

Gammex® PF Underglove

Operación
óptima protección



Gammex® PF Underglove:
la protección más fiable
ya tiene un aliado secreto

Ansell

Doble enguantado Gammex

Reduzca los riesgos

Exposición a infecciones
vía sanguínea y pinchazo
de guantes*

Los trabajadores sanitarios corren el riesgo de recibir exposiciones percutáneas a patógenos que se contagian por sangre como la hepatitis (HBV y HCV) y el VIH, especialmente en los quirófanos. A menudo los guantes se pinchan durante las intervenciones quirúrgicas.

La cirugía ortopédica es la que presenta mayor incidencia de pinchazos, seguida de cerca por la cirugía gastrointestinal.

La mayoría de pinchazos ocurren sin que el afectado lo sepa. En muchos casos, no se percibe que el guante se ha roto hasta que se retira y se aprecia sangre en la mano.

Algunos estudios recomiendan que los cirujanos se cambien los guantes por lo menos cada hora para evitar la contaminación con los fluidos del paciente.

Doble enguantado para una
mayor protección

Combinado con el cambio frecuente de guantes, el doble enguantado (llevar dos pares de guantes) es probablemente uno de los métodos más efectivos para reducir la exposición a patógenos de transmisión por sangre, ya que reduce en un factor de 10 el número de exposiciones potenciales⁽¹⁾. El doble enguantado reduce significativamente el nivel de perforación del guante interior en un 70% como mínimo, comparado con el enguantado único⁽²⁾.

* Para consultar los resultados de la investigación, véase la documentación técnica de Ansell sobre doble enguantado.

Protección óptima

Su piel se hidrata mientras
lo utiliza

El recubrimiento interior de Gammex® PF Underglove integra la exclusiva tecnología HydraSoft™ de Ansell. Retiene activamente la humedad e hidrata la piel, ofreciendo una defensa contra los efectos negativos del uso continuado de guantes y del contacto frecuente con productos antibacterianos agresivos. HydraSoft™ ayuda a mantener la piel hidratada, suave, y a que cumpla con su función de barrera natural. El recubrimiento interior inodoro, realizado con la tecnología HydraSoft™, contiene una sustancia hidratante humectante suave con la piel que atrae y mantiene el agua de la capa córnea. Además, el dimeticona forma una barrera protectora que evita que la piel se seque.

Bajo nivel alergénico

Los usuarios disfrutan de un menor riesgo de sensibilización al látex gracias a la tecnología PEARL (Protein and Endogenous Allergen Reduction Leaching).

Además, también se reduce la dermatitis por contacto ya que el acelerador se consume completamente durante el proceso de fabricación.

do con ® PF Underglove

Guante quirúrgico
de látex sin polvo

ma también para su piel

Seguro para el paciente y para el cirujano

Gammex® PF Underglove ofrece una barrera potente contra infecciones y con una gran resistencia a roturas. Lo que le ofrece un escudo muy eficaz contra infecciones víricas. Además, el fuerte revestimiento interno es resistente a desinfectantes con base alcohólica.

Suave y confortable al uso

Gammex® PF Underglove minimiza la fatiga de las manos debido a la utilización de moldes especiales durante el proceso de fabricación. Por otra parte, y gracias a su diseño exclusivo con una banda adhesiva encima del puño recto, libera de presión al antebrazo durante las intervenciones quirúrgicas.

Comentarios positivos de los clientes

Se han llevado a cabo amplios tests entre nuestros clientes, en los que han participado 60 cirujanos y enfermeras de hospitales del Reino Unido, Alemania y Finlandia. Los resultados son: el 78% considera que Gammex® PF Underglove combinado con Gammex® PF es igual o hasta mejor que el sistema de doble enguantado que utilizan en la actualidad.

Fácil de enguantar y de retirar

Tanto el enguantado con las manos mojadas como el cambio rápido durante intervenciones quirúrgicas se logran gracias a la capa de poliuretano del guante, que integra la tecnología HydraSoft™.



Gammex® PF Underglove

Guante quirúrgico
de látex sin polvo

Tallas del doble enguantado

Cuando se utiliza doble enguantado, la talla depende de las necesidades de cada usuario. Hoy en día existen tres prácticas comunes entre el personal quirúrgico. (Ejemplo: talla 7,5)

Tallas	Práctica
7.5 + 7.5	utilizar dos guantes de talla similar
7.5 + 8.0	el guante exterior media talla más grande
7.5 + 7.0	el guante exterior media talla más pequeño

Especificaciones

Código de producto	Talla
351981	5.5
351982	6.0
351983	6.5
351984	7.0
351985	7.5
351986	8.0
351987	8.5
351988	9.0

Embalaje de Gammex® PF Underglove

40 pares por caja, 6 cajas en cada embalaje.



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/Tilos, 3 E-28770 Colmenar Viejo(Madrid) Spain
Tel.: +34 91 845 93 45 Fax: +34 91 845 92 14
<http://www.ansell.eu> infoespana@eu.ansell.com

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Spey House 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



(1) Preventing Disease in the operating room. Panel discussion. American College of Surgeons Spring Meeting. April 29, 1998.

(2) Tanner J, Parkinson H. Double gloving to reduce surgical crossinfection (Cochrane Review). In: The Cochrane Library, 2004; Chapman S, Duff P. Frequency of glove perforations and subsequent blood contact in association with selected obstetric surgical procedures. Am J Obstet Gynecol. May1993;168(5):1354-1357; Tokars JI, Culver DH, et. al. Skin and mucous membrane contacts with blood during surgical procedures: risk and prevention. Infect Control Hosp Epidemiol. December 1995;16(12):703-711.

Referencias

Ansell