

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CODIGO: FT-MED-002</b>
	<b>Guantes Examen de Nitrilo PRECISION CARE</b>	<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 09.08.2016 <b>ACTUALIZACIÓN:</b> No. 04 No. DE PÁGINA: 1



#### 1. PRODUCTO

GUANTE EXAMEN DE NITRILO PRECISION CARE

#### 2. MARCA

PRECISION CARE®

#### 3. FABRICANTES Y ORIGEN

Smart Glove Corporation Snd. Bhd.: Malasia  
Alliance Rubber Products Snd. Bhd.: Malasia

#### 4. REGISTRO SANITARIO

Registro Sanitario No. INVIMA 2010DM-0005827  
Vigente hasta: 08.Junio.2020  
Clasificación de Riesgo: Ila – No invasivo  
Decreto 4725 de 2005 Regla 4 punto C.

#### 5. PROPÓSITO

Los guantes examen de Nitrilo son guantes de procedimientos ideales para el trabajo dentro del laboratorio clínico, industria, manejo de medicamentos, limpieza de heridas, atención de pacientes y elaboración de alimentos.

Proporcionan excelente resistencia a la perforación en comparación con los de látex o vinilo y son una excelente alternativa para personas que presentan sensibilidad al uso de guantes de látex.

#### 6. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barrera de protección para las manos, elaborada en caucho de nitrilo sintético, no contiene silicona, ceras ni plastificantes en color lavanda.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CODIGO: FT-MED-002</b>
	<b>Guantes Examen de Nitrilo PRECISION CARE</b>	<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 09.08.2016 <b>ACTUALIZACIÓN:</b> No. 04 No. DE PÁGINA: 2

Ambidiestros, superficie interna lisa, libre de lubricante, fácil de instalación y ajuste; de alta sensibilidad al tacto, con puño resistente y borde enrollado.

Clasificado para conformidad de manipulación de alimentos y resistencia química.

## 7. COMPONENTES Y MATERIALES

No.	COMPONENTE	MATERIAL
1	Guante	Nitrilo-Butadieno (NBR)

## 8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


CARACTERÍSTICAS	TALLA			
	S	M	L	XL
Ancho de palma (mm)	80± 10	95± 10	110± 10	120± 10
Longitud (mm)	220	230	230	230
Espesor mínimo del dedo (mm)	0,05	0,05	0,05	0,05
Espesor mínimo de la palma (mm)	0,05	0,05	0,05	0,05
Espesor mínimo de la manga (mm)	0,05	0,05	0,05	0,05

### REQUERIMIENTOS FISICO-MECÁNICOS

Tensión (MPa)	Mínimo 14
Elongación a la rotura (%)	Mínimo 500

## 9. FUNCIONAMIENTO

RESISTENCIA QUÍMICA GUANTES PARA EXAMEN DE NITRILLO					
SUSTANCIA	MUY BUENA	BUENA	MEDIANA	POBRE	USO CON PRECAUCIÓN
Hidróxido sódico	X				
Iso-octavo	X				
Metilamina	X				
Nafta VM&P	X				
Niquel electrolítico	X				
Nitrometano			X		
Pentaclorofenol	X				
Pentano	X				
Percloroetileno		X			
Peróxido de hidrógeno (30%)	X				
Queroseno	X				
Tetracloroetano		X			

	<b>FICHA TÉCNICA</b>		<b>CODIGO: FT-MED-002</b>	
	<b>Guantes Examen de Nitrilo</b> <b>PRECISION CARE</b>		<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 09.08.2016 <b>ACTUALIZACIÓN:</b> No. 04 No. DE PÁGINA: 3	

Tetracloruro de carbono		X			
Tolueno, toluol			X		
Trementina	X				
Trietanolamina (85%), TEA	X				
Xileno, Xilol		X			

