



Always Care You More



Sobre Nosotros

Figuras Clave

- Mocare Health tiene **40 años** de experiencia de manufacturar guantes médicos.
- **76.000** metros cuadrados terreno de producción.
- Más de **1.000** empleados profesionales.
- **100%** las principales materias primas son importadas.
- Cada guante pasa **320 a 351** elementos de prueba.
- **1ª** fabricante de guantes quirúrgicos de poliisopreno en China.
- **1ª** fabricante de guantes quirúrgicos de nitrilo en China.
- **8** productos son registrados en FDA / 510K.
- Tiene más de **10** patentes con tecnología de punta.
- Distribuimos productos a **60** países en **5** continentes.

1995

Shanghai Motex Healthcare Co., Ltd.



1988

Mocare Health Co., Ltd.

2012

Motex Healthcare (Anhui) Co., Ltd.



1978

Ago. 10, Modern Rubber Industrial Co., Ltd. (en lo sucesivo denominado como Modern) fue establecido para fabricar y comercializar guantes médicos y productos relacionados.

1988

- Ene. 20, Modern Rubber Industrial Co., Ltd. (en lo sucesivo denominado como MRI) fue registrada en Tailandia, principalmente fabrica guantes de látex quirúrgicos y de exámen.
- May. 5, Mocare Health Co., Ltd. (en lo sucesivo denominado como Mocare Health) fue registrada en Taiwán, fabrica / venta principalmente máquina de inmersión de guantes y equipo relacionado.

1989

Ago. 23, Modern Rubber aprobó la auditoría para GMP de US FDA, convirtiéndose en el fabricante GMP más grande de guantes médicos de látex en Taiwán.

1995

Fundó Shanghai Motex Healthcare Co., Ltd. en Shanghai (en lo sucesivo denominado como SMH), China. En cumplimiento del plan del gobierno para convertir Taiwán en el Centro Regional de Operaciones de Asia-Pacífico, Motex reorganizó sus empresas asociadas en Tailandia, Hong Kong, USA y China, para formar Motex Healthcare Group.

1997

SHM obtuvo la certificación ISO9002:1994 en Dic.

1999

Nov. 3, SMH obtuvo la certificación CE Mark para los guantes de látex y de nitrilo.

2002

SMH obtuvo la aprobación de US FDA 510K para los guantes de nitrilo de examen.

2003

SMH obtuvo las certificaciones de ISO9001:2000, ISO13485:2000 y de EN.

2004

SMH obtuvo "Excellent Taiwan-invested Enterprise in China".

Usuarios Global de Mocare Health

Sinceramente esperamos que usted marche hacia adelante con nosotros.



2005

- SMH obtuvo "Contribution Award for 2004 Labor-Job Promotion" en China.
- SMH obtuvo la certificación ISO 13485: 2003.
- En Oct., SMH ganó "Bronze Medal in Taipei International Invention Prize" por sus guantes médicos multicapas desmontables.

2006

- SMH obtuvo la certificación China National CQC system.
- En Oct., SMH obtuvo "New Patented Applied Medical Glove Prize" del Gobierno Qingpu Ciudad.

2007

- En Jul., SMH obtuvo US FDA 510K, la aprobación de guantes quirúrgicos de látex.

2008

- En May., SMH ganó la certificación "Water Resource Conservation Enterprise" del Gobierno Shanghai Ciudad.

2010

- En Oct., SMH obtuvo la certificación "Clean Production" del Gobierno Shanghai Ciudad.

2011

- En Feb., Shanghai Motex Healthcare Co. se convirtió en la primera empresa que obtuvo el certificado de registro nacional en China para los guantes quirúrgicos de nitrilo.

2012

- En Ene., Mocare Health y SMH oficialmente comenzó sus operaciones independientes.
- En Dic., Motex Healthcare Anhui Co., Ltd. (en lo sucesivo denominado como MHA) fue establecido para fabricar guantes quirúrgicos para el mercado emergente.

2013

- En Mar., Shanghai Motex Healthcare Co. lanzó su propio centro de comercialización y servicio en Taiwán, Motex Health Co. Ltd. para los guantes médicos que fabricado de SMH y MHA.

2014

- En Ene., SMH adquirió la aprobación de FDA para los guantes quirúrgicos de poliisopreno.
- En Ene., SMH obtuvo la certificación de Work Safety Standardization.

