



FICHE TECHNIQUE

GV1200PM

GANT D'EXAMEN VINYLE 240MM 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 100 (90 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 : 240mm

Couleur: Translucide

CARACTERISTIQUES

Gants vinyle "comfort", non stérile, non poudré

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

GV1200PM

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
EN ISO 21420 : Gant de protection: Exigences réglementaires et méthodes d'essai
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

GV1200PM

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
GVEI200PM	56-XS	3661809025648	3661809125645	100	3661809225642	1000
GVAI200PM	67-S	3661809006432	3661809106439	100	3661809206436	1000
GVEI200PM	78-M	3661809006456	3661809106453	100	3661809206450	1000
GVC1200PM	89-L	3661809006470	3661809106477	100	3661809206474	1000
GVDI200PM	910-XL	3661809025631	3661809125638	90	3661809225635	900

Référence	taille	UNITE		BOITE		CARTON	
		dimensions	poids	dimensions	poids	dimensions	poids
GVEI200PM	56-XS	0.01 x 7.02 x 24.00	.004	6.00 x 12.00 x 23.00	.452	22.50 x 23.50 x 31.00	4.520
GVAI200PM	67-S	0.01 x 8.24 x 24.00	.004	6.00 x 12.00 x 23.00	.495	22.50 x 23.50 x 31.00	4.950
GVEI200PM	78-M	0.01 x 8.55 x 24.00	.005	6.00 x 12.00 x 23.00	.550	22.50 x 23.50 x 31.00	5.500
GVC1200PM	89-L	0.01 x 9.32 x 24.00	.005	6.00 x 12.00 x 23.00	.580	22.50 x 23.50 x 31.00	5.800
GVDI200PM	910-XL	0.01 x 10.40 x 24.00	.005	6.00 x 12.00 x 23.00	.575	22.50 x 23.50 x 31.00	5.750

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