

Fiche Technique

1124

GANT LATEX SAFETOUCH® CONNECT™ SANS POUDRE

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.
- <u>Contre-indication</u>: 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 porteur du gant et les personnes examinées ou les objets/matériaux manipulés.
- Sans poudre, il réduit les risques de contaminations aéroportées pour les porteurs, les patients ou les objets/matériaux, et limite les risques d'irritation.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit : SafeTouch® Connect™

Type de produit : À usage unique, non stérile

Matière : Latex
Couleur : Naturel

Forme : Ambidextre Bord : Roulé

Texture : Entièrement texturé

Poudré : Non
Longueur : 240 mm
Poids unitaire (M): 6,4 g
Epaisseur de la paume : 0,12±0,02mm
Epaisseur du doigt : 0,13±0,02mm
Origine : Malaisie

Origine : Malaisie NQA : <1,5

Force à la rupture :

✓ avant vieillissement ≥ 6N✓ après vieillissement ≥ 6N

Article	Tail	le
1124-A	Т6	XS
1124-B	Т7	S
1124-C	Т8	М
1124-D	Т9	L
1124-E	T 10	XL



INDUSTRIES

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

GANT LATEX SAFETOUCH® CONNECT™ SANS POUDRE 1124

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

CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE amendée par la Directive 2007/47/CE. Répond aux normes EN 455-1/2/3 et ASTM D7161 pour les gants médicaux non réutilisables.

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 13485 et ISO 9001.

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 89/686/CEE.

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

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



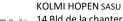
Caractéristiques boîte distributrice

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	6,88	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1124-C	360 x 250 x 230	7,58	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1124-D	360 x 250 x 230	7,92	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1124-E	360 x 250 x 230	8,28	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	



(BP 10059 - 49181 Saint Barthélemy d'Anjou Cedex)

Page 2/2

^{*} Non contrôlé contre les virus.