

**1. NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:**

- ❖ Guante Nitrilo Quirúrgico Estéril.

**2. NOMBRE GENÉRICO DEL PRODUCTO:**

- ❖ Guante de Nitrilo Estéril para Cirugía.

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

Guante Nitrilo quirúrgico, Libre de talco, libre de látex, estéril, los dedos curvados, Palma textura y puño con Borde enrollado. Son lo suficientemente finos como Para garantizar el nivel de destreza necesario a la hora de Realizar trabajos de precisión.

**Color:** Beige



Talla size	Longitud / Largo Length (mm)	Ancho Width (mm)	Espeso (pared sencilla) (0.02 mm)			Gramaje unid. Gr.	Residuo de polvo
			Punta dedo Finger tip (mm) (Valor típico: 0,17 - 0,20)	Centro Palma Palm (mm) (Valor típico: 0,12 - 0,14)	Manga Cuff (mm) (Valor típico: 0,08 - 0,09)		
6.0	Min.280	77 ± 5	0.18 ± 00.2	0.13 ± 0.02	0.08 ± 0.02	5.0 - 5.3	Polvo libre de residuos Máximo 2 mg / guante
6.5	Min.280	83 ± 5	0.18 ± 00.2	0.13 ± 0.02	0.08 ± 0.02	5.5 - 5.8	
7.0	Min.280	89 ± 5	0.18 ± 00.2	0.13 ± 0.02	0.08 ± 0.02	6-6.3.	
7.5	Min.280	95± 5	0.18 ± 00.2	0.13 ± 0.02	0.08 ± 0.02	6.4.- 7.1	
8.0	Min.280	102 ± 6	0.18 ± 00.2	0.13 ± 0.02	0.08 ± 0.02	6.8.-7.4	
8.5	Min.280	108 ± 6	0.18 ± 00.2	0.13 ± 0.02	0.08 ± 0.02	7.0. 7.6	

**BENEFICIOS:**

- ❖ Impermeable con resistencia a los pinchazos, perforaciones, cortes, desgarros y abrasiones.
- ❖ **Hipo alérgicos , sin el riesgo de alergias o dermatitis**
- ❖ Material de alta resistividad, Ofrecen una alta protección contra perforaciones.
- ❖ Proporcionan buena sensibilidad.
- ❖ Puño: largo con reborde ajustable.
- ❖ Tolerancia a temperaturas entre 10°C y 50°C

**4. COMPONENTES Y MATERIALES:**

100% nitrilo sintético.

**5. REGISTRO SANITARIO:** 2007DM-0000753  
**Vigente Hasta:** 12 de Julio de 2017  
**Clasificación de riesgo:** Clase IIa  
**Vida Útil:** 3 años.

**6. USOS:**

Los Guante Nitrilo Quirúrgico Estéril deben ser utilizados en procedimientos médico quirúrgicos, para proteger al paciente y al usuario de la contaminación cruzada. Impermeabilidad a gases, agua, estabilidad, tienen excelente duración y resistencia a perforaciones. Es indicado para personas alérgicas al látex.

**7. PRESENTACIÓN COMERCIAL:**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN COMERCIAL (Mínimo de Venta)	UNIDAD DE EMBALAJE
GUNS006	GUANTE NITRILO QUIRURGICO BEIGE ESTERIL ALFA SAFE 6.5. PAR	CAJA X 50 PARES	CARTON X 400 PARES
GUNS007	GUANTE NITRILO QUIRURGICO BEIGE ESTERIL ALFA SAFE 7. PAR	CAJA X 50 PARES	CARTON X 400 PARES
GUNS008	GUANTE NITRILO QUIRURGICO BEIGE ESTERIL ALFA SAFE 7.5. PAR	CAJA X 50 PARES	CARTON X 400 PARES
GUNS009	GUANTE NITRILO QUIRURGICO BEIGE ESTERIL ALFA SAFE 8 PAR	CAJA X 50 PARES	CARTON X 400 PARES
GUNS010	GUANTE NITRILO QUIRURGICO BEIGE ESTERIL ALFA SAFE 8.5 PAR	CAJA X 50 PARES	CARTON X 400 PARES

**8. BASE DEL TEST:**

Los guantes de Nitrilo Quirúrgico Estéril cumplen con la norma **ISO 2859-1, EN 455-2:2009+A2:2013** el plan de muestreo Individual normal el uso de Inspección y nivel de calidad aceptable.

**9. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en un lugar seco y limpio.

Evitar la luz solar directa.

**TEMPERATURA:** MÁXIMA 32°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 de guantes utilizarlos en el menor tiempo posible.

***“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

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).