

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 désenfilage 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[™] 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™

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 de produits Normes en matière de qualité et d'environnement		
Normes en matière de	A1:2009, EN 455 1-4, ISO 10282, JIS T9107	
Normes en matière de qualité et d'environnement	A1:2009, EN 455 1-4, ISO 10282, JIS T9107 EN 556, ISO 11137 - Partie 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001	
Normes en matière de qualité et d'environnement Emballage	A1:2009, EN 455 1-4, ISO 10282, JIS T9107 EN 556, ISO 11137 - Partie 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001 50 pairs per box; 4 boxes per carton/case; 200 pairs per carton/case	urce

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
Courriel: luvas.medicas@ansell.com

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

Europe, Moyen-Orient et Afrique | Asie-Pacifique | Tél.:+32 (0) 2 528 74 00 | Tél.:+603 8310 6688

Courriel : info@ansell.eu

Courriel : apac.medical@ansell.com

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