



## PRESENTANDO UNA REVOLUCIÓN EN TECNOLOGÍA DE GUANTES QUIRÚRGICOS

El guante quirúrgico GAMMEX® Non-Latex, está hecho de una formulación única de neopreno sin látex, que no incluye aceleradores químicos, ofreciendo protección para las dos alergias mas comunes causadas por guantes, alergias, alergias de látex (Tipo I) y químicas (Tipo IV). GAMMEX Non-Latex ha sido aprobado para el manejo de drogas para quimioterapia<sup>1</sup>.

### Seguridad y Protección

#### Control de Infección

**Penetración Viral.** GAMMEX® Non Latex superó la prueba de penetración viral de acuerdo al ASTM F1671.

**Terminado del Puño.** Presenta Ansell SureFit Technology™ que ofrece a los cirujanos, enfermeras, y otros profesionales de la salud protección y ajuste superior durante los procedimientos en el cuarto de operaciones.

#### Protección de la piel

**No contiene látex de caucho natural.** Hechos 100% de neopreno sintético, es por tanto seguro para profesionales de la salud y pacientes sensibles o alérgicos al látex (Alergias Tipo I).

**Libres de Aceleradores.** El proceso de fabricación de éste guante no usa aceleradores químicos [tiuram, mercaptobenzotiazoles (MBTs), o carbamatos] conocidos por ser unos de los mayores contribuyentes a las alergias o sensibilidades tipo IV.

### Comodidad y Ajuste

#### Colocación

**Resistente al Alcohol.** El recubrimiento interno con la tecnología patentada de DermaShield no se degradará durante el uso normal. Es resistente a los desinfectantes de manos con base alcohol.

**Enguantado con la Mano Húmeda.** El recubrimiento con la tecnología patentada de DermaShield permite la fácil colocación con la mano seca y húmeda.

**Doble Enguantado.** El diseño y grosor permite el fácil y cómodo uso del doble guante.

#### Fatiga de la Mano

**Forma del Guante/Molde.** Producidos en moldes ergonómicamente diseñados con dedos curvos para mejorar el ajuste y comodidad, y reducir la fatiga de la mano y estrés.

**Elasticidad (Módulos).** Debido a que éste guante está hecho de neopreno sin látex, los usuarios experimentan un ajuste más seguro que ofrece mayor comodidad sin holgura, similar a la del látex de caucho natural.

### Agarre

**Aplicación.** Suave terminado antideslizante que previene el deslizamiento.

DESTINADO PARA EL PERSONAL DE VENTAS



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Gammex® Non Latex Guantes  
Estériles Quirúrgicos

**Material** 100% Neopreno sintético; no hecho de látex de caucho natural.  
**Empaque** 1 Par Estéril/ Empaque - 50 Pares/Dispensador - 4 Dispensadores/Caja

Propiedades Físicas (Requisitos ASTM)	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento
Libre de agujeros (Nivel de Inspección GI)	1.5 AQL*	N/A
Tensión, MPa (p.s.i.) mínimo	17 (2,465)	12 (1,740)
Extensión (%) mínimo	650	490
Módulos, MPa (p.s.i.) máximo	7.0 (1,015)	N/A

Propiedades Físicas	Resultado Típico Promedio de Ansell	
	Antes del envejecimiento	Después del envejecimiento
Libre de agujeros (Nivel de Inspección GI)	1.0 AQL*	N/A
Tensión, MPa (p.s.i.) mínimo	22 (3,190)	28 (4060)
Extensión (%) mínimo	997	815
Módulos, MPa (p.s.i.) máximo	2.3 (334)	N/A

<b>Color</b>	Verde
<b>Aceleradores</b>	Ninguno
<b>Libre de Polvo</b>	El guante elimina las complicaciones y sensibilidad postoperatorias relacionadas con el polvo 0.28 mg/guante
<b>Certificación</b>	La fábrica está certificada bajo ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, ISO 10282 y EN46001 - Licencia de Salud de Canadá
<b>Control de Calidad</b>	En cumplimiento con ASTM D3577-09e1, D6124, D6978-05, D5151-06, D7160 y F1671
<b>Esterilización</b>	Radiación Gamma; Nivel de Garantía de Esterilidad (SAL) 10 <sup>-6</sup>
<b>Referencias</b>	ANSI/ASQ Z1.4 Procedimientos de Muestra y Tablas para Inspección por Atributos
<b>País de Origen</b>	Sri Lanka
<b>Almacenamiento</b>	Ambiente fresco, protegido del ozono y luz Ultravioleta

\* Nivel de calidad aceptable (AQL). La FDA especifica AQL libres de agujeros de 1.5.  
Ansell libera el producto a un AQL de 1.0. Un AQL mas bajo significa menos defectos aceptados.

## Especificación de dimensiones

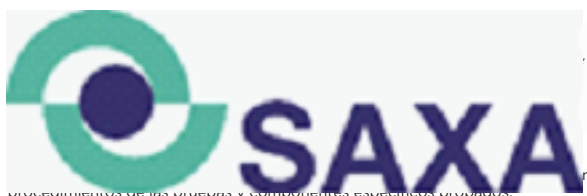
Talla	Largo	Ancho de palma
Valores promedio típicos, mm (mils)		
5 1/2	310 (12.2)	70 (2.8)
6	315 (12.4)	77 (3.0)
6 1/2	312 (12.3)	82 (3.2)
7	310 (12.2)	90 (3.5)
7 1/2	315 (12.4)	95 (3.7)
8	310 (12.2)	102 (4.0)
8 1/2	308 (12.1)	109 (4.3)
9	310 (12.2)	113 (4.4)

## Espesor (Barrera sencilla)

Dedos	Palma	Puño
Valores promedio típicos, mm (mils)		
0.20 (7.9)	0.19 (7.5)	0.16 (6.3)

## Números de producto

Talla (identificada dentro del guante)	ASPN
5 1/2	8511
6	8512
6 1/2	8513
7	8514
7 1/2	8515
8	8516
8 1/2	8517
9	8518



Tel: 55-9000-2105  
Montecito 38 P33 Of 35 Col. Nápoles  
CP 03810 México CDMX  
operaciones@saxa.com.mx

