



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO						
Nombre:	Guante nitrilo de examinación sin polvo.					
Marca:	Tresor.					
Material:	Acrilonitrilo - Butadieno, Polímero Sintético.					
Color:	Azul cobalto.					
Tallas:	XS/S/M/L/XL.					
Presentación:	Caja x 100 unidades.					

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
Función:	Los guantes de nitrilo sin polvo son una excelente barrera de protección biológica y química. Dan una mayor protección contra la abrasión y resistencia ante los fluidos corporales, en comparación con el látex y el vinilo. Es un producto <i>libre de látex</i> , inodoro y ambidiestro. Las características del producto lo categorizan como un guante premium cuyo uso se extiende al área clínica/hospitalaria, farmacéutica, industrial y alimenticia.						
Libre de Látex:	Sí.	Estéril:	No.	7			
Polvo:	No.						
Componente del polvo:	Contiene polvo residual (almidón de maíz).						
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.						
Almacenamiento:	Lugar fresco y se	eco a tempera	ura entre 1	I0° у 30° С.			
Uso:	Producto descar	table para un	solo uso. N	lo reutilizar.			

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO								
Anatómico:	Si: X	No:	Microtexturado:	Si: X	No: Re	esistente:	Si: X	No:
Suave:	Si: x	No:	Hipoalergénico:	Si: x	No: El	asticidad:	Si: X	No:

- Guante anatómico, que disminuye la fatigabilidad en sus manos.
- Textura suave para un calce cómodo.
- Guante microtexturado en dedos.
- Guante con una elasticidad, flexibilidad y mejor efecto memoria que los estándares conocidos.
- Producto sintético que disminuye al mínimo alergias y/o problemas cutáneos.
- Según "guante médico manual de orientación 2008 se recomienda que el guante sin polvo tenga menos de 2 mg de almidón x guante".
 Reutter a través de Tresor trabaja con menos de 1 mg de polvo x guante, transformándose en un producto con una bioseguridad aumentada.
 Referencia Warning FDA, enero 2017.
- El protocolo de referencia para <mark>el correcto uso de equipo de protección</mark> personal en pacientes sospechosos o confirmados de Covid 19 indicó que los guantes ideales para proteger a los usuarios son los guantes de nitrilo y/o látex.

Referencia circular C37, Minsal, 18 marzo 2020.

PROPIEDADES FÍSICAS							
Cont. Humedad:	Bajo 0,8% x unidad		Elongación al quiebre:	Mínimo 750%			
Largo:	Mínimo 240 mm		Resistencia a la tracción:	Mínimo 14 (MPa)			
Grosor mínimo:	or mínimo: Dedo Palma Puño		Proteína:	No aplica			
	0,09 mm	0,08 mm	0,08 mm	Polvo:	Menos de 1 mg de polvo x guante		





Producto importado y comercializado por **<u>REUTTER S.A.</u>**

Ficha Técnica V-00 propiedad de Empresas Reutter. Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

+56 2 2489 7000

www.reutter.cl



Código Interno	Talla	Ancho de Palma	Largo	Espesor	Peso
ACGNCLT2	S	85 mm ± 0,2	245 mm ± 0,2	0,077 mm ± 0,01	2,7 gr ± 0,3
ACGNCLT3	М	95 mm ± 0,2	245 mm ± 0,2	0,09 mm ± 0,01	3,0 gr ± 0,3
ACGNCLT4	L	105 mm ± 0,2	250 mm ± 0,2	0,079 mm ± 0,01	3,1 gr ± 0,3

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO certificate 13485 2016.
- GMP: certificado de buenas prácticas de manufactura.







Producto importado y comercializado por **<u>REUTTER S.A.</u>**

Ficha Técnica V-00 propiedad de Empresas Reutter. Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

+56 2 2489 7000