



FICHE TECHNIQUE GN290

GANT EXAMEN NITRILE 290MM NON STERILE NON POUDRE DISPOSITIF MEDICAL - EPI CAT III TYPE B - BOITE DE 100

DESCRIPTION

- Gants d'examen Nitrile non stériles manchettes 290mm assurant une protection de la main et de l'avant-bras.
- Protection de niveau élevé vis-à-vis de nombreux agents chimiques et infectieux.
- Protection testée (perméation) avec de nombreuses molécules d'oncologie

Les gants Nitriles Polysem Medical répondent aux spécifications des deux nouveaux règlements Dispositif Médicaux (2017-745 UE) et Equipement de protection individuelle (2016-425 UE) Ces gants de haut niveau de protection EPI, ils sont conformes à la CAT III type B.

Ils offrent une bonne protection contre les microorganismes et plus particulièrement contre les virus. Enfin ces gants sont testés selon le référentiel ASTM D6978 américain pour l'étude de perméation aux agents cytostatiques et offrent un niveau très élevé de protection pour l'ensemble des équipes en contact avec les molécules cytostatiques.

En boite dispensatrice de 100, les gants Nitrile Polysem Medical se déclinent en 4 tailles : S 67 M 78 L 89 XL910; chaque taille bénéficie d'un repère de couleur spécifique.

CARACTERISTIQUES

Gants examen nitrile, non stérile, non poudré, 100 pièces

INDICATIONS D'UTILISATION

Ces gants peuvent être utilisés dans la plupart des situations pour lesquelles un gant d'examen est requis. Contact alimentaire pour une période limitée : aliments secs, aqueux, acides et alcoolisés (éviter le contact trop long avec des corps gras).

INFORMATIONS TECHNIQUES						
COMPOSITION						
Nitrile - Agent de vulcanisation : Sulfure - Accélérateu	ırs de vulcanisation: ZDEC et ZDBC					
Latex ? non	BPA ? non					
Phtalates CMR ? non						
Considéré comme médicament ? non						
Origine animale ou végétale ? non						
Stérile ? non						
Durée de validité : 3 ans						

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.





FICHE TECHNIQUE GN290

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES	
EMDN: T01010102	CLADIMED: E50CA06
Classe dispositif médical : I	Classe EPI : III
Organisme notifié DM : NA	Organisme notifié EPI : 2777
directive(s) - règlement(s) européen(s) : 2017/745	directive(s) - règlement(s) européen(s) : 2016/425
AQL: 1,5	

NORMES ASSOCIEES:

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

NF EN ISO 15223-1 : DM -Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations relatifs aux dispositifs médicaux

ASTM D6978 : Gant médicaux - Résistance à la perméation aux molécules cytotoxiques

ISO 16604 : Vêtement de protection contre les contacts avec le sang et les fluides corporels - Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang des matériaux entrant dans la fabrication des vêtements de protection

NF EN 16523-1 : Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques - Partie 1 : perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu

NF EN 374-2 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2 : Détermination de la résistance à la pénétration

NF EN 374-4 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 4 :

Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques

NF EN ISO 374-1 : Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes ? Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques

NF EN ISO 374-5 : Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes ? Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les micro-organismes

OPERATEURS ECONOMIQUES:

FABRICANT : DIDACTIC



FICHE TECHNIQUE GN290

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Nomenclature douane : 40151100

Conditions de stockage et de transport : A l'abri de la lumière, de l'humidité et à une température comprise entre -25 et +45°C

		UNITE	BOITE		CARTON	
Référence	taille	EAN	EAN	QTE	EAN	QTE
GN290NP67	67-S	3661809025846	3661809125843	100	3661809225840	1000
GN290NP78	78-M	3661809025853	3661809125850	100	3661809225857	1000
GN290NP89	89-L	3661809025860	3661809125867	100	3661809225864	1000
GN290NP910	910-XL	3661809025877	3661809125874	100	3661809225871	1000

UNITE		BOITE		CARTON			
Référence	taille	dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
GN290NP67	67-S			8.00 x 13.00 x 26.00	.805	28.00 x 27.00 x 40.00	7.930
GN290NP78	78-M			8.00 x 13.00 x 26.00	.780	28.00 x 40.00 x 26.00	9.000
GN290NP89	89-L			13.00 x 8.00 x 26.00	.910	28.00 x 27.00 x 40.00	8.640
GN290NP910	910-XL			8.00 x 13.00 x 26.00	.870	28.00 x 26.00 x 40.00	9.850

dimensions (hauteur x largeur x profondeur) en cm, poids en kg