

## 1121

### GANT LATEX SAFETOUCH VITALS POWDRÉ

Dispositif Médical de Classe I et Equipement de Protection Individuelle de Catégorie III

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Grande élasticité.
- Bonne dextérité.
- Gant étanche à l'eau et à l'air.
- Le latex permet une excellente sensibilité au toucher.
- Contre-indication : le latex est une matière naturelle qui contient des protéines allergisantes.



#### Usage prévu :

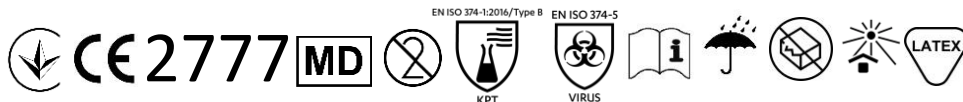
- Gant destiné à un usage professionnel.
- En milieu médical, ce gant s'utilise pour faire barrière contre les micro-organismes, entre le personnel soignant et le patient, et leur environnement.
- En milieu industriel, ce gant est destiné à protéger le porteur contre les produits chimiques testés et les microorganismes (bactéries, moisissures et virus).

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	<b>SafeTouch Vitals</b>
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Matière :	Latex
Couleur :	Naturel
Forme :	Ambidextre
Bord :	Roulé
Texture :	Doigts texturés
Longueur:	240mm
Poudré :	Oui
Poids unitaire (M):	5g (±0,2g)
Épaisseur de la paume :	0,10mm (±0,2mm)
Épaisseur du doigt :	0,12mm (±0,2mm)
Origine :	Thaïlande

Article	Taille	
1121-A	T 6	XS
1121-B	T 7	S
1121-C	T 8	M
1121-D	T 9	L
1121-E	T 10	XL

Marquage sur conditionnement:



#### INDUSTRIES

Santé / Médical / Dentaire / Industrie

## CERTIFICATION ET NORMES

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 13485 & ISO 9001.  
 Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2017/745, relatifs aux dispositifs médicaux.  
 Répond aux normes EN 455-1/2/3/4 pour les gants médicaux non réutilisables.  
 Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425, relatifs aux équipements de protection individuelle.  
 Répond aux normes EN ISO 21420, EN ISO 374-1/2/4/5, pour la protection contre les produits chimiques testés, les micro-organismes dont les virus.

## PRECAUTIONS D'USAGE

Le dispositif doit être utilisé sur peau saine uniquement.  
 A usage unique, ne pas réutiliser.  
 Après utilisation, respecter la réglementation nationale en vigueur pour l'élimination du dispositif.

## CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil , doit être conservé dans un environnement frais ou à température ambiante.  
 Durée de vie du produit : 5 ans.

## INFORMATIONS LOGISTIQUES



### Caractéristiques carton



### Caractéristiques boîte distributrice

### Code couleur boîte et carton

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/palette	Taille mm	Cdt	Couleur
1121-A	225 x 310 x 210	4,5	60	200 x 110 x 60	10 x 100	
1121-B	225 x 310 x 210	5,1	60	200 x 110 x 60	10 x 100	
1121-C	225 x 310 x 210	5,6	60	200 x 110 x 60	10 x 100	
1121-D	225 x 310 x 210	6,1	60	200 x 110 x 60	10 x 100	
1121-E	225 x 310 x 210	6,6	60	200 x 110 x 60	10 x 100	



Article	Boîte distributrice	Carton
1121-A	3 662 036 021 489	3 662 036 021 533
1121-B	3 662 036 021 496	3 662 036 021 540
1121-C	3 662 036 021 502	3 662 036 021 557
1121-D	3 662 036 021 519	3 662 036 021 564
1121-E	3 662 036 021 526	3 662 036 021 571