

**1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO.**

- ❖ Guante Vinilo Transparente Alfafafe
- ❖ Guante Silicona Alfafafe

**2. NOMBRE GENERICO DEL PRODUCTO.**

- ❖ Guante vinilo para examen transparente
- ❖ Guante de vinilo sin polvo.
- ❖ Guante siliconado.

**3. ESPECIFICACIONES, DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**



Guante vinilo transparente libre de talco, suave y ligero. Puño reforzado, ambidiestros, no estéril, no producen fatiga elástica, de un solo uso.

Talla size	Longitud / Largo Length (mm)	Ancho Width (mm)	Espesor (pared sencilla) (mm)			Gramaje unid.	Residuo de polvo
			Punta dedo Finger tip (mm)	Palma Palm (mm)	Manga Cuff (mm)		
XS	≥ 240	78 ± 5	Min. 0.09	Min. 0.13	Min 0.08	5 ± 5	Menor 2mg * unidad de guante.
S	≥ 240	88 ± 5	Min. 0.09	Min. 0.13	Min 0.08	5.5 ± 5	
M	≥ 240	98 ± 5	Min. 0.09	Min. 0.13	Min 0.08	6 ± 5	
L	≥ 240	105 ± 5	Min. 0.09	Min. 0.13	Min 0.08	6.5 ± 5	
XL	≥ 240	115 ± 5	Min. 0.09	Min. 0.13	Min 0.08	6.8 ± 5	

**BENEFICIOS:**

- ❖ Reduce el riesgo de hipersensibilidad y de alergias relacionadas con el látex natural y el talco.
- ❖ El puño reforzado Mejora la resistencia y facilita el revestimiento del guante.
- ❖ Ajuste perfecto a las manos. Textura lisa para mayor confort.
- ❖ Por su transparencia es fácil de visualizar el contacto con sustancias cuando se rompen.

**4. COMPOSICIÓN Y MATERIALES:**

El guante de vinilo / policloruro de vinilo (PVC) sintético está compuesto por 100% resina de cloruro de polivinilo, derivado del proceso de desinfección del plástico de cloruro de polivinilo.

**5. REGISTRO SANITARIO:** INVIMA 2008DM-0001685

**Vigente hasta:** 08 de Abril de 2.018

**Clasificación de Riesgo:** II A (Riesgo moderado)

**Vida Útil:** 5 años

**6. USOS:**

Los guantes de Vinilo **ALFASAFE®** ideales para las personas hipersensibles a la proteína del látex, pueden ser utilizarlos en procedimientos médico quirúrgicos, característico por su impermeabilidad, estabilidad y duración.

### 7. PRESENTACIÓN COMERCIAL:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN COMERCIAL	UNIDAD DE EMBALAJE (Unidad mínima de despacho )
GUVT013	GUANTE VINILO TRANS ALFASAFE (XS) X 100 UND (SIN TALCO )	CAJA X 100 UND.	CARTON X 10 CAJAS
GUVT001	GUANTE VINILO TRANS ALFASAFE (S) X 100 UND (SIN TALCO )	CAJA X 100 UND.	CARTON X 10 CAJAS
GUVT002	GUANTE VINILO TRANS ALFASAFE (M) X 100 UND (SIN TALCO )	CAJA X 100 UND.	CARTON X 10 CAJAS
GUVT003	GUANTE VINILO TRANS ALFASAFE (L) X 100 UND (SIN TALCO )	CAJA X 100 UND.	CARTON X 10 CAJAS
GUVT014	GUANTE VINILO TRANS ALFASAFE (XL) X 100 UND (SIN TALCO )	CAJA X 100 UND.	CARTON X 10 CAJAS
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN COMERCIAL (Unidad mínima de despacho )	UNIDAD DE EMBALAJE
GUVT004	GUANTE VINILO (SILICON) ALFASAFE (S) X 2 PARES	BOLSA X 2 PARES	CARTON X 450 BOLSAS
GUVT005	GUANTE VINILO (SILICON) ALFASAFE (M) X 2 PARES	BOLSA X 2 PARES	CARTON X 450 BOLSAS
GUVT006	GUANTE VINILO (SILICON) ALFASAFE (L) X 2 PARES	BOLSA X 2 PARES	CARTON X 450 BOLSAS

### 8. BASE DEL TEST:

Los guantes de Vinilo para examen cumplen con la norma EN455-1, EN455-2, EN455-3 estándar.

### 9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Malas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectará la calidad de los productos y heridas a los usuarios. Almacene en lugar fresco y seco. Evitando los rayos directos del sol.

**TEMPERATURA:** MÁXIMA 30 C°

**HUMEDAD:** MÁXIMA 70%

### 10. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- ❖ Antes de usar guantes hay que retirar anillos, relojes y pulseras que Pueden romperlos.
- ❖ Lavar y secar las manos.
- ❖ No se debe aplicar cremas antes de colocarse los Guantes, pueden alterar las propiedades del guante.
- ❖ Una vez abierta la caja / Display / bolsa de guantes utilizarlos en el menor tiempo posible ya que se contaminar.

***“Todos los pacientes y sus fluidos corporales deben ser considerados como potencialmente infectantes y se debe tomar las precauciones necesarias para prevenir que ocurra transmisión.”***

### 11. METODO DE DESECHO:

Norma Técnica de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios 24

Desear como **residuos peligrosos biológico-infecciosos**.

En caso de que el producto se encuentre contaminado con residuos radioactivos, se colocarán en recipientes rígidos, los cuales deben estar rotulados con el símbolo de peligro radioactivo.

Desear de acuerdo a la norma (nunca reutilizar el producto).