

# NOTICE

# TECHNIQU

## Description

44749: BASICS\* Blue Gants d'examen en nitrile - XS  
44750: BASICS\* Blue Gants d'examen en nitrile – S  
44751: BASICS\* Blue Gants d'examen en nitrile – M  
44752: BASICS\* Blue Gants d'examen en nitrile – L  
44753: BASICS\* Blue Gants d'examen en nitrile - XL

44740: BASICS\* White Gants d'examen en nitrile - XS  
44741: BASICS\* White Gants d'examen en nitrile – S  
44742: BASICS\* White Gants d'examen en nitrile – M  
44743: BASICS\* White Gants d'examen en nitrile – L  
44744: BASICS\* White Gants d'examen en nitrile - XL

Non poudrés, bouts des doigts texturés, ambidextres, emballage optimisé, usage unique.

### Dimensions

	Largeur de la paume	Longueur
Extra Small (XS)	70 mm	> 240 mm
Small (S)	80 mm	> 240 mm
Medium (M)	95 mm	> 240 mm
Large (L)	110 mm	> 240 mm
Extra Large (XL)	120 mm	> 240 mm

### Propriétés (cible)

Résistance médiane à la rupture avant vieillissement : 6.0 N  
Résistance médiane à la rupture après vieillissement : 6.0 N  
Résidu de poudre : <2.0 mg/gant  
Épaisseur au niveau du majeur : 0.07 mm  
Épaisseur au niveau de la paume : 0.05 mm  
Épaisseur au niveau du poignet : 0.04 mm

## Indication

Destiné à protéger le patient et l'utilisateur de la contamination croisée.

## Contre-indications

Aucune en particulier.

## Matériaux principaux

Matériau de base : Butadiène Nitrile  
Accélérateurs : ZDBC (dibutyldithiocarbamate de zinc),

Ni formulés, ni traités de façon intentionnelle à l'aide de l'une des substances ci-après : Bisphénol A, colophane (rosine), caoutchouc naturel, agents ignifuges bromés, phthalates (DBP, BBP, DEHP, DMEP, DNOP, DPP, DIPP, DIDP, DINP).

# BASICS\* Blue

# BASICS\* White

## Gants d'examen en nitrile – Non stériles



## Stérilisation

Ce produit n'est pas stérile.

## Conditionnement

Références 44749, 44750, 44751, 44752, 44740, 44741, 44742, 44743 :  
Emballage de transport de 2000 unités. 10 boîtes distributrices de 200 unités sont placées dans un emballage de transport.

Référence 44753,44744 : Emballage de transport de 1700 unités. 10 boîtes distributrices de 170 unités sont placées dans un emballage de transport.

Codage par code à barres : Symbologie GS1-128, linéaire, sur l'emballage de transport et les boîtes distributrices.

## Fabrication

Produit fabriqué en Thaïlande. Le système Qualité du site de fabrication est conforme à la norme ISO 13485.

## Informations réglementaires

Produit portant le marquage CE, conformément à la directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux. Classe du dispositif : I.

Produit portant le marquage CE, conformément à la directive (EU) 2016/425 relative aux équipements de protection individuelle. Classe de l'équipement : EPI catégorie III.

Conforme aux normes EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 ; EN 420 ; EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 374-4, EN 16523-1, EN ISO 374-5.

LQA de 1,0 pour l'absence de trous selon la norme EN 455-1.

Homologué pour le contact alimentaire selon les règlements 1935/2004 et 10/2011.

## Stockage

Entreposer dans un endroit sec et frais, à l'écart des sources intenses de chaleur et des sources de radiation.

À conserver dans l'emballage de transport, autant qu'il est pratiquement possible.

## Durée de conservation

3 ans, à compter de la date de fabrication.