

# FICHE TECHNIQUE

**Codes articles : FGNITRI6 – FGNITRI7 – FGNITRI8 – FGNITRI9 -**

## BOITES DE 100 GANTS NON POUDRES « SOFT » NITRILES BLEU

- Gant examen nitrile bleu-violet offrant une très bonne résistance aux agressions des produits chimiques et une souplesse étonnante permettant un toucher de grande sensibilité.

### DESCRIPTION :

- Gant d'examen NITRILE non poudré – 240 mm de longueur –
- Gant d'examen de forme ambidextre à bord roulé
- Existe en plusieurs tailles
- A usage unique
- Couleur : bleu-violet : Couleur adaptée au milieu alimentaire
- Texture : extrémité distale rugueuse
- Alimentaire : oui
- DM stérile : Non
- Absence de latex : Supprime les risques de réaction allergique associée au latex naturel
- Résistant aux produits chimiques ET aux hydrocarbures.

### Caractéristiques techniques

TAILLE	Référence Produit	Périmètre de la paume en mm	Unités /boite	Conditionnement		
				Boites/carton	Unités/carton	
<b>T6/7</b>	S	FGNITRI6	80-89	100	10	1000
<b>T7/8</b>	M	FGNITRI7	90-99	100	10	1000
<b>T8/9</b>	L	FGNITRI8	100-109	100	10	1000
<b>T9/10</b>	XL	FGNITRI9	110-119	100	10	1000

### Composition du dispositif

- Latex : Non      Agent de vulcanisation : Oui      Présence de DEHP: Non
- Produit d'origine animale ou biologique : Non
- Nitrile
- Phenol
- Oxyde de zinc
- Soufre
- Dioxyde de titane
- Zinc dibutyldithiocarbamate
- Hydroxyde de potassium

*Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.*

**Nous avons aussi une gamme complète de Produits d'emballage**

## Indications

- Domaine d'utilisation : médical et industriel
- Indications : gant examen résistant aux agents chimiques

## Conditions de conservation et stockage

- La boîte ne doit pas être exposée à l'humidité et au soleil.
- Durée de validité : 5 ans

## Normes applicables au dispositif médical

- Directive 93/42/CE pour les dispositifs médicaux
  - EN 455-1/2/3/4- Gants médicaux non réutilisables
  - EN 455-1 : Contrôle d'étanchéité à l'eau selon la norme EN 455-1 – AQL =1.5
- Directive 89/686/CE pour les équipements de protection individuels
  - EN 374-1/2/3- Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes
  - EN 420- Gants de protections exigences générales et méthodes d'essais
  - EN 388- Gants de protection contre les risques mécaniques
- Directive 2002/72/CE – alimentaire

Informations complémentaires dans le dossier technique, sur demande.

- *Usine certifiée ISO 9001et ISO13485*

*Nomenclature d'Europharmat®*

*Mise à jour le 29/08/2017 -002021-*

---

*Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.*

**Nous avons aussi une gamme complète de Produits d'emballage**