2016

- MHA ponerse en marcha.

Con Polvo

Guantes Quirúrgicos de Látex

Guantes de látex son comúnmente seleccionado para proteger su mano de peligros biológicos. Su proceso altamente desarrollado de inmersión garantiza el espesor de la capa constante de los dedos al puño; Esto resulta en la sensibilidad táctil perfecto y reduce la fatiga de la mano durante las operaciones.

Debido a su excelente flexibilidad y resistencia, los guantes de látex se aplicado extensamente en variedad de áreas. Además, al ser uno de los más primarios materiales de guantes, látex aporta brillante resistencia a la penetración y destreza con su esencia natural.





Ezact™, el serie de Mocare Health, guantes quirúrgicos es todo en polvo con U.S.P. harina de maíz absorbible humano. Como lo que suena, Ezact™ es exactamente los guantes quirúrgicos de látex que puede ponerse muy fácil.

Características especiales:

- Hecho por moldes de manos ergonómicos, ayuda a reducir la fatiga de mano durante la operación.
- Diseño dedo recto. Fácil de ponerse.
- Con polvo de maicena absorbible.
- Suave superficie en de los dedos, ofrece más sensibilidad táctil.
- Única fórmula hace los guantes más elástico y más blando.
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.



Especificación de Producto Ref. 1018

Descripción de Producto	<i>Guantes quirúrgicos de látex, pre-polvo</i> , superficie suave, dedo recto, puño rizado, tamaño repujado, esterilizado.									
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±5	95±5	102±6	108±6	114±6	
Longitud Total	mm	275 ± 10								
	inch	10.83 ± 0.4								
Espesor de la capa sola		Dedos		Palma		Puño				
	mm	0.21 ± 0.03		0.20 ± 0.02		0.17 ± 0.01				
	mil	8.27 ± 1.18		7.87 ± 0.79		6.69 ± 0.39				
Propiedad Física	Tipo	Antes de envejecimiento			Después de envejecimiento					
		Estándar	MocareHealth		Estándar	MocareHealth				
	Fuerza a romper (N)	9		16		9		15		
	Resistencia a la tensión (Mpa)	24 (min)		26		18 (min)		21		
	Máxima elongación (%)	750		830		560		800		
Estrés en 500% elongación (Mpa)	5.5 (max)		4.7		-		-			
Esterilización	Esterilización por Gama									
Estándar de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 5712, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179. • Agujero de alfiler 1.5 / 1.0 / 0.65 optional. • Obtuvo CE, FDA 510K. 									
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón									

Características especiales:

- Hecho de caucho del látex natural. Fácil de ponerse y cómodo de llevar.
- Su sensibilización llevada a cabo de conformidad con estándar de ISO 13485 calidad.
- Con polvo de maicena absorbible.
- Agarre seguro con superficie texturado.
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.



Especificación de Producto Ref. 1010

Descripción de Producto	<i>Guantes quirúrgicos de látex, pre-polvo</i> , forma anatómica, puños con reborde, superficie texturado en la área de apretón, tamaño repujado, esterilizado.								
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±6	95±6	102±6	108±6	114±6
Longitud Total	mm	290 ± 5							
	inch	11.42 ± 0.2							
Espesor de la capa sola		Dedos		Palma		Puño			
	mm	0.22 ± 0.03		0.22 ± 0.03		0.18 ± 0.03			
	mil	8.66 ± 1.18		8.66 ± 1.18		7.09 ± 1.18			
Propiedad Física	Tipo	Antes de envejecimiento			Después de envejecimiento				
		Estándar		MocareHealth	Estándar		MocareHealth		
	Fuerza a romper (N)	9		18		9		16	
	Resistencia a la tensión (Mpa)	24 (min)		29		18 (min)		24	
	Máxima elongación (%)	750		880		560		820	
Estrés en 500% elongación (Mpa)	5.5 (max)		2.5		-		-		
Esterilización	Esterilización por Gama								
Estándar de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 5712, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179. • Agujero de alfiler 1.5 / 1.0 / 0.65 optional. • Obtuvo CE, FDA 510K. 								
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón.								

Ezact™ Prime

Características especiales:

- Ligeramente con maicena humana absorbible.
- Contenido de proteína muy bajo.
- Propociona un tacto mucho más agradable que guantes estándar.
- Hecho de caucho del látex natural seleccionado.
Fácil de ponerse y cómodo de llevar.
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.



