



FICHE TECHNIQUE

GVDI200PM

GANT D'EXAMEN VINYLE 240MM NON STERILE NON POUDDRE DISPOSITIF MEDICAL - EPI CAT III - BOITE DE 90 TAILLE S 910

LIBELLE PACKAGING : EN - 100 powder-free, non-sterile vinyl examination gloves

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.

Longueur manchette : 240mm

Double épaisseur mm - Manchette - Paume - Doigt / 0,07mm - 0,13mm - 0,28mm

Couleur: Translucide

CARACTERISTIQUES

Gants vinyle "comfort", non stérile, non poudré, taille 9-10, 90 pièces

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

GVDI200PM

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

GVDI200PM

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 |
| GVDI200PM | 910-XL | 3661809025631 | 3661809125638 | 90 | 3661809225635 | 900 |

| Référence | taille | UNITE | | BOITE | | CARTON | |
|-----------|--------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----------------------|-------|
| | | dimensions | poids | dimensions | poids | dimensions | poids |
| 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