

# **DISPOSABLE STERILIZED** LATEX SURGICAL GLOVES

### **GUANTES QUIRURGICOS** DESECHABLES DE LATEX ESTÉRILES



### >> INDICACIONES **DE USO**

La aplicación y el uso previstos de los guantes de látex estériles es actuar como barrera en los exámenes y procedimientos quirúrgicos, diagnósticos o terapéuticos.

Posee una película de látex perfecta puede aislar eficazmente las bacterias y los virus. Además de contar con la suficiente fuerza para resistir la rotura durante su uso, con el fin de evitar infecciones cruzadas.

- Pre-empolvado.
- Caucho natural de latex.
- Diseño anatómico.
- Superfice texturizada para mayor sensibilidad
- Estéril, mientras la cubierta permanezca sellada y sin daños.
- Manufacturado bajo la certificación: EN 455/ASTM D-3577.

#### **CONCLUSIÓN TÉCNICA:**

Por la presente certificamos que los productos han sido estrictamente y cumplen con:

Dimensiones EN455-2, espesor ASTM D3577 THI St, prueba de estancamiento del agua, propiedades físicas, proteínas y residuos de polvo, plan de inspección ISO2859, EN ISO 11137-2 y EN ISO 11137-esterilidad. ISO 10993-10 hipersensibilidad. ISO 10993-5 e ISO 10993-11 toxicidad.

## PROPIEDADES FÍSICAS

PRODUCTO	GUANTES QUIRÚRGICOS	GUANTES DE EXAMEN			
Fuerza de Tracción	≥9 N	≥6 N			
Alargamiento de Rotura	≥650%	≥500%			

## >> CARACTERÍSTICAS

- ★ 100% de látex de caucho natural.
- ★ Procesos de inmersión, lixiviación, vulcanización y esterilización.
- ★ Todos los productos se fabrican con tecnología y equipos avanzados.









**HEBEI TIANSHUO MEDICAL** PRODUCTS CO., LTD.

Dabu Village, Xiong County, Baoding, Hebei, China



Hebei Tianshuo Medical Products Co., Ltd China

## **ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- **1.** Este producto se esteriliza mediante Gas de Óxido Etileno.
- 2. Se debe realizar una inspección cuidadosa antes de su uso. Si hubiera alguna rotura o daño, los productos no se utilizarán debido a la invalidez de la esterilización.
- **3.** Se seleccionará el tamaño adecuado de los guantes para evitar que se rompan o se caigan de las manos durante su uso.
- **4.** Una vez puestos los guantes en las manos, utilice una toalla esterilizada o agua esterilizada para limpiar el polvo de aislamiento de la superficie.
- **5.** Los productos no deberán entrar en contacto con aceite, ácido o álcali y otras sustancias nocivas para garantizar que los guantes tendrán una larga vida útil y no se deteriorará su calidad.
- **6.** El período de esterilización efectiva de los productos es de 5 años a partir de la fecha de esterilización.

## >> PRECAUCIÓN

Este producto contiene caucho natural de latex el cual puede causar reacciones alérgicas. Después de su uso, remueva el el polvo con una esponja esperíl humeda, toalla estéril o otro metodo efectivo.

#### >> ALMACENAMIENTO

Los productos deberán almacenarse en un lugar seco, fresco y ventilado, sin exposición directa al sol, ni luz ultravioleta de alta intensidad.

#### VIDA ÚTIL

5 años.



EC Representative:
Shanghai International Holding
Corp. GmbH (Europe)
Location: Eiffestrasse 80, 20537
Hamburg, GERMANY



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



# **CERTIFICADO DE ANÁLISIS**

Nombre del producto: Guantes quirúrgicos Latex

No.	PRUEBA	REQUERIMIENTO TÉCNICO						/EL DE PECCIÓN	NCA	CONCLUSIÓN	
		TAMAÑO	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	S-2		4.0 [1,2]	
		LONGITUD (MIN) LONGITUD (MAX)	27.1 27.2	27.2 27.6	27.3 27.8	28.0 28.5	28.0 28.5				APROBADO
1	DIMENSIÓN	ANCHO (CM)	78-88	84-94	90-100	96-108	102-110				APROBADO
		ESPESOR (UNICA PARED) MM	BRAZALETE (25 MM DE DIAMETRO)								
			PALMA (CENTRO DE LA PALMA)		0.10-0.30					APROBADO	
				O (PUNT MA DE 1							
		SIN ENVEJECER	RESISTENCIA A LA MIN 12.5 TRACCIÓN (N)			4.0	APROBADO				
	PROPIEDADES		ALARGAMIENTO A MIN 700 LA ROTURA				APROBADO				
	DE TENSIÓN	70 AÑOS ± 2°C POR 7 DÍAS	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (N)			MI	N 9.5	S-2		4.0 [1,2]	APROBADO
			ALARGAMIENTO A MIN 550					APROBADO			
No.	PRUEBA	REC	REQUERIMIENTO TÉCNICO					NIVEL DE NCA		CONCLUSIÓN	
3	PRU	PRUEBAS DE ESTANCAMIENTO DEL AGUA								1.5 [7,8]	APROBADO
4	CONTENIDO D	NIDO DE PROTEÍNAS <180 UG/G					S-2		4.0	APROBADO	
5	ESTERIL	ESTERILIZACIÓN				M	MÉTODO: ETO				APROBADO
6	DEFECTOS	DEFECTOS VISUALES		IAYORE	S		AQL 1.5	1/500			APROBADO
Ŭ,			N	IENORE	S		AQL 4.0	2/500		APROBADO	
7	RESIDUO	DE POLVO	<15 MG/DN				/12			APROBADO	
No.	PRUEBA	REC	QUERIMIENTO TÉCNICO			NIVEL DE INSPECCIÓN NCA		CONCLUSIÓN			
8	TOXIC	CIDAD	ATÓXICO				·			APROBADO	
9	HIPERSEN (HIPOALERO IRRITACIÓ SENSIBILIZAT	GENICIDAD): N DE PIEL,	NO IIRITACIÓN DE PIEL NO SENSIBILIZACIÓN DÉRMICA						APROBADO		

