



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Guantes quirúrgicos poliisopreno estériles libre de polvo.
Marca:	Cranberry.
Material:	Poliisopreno
Color:	Blanco.
Tallas:	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½.
Presentación:	50 pares x caja. Cada par en sobre estéril.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Guante de poli isopreno sin látex y sin polvo. Guantes en extremo cómodos, con gran elasticidad y flexibilidad le permite al usuario final realizar todo tipo de procedimiento y/o cirugías por largos tiempo, gozando de gran comodidad, calidad y seguridad.		
Libre de Látex:	Sí.	Estéril:	Sí, en rayos gamma.
Polvo:	No.		
Componente del polvo:	No aplica.		
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
Almacenamiento:	Lugar fresco, seco y limpio. Temperatura de 2 a 50°C. Humedad máxima 80%.		
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Anatómico:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Microtexturado:	Sí: <input type="checkbox"/> No: <input checked="" type="checkbox"/>	Resistente:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Suave:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Flexible:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Elasticidad:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>

- Guante con diseño anatómico, que disminuye la fatigabilidad en sus manos, especial para usos prolongado.
- Textura suave que permite un calce cómodo.
- Guantes con textura lisa, simulando una segunda piel.
- Guante con una elasticidad, flexibilidad y mejor efecto memoria que los estándares conocidos.
- Producto hipoalergénico sin látex y sin polvo, que disminuye al mínimo alergias y/o problemas cutáneos.
- Extra-resistencia dada por un grosor aumentado en dedos, y que va en degrade según las áreas anatómicas del guante. Partiendo en 0.23 mm en dedo y terminando en 0.16 mm puño.
- Según "guante médico manual de orientación 2008 se recomienda que el guante sin polvo tenga menos de 2mg x guante".

Referencia Warning FDA, enero 2017.

- Para más información del Guante Poliisopreno Cranberry ver anexo 01.

PROPIEDADES FÍSICAS

Cont. Humedad:	Bajo 0,8% x unidad			Fuerza de ruptura antes del envejecimiento con un estándar de requerimiento EN455 sobre 9N(Newton)	Cumple el estándar
Polvo:	Menos de 2 mg x guante				
Largo:	Sobre 290 mm			Fuerza de ruptura posterior al envejecimiento con un estándar de requerimiento EN455 sobre 9N(Newton)	Cumple el estándar
Grosor mínimo:	Dedo	Palma	Puño		
	0,23 mm	0,21 mm	0,16 mm	Proteína:	No aplica

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Código Interno	Talla	Ancho de palma	Largo	Espesor dedo	Peso
ACGQPOL1	6	77 mm ± 5	Sobre 290 mm	0,23 mm ± 0,03	19,2 gr ± 0,3
ACGQPOL2	6½	83 mm ± 5	Sobre 290 mm	0,23 mm ± 0,03	21,7 gr ± 0,3
ACGQPOL3	7	89 mm ± 5	Sobre 290 mm	0,23 mm ± 0,03	23,2 gr ± 0,3
ACGQPOL4	7½	95 mm ± 5	Sobre 290 mm	0,23 mm ± 0,03	23,3 gr ± 0,3
ACGQPOL5	8	102 mm ± 6	Sobre 290 mm	0,23 mm ± 0,03	27,4 gr ± 0,3
ACGQPOL6	8½	108 mm ± 6	Sobre 290 mm	0,23 mm ± 0,03	27,2 gr ± 0,3

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 13485 – 2016
- ISO 9001 - 2015

DESCRIPCIÓN GRÁFICA


Elásticos
 Flexibles
 Anatómicos
 Extra resistentes

Utilizados en áreas y procedimientos Estériles

Largo del guante

** Excelente opción para usuarios y/o pacientes alérgicos al látex.

Test de permeación según ASTM D6978-05(2019) para guantes sintéticos de poliisopreno sin polvo, marca Cranberry:

Medicamento citostático	Tiempo mínimo de resistencia al medicamento antes de romperse.	Otras observaciones
Carboplatino 10 mg/ml (10,000ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Carmustina 3,3 mg/ml (3,300 ppm)	12.1 minutos (12.6, 12.8, 12.1)	Leve hinchazón y sin degradación
Cisplatino 1mg/ml (1,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Ciclofosfamida 20 mg/ml (20,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Citarabina HCl 100 mg/ml (100,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Dacarbazina 10 mg/ml (10,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Docetaxel 10 mg/ml (10,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Doxorrubicina HCl 2mg/ml (2,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Etopósido 20 mg/ml (20,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Fluorouracilo 50 mg/ml (50,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Ifosfamida 50 mg/ml (50,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Mecloretamina HCl 1mg/ml (1,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Metotrexato 25 mg/ml (25,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Mitomicina 0,5 mg/ml (500 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Mitoxantrona 2 mg/ml (2,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Paclitaxel 6 mg/ml (6,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
Tiotepa 10 mg/ml (10,000 ppm)	14.4 minutos (18.2, 14.4, 15.6)	Leve hinchazón y sin degradación
Vincristina Sulfato 1mg/ml (1,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y sin degradación
<p>Condiciones del test</p> <ul style="list-style-type: none"> - Método del test estándar: ASTM D6978-05(2019) - Tamaño de la celda de prueba de permeación: 1" celda de permeación - Método analítico: UV/VIS Espectrometría - Temperatura del test: 35.0°C ± 2 - Sistema de colección: bucle cerrado - Área de la muestra expuesta: 5.067 cm² - Punto de datos seleccionado: 25 pruebas - Número de guantes por prueba: 3 - Ubicación testeada: puño del guante 		