

GAMMEX[®] Non-Latex PI Underglove

GANTS CHIRURGICAUX

Sous-gant chirurgical en polyisoprène sans DPG et offrant une excellente sensibilité tactile

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX :

- Sous-gant mince pour un confort optimal en cas de double gantage
- La couleur verte permet de repérer facilement toute rupture du gant
- Confort semblable à celui du latex dans un gant sans latex
- Sans latex, sans diphénylguanidine (sans DPG) et sans chlorure de cétylpyridinium (sans CCP) pour prévenir le risque d'allergies au latex de type I et minimiser les allergies aux produits chimiques de type IV et les sensibilités cutanées
- Lisse avec une finition micro-texturé, ce gant offre une préhension adéquate qui permet également de l'utiliser seul

Recommandé pour

- Toutes les chirurgies, en particulier les procédures à risque élevé en orthopédie, en traumatologie et en cardiologie
- Identification facile d'une brèche dans un gant
- Protéger des accélérations chimiques, telles que les thiurames, les carbamas et les mercaptos, pouvant causer une allergie chimique de type IV
- Après avoir réussi le test MEA du test d'embryon de souris, il peut être utilisé pour les procédures de fécondation in vitro FIV

TECHNOLOGIES VEDETTES











GAMMEX^{MD} L'innovation qui protège

Fruits de l'innovation, les gants de chirurgie GAMMEX^{MD} sont conçus pour répondre aux besoins en constante évolution des départements de chirurgie. Les travailleurs de la santé confient la protection de leurs mains à nos gants de formulation unique et de haute technologie, confortables et ergonomiques.



GAMMEX[®] Non-Latex PI Underglove

Matériau	PI (polyisoprène)							
Teneur en poudre	Non poudrée							
Couleur	Vert							
Épaisseur	Micro							
Poignet	Bord roulé avec technologie SUREFIT ^{MC}							
Surface externe du gant	Lisse avec finition micro-texturée							
Surface interne du gant	Enduit de polymère de technologie DERMASHIELD ^{Mc}							
Prévention des allergies	Latex (Type I)							
Niveau de prise	Faible							
Recommandation relative au double gantage	Sous-gant Sous-gant							
Testé pour une utilisation avec les médicaments chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)							
Absence de trous (niveau d'inspection I)	0.65 AQL							
Stérile	Oui							
Normes de produits	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282							
Normes en matière de qualité et d'environnement	EN 556, ISO 11137 - Partie 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001							
Emballage	50 paires par boîte ; 4 boîtes par caisse ; 200 paires par caisse							
Durée de conservation	3 ans							
Directives d'entreposage	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.							
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	Xanthates, Dialkyldithiocarbamate de zinc							
INFORMATION DE COMMA	NDE							

Communiquez avec votre représentant Ansell pour passer une commande ou obtenir des renseignements additionnels.

20687260

Amérique du Nord Tél. (É.-U.) : 1 800 952-9916 Tél. (Canada) : 1 844 494-7854 Courriel: insidesalesus@ansell.com Sandel Tél. (É.-U.): 866 764 3327
Sandel Courriel: sandel-cs@ansell.com
Courriel: luvas.medicas@ansell.com

Code de produit

Amérique centrale et du Sud Tél.: +52 442 296 20 50 Courriel : cslac@ansell.com Brésil

20687255

Europe, Moyen-Orient et AfriqueTél.: +32 (0) 2 528 74 00
Tél.: +603 8310 6688 Courriel : info@ansell.eu

20687270

Courriel : apac.medical@ansell.com

20687275

20687280

20687285

Tél.: +91 22 38124500 Courriel : info.india@ansell.com Australie et Nouvelle-Zélande Tél.: +61 3 9270 7270 Courriel: protection@ap.ansell.com

20687290

Chine Tél.: +86(21) 3827 5005 Courriel: infochina@ansell.com

20687265