





### GANT EXAMEN LATEX 240MM NON STERILE NON POUDRE DISPOSITIF MEDICAL - EPI CAT III - BOITE DE 100

#### **DESCRIPTION**

- Les gants d'examen Polysem Medical en latex non stériles répondent aux spécifications techniques d'un gant d'examen en latex.
- Ces gants disposent réglementairement des deux statuts Dispositif médical de classe I et Equipement de Protection Individuelle de catégorie III type C
- Faible teneur en protéines

Les gants d'examen Polysem Medical sont indiqués lorsque l'usage d'un gant ambidextres non stérile est exigé. Ils peuvent en particulier être utilisés dans les différentes unités lorsqu'un gant non stérile est requis.

Taille manchette: 240 mm

la norme NF EN 15223-1.

Couleur : Crème

INDICATIONS D'UTILISATION

Tous les gestes de courte durée nécessitant un gant d'examen.

INFORMATIONS TECHNIQUES					
COMPOSITION					
Latex de caoutchouc naturel - Agent de vulcanisation : Sulfure - Accélérateurs de vulcanisation: ZDEC, ZDBC et					
ZMBT					
Latex ? oui	BPA ? non				
Phtalates ? 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					

1/3



## FICHE TECHNIQUE GLNP

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES	
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
AOI : 15	·

#### 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

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 GLNP

#### **INFORMATIONS LOGISTIQUES**

Nomenclature douane : 40151900

Conditions de stockage et de transport : A l'abri de la lumière, de l'humidité et à une température comprise entre 5 et 40°C

		UNITE	BOITE		CARTON	
Référence	taille	EAN	EAN	QTE	EAN	QTE
GLNP56	56-XS	3661809005435	3661809175022	100	3661809275029	1000
GLNP67	67-S	3661809005473	3661809123733	100	3661809223730	1000
GLNP78	78-M	3661809005527	3661809123740	100	3661809223747	1000
GLNP89	89-L	3661809023750	3661809123757	100	3661809223754	1000
GLNP910	910-XL	3661809023767	3661809123764	100	3661809223761	1000

UNITE		BOITE		CARTON			
Référence	taille	dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
GLNP56	56-XS	24.50 x 25.50 x 31.50	4.900	7.00 x 11.00 x 22.00	.600	22.60 x 24.00 x 36.00	5.700
GLNP67	67-S	24.50 x 25.50 x 31.50	5.500	7.00 x 11.00 x 22.00	.600	22.60 x 24.00 x 36.00	6.150
GLNP78	78-м			7.00 x 11.00 x 22.00	.600	22.60 x 24.00 x 36.00	5.700
GLNP89	89-L			7.00 x 11.00 x 22.00	.600	22.60 x 24.00 x 36.00	7.100
GLNP910	910-XL			7.00 x 11.00 x 22.00	.600	22.60 x 24.00 x 36.00	7.500

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

