

ENCORE® Sous-gant en latex

GANTS CHIRURGICAUX

Sous-gant de chirurgie en latex non poudré de couleur verte pour un double gantage sans effort

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX :

- Contient du glycérol et du diméthicone comme agents hydratants pour aider à retenir l'humidité et à réhydrater la peau.
- La finition de la surface extérieure à faible friction permet un enfilage sans effort et un confort optimal en cas de double gantage.
- Couleur verte pour faciliter l'identification d'une rupture de gant
- Le revêtement interne DERMASHIELD™ Technology, associé à l'hydratant intégré, facilite l'enfilage à sec ou humide ainsi que les changements per-opératoires.

MISE EN GARDE : L'utilisation sécuritaire de ces gants par des individus sensibilisés au latex n'a pas été établie. Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques.

Recommandé pour

- Toutes les chirurgies, en particulier les procédures à risque élevé en orthopédie, en traumatologie et en cardiologie
- Enfilage lorsque les mains sont humides
- Identification facile d'une brèche dans un gant
- Utiliser comme sous-gant en cas de double gantage

TECHNOLOGIES VEDETTES



ENCORE^{MD}
Pour travailler en toute confiance

Conçu pour offrir des solutions et un niveau de confiance optimums aux chirurgiens, personnel infirmier de salle d'opération et techniciens en chirurgie qui recherchent à la fois protection et dextérité, confort et prise sûre pour leur permettre de travailler au meilleur de leurs capacités.

ENCORE® Sous-gant en latex

GANTS CHIRURGICAUX

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Matériau	Latex de caoutchouc naturel
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	Enduction avec la technologie HYDRASOFT ^{Mc}
Prévention des allergies	Aucun
Niveau de prise	Faible
Recommandation relative au double gantage	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)	NQA 0.65
Stérile	Oui
Normes de produits	ASTM D3577, ASTM D7160, EN 16523-1, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2 and -4, 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	Dibutyldithiocarbamate de zinc , Diéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC)

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Code de produit	2018455	2018460	2018465	2018470	2018475	2018480	2018485	2018490

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

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

Amérique centrale et du Sud
Tél. : +52 442 296 20 50
Courriel : cslac@ansell.com
Brésil
Tél. : +55 11 3356 3100
Courriel : luvas.medicas@ansell.com

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

Asie-Pacifique
Tél. : +603 8310 6688
Courriel : apac.medical@ansell.com

Inde
Tél. : +91 22 38124500
Courriel : info.india@ansell.com
Australie et Nouvelle-Zélande
Tél. : +61 3 9270 7270
Courriel : protection@ap.ansell.com
Chine
Tél. : +86(21) 3827 5005
Courriel : infochina@ansell.com