

Gammex® PF XP™

Gant de protection
en latex de
caoutchouc naturel

Une protection renforcée pour la manipulation d'agents cytostatiques



À mesure que les cas de cancers se multiplient, les infirmières en oncologie, les pharmaciens et les professionnels de santé d'une manière générale sont de plus en plus souvent confrontés à de dangereux cytostatiques. Ils ont plus que jamais besoin de gants efficaces et confortables. Ansell a mené des recherches approfondies dans ce domaine dans le cadre de son programme de perméation

aux cytostatiques (ACPP pour Ansell Cytostatic Permeation Programme). Celles-ci ont conduit au développement du gant Gammex® PF XP™ (eXtra Protection). Composé de latex, le Gammex® PF XP™ est non seulement hautement imperméable, mais aussi très confortable, souple et pratique, comme tous les autres gants de la célèbre gamme Gammex®.

OPERATION
Opt!mal
PROTECTION

Ansell



Une protection renforcée la manipulation d'agents

Manipulation sûre des cytostatiques

Avec l'augmentation du nombre de cas de cancers et le recours accru à la chimiothérapie, le personnel de laboratoire est de plus en plus souvent amené à manipuler des substances cytostatiques potentiellement dangereuses.

En tant que leader mondial en protection des mains pour les professionnels de santé, Ansell se doit d'offrir le meilleur en matière de sécurité. Dans cette optique, elle a participé à des études pionnières sur la perméation des gants aux agents cytostatiques en collaboration avec l'Université Catholique de Louvain. Ces recherches ont conduit au développement d'un nouveau produit : le gant Ansell Gammex® PF XP™ (eXtra Protection), spécialement conçu pour répondre aux exigences de

sécurité requises par la manipulation de cytostatiques.

Confort exceptionnel du latex

Grâce à une formulation en latex et au soin apporté par Ansell à chaque détail de la conception, le gant Gammex® PF XP™ se porte comme une seconde peau. Il associe confort, élasticité et sensibilité tactile à un ajustement naturel qui aide à prévenir la fatigue des mains. Toutes ces qualités contribuent à une meilleure acceptation de la part des utilisateurs et par conséquent, à une protection plus généralisée.

Commodité et aspect pratique

De couleur bleu indigo, le Gammex® PF XP™ est facilement reconnaissable. Sa surface est conçue pour garantir

une manipulation sûre des instruments de laboratoire, tandis que la bande collante de la manchette empêche le gant de glisser sur l'avant-bras. Son support en polyuréthane intégrant des composants hydrophiles et hydrophobes assure un gantage aisé, tant sur mains sèches que sur mains humides.

Faible potentiel allergique

Les cycles de lavage intensifs en post-production et la technologie de rinçage P.E.A.R.L. visant à éliminer les protéines et les allergènes endogènes permettent d'obtenir un gant à très faible teneur en protéines. L'accélérateur de vulcanisation se consume entièrement au cours du processus de production, réduisant ainsi les risques de dermatite de contact (allergie de type IV).

Ansell Cytostatic Permeation Programme (ACPP)

L'Organisation mondiale de la Santé prévoit une progression du cancer de 50 % d'ici 2020, soit environ 15 millions de nouveaux cas de cancers par an dans le monde. Cette forte augmentation sera due principalement au vieillissement des populations, au tabagisme et à la généralisation des modes de vie peu sains.

La chimiothérapie figure parmi les traitements les plus fréquemment utilisés pour combattre le cancer. Or, on sait que les agents cytostatiques sont potentiellement dangereux pour

celui qui les manipule (pharmacien, assistant, infirmière, chirurgien, etc.). Les cytostatiques sont réputés mutagènes, carcinogènes et tératogènes. Ils peuvent également provoquer d'autres effets secondaires tels qu'une diminution de la fécondité, des malformations fœtales, des avortements, des grossesses extra-utérines et un haut risque d'intoxication de certains organes.

Pour aider les professionnels de santé à aborder les risques liés aux cytostatiques, Ansell a mis au point l'Ansell Cytostatic Permeation Programme.

