





# Gants d'examen Nitrile 400mm Polysem Medical<sup>®</sup>

### Dénomination

Gants Nitrile non stériles non poudrés ambidextres, manchette de 400 mm

### 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 soluté hydroalcoolique,
- Sans latex: Protection et sensibilité optimale sans allergie au latex,
- **Résistance**: Ces gants ont été testés avec de nombreuses substances chimiques et produits d'hygiène et de désinfection\*,
- **Protection**: Manchette extra-longue 400mm.
- Contact alimentaire: Ces gants sont compatibles avec les aliments secs, aqueux, alcoolisés, acides et gras pendant 2 heures

Nom	Référence	Taille	Lon-	Epaisseur			Couleur
			gueur	Paume	Doigts	Manchette	Couleur
POLYSEM®	GNE4000BR	XS (5-6)	400mm	± 0,12mm	± 0,19mm	± 0,09mm	Bleu
	GNA4000BR	S (6-7)					
	GNB4000BR	M (7-8)					
	GNC4000BR	L (8-9)					
	GND4000BR	XL (9-10)					

#### Références

\* Consulter le rapport d'essai sur les gants GN4000BR par le laboratoire d'analyses industrielles CTC sur la résistance à la perméation des produits chimiques selon NF EN 374-3 (réalisé avec Acide sulfurique 96%, Hydroxyde de sodium 40%, N-Heptane...) et le rapport d'analyse de l'imperméabilité aux produits de nettoyage et de désinfection (réalisé avec ANIOXYDE 1000-Acide péracétique, STERANIOS-Glutaraldéhyde, SALVANIOS-Proprionate d'ammoniums quaternaire,...) par le laboratoire ANIOS - Lien disponible sur la fiche Europharmat du produit dans la partie *Liste des annexes au dossier* (lien disponible au verso, partie **Documentation).** 

V8.05-2018









### Matériaux utilisés Latex free

Nitrile

Polyisoprène

Agent de vulcanisation: Sulfure

Accélérateurs de vulcanisation: ZDEC, ZDBC et ZMBT

#### Conditionnement

Référence	Boite (Lxlxh)			Palette	
GNx4000BR	50 pièces	400mmx130mmx45mm	500 pièces	410mmx260mmx230mm	45 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 15523-1: Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

## • Conformité C € 0321

DM — classe I : Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE, Règlement 2017/745

• EPI — catégorie III : Directive 89/686/CEE modifiée par la Directive 96/58/CEE,

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.

• NF EN 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: Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques,

• NF EN 420 : Exigences générales pour les gants de protection.

#### Documentation

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