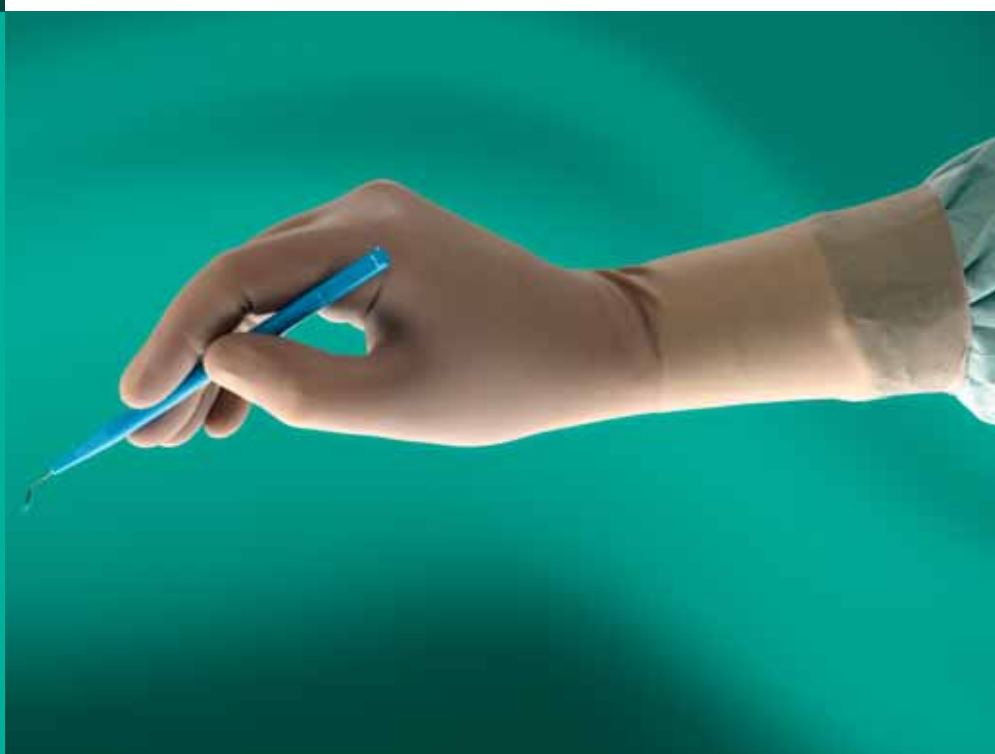


Gammex® PF Micro-Thin®

Gant de
chirurgie en
latex non poudré

Sensibilité et adhérence accrues en microchirurgie



Le gant de chirurgie sans poudre Gammex® PF Micro-Thin® a été spécialement conçu pour les procédures microchirurgicales. Son fin film de latex (15% plus mince qu'un gant de chirurgie en latex standard tel que le Gammex® PF - voir tableau de comparaison d'épaisseur à l'intérieur) offre une bonne sensibilité tout en conservant d'excellentes propriétés de protection. La surface extérieure microtexturée du Gammex® PF Micro-Thin® procure un gain

d'adhérence de 12 % par rapport au Gammex® PF, assurant un meilleur contrôle de la préhension durant les interventions délicates en conditions humides ou sèches.

Facile à enfiler même sur mains humides, le Gammex® PF Micro-Thin® réunit toutes les qualités qui font la renommée de la marque Gammex® : souplesse, confort, haut niveau de protection et faible potentiel allergénique.

Ansell



Sensibilité et adhérence en

Applications

Procédures
microchirurgicales

- Neurochirurgie
- Chirurgie cardiaque
- Chirurgie ophtalmologique
- Chirurgie microvasculaire
- Chirurgie oto-rhino-laryngologique
- Chirurgie plastique/reconstructive
- Chirurgie de la main

Adhérence accrue et bonne sensibilité

Bien que le Gammex® PF Micro-Thin® soit 15 % plus fin qu'un gant de chirurgie en latex standard tel que le Gammex® PF (voir tableau de comparaison d'épaisseur), il démontre une adhérence supérieure de 12 %. Ce gain d'adhérence est obtenu grâce à une surface microtexturée très fine minutieusement contrôlée lors de l'étape finale de la chloration en production.

En plus d'offrir au chirurgien une bonne sensibilité garantie par une barrière de protection ultra-mince, le Gammex® PF Micro-Thin® lui assure une préhension optimale pour l'exécution d'opérations microchirurgicales délicates en conditions humides ou sèches.



Confort exceptionnel du latex et facilité d'utilisation

Par la finesse de leur film en latex et le soin apporté par Ansell à chaque détail de leur conception, les gants Gammex® PF Micro-Thin® se portent comme une seconde peau. Ils vous surprendront par leur ajustement naturel.

Leur faible épaisseur et leur forme ergonomique confèrent à l'opérateur un niveau de confort supérieur, réduisant la fatigue des mains et libérant l'avant-bras de toute pression.

Leur manchette unique à bande collante offre un excellent ancrage sur la casaque, tandis que leur couleur marron réduit les effets visuels dérangeants dus à la réflexion des puissantes sources lumineuses utilisées en microchirurgie.

Gantage remarquable

Le revêtement interne synthétique (polyuréthane déposé en phase aqueuse) associe des composants hydrophobes et hydrophiles pour un gantage facile et rapide, même sur mains humides.

Les premiers réduisent la friction et les blocages de surface, tandis que les derniers diffusent au contact des mains humides un lubrifiant qui facilite également l'enfilage. Pour le porteur, ces propriétés se traduisent par une utilisation rapide et aisée des gants lors d'un double gantage et de changements en per-opérateur.