Especificación de Producto Ref. 1410

Descripción de Producto	<i>Guantes quirúrgicos de látex, ligeramente empolvados, forma anatómica, puños con reborde, superficie texturado en la área de apretón, tamaño repujado, esterilizado.</i>								
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±6	95±6	102±6	108±6	114±6
Longitud Total	mm	290 ± 5							
	inch	11.42 ± 0.2							
Espesor de la capa sola		Dedos		Palma		Puño			
	mm	0.22 ± 0.03		0.22 ± 0.03		0.18 ± 0.03			
	mil	8.66 ± 1.18		8.66 ± 1.18		7.09 ± 1.18			
Propiedad Física	Tipo	Antes del envejecimiento			Después del envejecimiento				
		Estándar	MocareHealth		Estándar	MocareHealth			
	Fuerza a romper (N)	9		19		9		17	
	Resistencia a la tensión (Mpa)	24 (min)		29		18 (min)		24	
	Máxima elongación (%)	750		900		560		820	
	Estrés en 500% elongación (Mpa)	5.5 (max)		3.6		-		-	
Esterilización	Esterilización por Gama								
Estándar de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 5712, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179. • Agujero de alfiler 1.5 / 1.0 / 0.65 optional. • Obtuvo CE, FDA 510K. 								
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón.								

Características especiales:

- Diseño de puños sin reborde cubre el área adicional de antebrazo y evita caer.
- Ligeramente con maicena humana absorbible.
- Hecho de caucho del látex natural seleccionado.
Fácil de ponerse y cómodo de llevar.
- Contenido de proteína muy bajo.
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.



Especificación de Producto Ref. 1510

Descripción de Producto	<i>Guantes quirúrgicos de látex, ligeramente empolvados</i> , forma anatómica, puños sin reborde, superficie texturizado en la área de apretón, tamaño repujado, esterilizado.								
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±6	95±6	102±6	108±6	114±6
Longitud Total	mm	310 ± 5							
	inch	12.2 ± 0.2							
Espesor de la capa sola		Dedos		Palma		Puño			
	mm	0.22 ± 0.03		0.22 ± 0.03		0.18 ± 0.03			
	mil	8.66 ± 1.18		8.66 ± 1.18		7.09 ± 1.18			
Propiedad Física	Tipo	Antes del envejecimiento			Después del envejecimiento				
		Estándar	MocareHealth		Estándar	MocareHealth			
	Fuerza a romper (N)	9		19		9		15	
	Resistencia a la tensión (Mpa)	24 (min)		32		18 (min)		28	
	Máxima elongación (%)	750		820		560		800	
Estrés en 500% elongación (Mpa)	5.5 (max)		3.7		-		-		
Esterilización	Esterilización por Gama								
Estándar de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 5712, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179. • Agujero de alfiler 1.5 / 1.0 / 0.65 optional. • Obtuvo CE, FDA 510K. 								
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón.								

Sin polvo

Guantes Quirúrgicos

¿Porqué tiene que elegir Guantes Quirúrgicos Sin Polvo?

Numerosos estudios señalan el polvo sobre los guantes puede que cause piel seca y tiende a agrietarse, picazón, complicaciones en la piel y dermatitis con irritación por contacto (DIC), así como complicaciones postoperatorias como cicatrización lenta de herida, granulomas, peritonitis y adherencias.

Según la investigación, la tasa de crecimiento compuesto anual del uso de guantes quirúrgicos sin polvo en sitios del occidente es 8.3%, y se espera que la cifra siga creciendo. Por otra parte U.S. FDA ha propuesto recientemente la prohibición de la

mayoría de polvo de guantes médicos para los trabajadores sanitarios en marzo de 2016 recientemente. Todos los hechos dados han mostrado que los guantes sin polvo van a ser la tendencia en el futuro próximo.

Referencia:

Global Industry Analysts, Inc. Disposable Medical Gloves-A Global strategy business report. Accessed April 2014.





SurPure™

SurPure™, el serie de Mocare Health, ofrece una serie de guantes quirúrgicos extremadamente cómoda. Puede cumplir con las expectativas de cada cirujano para guantes quirúrgicos sin polvo.



