



## FICHE TECHNIQUE

### GV290NP

#### GANT D'EXAMEN VINYLE 290MM NON STERILE NON POUDRE DISPOSITIF MEDICAL - EPI CAT III

##### DESCRIPTION

- Gants d'examen Vinyle non stériles, non poudrés, souples et résistants.
- Ils assurent aux professionnels soignants un niveau de protection important vis-à-vis de nombreux agents infectieux en particulier les virus.
- Sans latex, ils présentent un très bon niveau de tolérance cutanée.

Dédiés à la réalisation de soins simples nécessitant une étanchéité bactériologique, les gants d'examen Vinyle Polysem.medical apportent une protection optimale.

Fabriqués en polychlorure de vinyle, ils ne contiennent pas de latex naturel et minimisent significativement les risques d'allergie.

Les gants Vinyle 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.

En boîte dispensatrice de 200 (180 en taille XL), les gants Vinyle Polysem Medical se déclinent en 5 tailles : XS 56 S 67 M 78 L 89 XL 910; chaque taille bénéficie d'un repère de couleur spécifique.

Longueur manchette : 290mm

Couleur: Translucide

##### CARACTÉRISTIQUES

Gants vinyle "comfort 290", non stérile, non poudré, boîte de 200

##### 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

Polychlorure de vinyle

Latex ? non	BPA ? non
Phtalates CMR ? non	
Considéré comme médicament ? non	
Origine animale ou végétale ? non	
Stérile ? non	
Durée de validité : 5 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

GV290NP

### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

EMDN : T01020201	CLADIMED : E50CB01
Classe dispositif médical : I	Classe EPI : III
Organisme notifié DM : NA	Organisme notifié EPI : 2777 - 2797
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
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

### GV290NP

#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Nomenclature douane : 39262000

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
GV290NP56	56-XS	3661809026003	3661809126000	100	3661809226007	1000
GV290NP67	67-S	3661809026010	3661809126017	100	3661809226014	1000
GV290NP78	78-M	3661809026027	3661809126024	100	3661809226021	1000
GV290NP89	89-L	3661809026034	3661809126031	100	3661809226038	1000
GV290NP910	910-XL	3661809026041	3661809126048	100	3661809226045	1000

Référence	taille	UNITE		BOITE		CARTON	
		dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
GV290NP56	56-XS			6.70 x 26.00 x 13.00	.600	27.50 x 35.50 x 27.30	6.300
GV290NP67	67-S			6.70 x 26.00 x 13.00	.650	28.00 x 28.00 x 36.00	7.000
GV290NP78	78-M			7.00 x 13.50 x 26.00	.710	27.50 x 27.30 x 35.50	7.300
GV290NP89	89-L			6.70 x 26.00 x 13.00	.750	27.00 x 28.00 x 36.00	8.150
GV290NP910	910-XL			7.00 x 13.50 x 26.00	.810	6.70 x 26.00 x 13.00	7.000

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