



FICHE TECHNIQUE GN100NPOP

GANT D'EXAMEN NITRILE NON STERILE NON POUDRE ONCO PROTECTION PLUS BOITE DE 100 UNITES

DESCRIPTION

- Gants d'examen Nitrile non stériles manchettes 240mm assurant une protection de la main.
- 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. Les rapports de tests ont été établis pour 54 molécules d'usage en oncologie - Une brochure spécifique est disponible auprès de Didactic sur simple demande.

Longueur manchette: 240mm

Couleur : bleu lavande

En boîte dispensatrice de 100 (90 en taille XL), les gants Nitrile Polysem Médical se déclinent en 5 tailles : XS 56 S 67 M 78 L 89 XL 910; chaque taille bénéficie d'un repère de couleur spécifique.

CARACTERISTIQUES

Gant examen nitrile, oncologie, boîte de 100 unités

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).

Ils sont particulièrement recommandés en Oncologie pour assurer la protection maximale des personnes manipulant ces dérivés médicamenteux.

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 GN100NPOP

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	
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

GN100NPOP

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 10 et 30°C

Référence	taille	UNITE		BOITE		CARTON	
		EAN	EAN	QTE	EAN	QTE	
GN100NPOP56	56-XS	3661809032202	3661809132209	100	3661809232206	1000	
GN100NPOP67	67-S	3661809032219	3661809132216	100	3661809232213	1000	
GN100NPOP78	78-M	3661809032226	3661809132223	100	3661809232220	1000	
GN100NPOP89	89-L	3661809032233	3661809132230	100	3661809232237	1000	
GN100NPOP910	910-XL	3661809032240	3661809132247	90	3661809232244	900	

Référence	taille	UNITE		BOITE		CARTON	
		dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
GN100NPOP56	56-XS	0.01 x 7.02 x 24.00	.003	5.00 x 12.50 x 24.50	.302	26.00 x 26.00 x 27.00	3.800
GN100NPOP67	67-S	0.01 x 8.24 x 24.00	.003	5.00 x 12.50 x 24.50	.341	26.50 x 26.00 x 26.50	3.666
GN100NPOP78	78-M	0.01 x 8.55 x 24.00	.003	5.00 x 12.50 x 24.50	.371	26.50 x 26.00 x 26.50	3.970
GN100NPOP89	89-L	0.01 x 9.32 x 24.00	.003	5.00 x 12.50 x 24.50	.387	26.50 x 26.00 x 26.50	4.172
GN100NPOP910	910-XL	0.01 x 10.40 x 24.00	.004	5.00 x 12.50 x 24.40	.378	26.50 x 26.00 x 26.50	4.040

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