SurPure™ Essence

Características especiales:

- Diseño dedo recto, fácil de ponerse con las manos secas o húmedas.
- Hecho de moldes de manos ergonómicos, ayuda a eliminar la fatiga de la mano durante la operación.
- Superficie suave en área de los dedos, ofrece más sensibilidad táctil naturales.
- Característica sin polvo reduce la aparición de alergias.
- Alta flexibilidad & tenacidad.
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.



Especificación de Producto Ref. 1618

Descripción de Producto	Guantes quirúrgicos de ponerse en húmedo, sin polvo, suave superficie, dedo recto, puños con reborde, tamaño repujado, esterilizado.									
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±6	95±6	102±6	108±6	114±6	
Longitud Total	mm	285 ± 10								
	inch	11.22 ± 0.4								
Espesor de la capa sola		Dedos			Palma		Puño			
	mm	0.21 ± 0.03			0.20 ± 0.02		0.17 ± 0.01			
	mil	8.27 ± 1.18			7.87 ± 0.79		6.69 ± 0.39			
Propiedad Física	Tipo	Antes de envejecimiento				Después de envejecimiento				
		Estándar		MocareHealth		Estándar		MocareHealth		
	Fuerza a romper (N)	9		16		9		15		
	Resistencia a la tensión (Mpa)	24 (min)		26		18 (min)		21		
	Máxima elongación (%)	750		830		560		800		
Estrés en 500% elongación (Mpa)	5.5 (max)		4.7		-		-			
Esterilización	Esterilización por Gama									
Estándar de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 5712, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179. • Agujero de alfiler 1.5 / 1.0 / 0.65 optional. • Obtuvo CE, FDA 510K. 									
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón.									

Mocare Health ofrece 2 diferentes espesores ajustables en este modelo específico para atender a los usuarios diversas expectativas. 0.15 / 0.17mm (grosor del puño) son disponibles.

Características especiales:

- Característica sin polvo reduce la aparición de alergias.
- Proceso clorado para menor posibilidad de reacción alérgica de proteína.
- Hecho de caucho del látex natural seleccionado.
Fácil de ponerse y cómodo de llevar.
- Agarre seguro con superficie texturado.
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.



Especificación de Producto Ref. 1310

Descripción de Producto	<i>Guantes quirúrgicos de látex, sin polvo</i> , forma anatómica, puños con reborde, superficie texturado en la área de apretón, tamaño repujado, esterilizado.								
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±6	95±6	102±6	108±6	114±6
Longitud Total	mm	290 ± 5							
	inch	11.42 ± 0.2							
Espesor de la capa sola		Dedos		Palma		Puño			
	mm	0.22 ± 0.03		0.22 ± 0.03		0.18 ± 0.03			
	mil	8.66 ± 1.18		8.66 ± 1.18		7.09 ± 1.18			
Propiedad Física	Tipo	Antes de envejecimiento			Después de envejecimiento				
		Estándar		MocareHealth	Estándar		MocareHealth		
	Fuerza a romper (N)	9		18		9		17	
	Resistencia a la tensión (Mpa)	24 (min)		28		18 (min)		26	
	Máxima elongación (%)	750		860		560		840	
Estrés en 500% elongación (Mpa)	5.5 (max)		4.0		-		-		
Esterilización	Esterilización por Gama								
Estándar de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 5712, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179. • Agujero de alfiler 1.5 / 1.0 / 0.65 optional. • Obtuvo CE, FDA 510K. 								
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón.								

SurPure™ Prime

Características especiales:

- El diseño de 3 capas; 2 capas de látex con revestimiento de polímero adicional. Capacidad de ponerse en húmedo y durabilidad mejorada.
- Mejor agarre de rendimiento que el modelo estándar.
- Contenido de proteína muy bajo, menos que 50µg/dm².
- Hecho de caucho del látex natural seleccionado. Fácil de ponerse y cómodo de llevar.
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.