L'ACPP poursuit un triple objectif :

- Contribuer à une meilleure protection des professionnels de santé amenés à manipuler des cytostatiques
- Présenter des résultats correspondant aux conditions réelles d'utilisation ou, mieux encore, aux scénarios les plus extrêmes (traitement dynamique et concentration des cytostatiques)
- Innover et apporter des solutions très concrètes aux utilisateurs

Pour plus d'informations sur l'ACPP, consultez www.ansell.eu/medical

Gant de protection en latex de caoutchouc naturel

Protection pour manipulation de cytostatiques

Haut niveau de protection

Lors des tests, le Gammex® PF XP™ s'est montré résistant à une série de cytostatiques pendant une durée pouvant atteindre 60 minutes, et ce même après une exposition à l'éthanol (susceptible de dégrader le latex et donc d'accélérer la perméation)*. L'épaisseur optimisée du film – 10 % plus épais – et le faible risque de micro-trous (NQA 0,65) contribuent tous deux à réduire le

taux de perméation. À l'issue de rigoureux tests EPI (Equipements de Protection Individuelle), le Gammex® PF XP™ a en outre obtenu les certifications EN 420 et 374.

Les tests réalisés en situations statiques et à température ambiante tendent à sous-estimer les résultats de perméation. Une nouvelle méthodolo-

gie de test dynamique** utilise une machine de test simulant les mouvements de la main et fonctionnant avec différents accepteurs et à différentes températures.

* Pour les résultats complets des tests, veuillez consulter la brochure ACPP
 ** Développée à l'Université Catholique de Louvain, Belgique, par Pierre Wallemacq et Bertrand Favier en étroite collaboration avec Ansell.

Équipement de protection individuelle par Ansell	Latex de caoutchouc naturel			
	stérile/main gauche-main droite			
	Gammex® PF XP™	Gammex® PF XP™ Testé après désinfection à l'alcool	Gammex® PF XP™	Gammex® PF XP™ Testé après désinfection à l'alcool
	Durée de contact 15 min		Durée de contact 30 min	
Carmustine	3	3	2	2
Cisplatine	6	6	3	3
Cyclophosphamide	6	6	5	4
Cytarabine	6	6	5	4
Docetaxel	6	6	5	5
Doxorubicine	6	6	6	5
Etoposide	6	6	6	6
5-Fluorouracil	6	6	6	6
Ifosfamide	5	5	4	4
Irinotéca	6	6	4	4
Méthotrexate	6	6	6	6
Mitomycine C	6	6	6	6
Oxaliplatine	6	6	4	4
Paclitaxel	6	6	4	4
Thiotépa	6	6	5	5
Vinorelbine	6	6	6	6
Ganciclovir *	6	6	5	5

Légende	
Niveau 1	Perméation détectée au-dessus de, ou jusqu'à 10 fois inférieure à la limite fixée par la norme EN374-3
Niveau 2	Perméation détectée 10 à 100 fois inférieure à la limite fixée par la norme EN374-3
Niveau 3	Perméation détectée 100 à 1.000 fois inférieure à la limite fixée par la norme EN374-3
Niveau 4	Perméation détectée 1.000 à 100.000 fois inférieure à la limite fixée par la norme EN374-3
Niveau 5	Perméation détectée 10.000 à 100.000 fois inférieure à la limite fixée par la norme EN374-3
Niveau 6	Perméation détectée au moins 100.000 fois inférieure à la limite fixée par la norme EN374-3
ou aucune trace de perméation détectée	

Gammex® PF XP™

Gant de protection
en latex de
caoutchouc naturel

Conditionnement du Gammex® PF XP™

6 x 40 paires



Spécifications

Taille	Gammex® PF XP™
5.5	353111
6.0	353112
6.5	353113
7.0	353114
7.5	353115
8.0	353116
8.5	353117
9.0	353118

Un produit de la gamme Gammex® PF

Les gants Gammex® PF XP™ font partie de la gamme des gants Gammex® PF d'Ansell. Celle-ci comprend aussi les Gammex® PF HydraSoft®, des gants de chirurgie à effet hydratant, les Gammex® PF Micro-Thin®, qui assurent sensibilité et adhérence accrues en microchirurgie, les Gammex® PF

Underglove, des sous-gants conçus pour un double gantage optimal, et les gants de chirurgie sans latex Gammex® PF IsoDerm®. Ansell s'efforce continuellement d'étendre sa gamme de gants de chirurgie et prévoit d'ajouter d'autres déclinaisons de ce produit au fil de ses avancées technologiques.



Le pictogramme « Micro-organisme » doit être utilisé lorsque le gant a obtenu au minimum un niveau de performance 2 au test de pénétration.

EN374



Le pictogramme « Peu résistant aux produits chimiques » ou « Étanche » doit être utilisé pour les gants qui n'ont pas démontré un temps de passage d'au moins 30 minutes pour au moins trois des produits chimiques prédéfinis, mais qui ont passé avec succès le test de pénétration.

EN374

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'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.



0493
EN 374

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 Fax +32 (0) 2 528 74 01 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

Ansell