

GAMMEX® PI Hybrid Micro

GANTS CHIRURGICAUX

Gants chirurgicaux combinant polyisoprène et néoprène, intégrant la technologie HYBRID™ Synthetic Blend Technology, et délivrant confort, durabilité et sensibilité tactile accrue pour des performances de précision

- Confort et durabilité accrus : combinant polyisoprène et néoprène, le gant délivre un confort semblable à celui du latex et une durabilité supérieure.
- Sensibilité tactile supérieure : jusqu'à 24 % plus fin que les gants chirurgicaux sans latex standard d'Ansell, le modèle GAMMEX[®] PI Hybrid Micro offre un niveau exceptionnel de sensibilité tactile et de dextérité, pour les procédures délicates exigeant une précision ultime.
- Mode d'enfilage polyvalent : ce gant peut être utilisé comme gant externe, mais aussi comme sous-gant dans le cadre d'un double gantage, du fait de sa couleur marron permettant de repérer facilement toute rupture.
- Réduction des risques d'allergie: le mélange de matières synthétiques de ce gant élimine les risques d'allergie au latex de type I. Exempt de zinc 2-mercaptobenzothiazole (ZMBT), de diphénylguanidine (DPG) et de chlorure de cétylpyridinium (CCP), il minimise aussi le risque d'allergies de type IV et les sensibilités à ces accélérateurs chimiques.

Recommandé pour

- Toutes les interventions chirurgicales, en particulier les actes délicats et de grande précision nécessitant une sensibilité tactile et une dextérité optimales en chirurgie ophtalmique et cardiovasculaire, ainsi qu'en microchirurgie
- Protection contre les allergies au latex de Type I et minimisation des allergies aux produits chimiques de Type IV parmi les professionnels de santé ou les patients
- Utilisation comme sous-gant dans les applications de double gantage

TECHNOLOGIES INTÉGRÉES



HYBRID™
Synthetic Blend Technolog







GAMMEX[®]
Des innovations qui vous
protègent

À la pointe de l'innovation, les gants chirurgicaux GAMMEX® sont conçus pour suivre l'évolution des besoins du personnel en milieu chirurgical. Formules exclusives, technologies de pointe, confort ergonomique et protection supérieure : autant d'atouts sur lesquels les professionnels de la santé du monde entier peuvent compter lorsqu'ils nous confient leurs mains.



GAMMEX® PI Hybrid Micro

Matériau	PI (polyisoprène), Néoprène (polychloroprène)						
Teneur en poudre	Sans poudre						
Couleur	Marron						
Épaisseur	Micro						
Modèle de manchette	Bord roulé avec SUREFIT™ Technology						
Surface externe du gant	Lisse avec finition micro-adhérisée						
Surface interne du gant	Enduction polymère avec technologie DERMASHIELD™						
Prévention des allergies	Latex (Type I)						
Niveau de préhension	Modéré						
Recommandation de double gantage	Gant externe ou sous-gant						
Produit homologué pour la manipulation des produits	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k d la FDA américaine)						
chimiothérapeutiques	la FDA américain		9 ASTM D697	8 (produit no	n repertorie a	ans la proced	ure 510k c
	la FDA américain Approbation fina	e)				ans la proced	ure 510k c
chimiothérapeutiques Absence de trous (niveau		e)				ans Ia proced	ure 510k c
chimiothérapeutiques Absence de trous (niveau d'inspection I)	Approbation fina	e) le post-prod	uction : 0,65 N 16523-1, EN	 (niveau d'insp N 420:2010, EN	ection GI)	·	
chimiothérapeutiques Absence de trous (niveau d'inspection I) Stérile	Approbation fina Oui AS/NZS 4179, AS	e) le post-prod 5TM D3577, E O 374-5:2016	uction : 0,65 N 16523-1, EN I, ISO 10282,	 (niveau d'insp N 420:2010, EN JIS T9107	ection GI) N 455 1-4, EN I	·	
chimiothérapeutiques Absence de trous (niveau d'inspection I) Stérile Normes du produit	Approbation fina Oui AS/NZS 4179, AS 374-1:2016, EN IS	e) le post-prod STM D3577, E O 374-5:2016 - Partie 1, ISC	N 16523-1, EN 6, ISO 10282, 0 13485, ISO 1	(niveau d'insp N 420:2010, EN JIS T9107	ection GI) N 455 1-4, EN I	·	
Absence de trous (niveau d'inspection I) Stérile Normes du produit Normes de qualité/environnementales	Approbation fina Oui AS/NZS 4179, AS 374-1:2016, EN IS EN 556, ISO 11137	e) le post-prod STM D3577, E O 374-5:2016 - Partie 1, ISC	N 16523-1, EN 6, ISO 10282, 0 13485, ISO 1	(niveau d'insp N 420:2010, EN JIS T9107	ection GI) N 455 1-4, EN I	·	
Absence de trous (niveau d'inspection I) Stérile Normes du produit Normes de qualité/environnementales Conditionnement	Approbation final Oui AS/NZS 4179, AS 374-1:2016, EN IS EN 556, ISO 11137 50 paires par boi	e) le post-prod TM D3577, E O 374-5:2016 - Partie 1, ISC te ; 4 boîtes	uction : 0,65 N 16523-1, EN I, ISO 10282, D 13485, ISO 1	(niveau d'insp N 420:2010, EN JIS T9107 I4001, ISO 900	ection GI) I 455 1-4, EN I O1 carton	SO 21420:202	20, EN ISO

Taille **Code produit** 340002055 340002060 340002065 340002070 340002075 340002080 340002085 340002090

Contactez votre représentant Ansell pour passer commande ou obtenir de plus amples informations.

Amérique du Nord Tél. (États-Unis) : 800 952 9916 Tél. (Canada) : 1-844-494-7854 E-mail: insidesalesus@ansell.com Sandel Tél. (États-Unis): 866 764 3327 Sandel E-mail: sandel-cs@ansell.com Amérique centrale et du Sud Tél. : +52(442) 296 20 50 E-mail : cslac@ansell.com Brésil

Tél.: +55 11 3356 3100 E-mail: luvas.medicas@ansell.com

 Europe, Moyen-Orient et Afrique
 Asie-Pacifique

 Tél.: +32 (0) 2 528 74 00
 Tél.: +603 8310 6688

 E-mail: info@ansell.eu
 E-mail: apac.medical@ansell.com

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

Chine Tél.: +86(21) 3827 5005 E-mail: infochina@ansell.com