Especificación de Producto Ref. 1610

Descripción de Producto	Guantes quirúrgicos de ponerse en húmedo, sin polvo, forma anatómica, puños con reborde, superficie texturizado en la área de apretón, tamaño repujado, esterilizado.								
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±6	95±6	102±6	108±6	114±6
Longitud Total	mm	290 ± 5							
	inch	11.42 ± 0.2							
Espesor de la capa sola		Dedos		Palma		Puño			
	mm	0.22 ± 0.03		0.22 ± 0.03		0.21 ± 0.03			
	mil	8.66 ± 1.18		8.66 ± 1.18		8.26 ± 1.18			
Propiedad Física	Tipo	Antes del envejecimiento			Después del envejecimiento				
		Estándar	MocareHealth		Estándar	MocareHealth			
	Fuerza a romper (N)	9		18		9		17	
	Resistencia a la tensión (Mpa)	24 (min)		26		18 (min)		23	
	Máxima elongación (%)	750		820		560		780	
Estrés en 500% elongación (Mpa)	5.5 (max)		3.5		-		-		
Esterilización	Esterilización por Gama								
Estándar de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 5712, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179. • Agujero de alfiler 1.5 / 1.0 / 0.65 optional. • Obtuvo CE, FDA 510K. 								
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón.								

SurPure™ Micro



Características especiales:

- Diseño más delgado contribuye a la máxima destreza, ideal para operar microcirugías.
- El mejor agarre de rendimiento de todos los modelos de guantes.
- Color marrón reduce los resplandores de luces de operación.
- Diseño de 3 capas; 2 capas de látex con revestimiento de polímero adicional. Capacidad de ponerse en húmedo y durabilidad mejorada.
- Contenido de proteína muy bajo, menos que 50µg/dm².
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.

Especificación de Producto Ref. 1710

Descripción de Producto	Guantes quirúrgicos de látex de microcirugía, sin polvo, color marrón, ponerse mojado, forma anatómica, puños sin reborde, superficie texturado en la área de apretón, tamaño repujado, esterilizado.								
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±6	95±6	102±6	108±6	114±6
Longitud Total	mm	310 ± 5							
	inch	12.2 ± 0.2							
Espesor de la capa sola		Dedos		Palm		Puño			
	mm	0.175 ± 0.03		0.18 ± 0.03		0.18 ± 0.03			
	mil	6.89 ± 1.18		7.09 ± 1.18		7.09 ± 1.18			
Propiedad Física	Tipo	Antes del envejecimiento			Después del envejecimiento				
		Estándar	MocareHealth		Estándar	MocareHealth			
	Fuerza a romper (N)	9		13		9		12	
	Resistencia a la tensión (Mpa)	24 (min)		27		18 (min)		25	
	Máxima elongación (%)	750		860		560		840	
Estrés en 500% elongación (Mpa)	5.5 (max)		2.6		-		-		
Esterilización	Esterilización por Gama								
Estándar de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 5712, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179. • Agujero de afiler 1.5 / 1.0 / 0.65 optional. • Obtuvo CE, FDA 510K. 								
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón.								

SurPure™ Ortho



Características especiales:

- Extra espesor para extra protección.
- La más adecuado de cirugía ortopédica.
- Color marrón reduce los resplandores de luces de operación.
- El diseño de 3 capas; 2 capas de látex con revestimiento de polímero adicional.
- Contenido de proteína muy bajo, menos que 50µg/dm².
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.

Especificación de Producto Ref. 1810

Descripción de Producto	Guantes quirúrgicos de látex de ortopédica, sin polvo, color marrón, ponerse mojado, forma anatómica, puños sin reborde, superficie texturado en la área de apretón, tamaño repujado, esterilizado.								
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±6	95±6	102±6	108±6	114±6
Longitud Total	mm	310 ± 5							
	inch	12.2 ± 0.2							
Espesor de la capa sola		Dedos		Palm		Puño			
	mm	0.34 ± 0.03		0.33 ± 0.03		0.30 ± 0.03			
	mil	13.39 ± 1.18		12.99 ± 1.18		11.81 ± 1.18			
Propiedad Física	Tipo	Antes del envejecimiento			Después del envejecimiento				
		Estándar	MocareHealth		Estándar	MocareHealth			
	Fuerza a romper (N)	9		26		9		23	
	Resistencia a la tensión (Mpa)	24 (min)		31		18 (min)		30	
	Máxima elongación (%)	750		900		560		880	
Estrés en 500% elongación (Mpa)	5.5 (max)		3.1		-		-		
Esterilización	Esterilización por Gama								
Estándar de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 5712, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179. • Agujero de afiler 1.5 / 1.0 / 0.65 optional. • Obtuvo CE, FDA 510K. 								
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón.								

