



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 boîte 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.

CARACTÉRISTIQUES

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 - Accélérateurs 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

Référence	taille	UNITE		BOITE		CARTON	
		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

Référence	taille	UNITE		BOITE		CARTON	
		dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
GN290NP67	67-S	0.02 x 8.30 x 29.00	.008	8.00 x 13.00 x 29.00	.780	28.00 x 27.00 x 40.00	7.930
GN290NP78	78-M	0.02 x 9.20 x 29.00	.008	8.00 x 13.00 x 29.00	.805	28.00 x 27.00 x 40.00	8.640
GN290NP89	89-L	0.02 x 10.20 x 29.00	.009	13.00 x 8.00 x 29.00	.860	28.00 x 27.00 x 40.00	9.000
GN290NP910	910-XL	0.02 x 11.30 x 29.00	.009	8.00 x 13.00 x 29.00	.870	28.00 x 26.00 x 40.00	9.850

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