

Gants nitrile bleus non stériles



Description

- Les gants en nitrile apportent une protection accrue.
- Ils sont très résistants contre les virus, bactéries, micro-organismes et risques chimiques. Testés à de nombreuses substances chimiques.
- L'extrémité des doigts texturée avec des micro-rugosités améliore la préhension.
- L'épaisseur optimisée et la matière souple sont idéales pour les soins médicaux demandant précision et dextérité.
- Gants jetables recommandés dans le secteur médical pour les examens médicaux, en laboratoire (résistants aux virus) et en industrie.
- Ils sont adaptés au contact alimentaire, ils sont utilisables en industrie alimentaire et agroalimentaire.
- Gants sans latex et non poudrés, conformes aux nouvelles préconisations lors des manipulations médicales. Recommandés pour les personnes allergiques au latex ou sensibles aux gants poudrés.

Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Gants en nitrile (élastique, souple et résistant) sans latex et non poudrés ;
- Agent de vulcanisation : sulfure ;
- Accélérateurs de vulcanisation : ZDEC et ZDBC.
- **Coloris** : bleu lavande, identification facile pour les taches et inciter à les renouveler aussi souvent que nécessaire.
- **Dimensions** : longueur de 240 mm.
- **Conditionnement** : boîte distributrice de 100 gants ambidextres.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de classe I, gants non stériles à usage unique.
Equipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III.
- **Durée de vie** : 3 ans.
- **Conformité** : - Dispositif médical de Classe I : Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE NF EN 455-1/2/3/4 Gants médicaux non réutilisables ;
- EPI-CE 2777- CE0321, catégorie III : règlement européen 2016/425.
- **EN ISO 374-1** : Gants de protection - risques chimiques (*fiche de compatibilité aux produits chimiques disponible sur simple demande*) - Type B ;
- **EN ISO 374-5** / Gants de protection - risque contre les microorganismes. Résistance aux bactéries, moisissures et virus ;
- **EN 16523-1** : Détermination de la résistance à la perméation par des produits chimiques ;
- **EN 374-2** : Gants de protection - détermination de la résistance à la pénétration ;
- **EN 374-4** : Gants de protection - détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.

Réf.	Taille	Conditionnement
102QRA100	taille XS (5 - 6)	En boîte de 100
102QRA101	taille S (6 - 7)	En boîte de 100
102QRA102	taille M (7 - 8)	En boîte de 100
102QRA103	taille L (8 - 9)	En boîte de 100
102QRA104	taille XL (9 - 10)	En boîte de 90

Réf.	Taille	Conditionnement
102TQA100	taille XS (5 - 6)	En boîte de 200
102TQA101	taille S (6 - 7)	En boîte de 200
102TQA102	taille M (7 - 8)	En boîte de 200
102TQA103	taille L (8 - 9)	En boîte de 200
102TQA104	taille XL (9 - 10)	En boîte de 180

Résistance aux produits chimiques		
Molécules chimiques	Niveau	Recommandation
Hydroxyde de sodium 40%	6	Recommandé pour une utilisation jusqu'à 480 minutes

Résistance aux produits cytotoxiques		
Molécules cytotoxiques	Concentration	GNx4000BR Temps minimal de détection d'un trou
Carmustine	3,3 mg/ml	25.5 minutes
Cisplatine	1 mg/ml	supérieur à 240 minutes
Cyclophosphamide	20 mg/ml	supérieur à 240 minutes
Dacarbazine	10 mg/ml	supérieur à 240 minutes
Doxorubicine hydrochloride	2 mg/ml	supérieur à 240 minutes
Etoposide	20 mg/ml	supérieur à 240 minutes
Fluorouracile	50 mg/ml	supérieur à 240 minutes
Ifosfamide	50 mg/ml	supérieur à 240 minutes
Mitoxantrone	2 mg/ml	supérieur à 240 minutes
Paclitaxel	6 mg/ml	supérieur à 240 minutes
Thiotepa	10 mg/ml	3.6 minutes
Vincristine sulfate	1 mg/ml	supérieur à 240 minutes

Compatibilité avec les produits de désinfection des DM	
Molécules cytotoxiques	GNx4000BR Temps d'imperméabilité
Surfanios	supérieur à 8 heures**
Aniosurf Citron	supérieur à 8 heures**
Hexanios G + R	supérieur à 8 heures**
Aniosyme DD1	supérieur à 8 heures**
Salvanios pH 10	supérieur à 8 heures**
Salvanios pH 7	supérieur à 8 heures**
Steranios 2%	supérieur à 8 heures**
Actanios HLD	0 heures*
Actanios LDI 1% (acide péracétique 120 ppm)	30 minutes*
Anioxy Twin concentré	5 heures*
Anioxy DM	supérieur à 24 heures**
Anioxyde 1000	3 heures*

>240 minutes : approprié pour un usage plus long (température testé : 35°C, à +/-2°C)
48.27 minutes : approprié si le gant est changé avant qu'il ne s'abîme (gondolement)

** : tests réalisés par les laboratoires Anios® suivant leurs méthodes interne N° étude 15/246PA
* : tests réalisés par les laboratoires Anios® suivant leurs méthodes interne N° étude 17762.04/347