Sin Látex

Guantes Quirúrgicos



¿Porqué debe elegir sin látex?

Sobre 1% a 6% de población general y 8% a 12% de los trabajadores médicos son expuestos y sensibles al látex.

Referencia:

National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH).

¿Qué es de Hipersensibilidad de Tipo I?

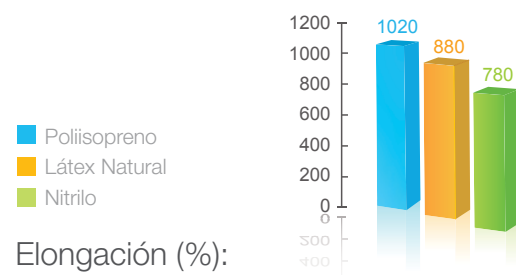
Hipersensibilidad de tipo I es una reacciones alérgicas que causa de proteína de látex. Los síntomas incluyen lágrima o picazón en los ojos, sibilancia, urticaria, erupción, picazón o hinchazón de la piel.

¿Cómo Evitar Hipersensibilidad de Tipo I?

Usa guantes médicos sin látex para reducir riesgos de la alergia a la proteína al nivel mínimo.

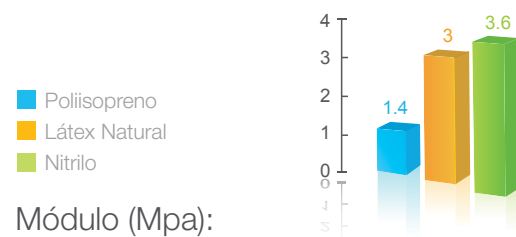
En las siguientes gráficas, podría ver claramente que el poliisopreno expone un rendimiento superior al látex y nitrilo.

Los guantes quirúrgicos de poliisopreno de Mocare Health proporcionarle la comodidad, flexibilidad y sensación de NRL pero sin proteínas.



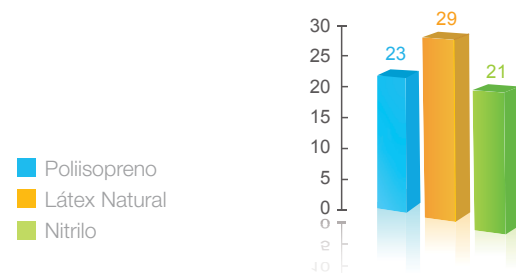
Elongación (%):

Más alta la cifra, más flexible el material.



Módulo (Mpa):

Más baja la cifra, más suave el material.



Resistencia a la tensión (Mpa):

Más alta la cifra, más duradero el material.

SurPure™ PI



Características especiales:

- El más elásticos de los guantes quirúrgicos, hechos del caucho poliisopreno, ajuste perfecto, durabilidad y la capacidad de ponerse en húmedo.
- Sin polvo y sin látex. Mejor en contra la alergia de proteína.
- Disponible en color azul. Alerta al ponerse en doble, por agujero estenopeico.
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.

Especificación de Producto Ref. 6512

Descripción de Producto	Guantes quirúrgicos de poliisopreno, sin polvo, sin látex, ponerse mojado, forma anatómica, puños con reborde, superficie texturado en la área de apretón, tamaño repujado, esterilizado.								
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±6	95±6	102±6	108±6	114±6
Longitud Total	mm	305 ± 5							
	inch	12.01 ± 0.2							
Espesor de la capa sola		Dedos		Palma			Puño		
	mm	0.26 ± 0.03		0.22 ± 0.03			0.20 ± 0.03		
	mil	10.24 ± 1.18		8.66 ± 1.18			7.87 ± 1.18		
Propiedad Física	Tipo	Antes del envejecimiento			Después del envejecimiento				
		Estándar	MocareHealth		Estándar	MocareHealth			
	Fuerza a romper (N)	9		18		9		17	
	Resistencia a la tensión (Mpa)	17 (min)		23		12 (min)		19	
	Máxima elongación (%)	650		1020		490		1000	
Estrés en 500% elongación (Mpa)	7.0 (max)		1.4		-		-		
Esterilización	Esterilización por Gama								
Estándar de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 6978, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179. • Agujero de alfiler 1.0 / 0.65 optional. • Obtuvo CE, FDA 510K. 								
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón.								