## 10. INDICACIONES DE USO


- a) Comprobar la vigencia del producto
- b) Comprobar que el tamaño del guante sea el adecuado para la talla de la mano
- c) Verificar de la indemnidad del empaque
- d) Abrir el dispensador por la línea punteada
- e) Para retirar el primer guante, con la mano dominante crear una pinza con el dedo índice y pulgar, tomar el guante por la base, tirar hacia arriba y luego lateralmente hasta sacarlo del dispensador. Mantenerlo alejado del cuerpo y de objetos que pudieran ponerse en contacto con el.
- f) Introducir la mano no dominante en forma de pala con el dedo pulgar sobre la palma mirando hacia arriba, deslizar la mano con suavidad hasta calzar todos los dedos de la mano.
- g) Con la mano no dominante enguantada, tomar el segundo guante y repetir el mismo procedimiento.
- h) Una vez colocados los dos guantes deben ser ajustados para que no queden arrugas.
- i) Para retirarlos, tomar el primer guante de la cara externa y el segundo de la cara interna y halar hasta que la superficie de la mano se encuentre completamente libre.
- j) Desechar los guantes en el recipiente indicado.

## 11. 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 80%
- Almacene en estantería 20 cm por encima del suelo.
- Evitar exposición a condiciones de exceso de ozono
- Los estantes donde se almacene este producto, deben estar 30 cm alejados del piso.
- El empaque del producto se verá afectado si lo expone a luz solar o luces brillantes por encima de 400 W.
- No exponga esta unidad a contacto con antisépticos a base de aceites, fenoles o sus derivados, grasas, derivados del petróleo o compuestos relacionados.
- No exponga esta unidad a contacto con sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque, como por ejemplo: pinturas, pegantes, disolventes como thinner, varsol, gasolina, etc.; o a sustancias como: petróleo, ácido, cobre, manganeso; porque no solo pueden afectar el empaque sino también el producto.
- Los sifones del área de almacenamiento deben estar equipados con rejillas para evitar contaminación del producto por olor y/o proliferación de plagas.

## 12. 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.

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>CODIGO: FT-MED-002</b>
	<b>Guantes Examen de Nitrilo PRECISION CARE</b>	<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 09.08.2016 <b>ACTUALIZACIÓN:</b> No. 04 No. DE PÁGINA: 4

### 13. MÉTODO DE DESECHO

Desechar como residuo peligroso hospitalario.

La disposición final de este producto es responsabilidad de las entidades prestadoras de servicios de salud, las cuales deben cumplir con los requerimientos del Manual de Residuos Hospitalarios de acuerdo a lo establecido en el decreto 2676 de 2000.

### 14. ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- a) Descartar después de usar.
- b) No use con anillos, joyas ni uñas largas.
- c) Mantener las condiciones de almacenamiento.
- d) No utilizar el producto si el empaque se encuentra dañado o en mal estado.

### 15. PRESENTACIONES COMERCIALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES DE MEDIDA					
		UNIDAD	1 DSP	SUBEMPAQUE	N.A.	CORRUGADO	20 UND
414000096	Guante examen de Nitrilo Talla S	7702037567015				27702037567019	
414000097	Guante examen de Nitrilo Talla M	7702037567022				27702037567026	
414000098	Guante examen de Nitrilo Talla L	7702037567039				27702037567033	

### 16. ESTÁNDARES DE CALIDAD DEL FABRICANTE

NORMA	No.	TÍTULO
ASTM	D6319	Standard Specification for Nitrile Examination Gloves for Medical Application
EN	EN455	Medical gloves for single use
EN	EN420	Protective gloves - General requirements and test methods

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	<b>COPIA CONTROLADA</b>
Judith Gonzalez ESPECIALISTA DE PRODUCTO	Claudia Viviana Fiquitiva ANALISTA ASUNTOS REGULATORIOS	Julieta Fandiño Grisales DIRECTORA TÉCNICA LÍNEA MÉDICA	
FECHA: 09.08.2016	FECHA: 09.08.2016	FECHA: 09.08.2016	