



FICHE TECHNIQUE

GLNP

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

Couleur : Crème

CARACTERISTIQUES

Gant examen latex 240mm, boite de 100 unités

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 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

GLNP

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

EMDN : T01020204	CLADIMED : E50CA01
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
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 420 +A1 : Gant de protection: Exigences réglementaires et méthodes d'essai
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 : 4015120000

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

Référence	taille	UNITE	BOITE		CARTON	
		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

Référence	taille	UNITE		BOITE		CARTON	
		dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
GLNP56	56-XS	24.50 x 7.50 x 0.01	.005	7.00 x 11.00 x 22.00	.550	22.60 x 24.00 x 36.00	5.700
GLNP67	67-S	24.50 x 8.50 x 0.01	.005	7.00 x 11.00 x 22.00	.600	22.60 x 24.00 x 36.00	6.200
GLNP78	78-M	24.00 x 9.50 x 0.01	.005	7.00 x 11.00 x 22.00	.650	22.60 x 24.00 x 36.00	6.700
GLNP89	89-L	24.50 x 10.50 x 0.01	.006	7.00 x 11.00 x 22.00	.680	22.60 x 24.00 x 36.00	7.100
GLNP910	910-XL	24.50 x 11.50 x 0.01	.006	7.00 x 11.00 x 22.00	.700	22.60 x 24.00 x 36.00	7.500

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