SurPure™ PI Insight



Características especiales:

- Diseño más fino contribuye a máxima destreza, ideal para operar microcirugías.
- El más elásticos de los guantes quirúrgicos, hechos del caucho poliisopreno, ajuste perfecto, durabilidad y la capacidad de ponerse en húmedo.
- Sin polvo y sin látex. Mejor en contra la alergia de proteína.
- Alerta al ponerse en dobles por agujero estenopeico.
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.

Especificación de Producto Ref. 6412

Descripción de Producto	Guantes quirúrgicos de poliisopreno, sin polvo, color azul, sin látex, ponerse mojado, forma anatómica, puños con reborde, superficie texturado en la área de apretón, tamaño repujado, esterilizado.								
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±6	95±6	102±6	108±6	114±6
Longitud Total	mm	305 ± 5							
	inch	12.01 ± 0.2							
Espesor de la capa sola		Dedos		Palma			Puño		
	mm	0.22 ± 0.03		0.19 ± 0.03			0.17 ± 0.03		
	mil	8.66 ± 1.18		7.48 ± 1.18			6.69 ± 1.18		
Propiedad Física	Tipo	Antes del envejecimiento			Después del envejecimiento				
		Estándar	MocareHealth		Estándar	MocareHealth			
	Fuerza a romper (N)	9		14		9		13	
	Resistencia a la tensión (Mpa)	17 (min)		19		12 (min)		14	
	Máxima elongación (%)	650		980		490		960	
Estrés en 500% elongación (Mpa)	7.0 (max)		1.5		-		-		
Esterilización	Esterilización por Gama								
Estándar de Calidad	<ul style="list-style-type: none"> • Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 6978, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179. • Agujero de alfiler 1.0 / 0.65 optional. • Obtuvo CE, FDA 510K. 								
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón.								



En comparación con látex, los residuos químicos tienen mayor tasa de causar alergia en la piel. La investigación muestra que de los casos de alergia química, 80% son causado por aceleradores, que se utilizan comúnmente en el proceso de manufactura del guante.



Referencia:

- Nick Gardner, SHIELD Scientific October 2008 | Health & Safety International.
- Heese A, Hintzenstern J.V., Peters K et al. (1991) "Allergic and irritant reactions to rubber gloves in medical health services J Am Acad Dermatol, 25:831-839.

SurPure™ Nitrile



Características especiales:

- Hecho de goma de nitrilo sintético. Sin proteína.
- Sin aceleradores como tiazoles, tiuram, carbamato, tiourea y guanidina que posiblemente llevar a alergias químicas.
- Resistencia excelente a pinchazos, desgarros y químico.
- La mejor recomendación para los usuarios con síndrome de hipersensibilidad.
- Color verde. Ideal como una punición alerta cuando pone en dobles.
- La penetración del probado Phi-X174 Bacteriófago con ASTM F 1671.

Especificación de Producto Ref. 6610

Descripción de Producto	Guantes quirúrgicos de nitrilo, sin polvo, color verde , sin látex, sin azufre y acelerador, idea como un guante de abajo cuando ponerse en dobles, ponerse mojado, forma anatómica, puños con reborde, superficie texturado en la área de apretón, tamaño repujado, esterilizado.								
Tamaño		5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Anchura de la palma	mm	70±6	76±6	83±6	89±6	95±6	102±6	108±6	114±6
Longitud Total	mm	305 ± 5							
	inch	12 ± 0.2							
Espesor de la capa sola		Dedos		Palma		Puño			
	mm	0.16 ± 0.03		0.16 ± 0.03		0.16 ± 0.03			
	mil	6.3 ± 1.18		6.3 ± 1.18		6.3 ± 1.18			
Propiedad Física	Tipo	Antes del envejecimiento			Después del envejecimiento				
		Estándar	MocareHealth	Estándar	MocareHealth				
	Fuerza a romper (N)	9		13		9		12	
	Resistencia a la tensión (Mpa)	17 (min)		21		12 (min)		20	
	Máxima elongación (%)	650		780		490		740	
Estrés en 500% elongación (Mpa)	7.0 (max)		4.5		-		-		
Esterilización	Esterilización por Gama								
Estándar de Calidad	• Se conforma con ASTM F 1671, ASTM D 3577, ASTM D 6978, EN374, EN 455, ISO10282 y AS/NZS 4179.								
	• Agujero de afiler 1.5 / 1.0 / 0.65 optional .								
	• Obtuvo CE, FDA 510K.								
Embalaje	50 pares / caja, 6 cajas / cartón.								



