

# 1124

## GANT LATEX SAFETOUCH CONNECT SANS POUVRE

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

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Grande élasticité.
- Bonne dextérité.
- Son aspect texturé lui confère une excellente préhension des objets et facilite leurs manipulations.
- Gant étanche à l'eau et à l'air.
- Sans poudre, il réduit les risques de contaminations aéroportées et limite les risques d'irritation.
- Contre-indication : le latex est une matière naturelle qui contient des protéines allergisantes.



### Préconisation :

- 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 des microorganismes (bactéries et moisissures) mais ne protège pas contre les virus.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	<b>MEDICOM - SafeTouch Connect - Glove</b>
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Matière :	Latex
Couleur :	Naturel
Forme :	Ambidextre
Bord :	Roulé
Texture :	Entièrement texturé
Poudré :	Non
Poids unitaire (M):	6,4 ± 0,2g
Épaisseur de la paume :	0,12±0,02mm
Épaisseur du doigt :	0,13±0,02mm
Origine :	Malaisie
NQA :	<1,5

Article	Taille	
1124-A	T 6	XS
1124-B	T 7	S
1124-C	T 8	M
1124-D	T 9	L
1124-E	T 10	XL



### INDUSTRIES

Laboratoire / CHU / Clinique / Cabinet médical / Dentiste / Tatoueur / Santé / Médical / Hygiène / Entretien / Nettoyage / Laboratoire / Pharma / Recherche.

## CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2017/745

Répond aux normes EN 455-1/2/3/4 pour les gants médicaux non réutilisables.

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 13485 et ISO 9001

Conforme aux exigences du Règlement (UE) 2016/425

Répond aux normes EN 420 et EN 374-2/5(\*) pour la protection contre les micro-organismes

\* Non contrôlé contre les virus.

## PRECAUTIONS D'USAGE

Le dispositif doit être utilisé sur peau saine uniquement.

Leur réutilisation ou usage prolongé peut produire une infection ou une contamination croisée.

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 stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.

Durée de vie du produit : 5 ans.

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

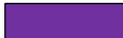


### Caractéristiques carton



### Caractéristiques boîte distributrice

### Code couleur boîte et carton

Article	Taille mm	Poids brut kg	QTE/palette	Taille mm	Cdt	Couleur
1124-A	360 x 250 x 230	6,3	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1124-B	360 x 250 x 230	6,8	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1124-C	360 x 250 x 230	7,5	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1124-D	360 x 250 x 230	7,9	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1124-E	360 x 250 x 230	8,2	63	215 x 120 x 70	10 x 100	

### Codes EAN

Article	Boîte distributrice	Carton
1124-A	3 700 381 514 215	3 700 381 514 161
1124-B	3 700 381 514 222	3 700 381 514 178
1124-C	3 700 381 514 239	3 700 381 514 185
1124-D	3 700 381 514 246	3 700 381 514 192
1124-E	3 700 381 514 253	3 700 381 514 208