

FICHE TECHNIQUE

Codes articles : FGVINYL6 - FGVINYL7 - FGVINYL8 - FGVINYL9-

BOITES DE 100 GANTS POUDRES VINYLES

DESCRIPTION :

- Gant d'examen vinyle poudré – 240 mm de longueur
- Gant d'examen de forme ambidextre à bord roulé
- Existe en plusieurs tailles
- A usage unique
- Couleur : transparent
- Texture : lisse
- Alimentaire : oui
- DM Stérile : Non

Conseils d'utilisation : Examen médical – protection du patient et de l'utilisateur lors des soins.

Domaine d'utilisation : Médical et alimentaire

Caractéristiques techniques

TAILLE	Code article	Périmètre de la paume en mm	Conditionnement			
			Unit / boîte	- Boîtes/carton	- Unit/carton	
T6/7	S	FGVINYL6	80 ~	100	10	1000
T7/8	M	FGVINYL7	95 ~	100	10	1000
T8/9	L	FGVINYL8	110 ~	100	10	1000
T9/10	XL	FGVINYL9	≥110	100	10	1000

Composition du dispositif

Latex : non - Agent de vulcanisation : non - Présence de DEHP : non - Produit d'origine animale ou biologique : non

- Polychlorure de vinyle – Adipate de diisononyle – Phtalate de diisononyle – Base paraffine – Ester d'acide gras d'un polyglycol – Mélange Ca Zn – Poudrage à l'amidon de maïs.

Conditions de conservation et stockage

- La boîte ne doit pas être exposée à l'humidité et au soleil.
- Durée de validité : 5 ans
- La température de stockage doit être comprise entre 10 ° et 25°C.

Normes applicables au dispositif médical

- Directive 93/42 CE pour les dispositifs médicaux
 - EN 455-1/2 - Gants médicaux non réutilisables
 - Contrôle d'étanchéité à l'eau selon la norme: EN455-1. AQL = 1.5
- Directive 89/686 CE Pour les équipements de protection individuels
 - EN 374-1/2 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes
 - EN 420- Gants de protections exigences générales et méthodes d'essais
- Contact alimentaire

Informations complémentaires dans le dossier technique, sur demande.

- *Usine certifiée ISO 9001et ISO13485
Nomenclature d'Euromat®*

⋮

⋮