Always Care You More

Creemos sólo por cuidar más sobre su salud y convertirnos en la marca líder mundial. Ahora, Mocare Health está listo para establecer un nuevo estándar en la industria de guantes médicos desechables y compartir el resultado con todas las personas del mundo.

Desde el Primer Día

Hemos aplicado estrictos controles de calidad, nos dedicamos a la fabricación de los guantes médicos. Nuestra controles de gestión de calidad para agujero de alfiler del guante es inspeccionada para llegar a AQL 0.45 en promedio.

¡Podemos proporcionar guantes médicos con seguridad que encuentran o exceden ASTM o EN estándares para realizar su requisito!



21

Always Care You More



Portafolio de Guantes Quirúrgico



	Ezact™ Essence	Ezact™ Classic	Ezact™ Prime	Ezact™ Plus
Ref. Code	1018	1010	1410	1510
Descripción	Con polvo, dedo recto con superficie suave	Con polvo, dedo curvo con superficie micro rugosa	Con polvo, dedo curvo con superficie micro rugosa	Con polvo, dedo curvo con superficie micro rugosa
Material	Látex	Látex	Látex	Látex
Puño	Rizado	Rizado	Rizado	Sin rizado
Color	Crema	Crema	Crema	Crema
Espesor de la capa sola	0.19 ± 0.02 mm 7.48 ± 0.79 mil	0.22 ± 0.03 mm 8.66 ± 1.18 mil	0.22 ± 0.03 mm 8.66 ± 1.18 mil	0.22 ± 0.03 mm 8.66 ± 1.18 mil

■ Tamaño 5.5 - 9.0



	SurPure™ Essence	SurPure™ Classic	SurPure™ Prime	SurPure™ Micro
Ref. Code	1618	1310	1610	1710
Descripción	Sin polvo, dedo recto con superficie suave	Sin polvo, dedo curvo con superficie micro rugosa	Sin polvo, dedo curvo con superficie micro rugosa, ponerse en húmedo	Sin polvo, dedo curvo con superficie micro rugosa, ponerse en húmedo
Material	Látex	Látex	Látex	Látex
Puño	Rizado	Rizado	Rizado	Sin rizado
Color	Crema	Crema	Crema	Marrón
Espesor de la capa sola	0.19 ± 0.02 mm 7.48 ± 0.79 mil	0.22 ± 0.03 mm 8.66 ± 1.18 mil	0.22 ± 0.03 mm 8.66 ± 1.18 mil	0.175 ± 0.03 mm 6.89 ± 1.18 mil

■ Tamaño 5.5 - 9.0



	SurPure™ Ortho	SurPure™ PI	SurPure™ PI Insight	SurPure™ Nitrile
Ref. Code	1810	6512	6412	6610
Descripción	Sin polvo, dedo curvo con superficie micro rugosa, ponerse en húmedo	Sin polvo, dedo curvo con superficie micro rugosa, ponerse en húmedo	Sin polvo, dedo curvo con superficie micro rugosa, ponerse en húmedo	Sin polvo, dedo curvo con superficie micro rugosa, ponerse en húmedo
Material	Látex	Poliisopreno	Poliisopreno	Nitrilo
Puño	Non-beaded	Rizado	Rizado	Rizado
Color	Marrón	Crema	Azul	Verde
Espesor de la capa sola	0.34 ± 0.03 mm 13.39 ± 1.18 mil	0.26 ± 0.03 mm 10.24 ± 1.18 mil	0.22 ± 0.03 mm 8.66 ± 1.18 mil	0.16 ± 0.03 mm 6.3 ± 1.18 mil

■ Tamaño 5.5 - 9.0



Ezact™



SurPure™



ExamGuard™

Mocare Health Co., Ltd.

- No. 216, Laonong Rd., Tianzhong Township, Changhua County 52046, Taiwan (R.O.C.)
- Tel: 886-4-8762747
- Fax: 886-4-8762749
- E-mail: service@mocarehealth.com
- www.mocarehealth.com



*Años de Contribución,
Compromiso por La Vida.*