

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: FT-MED-002
	GUANTE EXAMEN DE VINILO PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 09.04.2018 ACTUALIZACIÓN: No. 05 No. DE PÁGINA: 1



1. PRODUCTO

GUANTE EXAMEN DE VINILO TRANSPARENTE PRECISION CARE
GUANTE EXAMEN DE VINILO STRETCH PRECISION CARE

2. MARCA

PRECISION CARE®

3. FABRICANTES Y ORIGEN

Shandong Intco Medical Products Corporation Ltd: China
Jiangsu Cureguard Glove Co, Ltd

4. REGISTRO SANITARIO

Registro Sanitario No. INVIMA 2016DM-0000005-R1
Clasificación de Riesgo: IIA – No Invasivo
Vigencia: 16. Mayo.2026

5. PROPÓSITO

Los guantes examen de vinilo se usan como una barrera de protección para las manos, en tareas con bajo riesgo de contaminación

6. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barrera de protección para las manos, fabricado con resinas sintéticas de cloruro de polivinilo, no contiene ni látex ni aceleradores químicos, sin color y sin olor.

Es un guante ambidiestros, con superficie interna lisa, libre de lubricante, de fácil instalación y ajuste; de baja sensibilidad al tacto, con puño resistente y borde enrollado.

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: FT-MED-002
	GUANTE EXAMEN DE VINILO PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 09.04.2018 ACTUALIZACIÓN: No. 05 No. DE PÁGINA: 2

7. COMPONENTES Y MATERIALES

No.	COMPONENTE	MATERIAL
1	Guante	Cloruro de polivinilo (PVC)


8. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	TALLA			
	S	M	L	XL
Ancho de palma (mm)	85± 10	95± 10	105± 10	115± 10
Longitud (mm)	230	230	230	230
Espesor mínimo del dedo (mm)	0,05	0,05	0,05	0,05
Espesor mínimo de la palma (mm)	0,08	0,08	0,08	0,08
Requisito de peso por unidad (g)	4	4,5	5	5,5

REQUERIMIENTOS FISICO-MECÁNICOS	
Tensión (MPa)	Mínimo 11
Elongación a la rotura (%)	Mínimo 250
Espesor de palma	Mínimo 0,08
Espesor de palma	Mínimo 0,05

9. FUNCIONAMIENTO

RESISTENCIA QUÍMICA GUANTES PARA EXAMEN DE VINILO					
SUSTANCIA	MUY BUENA	BUENA	MEDIANA	POBRE	USO CON PRECAUCIÓN
Pentaclorofenol				X	
Pentano	X				
Percloroetileno	X				
Peróxido de hidrógeno (30%)		X			
Propano gaseoso				X	
Queroseno	X				
Tetracloruro de carbono	X		X		
Trietanolamina (85%), TEA	X				
Vertel XF	X				

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: FT-MED-002
	GUANTE EXAMEN DE VINILO PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 09.04.2018 ACTUALIZACIÓN: No. 05 No. DE PÁGINA: 3

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, tomar el guante que sobresale halándolo hacia arriba y luego lateralmente.
- f) Ponerse el guante en la mano dominante ajustándolo hacia el sitio exacto con la otra mano.
- g) Retirar el otro guante del dispensador y repetir el procedimiento para la mano no dominante.
- h) Ajustar los guantes entrelazando las manos.
- i) Para retirar los guantes, tomar el primer guante de la cara externa y el segundo de la cara interna,
- j) Luego de su uso desecharlos en el contenedor 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.

13. MÉTODO DE DESECHO

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.

	FICHA TÉCNICA	CODIGO: FT-MED-002
	GUANTE EXAMEN DE VINILO PRECISION CARE	FECHA DE VIGENCIA: 09.04.2018 ACTUALIZACIÓN: No. 05 No. DE PÁGINA: 4



d) No utilizar el producto si el empaque se encuentra dañado o en mal estado.

15. PRESENTACIONES COMERCIALES

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES DE MEDIDA					
		UNIDAD	1 DSP	SUBEMPAQUE	N.A.	CORRUGADO	10 DSP
414100040	Guante Examen Vinilo Transparente T S	7702037511018				27702037511012	
414100041	Guante Examen Vinilo Transparente T M	7702037511025				27702037511029	
414100042	Guante Examen Vinilo Transparente T L	7702037511032				27702037511036	
414100043	Guante Examen Vinilo Stretch T S	7702037567510				27702037567514	
414100044	Guante Examen Vinilo Stretch T M	7702037567527				27702037567514	
414100044	Guante Examen Vinilo Stretch T L	7702037567534				27702037567538	

16. ESTÁNDARES DE CALIDAD DEL FABRICANTE

NORMA	No.	TÍTULO
ASTM	D5250	Standard Specification for Poly(vinyl chloride) Gloves for Medical Application

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	COPIA CONTROLADA
			
Alejandra Rincón ASUNTOS REGULATORIOS	Carol Murillo DEPARTAMENTO CALIDAD	Julieta Fandiño Grisales DIRECTORA TÉCNICA LÍNEA MÉDICA	
FECHA: 09.04.2018	FECHA: 09.04.2018	FECHA: 09.04.2018	