

# DOMREX™ PI GLOVES GREEN Gants chirurgicaux



Gants chirurgicaux stériles en polyisoprène sans poudre sans latex



- Surface lisse avec finition micro texturée
- Enduits de polymer
- Design anatomique gauche/droit
- Enfilables sur mains humides
- Bords roulés

**Matériel :** Polyisoprène synthétique  
NON FAIT AVEC DU LATEX DE CAOUTCHOUC NATUREL

**Résidu de poudre :** Sans poudre (<2mg/gant)

**Couleur :** Vert pâle

**Méthode de stérilisation :** Rayons Gamma

CODE DE PRODUIT	TAILLE	COULEUR	EMBALLAGE
DOMPI-55G	5.5	VERT PÂLE	1 paire par pochette, 50 pochettes par boîte, 4 boîtes par caisse
DOMPI-60G	6.0		
DOMPI-65G	6.5		
DOMPI-70G	7.0		
DOMPI-75G	7.5		
DOMPI-80G	8.0		
DOMPI-85G	8.5		
DOMPI-90G	9.0		

**DURÉE DE VIE/EXPIRATION:** 5 ans  
(60 mois à partir de la date de fabrication)  
La date d'expiration est imprimée sur l'emballage

**NORMES :**  
ASTM D3577 / ASTM D6978-05  
EN455 / EN420 / EN374 / EN16523

**APPROBATIONS :**  
FDA 510k  
Santé Canada

**ACCREDITATIONS DE FABRICATION :**  
ISO 9001:2015  
ISO & EN ISO 13485:2016  
MDSAP  
ISO 14001:2015

**ENTREPOSAGE :** Il est recommandé que les gants soient entreposés à l'abri de la lumière et des températures extrêmes. Les gants devraient également être protégés d'une exposition directe aux appareils générateurs d'ozone tels que les lumières fluorescentes, les moteurs électriques et les appareils de radiographie (rayons X).

Fabriqués en Malaisie

## ÉPAISSEUR

Conformément à la norme ASTM D3577

ÉPAISSEUR	PAROI UNIQUE
Doigt (à 13±3mm du bout des doigts)	min. 0.22 mm (8.7mil)
Paume (au centre de la paume)	min. 0.18 mm (7.1mil)
Poignet (à 25±5mm de la base du poignet)	min. 0.14 mm (5.5mil)

## DIMENSIONS

Conformément à la norme ASTM D3577

GRANDEUR	LARGEUR PAUME	LONGUEUR
5.5	72 ± 4 mm	min. 278 mm
6.0	77 ± 5 mm	min. 280 mm
6.5	83 ± 5 mm	min. 280 mm
7.0	89 ± 5 mm	min. 283 mm
7.5	95 ± 5 mm	min. 287 mm
8.0	102 ± 6 mm	min. 288 mm
8.5	108 ± 6 mm	min. 290 mm
9.0	114 ± 6 mm	min. 290 mm

## INSPECTION AVANT EXPÉDITION

Dimension	S-2, AQL 4.0
Propriétés physiques	S-2, AQL 4.0
Absence de trous (G-1)	AQL 0.65
Résidu de poudre	N=6 paires
Inspection visuelle majeure (G-1)	AQL 1.5
Inspection visuelle mineure (G-1)	AQL 2.5

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Conformément à la norme ASTM D3577

	NON VIELLI	VIELLI
Résistance à la traction (MPa)	Min. 17	Min. 12
Limite d'allongement (%)	Min. 650	Min. 490
Tension à 500% (MPa)	Max 7.0	N/A
Force de rupture (N)	≥ 9	

## CHIMIOTHÉRAPIE ET FENTANYL

TESTÉ SELON LA NORME ASTM D6978-05

Temps de résistance minimal aux médicaments de chimiothérapie et leur concentration (en minutes)

MÉDICAMENTS	TEMPS MINIMAL (EN MINUTES)
Carmustine (BCNU) 3.3mg/ml (3.300ppm)	24.0*
Cisplatine 1mg/ml (1,000ppm)	>240
Cyclophosphamide 20 mg/mL (20,000 ppm)	>240
Dacarbazine 10 mg/mL (10,000 ppm)	>240
Doxorubicine HCl 2 mg/mL (2,000 ppm)	>240
Étoposide 20 mg/mL (20,000 ppm)	>240
Fluorouracile 50 mg/mL (50,000 ppm)	>240
Ifosfamide 50 mg/mL (50,000 ppm)	>240
Methotrexate 25 mg/mL (25,000 ppm)	>240
Mitomycine C 0.5 mg/mL (500 ppm)	>240
Mitoxantrone 2 mg/mL (2,000 ppm)	>240
Paclitaxel 6 mg/mL (6,000 ppm)	>240
Thiotépa 10 mg/mL (10,000 ppm)	23.1*
Sulfate de vincristine 1 mg/mL (1,000 ppm)	>240

Attention: Les conditions utilisées pour réaliser les tests sont destinées à se rapprocher des conditions les plus défavorables lors d'une utilisation clinique. Les tests ont été effectués sur une seule couche de matériel du gant. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'applicabilité de ces gants pour leur utilisation prévue avec des médicaments de chimiothérapie.

**\*ATTENTION: Veuillez noter que les médicaments suivants ont des temps de perméation extrêmement faibles : Carmustine (BCNU) : 24.0 et Thiotépa : 23.1 Ne pas utiliser avec la Carmustine et le Thiotépa.**

RÉSISTANCE AU FENTANYL	TEMPS DE DÉTECTION
Citrate de fentanyl 100mcg/2mL	Jusqu'à 240 minutes

**DÉCOUVRIR NOTRE GAMME COMPLÈTE**  
[www.domrexpharma.com](http://www.domrexpharma.com)