

GANT LATEX SAFETOUCH CONNECT REJUVENATE SANS POUDRE

1163

 Enrichi en Lanoline et en Vitamine E

Dispositif Médical de Classe I

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Grande élasticité
- Excellente dextérité
- Le latex est la matière qui permet la meilleure sensibilité au toucher
- Son aspect micro-texturé lui confère une excellent préhension des objets et facilite leurs manipulations
- Enrichi en lanoline et vitamine E, ce gant procure la sensation d'une peau mieux hydratée, plus souple et plus lisse.
- Contre-indication : le latex est une matière naturelle qui contient des protéines allergisantes



Préconisations:

- Gant destiné à un usage professionnel
- Ce gant d'examen s'utilise pour faire barrière contre les micro-organismes, entre le personnel soignant et le patient, et leur environnement.
- Sans poudre, il réduit les risques de contaminations aéroportées et limite les risques d'irritation.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	MEDICOM - SafeTouch Connect Rejuvenate - Glove
Type de produit :	À usage unique, non stérile
Matériel :	Latex
Couleur :	Naturel
Forme :	Ambidextre
Bord :	Roulé
Texture :	Micro texturé
Poudré :	Non
Longueur :	240 mm
Épaisseur de la paume :	0,14±0,03 mm
Épaisseur du doigt :	0,15±0,03 mm
Lotion intégrée :	Lanoline et Vitamine E
Poids (M) :	5,9 ± 0,2g
Origine :	Malaisie
NQA	< 1,5

Article	Taille	
1163-A	T 6	XS
1163-B	T 7	S
1163-C	T 8	M
1163-D	T 9	L



INDUSTRIES

Santé / Médical / Laboratoire / Pharma / Recherche.

1163

GANT LATEX SAFETOUCH CONNECT REJUVENATE SANS POWDRE

Enrichi en Lanoline et en Vitamine E

Dispositif Médical de Classe I

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.

Les substances cosmétiques additionnelles (Lanoline & Vitamine E) sont en conformité avec le Règlement (CE) 1223/2009 et ses amendements concernant les produits cosmétiques.

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