EPI (équipement de protection individuel) : règlement 2016/425 U.E.
EN 455 : gants médicaux non réutilisables (Parties 1, 2, 3, 4).
EN 374 : gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes (Parties 1, 2, 4 et 5).
EN16523 : détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques (Partie 1 - Produits chimiques liquides).



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Resistance to Bacteria and Fungi _ Pass
Resistance to Virus _ Pass

EN ISO 374-1:2016/Type C



Molécules chimiques		
Molécules chimiques	Lettre code Norme ISO 374-1	Niveau de perméation
Hydroxyde de sodium 40 %	K	3

Niveaux de performance à la perméation

Temps de passage mesuré	Niveau de performance à la perméation
Temps supérieur à 10 minutes	1
Temps supérieur à 30 minutes	2
Temps supérieur à 60 minutes	3
Temps supérieur à 120 minutes	4
Temps supérieur à 240 minutes	5
Temps supérieur à 480 minutes	6