

**1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:**

- ❖ Guante Nitrilo Thin, (Liviano) para examen.

**2. NOMBRE GENÉRICO DEL PRODUCTO:**

- ❖ Guante examen de Nitrilo Thin, (Liviano)



**3. ESPECIFICACIONES Y DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

Los Guantes de Nitrilo Thin, Proporcionando resistencia a disolventes, productos químicos, texturizados en dedos para mayor manejo, puño con reborde para una protección extra y minimizar el deslizamiento, no contiene proteínas del látex, flexible, excelente agarre tanto en situaciones húmedas como en seco. Ambidiestros: Se ajustan a ambas manos indistintamente.

Talla size	Longitud / Largo Length (mm)	Ancho Width (mm)	Espeso (pared sencilla) (mm)			Gramaje unid.	Residuo de polvo
			Punta dedo Finger tip (mm)	Palma Palm (mm)	Manga Cuff (mm)		
S	Min. 240	80 ± 10	Min. 0.05	Min. 0.05	N/A	3.3 ± 0.2	Max. 2 mg/guante
M	Min. 240	95 ± 10	Min. 0.05	Min. 0.05	N/A	3.5 ± 0.2	
L	Min. 240	110 ± 10	Min. 0.05	Min. 0.05	N/A	3.8 ± 0.2	

**4. COMPONENTES Y MATERIALES:**

Los guantes de nitrilo liviano están compuestos por copolímeros de butadieno y acrilnitrilo (Nitrato de Butadieno).

**5. REGISTRO SANITARIO:** INVIMA 2017DM-0016700

**Vigente Hasta:** 23 AGOSTO 2027

**Clase de riesgo:** Clase IIa

**Vida Útil:** 5 Años

**6. USOS:**

Los guantes de nitrilo liviano **ALFASAFE®** están destinados a efectuar exploraciones médicas, procedimientos diagnósticos y terapéuticas y para manipular material médico contaminado., protección contra fluidos corporales Prevención de contaminación bacteriana uso médico hospitalario y Laboratorios que lo requieran.

**7. PRESENTACIÓN COMERCIAL:**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN COMERCIAL (Unidad de Venta )	UNIDAD DE EMBALAJE
GUNA009	GUANTE NITRILO AZUL THIN ALFASAFE ( S ) x 100 UND.	CAJA x 100	CARTÓN X 10 CAJAS
GUNA010	GUANTE NITRILO AZUL THIN ALFASAFE ( M ) x 100 UND.	CAJA x 100	CARTÓN X 10 CAJAS
GUNA011	GUANTE NITRILO AZUL THIN ALFASAFE ( L ) x 100 UND.	CAJA x 100	CARTÓN X 10 CAJAS

**8. BASES DEL TEST:** Los guantes de Nitrilo para examen cumplen con la norma **ASTM D6319, EN 455 artículos 1, 2, 3 y 4.**

**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 32C°

**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 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. MÉTODO DE DESECHO:**

*Norma Técnica de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios 24*

Desechar 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.

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