Gammex® PF Micro-Thin®

Gant de chirurgie
en latex non poudré

accrues microchirurgie

Comparaison d'épaisseur

Épaisseur simple (mm)	Gammex® PF	Gammex® PF Micro-Thin®	Gammex® PF Sensitive™
Doigt	0,220	0,185	0,170



Sécurité

Les contrôles qualité effectués avant, pendant et après le conditionnement garantissent un faible risque de microperforations et une grande étanchéité de la protection, contribuant ainsi à la sécurité globale du gant.

- Contrôle qualité fiable s'appuyant sur des méthodes d'inspection NQA (test d'étanchéité à l'eau).
 - Conformité à la norme européenne EN 455-1: niveau d'inspection I NQA 1,5
 - Production avant validation finale: niveau d'inspection I NQA 1,0
 - Contrôle en ligne avant conditionnement: niveau d'inspection II NQA 0,65
- Bonne résistance à la déchirure et rapport solidité-épaisseur très favorable, créant une barrière de protection hautement efficace.

- Résistance aux solutions désinfectantes hydro-alcooliques: le revêtement interne préserve son intégrité, même lors des interventions chirurgicales les plus longues.
- Excellente résistance à la pénétration virale, confirmée par des tests bactériophages approfondis (voir brochure AVPP d'Ansell).
- Meilleure protection des patients grâce au contrôle étroit des taux de pyrogènes et d'endotoxines (test de biocompatibilité conformément à la norme ISO 10993).
- Faibles taux de particules obtenus par la limitation des résidus poudreux de fabrication (agents de démoulage).
- Inventariage des stocks et traçabilité des produits facilités par la numérotation des lots.

Faible potentiel allergénique

La technologie P.E.A.R.L. d'Ansell, qui utilise des procédés de rinçage et des cycles de lessivage intensifs en post-production, permet de réduire le risque de sensibilisation au latex pour les porteurs du gant Gammex® PF Micro-Thin®. Les taux de protéines des gants sont quant à eux mesurés par HPLC et par la méthode de Lowry modifiée. De plus, les processus de fabrication ont été étudiés pour minimiser la teneur en résidus chimiques.

Gammex® PF Micro-Thin®

Gant de chirurgie en latex non poudré

Spécifications

Référence	Taille
352901	5.5
352902	6.0
352903	6.5
352904	7.0
352905	7.5
352906	8.0
352907	8.5
352908	9.0



Conditionnement

25 paires par boîte, 4 boîtes par carton.

La célèbre gamme Gammex® d'Ansell, garante de la meilleure protection des mains

	Référence de commande	Application	Matériau	Épaisseur	Couleur
Gammex®	8010810-7	Chirurgie générale	Latex de caoutchouc naturel	0,235 mm	Blanc
Gammex® PF	351141-9	Chirurgie générale	Latex de caoutchouc naturel	0,220 mm	Blanc
Gammex® PF HydraSoft®	352681-8	Chirurgie générale	Latex de caoutchouc naturel Avec enduction interne hydratante HydraSoft®	0,220 mm	Blanc
Gammex® PF HyGrip™	353161-8	Chirurgie orthopédique, Chirurgie traumatologique Chirurgie cardiothoracique	Latex de caoutchouc naturel	0,220 mm	Blanc transparent
Gammex® PF Underglove	351981-8	Double gantage en cas de risque d'exposition percutanée à des agents pathogènes à diffusion hémotogène.	Latex de caoutchouc naturel. Avec enduction interne hydratante HydraSoft® .	0,215 mm	Vert
Gammex® PF Micro-Thin®	352901-8	Microchirurgie	Latex de caoutchouc naturel	0,185 mm	Marron clair
Gammex® PF Sensitive™	353191-8	Microchirurgie	Latex de caoutchouc naturel	0,170 mm	Marron clair
Gammex® PF IsoDerm®	353081-8	Chirurgie générale	Latex synthétique (polyisoprène) Exempt de protéines de latex , prévient les allergies de type I	0,230 mm	Vert clair
Gammex® PF DermaPrene®	353201-8	Chirurgie générale	Néoprène Exempt de protéines de latex , prévient les allergies de type I Exempt d'accélérateurs , minimise le risque d'allergies de type IV	0,185 mm	Vert
Gammex® PF XP™	353111-8	Équipement de protection individuelle pour la manipulation des cytostatiques. Le Gammex® PF XP™ NEST PAS un gant de chirurgie.	Latex de caoutchouc naturel	0,260 mm	Bleu

Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches produit individuelles

Ni le présent document, ni aucune information qui y figure, émise par Ansell ou pour son compte, ne peut être assimilée à une garantie commerciale ou à une garantie d'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.



Ansell

Ansell Limited est un leader mondial dans le domaine des produits de protection. Implanté en Amérique, en Europe et en Asie, Ansell emploie plus de 11.000 personnes à travers le monde et occupe les premières places sur les marchés des gants en latex naturel et polymères synthétiques, ainsi que sur celui des préservatifs. Les activités d'Ansell couvrent trois secteurs: les gants de protection pour l'industrie (Occupational Healthcare); les gants de chirurgie et d'examen destinés aux professionnels de santé (Professional Healthcare) ; les préservatifs et les gants ménagers (Consumer Healthcare). Pour de plus amples informations sur Ansell et ses produits, visitez le site <http://www.ansell.eu>.

Ansell SA
2, boulevard du Moulin à Vent BP 78395 Cergy 95805 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. +32 (0) 2 528 74 00 Télécopie 01 30 73 93 46 Télécopie Service Commandes 01 30 30 21 38
<http://www.ansell.eu> E-mail : infofrance@eu.ansell.com

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu