

Gammex® PF XP™

Guante protector
de látex de goma
natural

Protección extra para la manipulación de citoestáticos



Con el aumento del número de pacientes con cáncer, las enfermeras de oncología, los farmacéuticos y demás profesionales sanitarios cada vez están más en contacto con agentes citostáticos peligrosos. La necesidad de guantes cómodos y seguros para estos profesionales es ahora más importante que nunca. Ansell ha llevado a cabo mucha investigación en este campo, en el seno del programa ACPP (Ansell Cytostatic

Permeation Programme) y el resultado ha sido el desarrollo por parte de Ansell del guante Gammex® PF XP™ (protección extra). Gammex® PF XP™ no sólo ofrece un elevado nivel de permeabilidad sino que su formulación de látex ofrece baja alergenicidad y una comodidad, flexibilidad y facilidad de uso excelentes; características que el guante comparte con el resto de la conocida gama Gammex.

OPERATION
Opt!mal
PROTECTION

Ansell



Protección para la manipulación de agentes

Para la manipulación de citostáticos con seguridad

Debido al aumento de casos de cáncer y del mayor uso de la quimioterapia, los trabajadores de laboratorio cada vez tienen mayor contacto con productos citostáticos peligrosos.

Como líder mundial en protección de manos para profesionales sanitarios, Ansell se compromete a llevar la seguridad un paso más allá. En colaboración con la Universidad Católica de Lovaina, en Bélgica, Ansell ha participado en unos estudios pioneros sobre la permeabilidad de los guantes en casos de manipulación de citostáticos. Dicha investigación ha llevado al desarrollo de un nuevo producto: el guante Ansell Gammex® PF XP™ (protección extra),

específicamente diseñado para cubrir los requisitos de seguridad de la manipulación de citostáticos.

La excepcional comodidad del látex

Gracias a su formulación de látex y al gran esmero de Ansell por todos los aspectos del diseño, el guante Gammex® PF XP™ se siente como una segunda piel. Ofrece comodidad, elasticidad y sensibilidad, más un ajuste natural que ayuda a prevenir la fatiga de las manos. Todo ello contribuye a una mayor aceptación por parte de los usuarios y a una mayor protección.

Practicidad y facilidad de uso

Su color lila garantiza que el guante Gammex® PF XP™ se identifique con

facilidad. Además, su superficie ha sido diseñada para garantizar la manipulación segura del material de laboratorio. La banda autoadhesiva del puño impide que éste se enrolle hacia abajo y el revestimiento de poliuretano con elementos hidrofílicos e hidrofóbicos permite la facilidad de enguantado tanto con las manos secas como mojadas.

Bajo nivel alergénico

El reducidísimo contenido proteico del guante se logra mediante la tecnología PEARL (protein and endogenous allergen reduction leaching) y los ciclos de lavado post-producción. La dermatitis por contacto con alérgenos (alergia de tipo IV) disminuye porque el acelerador se consume por completo durante el proceso de fabricación.

Programa ACPP: Ansell Cytostatic Permeation Programme

Según datos de la Organización Mundial de la Salud, entre ahora y el año 2020 los casos de cáncer aumentarán en un 50% y alcanzarán los 15 millones de casos nuevos al año en el mundo. Este pronunciado aumento se deberá principalmente al envejecimiento de la población, a los niveles de tabaquismo actuales y al número de personas, cada vez mayor, con estilos de vida poco saludables.

Uno de los tratamientos contra el cáncer utilizados con más frecuencia es la quimioterapia. Por desgracia, es bien sabido que los agentes citostáticos son potencialmente

peligrosos para la persona que los manipula (farmacéuticos, asistentes, enfermeras y cirujanos, etc.). Se sabe que los citostáticos son mutagénicos, carcinogénicos y teratogénicos. También existen otros efectos potenciales como la disminución de la fertilidad, malformaciones fetales, embarazos extrauterinos y elevada toxicidad para determinados órganos.

A fin de ayudar a hacer frente al riesgo que suponen los citostáticos para los profesionales sanitarios, Ansell ha establecido el programa ACPP (Ansell Cytostatic Permeation Programme), cuyos objetivos son tres:

- Contribuir a una mejor protección para el personal sanitario que manipula citostáticos
- Presentar resultados correspondientes a situaciones reales o, mejor todavía, a situaciones “en el peor de los casos” (tratamiento dinámico y concentración citostática)
- Innovar y aportar respuestas prácticas a nuestros clientes

Más información sobre ACPP en www.ansell.eu/medical

Guante protector de látex de goma natural

extra nipulación citoestáticos

Alto estándar de protección

En los ensayos, el guante Gammex® PF XP™ se somete a varios citostáticos durante un periodo de hasta 60 minutos, tras una exposición a etanol (que puede degradar el látex y agilizar los niveles de permeabilidad)*. El grosor de la pared optimizado –un 10% más de grosor– y el bajo riesgo de pinchazos (AQL 0,65) ayudan a reducir la

permeabilidad. Además, en las rigurosas pruebas que aplican a los equipos para protección personal, conocidas como pruebas PPE, el guante Gammex® PF XP™ recibe la certificación EN 420 y 374.

Los estudios realizados en situaciones de test estáticas a temperatura

ambiente probablemente subestiman los resultados de permeabilidad. En una nueva metodología de test dinámica**, la máquina imita los movimientos dinámicos de la mano y puede utilizarse con medios y temperaturas de aceptador diferentes.

* Consulte los resultados de las pruebas en el folleto ACPP

** Desarrollado en la Universidad Católica de Lovaina (Bélgica) por Pierre Wallemacq y Bertrand Favier en estrecha colaboración con Ansell.

Equipo de protección personal de Ansell	látex de goma natural			
	esterilizado/específico para manos			
	Gammex® PF XP™	Gammex® PF XP™ probado tras desinfección con alcohol	Gammex® PF XP™	Gammex® PF XP™ probado tras desinfección con alcohol
	Tiempo de contacto: 15 minutos		Tiempo de contacto: 30 minutos	
Carmustina	3	3	2	2
Cisplatina	6	6	3	3
Ciclofosfamida	6	6	5	4
Citarabina	6	6	5	4
Docetaxel	6	6	5	5
Doxorubicina	6	6	6	5
Etopósido	6	6	6	6
5-Fluorouracilo	6	6	6	6
Ifosfamida	5	5	4	4
Irinotecán	6	6	4	4
Metotrexato	6	6	6	6
Mitomicina C	6	6	6	6
Oxaliplatino	6	6	4	4
Paclitaxel	6	6	4	4
Tiotepa	6	6	5	5
Vinorelbina	6	6	6	6
Ganciclovir *	6	6	5	5

Clave para el nivel de protección

Nivel 1	Se detecta permeabilidad más de 10 veces por debajo del requisito límite EN374-3
Nivel 2	Se detecta permeabilidad entre 10 y 100 veces por debajo del requisito límite EN374-3
Nivel 3	Se detecta permeabilidad entre 100 y 1.000 veces por debajo del requisito límite EN374-3
Nivel 4	Se detecta permeabilidad entre 1.000 y 10.000 veces por debajo del requisito límite EN374-3
Nivel 5	Se detecta permeabilidad entre 10.000 y 100.000 veces por debajo del requisito límite EN374-3
Nivel 6	Se detecta permeabilidad un mínimo de 100.000 veces por debajo del requisito límite EN374-3

o no se ha medido permeabilidad

Gammex® PF XP™

Guante protector
de látex de goma
natural

Embalaje de Gammex® PF XP™

6 paquetes de 40 pares



Especificaciones

Talla	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

Parte de la gama Gammex® PF

Los guantes Gammex® PF XP™ forman parte de la reconocida gama de guantes quirúrgicos Gammex® PF de Ansell que incluye: Gammex® PF HydraSoft®, el guante quirúrgico con hidratación integrada; Gammex® PF Micro-Thin®, que ofrece mejor sensibilidad y agarre para microcirugía; Gammex® PF

Underglove, para un doble enguantado óptimo y Gammex® PF IsoDerm®, el guante quirúrgico sin látex. En Ansell no dejamos de esforzarnos por ampliar nuestra gama de guantes quirúrgicos de calidad, y tenemos previsto introducir novedades a medida que la tecnología en materia de guantes avance.



El pictograma 'Microorganismos' se utilizará cuando el guante cumpla con al menos un nivel de protección 2 para la prueba de permeabilidad.

EN374



El pictograma de guantes 'Baja resistencia a productos químicos' o 'Impermeable' se utilizará para aquellos guantes que no alcancen un tiempo de paso de al menos 30 minutos contra al menos tres productos químicos de la lista definida que cumplan con la prueba de permeabilidad.

EN374

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.



0493
EN 374

Ansell

Ansell Limited es el líder global en productos barrera para protección de la salud. Operando activamente en América, Europa y Asia, Ansell emplea a más de 11.000 personas en todo el mundo y mantiene la posición de liderato en el mercado de preservativos, así como en el mercado de guantes de látex natural y de polímeros sintéticos. Ansell opera principalmente en tres segmentos: Occupational Healthcare, suministrando protección a las manos en el mercado industrial; Professional Healthcare, suministrando guantes quirúrgicos y de examen a los profesionales de la salud; y Consumer Healthcare, suministrando preservativos y guantes de menaje.

Más información sobre Ansell y sus productos puede encontrarse en <http://www.ansell.eu>

Ansell Spain S.L.

C/ Moscatelar, 1N E-28043 Madrid Spain
Phone: +34 91 716 16 91 Fax: +34 91 388 51 34
<http://www.ansell.eu> E-mail infoespana@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