

1124N 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.
- Contre-indication : le latex est une matière naturelle qui contient des protéines allergisantes.



Préconisations :

- 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.
- Sans poudre, il réduit les risques de contaminations aéroportées et limite les risques d'irritation.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	MEDICOM - SafeTouch Connect - Glove
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Matière :	Latex
Couleur :	Naturel
Forme :	Ambidextre
Bord :	Roulé
Texture :	Entièrement texturé
Poudré :	Non
Poids unitaire (M):	6,3 ± 0,2g
Épaisseur de la paume :	0,11±0,02mm
Épaisseur du doigt :	0,12±0,02mm
Origine :	Malaisie
NQA :	<1,5

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



INDUSTRIES

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

CERTIFICATIONS 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
1124N-A	360 x 250 x 230	6,3	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1124N-B	360 x 250 x 230	6,8	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1124N-C	360 x 250 x 230	7,5	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1124N-D	360 x 250 x 230	7,9	63	215 x 120 x 70	10 x 100	
1124N-E	360 x 250 x 230	8,2	63	215 x 120 x 70	10 x 100	

Codes EAN

Article	Boîte distributrice	Carton
1124N-A	3 700 381 519 784	3 700 381 519 791
1124N-B	3 700 381 519 807	3 700 381 519 814
1124N-C	3 700 381 519 821	3 700 381 519 838
1124N-D	3 700 381 519 845	3 700 381 519 852
1124N-E	3 700 381 519 869	3 700 381 519 876