

GAMMEX® PI Ergo-Fit™

GANTS CHIRURGICAUX

Gants chirurgicaux en polyisoprène, dotés de zones de soulagement sur le dos de la main et les doigts pour plus de confort

- **Confort élevé** : Grâce à leurs zones de relief du dos de la main et des doigts, les gants chirurgicaux stériles GAMMEX® PI Ergo-Fit sont plus spacieux et nécessitent 20 % d'effort musculaire en moins**, ce qui permet d'optimiser l'amplitude des mouvements et d'obtenir un confort comparable à celui d'une main nue.
- **Réduction des risques d'allergie** : Ces gants chirurgicaux jetables en polyisoprène sans latex sont également exempts de diphénylguanidine (DPG) et de chlorure de cétylpyridium (CPC), ce qui élimine le risque d'allergies au latex de type I et minimise les allergies et sensibilités chimiques de type IV.
- **Enfilage et défilage sans effort** : Ces gants GAMMEX® sont dotés d'une enduction interne développée avec la technologie DERMASHIELD™, permettant un enfilage rapide et facile dans des conditions sèches ou humides

**par rapport aux gants chirurgicaux PI d'Ansell standard dépourvus de cette caractéristique

Recommandé pour

- Toutes les chirurgies en particulier pour les procédures de longue durée
- Utiliser comme gant externe en cas de double gantage

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[®] PI Ergo-Fit[™]

GANTS CHIRURGICAUX

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Matériau	PI (polyisoprène)
Teneur en poudre	Non poudrée
Couleur	Blanc
Épaisseur	Standard
Poignet	Bord roulé avec technologie SUREFIT ^{Mc}
Surface externe du gant	Doigts et paume texturé
Surface interne du gant	Enduit de polymère de technologie DERMASHIELD ^{Mc}
Prévention des allergies	Latex (Type I)
Niveau de prise	Modéré
Recommandation relative au double gantage	Gant externe
Testé pour une utilisation avec les médicaments chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 avec approbation par la FDA américaine
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA 0.65
Stérile	Oui
Normes de produits	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, EN 374-1, 2, 3, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, ISO 10282, JIS T9107
Normes en matière de qualité et d'environnement	EN 556, ISO 11137 - Partie 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Emballage	50 paires per box; 4 boîtes per carton/case; 200 paires per carton/case
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 COMMANDE

Taille	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Code de produit	340064055	340064060	340064065	340064070	340064075	340064080	340064085	340064090

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