





# Gants d'examen Latex non poudrés Polysem Medical®



#### Dénomination

Gants Latex non stériles non poudrés ambidextres

# Caractéristiques

• Confort : Elastique, souple et résistant

• Ergonomie : Bonne sensibilité et excellente tenue

• Bonne préhension : Surface texturée micro-rugosités

• Sans poudre: Compatible avec l'utilisation de solution et gel hydroalcooliques

### Références

Nom	Référence	Taille	Lon- gueur	Epaisseur		
				Paume	Doigts/	Couleur
Didactic <sup>®</sup>	GLNP56	XS (5-6)	240 mm	± 0,08 mm	± 0,08 mm	Crème
	GLNP67	S (6-7)				
	GLNP78	M (7-8)				
	GLNP89	L (8-9)				
	GLNP910	XL (9-10)				



V8.05-2018







#### Conditionnement

Références	Boite			Palette	
GLNP_	100 pièces	(Lxlxh) 220mmx110mmx70mm	1 000 pièces	(Lxlxh) 350mmx220mmx220mm	54 cartons

#### Matériaux utilisés

Latex de caoutchouc naturel (susceptible de provoquer des allergies)
La présence de Latex naturel est indiquée sur le conditionnement par le logo suivant :

• Agent de vulcanisation : Sulfure

Accélérateurs de vulcanisation: ZDEC et ZMBT



# Etiquetage

- Sur chaque unité sont inscrits la référence, le numéro de lot et la date de péremption,
- Symboles utilisés en accord avec la norme NF EN ISO 15523-1 : Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

## Conformité

 $\epsilon$ 

- Classe I,
- Directives 93/42/CEE 2007/47/CEE, Règlement 2017/745
- NF EN 455 : Gants médicaux non réutilisables,
  - Partie 1: Détection des trous. Prescription et essais,
  - Partie 2 : Exigences et essais pour les propriétés physiques,
  - Partie 3: Exigences et essais pour évaluation biologique,
  - Partie 4 : Exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation.

#### Documentation

- Fiche Bon Usage: Le Bon Gant pour le Bon Geste,
- Fiche EUROPHARMAT: www.didactic.fr/www.euro-pharmat.com,
- Référencement GERES (Groupe d'Étude sur le Risque d'Exposition des Soignants aux agents infectieux): www.geres.org.



V8.05-2018