

Fiche Technique Protection

Gants d'examen Nitrile non poudrés *Sempercure Skin²* - Sempermed[®]



■ Dénomination

Gants Nitrile Skin²® non stériles non poudrés ambidextres

■ Caractéristiques

- **Confort** : Élastique, 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,
- **Sans latex** : Protection et sensibilité optimale sans allergie au latex,
- **Sécurité** : Utilisation possible pour la manipulation de cytostatiques* .

■ Références

Nom	Référence Didactic	Taille	Longueur	Épaisseur	Couleur
SEMPERCARE[®] SKIN²	GNB200NP56	XS (5-6)	240mm	± 0,05mm	Bleu la- vande
	GNB200NP67	S (6-7)			
	GNB200NP78	M (7-8)			
	GNB200NP89	L (8-9)			
	GNB200NP910	XL (9-10)			

* Consulter la note d'informations Sempermed[®] sur la manipulation de cytostatiques avec des gants d'examen (disponible sur simple demande)

**Vous informer en continu des évolutions
de nos produits et de nos services**

Le Mirlibut - 1800 Route des bleuets
76430 ETAINHUS
Tél. **+33 (0)2 35 44 93 93**
Fax +33 (0)2 35 44 93 88
www.didactic.fr

■ Matériau utilisé *Latex free*

- Caoutchouc nitrile - butadiène synthétique

■ Conditionnement

Référence	Boite (Lxlxh)		Carton (Lxlxh)		Palette
GNB200NP_	200 pièces	245mmx125mmx74mm	2 000 pièces	385mmx255mmx255mm	54 cartons
GNB200NP910	180 pièces	245mmx125mmx74mm	1 800 pièces	385mmx255mmx255mm	54 cartons

■ 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 15223 : Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux .



■ Conformité **CE**

- Classe I
- Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE,
- NF EN 455 : Gants médicaux non réutilisables
 - Partie 1: Détection des trous. Prescription et essais
 - Partie 2 : 2001 + A1: Propriétés physiques. Prescriptions et essais
 - Partie 3 : Exigences et essais pour évaluation biologique
- NFEN 374 : Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes
 - Partie 1: Terminologie et exigences de performance
 - Partie 2: Détermination de la résistance à la pénétration
 - Partie 3: Classe 6 : Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques
- NF EN 420 : Exigences générales pour les gants de protection

■ Fabricant

- Semperit / A - 1031 Vienna, Modecenterstrasse 22

■ Documentation

- Fiche EUROPHARMAT : www.didactic.fr / www.euro-pharmat.com
- Référencement GERES : www.geres.org
- Information Sempermed® - Manipulation de cytostatiques avec des gants d'examen
[disponible sur simple demande]