

	<b>FICHA TECNICA</b>	
	<b>Guante Estéril</b>	

**DISPONIBILIDAD**



**Presentación:** Guante de borde enrollado, para dar resistencia y facilitar su postura.

Superficie lisa para mayor sensibilidad al tacto

Dedos curvos completamente anatómicos

Guante ligeramente entalcado

Guante esterilizado con Oxido de Etileno (O.E)

**Color:** Natural (blanco cremoso)

**Tallas:** 6½, 7, 7½, 8 y 8½.

**MATERIAL PRIMARIO:**

La formulación de este guante es a base de látex natural de acuerdo con la norma ISO 2004.

**BENEFICIOS:**

Empaque que separa la mano izquierda de la derecha,

Empaque hermético que protege la esterilidad del guante

Mayor sensibilidad al tacto debido a su superficie lisa

Espesor que garantiza su función como barrera pero a la vez permite la sensibilidad necesaria

Fácil postura, por su ligero entalcado

Entalle y confort ya que su diseño es ergonómico

**EMBALAJE:**

Un par de guantes por empaque plegable, dentro de otro termo sellado herméticamente e impreso con tinta de color verde de acuerdo con los requisitos exigidos por la norma NTC 1956 la revisión. En idiomas español e ingles.

Cincuenta empaques termo sellados en un dispensador de cartón blanco impreso con tinta verde donde figura el número del lote, la fecha de esterilización y la fecha de vencimiento.

Seis dispensadores, son empacados en una caja de cartón corrugado debidamente litografiada, con tinta de color verde, esta información contiene datos como la talla, número de lote, fecha de esterilización y de vencimiento, además de su contenido.

	<b>FICHA TECNICA</b>	
	<b>Guante Estéril</b>	

### ***APLICACIONES***

Procesos quirúrgicos  
 Todo proceso que requiera técnica aséptica.

### ***INSTRUCCIONES PARA EL USO***

Verificar que el empaque mixto que contiene el plegable con el par de guantes este completamente sellado y en buen estado para asegurar la condición de estéril.

Verificar que el guante esté dentro del período de vencimiento.

### ***CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:***

La vida útil del guante quirúrgico estéril es garantizada por un periodo de 5 años, siempre y cuando el empaque esté intacto y se mantengan las siguientes condiciones de almacenamiento:

Temperatura: 30C

Humedad relativa permanente: Máximo 70%

En el lugar de almacenamiento no deben estar dispuestos equipos que generen ozono, por ejemplo: lámparas de mercurio, generadores eléctricos de alto voltaje u otros que puedan generar chispas eléctricas o descargas. Ya que el ozono deteriora el caucho.

No debe estar en contacto directo con metales como hierro, cobre o manganeso.

No debe entrar en contacto con antisépticos a base de aceites, fenoles o sus derivados, grasas, derivados del petróleo compuestos relacionados.

El guante debe almacenarse en estibas de madera o plástico bien conformadas, que estén separadas del suelo aproximadamente 10 cm.

En el área destinada a almacenamiento de guantes, no deben mantenerse sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque, como por ejemplo: pinturas, pegantes, disolventes como thinner, varsol, gasolina, etc; que no solo pueden afectar el empaque sino también el guante.

Los sifones que haya en el área deben presentar doble codo en la salida a la caja de desagüe, para evitar olores que pueden afectar el producto.

El área debe estar libre de goteras y de entrada de gases contaminantes como los de combustión de automotores (monóxido de carbono, dióxido de carbono, etc.)

<b>Eterna</b> <sup>®</sup>	<b>FICHA TECNICA</b>			
	<b>Guante Estéril</b>			

En lo posible el almacén debe estar dotado de ventilación adecuada sobre todo en climas cálidos o donde la humedad y la temperatura sobrepasen los límites permitidos.

**ESTANDARES DE CALIDAD:**

Cumple la norma ASTM D 3578 - 91/ NTC 1956  
 Producto esterilizado que cumple la norma NTC 4403 (para Dispositivos Médicos)

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

CARACTERÍSTICA	TALLAS				
	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2
Longitud (mm)	275 ± 5				
Ancho de palma (mm)	83 ± 5	89 ± 5	95 ± 5	102 ± 5	108 ± 5
Espesor (mm)	Mínimo 0.10				
Peso promedio (gr)	7.8–8.8	8.5–9.5	9.4–10.4	10.2–11.2	10.7–11.7
Tensión (daN/cm <sup>2</sup> )	Mínimo 200				
Elongación a la rotura (%)	Mínimo 700				
Desgarre (daN/cm)	N.A				
Permeabilidad	Escasa				

RESISTENCIA QUÍMICA GUANTES DE LÁTEX NATURAL					
SUSTANCIA	MUY BUENA	BUENA	MEDIANA	POBRE	USO CON PRECAUCIÓN
Agua					
Vapor					

**Eterna**<sup>®</sup>**FICHA TECNICA****Guante Estéril**

Álcalis diluidos	■				
Álcalis concentrados*			■		
Ácidos diluidos	■				
Ácidos concentrados*			■		
Hidrocarburos alifáticos				■	
Hidrocarburos aromáticos				■	
Hidrocarburos clorados				■	
Disolventes oxigenados					
Alcoholes y glicoles		■			
Aceites animales y vegetales					■
Lubricantes punto anilina <100					■
Lubricantes punto anilina >100					■
Fluidos hidráulicos					■