



REGISTRO SANITARIO: INVIMA 2021DM-0022967

Vigente hasta: 18 de febrero 2031

Clasificación de Riesgo: IIa – No Invasivo

REFERENCIAS

LATEX EXAMINATION POWDERED
GLOVE / GUANTES DE EXAMEN DE
LÁTEX CON POLVO

LATEX EXAMINATION POWDER FREE
GLOVE / GUANTES DE EXAMEN DE
LÁTEX SIN POLVO

PROPÓSITO:

Los guantes de examen de látex con talco y libres de talco están diseñados para realizar exámenes y pruebas donde se requiere total protección y seguridad para el personal médico y el entorno en contacto. Se usan en las manos del personal sanitario y similares, personal para evitar la contaminación entre el personal sanitario y el paciente.

COMPONENTES Y MATERIALES:

Látex 100%

FABRICANTES:

TOP GLOVE SDN BHD- Malasia

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Guante de látex natural con textura, relieve por dentro y por fuera, fuertes, flexibles y confortables. El producto es ambidiestro, inodoro y esta disponible en varios colores y tallas.

INDICACIONES DE USO:

- Comprobar la vigencia del producto.
- Comprobar que el tamaño del guante sea el adecuado para la mano.
- Abrir el dispensador por la línea punteada.
- Para retirar el primer guante, tomar el guante que sobresale halándolo hacia arriba y luego lateralmente.
- Ponerse el guante en la mano dominante ajustándolo hacia el sitio exacto con la otra mano.
- Retirar el otro guante del dispensador y repetir el procedimiento para la mano no dominante.
- Ajustarlos guantes entrelazando las manos.
- Para retirar los guantes, tomar el primer guante de la cara externa y el segundo de la cara interna.
- Después de su uso desechar en un contenedor de residuos apropiados



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocirugía

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Conservar el producto en el empaque original.
- No almacenar ni utilizar este producto si está vencido.
- Conservar en un lugar de almacenamiento seco y ventilado.
- Protegerlo de temperaturas superiores a 30°C.
- Humedad relativa permanente: máximo 70%
- Almacene en estibas de madera o plástico bien conformadas, separadas aproximadamente 10 cm del suelo.
- En el área de almacenamiento no deben mantenerse sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque, como: pinturas, pegantes, disolventes (tinner, varsol, gasolina) que podrían afectar al producto.
- El área debe estar libre de goteras y de entrada de gases contaminantes como los de combustión de automotores (monóxido de carbono o dióxido de carbono).
- El almacén debe estar dotado de ventilación adecuada sobre todo en climas cálidos.

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

La vida útil de este producto es de 5 años. Se garantiza siempre y cuando el empaque esté intacto y se mantengan las condiciones de almacenamiento indicadas por el fabricante.

ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- Producto desechable para uso único.
- Si es alérgico al látex o ha tenido una reacción de urticaria, o problemas de alergia al contacto con el látex de caucho natural evite el uso de este producto.
- Verificar que el empaque esté en perfecto estado, en caso contrario desechar el producto.
- No utilizar si el producto excede la fecha de expiración.
- No utilizar si el empaque se encuentra roto y/o abierto.

- No tener uñas artificiales, ni largas, mantener el borde natural de las uñas por debajo de 6 mm de longitud.
- Quitar anillos, relojes y pulseras antes de comenzar el lavado.
- Utilizar las técnicas de lavado de manos quirúrgicos para retirar agentes contaminantes.
- Lavado higiénico de manos siempre después de retirar los guantes.

ESTANDARES CALIDAD FABRICANTE:

- ASTM D3576-19: Especificación estándar para guantes de examen de goma.
- ASTM D5712-15 (2020): Método de prueba para el análisis de proteína acuosa extraíble en caucho natural.
- ASTM D6124-06 (2017): Método de prueba para polvo residual en guantes médicos.
- ASTM D5151-19: Método de prueba para detección de agujeros en guantes médicos.
- ASTM D3767-03 (2020): Práctica para la medición de dimensiones de caucho.
- ISO 11193-1:2008/Amd.1:2012: Uso único de guantes de examinación médicos: Especificación para guantes hechos de látex o de solución de caucho.
- ISO 14971:2012: Dispositivos médicos- aplicación de gestión de riesgo de dispositivos médicos.
- EN 455-1:2020: Guantes médicos para uso único. Parte 1: Requerimiento y prueba para liberación de agujeros.
- EN 455-2:2015: Guantes médicos para uso único. Parte 2: Requerimiento y prueba para propiedades físicas.



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocirugía

- En 455-3:2015: Guantes médicos para uso único. Parte 3: Requerimiento y prueba para evaluación biológica.
- EN 455-4:2009: Guantes médicos para uso único. Parte 4: Requerimientos y prueba para determinación de vida útil.

DIMENSIONES

DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	ESTÁNDAR
Largo(mm)	Todas las tallas	Min 240
Ancho palma(mm)	XS	76±3
	S	84 ±3
	M	94± 3
	L	105± 3
	XL	113± 3
Grosor (mm)	Todas las tallas	Dedo 0.11 ±0.02 Valor típico 0.09 – 0.11 Palma: 0.10 ± 0.02 Valor típico 0.08 -0.10

PROPIEDADES FISICAS

DESCRIPCIÓN	ESTÁNDAR	
	ANTES DE ENVEJECIMIENTO	DESPUES DE ENVEJECIMIENTO
Resistencia a romperse (%)	Min 650 Valor típico 650-750	Min 500 Valor típico 500-700
Fuerza de tensión (MPa)	Min 18 Valor típico 18-22	Min 14 Valor típico 14-18



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocirugía

FUNCIONAMIENTO:

El guante para examen ofrece protección y bioseguridad para los usuarios. Una vez son colocados en las manos contará con la siguiente protección química, la cual es verificada previo a su comercialización.

RESISTENCIA QUÍMICA GUANTES PARA EXAMEN					
SUSTANCIA	MUY BUENA	BUENA	MEDIANA	POBRE	USO CON PRECAUCIÓN
Agua		X			
Vapor		X			
Alcalis diluidos	X				
Alcalis concentrados			X		
Ácidos diluidos	X				
Ácidos concentrados			X		
Hidrocarburos alifáticos				X	
Hidrocarburos aromáticos				X	
Hidrocarburos clorados				X	
Alcoholes y glicoles		X			
Aceites animales y vegetales					X
Lubricantes punto anilina <100					X
Lubricantes punto anilina >100					X
Fluidos hidráulicos					X

PRESENTACIONES COMERCIALES

CODIGO	DESCRIPCION	UNIDADES DE MEDIDA			
		UNIDAD	1 DSP	CORRUGADO	20 DSP
414000125	Guante examen sin talco TXS x 100 unidades	7702037102292		27702037102322	
414000126	Guante examen sin talco TS x 100 unidades	7702037102308		27702037102302	
414000127	Guante examen sin talco TM x 100 unidades	7702037102315		27702037102319	
414000128	Guante examen sin talco TL x 100 unidades	7702037102322		27702037102326	
450102062	Guante examen de látex talla XS	7702037510356		27702037510350	
450102063	Guante examen de látex talla S	7702037510363		27702037510367	
450102064	Guante examen de látex talla M	7702037510370		27702037510374	
450102065	Guante examen de látex talla L	7702037510387		27702037510381	



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocirugía