

GAMMEX® Non-Latex

GUANTES QUIRÚRGICOS

Neopreno, guante quirúrgico sin acelerador químico para protección avanzada contra las alergias brindando tranquilidad

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES:

- Sin látex y 100% libre de acelerador químico para eliminar el riesgo de látex Tipo I y minimizar las alergias químicas Tipo IV y la sensibilidad de la piel.
- Longitud del puño extendida para mayor protección.
- Acabado externo antideslizante y liso para un manejo y agarre seguros del instrumento
- Probado para su uso con medicamentos de quimioterapia y una amplia gama de productos químicos utilizados en hospitales *
- * Póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Ansell para conocer los tiempos y las recomendaciones específicas de los medicamentos de quimioterapia.

Recomendado para

- Colocación con las manos mojadas
- Protección de alergias al látex Tipo I y reducción de alergias químicas Tipo IV en trabajadores sanitarios o pacientes
- Probado para su uso con fármacos en quimioterapia

TECNOLOGÍAS INTEGRADAS









GAMMEX[®] Innovación que protege

Impulsados por la innovación, los guantes quirúrgicos GAMMEX[®] están diseñados para responder a las necesidades en continua evolución de los usuarios de la comunidad quirúrgica. Con formulaciones exclusivas y tecnologías de vanguardia, un confort ergonómico y una protección superior, los profesionales de la salud de todo el mundo confían sus manos en las nuestras.



GAMMEX[®] Non-Latex

GUANTES QUIRÚRGICOS

Material	Neopreno (Policloropreno)
Contenido de Polvo	Sin polvo
Color	Verde
Grosor	Estándar
Tipo de Puño	Reborde con tecnología SUREFIT™
Superficie Externa del Guante	Liso con acabado microtexturado
Superficie Interna del Guante	Revestimiento de polímero con tecnología DERMASHIELD™
Prevención contra Alergias	Látex (tipo I), químico (tipo IV)
Nivel de Agarre	Moderar
Recomendación de Doble Enguantado	Guante Exterior o Debajo del Guante
Probado Para Su Uso Con Fármacos Para Quimioterapia	Sí, en conformidad con ASTM D6978 y aprobado por la FDA de EE.UU.
Libertad de agujeros (Nivel de inspección I)	0.65 AQL
Estéril	Sí
Normativas del producto	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, ASTM F1670, ASTM F739, EN 16523-1, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 455 1-4, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, ISO 10282, JIS T9107
Normas de Calidad/Medioambientales	EN 556, ISO 11137-Parte 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Envasado	50 pairs per box; 4 boxes per carton/case; 200 pairs per carton/case
Fecha de Caducidad	3 years
Instrucciones de Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Aceleradores químicos de vulcanización	Nada

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS										
Talla	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9		
Código de producto	8511	8512	8513	8514	8515	8516	8517	8518		

Contacte con su representante de Ansell para realizar pedidos o solicitar más información.

América del Norte US Tel: 800 952 9916 CA Tel: 1-844-494-7854 Email: insidesalesus@ansell.com Sandel USA Tel: 866 764 3327 Sandel email: sandel-cs@ansell.com Centroamérica y Sudamérica Tel: +52(442) 296 20 50 Email: cslac@ansell.com Brasil Tel: +55-11-3356-3100 Email: luvas.medicas@ansell.com Europa, Oriente Medio y África Tel: +32 (0) 2 528 74 00 Email: info@ansell.eu

Asia Pacífico Tel: +603 8310 6688 Email: apac.medical@ansell.com India
Tel: + 91 22 38124500
Email: info.india@ansell.com
Australia y Nueva Zelanda
Tel: +61 3 9270 7270
Email: protection@ap.ansell.com
China
Tel: +86(21) 3827 5005

Email: infochina@ansell.com