

# **Gants d'examen Nitrile Polysem Medical®**

240mm boite de 100





## Dénomination

Gants Nitrile non stériles non poudrés ambidextres, boite de 100 unités

# 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 (Fiche disponible sur simple demande),
- Contact alimentaire : Ces gants sont compatibles avec les aliments secs, aqueux, alcoolisés, acides & gras pendant une courte période.

## Références

| Référence  | Taille    | Longueur | Epaisseur   |             |             | Coulour      |
|------------|-----------|----------|-------------|-------------|-------------|--------------|
|            |           |          | Paume       | Doigts      | Manchette   | Couleur      |
| GN100NP56  | XS (5-6)  | 240mm    | Min 0.06 mm | Min 0.08 mm | Min 0.05 mm | Bleu Lavande |
| GN100NP67  | S (6-7)   |          |             |             |             |              |
| GN100NP78  | M (7-8)   |          |             |             |             |              |
| GN100NP89  | L (8-9)   |          |             |             |             |              |
| GN100NP910 | XL (9-10) |          |             |             |             |              |

V7 23.08.2021



# Matériaux utilisés Latex free

Nitrile

• Agent de vulcanisation: Sulfure

• Accélérateurs de vulcanisation: ZDEC, ZDBC et ZMBT

# R Diadice Médical

#### Durée de vie

3 ans

#### Conditionnement

| Référence                                    |            | (Lxlxh)         | Carton (Lxlxh) |                    | Palette    |
|--|------------|-----------------|----------------|--------------------|------------|
| GN100NP56, GN100NP67<br>GN100NP78, GN100NP89 | 100 pièces | 245 x 125x 48mm | 1000 pièces    | 262x 252 x 257 mm  | 72 cartons |
| GN100NP910                                   | 90 pièces  | 245 x125 x 48mm | 900 pièces     | 262 x 252 x 257 mm | 72 cartons |

## Etiquetage

- Sur chaque boite 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

DISPOSITIF MEDICAL

Classe I: Directive 93/42/CEE modifiée par la Directive 2007/47/CEE

NF EN 455-1/2/3/4 Gants médicaux non réutilisables

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL—CE 2777- CE0321

Catégorie III: Règlement européen 2016/425.

EN ISO 374-1 : Gants de protection—Risques chimiques (fiche de compatibilité aux produits chimiques disponible sur simple demande) - Type C.

EN ISO 374-5 / Gants de protection—Risque contre les microorganismes. Résistance aux bactéries, moisissures et virus.

EN 16523-1 : Détermination de la résistance à la perméation par des produits chimiques.

EN 374-2 : Gants de protection—Détermination de la résistance à la pénétration.

EN 374-4: Gants de protection—Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.

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