

ESPECIFICACIÓN, DESCRIPCIONES DEL PRODUCTO



41401038

41401039

41401040

41401041

41401042

DESCRIPCIÓN:

Los guantes de nitrilo de máxima seguridad que proporcionan en procedimientos quirúrgicos resistencia a pinchazos, cortes, desgarros, perforaciones, abrasiones e impermeabilidad. Además es resistente a una amplia gama de disolventes, productos químicos peligrosos.

Guantes de Nitrilo ergonómico / anatómico que se ajusta al cada mano, libres de Polvo, texturizados en dedos, guante y puño con reborde para una protección extra y para minimizar el deslizamiento, superficie texturizada para mejor manejo, cuando el guante esta húmedo, el suave material elástico resulta más fresco y de uso más cómodo y flexible, pieles sensibles: no contiene proteínas del látex. Excelente tanto en situaciones húmedas como en seco,

Componentes:

Nombre del material	Nombre breve	% Contenido	Apronx
Caucho Nitrilo Estilo: 43% Líquido	NBR	98%	Caucho principal
Azufre: Estilo: Polvo	S	0.55%	Agente de azufre de caucho
Oxido de Zinc Estilo: Polvo	ZnO	0.85%	Agente firme
Oxido Titanio Estilo: Polvo	TiO2	0.55%	Agente de fuerza
Tintura azul Estilo: Polvo	Azul oscuro	0.05%	Color
Total:		100%	

Método de esterilización: rayos gamma.

BASES DEL TEST: LA CALIDAD DE ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS DE ASTM D3578-91 & ENN455-1-2-3.

Talla:	6.5#	7.0#	7.5#	8.0#	8.5#
Largo (MIN,MM):	270	270	270	275	280
Ancho (+-5mm):	78-88	84-94	90-100	96-108	105-114
Grosor individual (MM):	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Peso guantes (gramos ± 0.5)	7.5	8	8.5	9	9.5

PRESENTACION COMERCIAL:

Bolsa por par de guantes estériles
 Caja plegadiza por x 50 pares.
 Cartón: 10 cajas x 50 pares (1.000 pares).

Registro Sanitario: INVIMA 2007DM-0000753

VIGENTE HASTA: 12 JULIO 2017

Tipo de registro: IMPORTAR Y VENDER

Clase de riesgo: Clase IIa

PROPIEDADES FISICAS

Antes de la fecha de vencimiento: Resistencia a la extensión 24 Mpa (Mínimo) Elongación al quiebre 750% (Mínimo)	Después de la fecha de vencimiento: Resistencia a la extensión 18 Mpa (Mínimo) Elongación al quiebre 560%(Mínimo)
--	---

Vida útil:

5 Años a partir de la fecha de esterilización y fabricación), siempre y cuando el empaque este intacto, con las condiciones de Almacenamientos adecuadas.

Guante nitrilo azul:

Los guantes de nitrilo son utilizados en procedimientos médico quirúrgicos por su alta tolerancia a temperaturas **-4C°** y **150C°** característico por su impermeabilidad a gases, agua, estabilidad y excelente duración contra el ozono resistencia a la puntuación y el desgarro.

Agente de control de calidad	0.5%	1	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	2	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	3	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	4	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	5	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	6	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	7	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	8	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	9	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	10	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	11	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	12	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	13	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	14	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	15	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	16	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	17	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	18	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	19	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	20	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	21	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	22	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	23	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	24	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	25	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	26	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	27	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	28	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	29	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	30	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	31	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	32	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	33	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	34	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	35	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	36	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	37	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	38	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	39	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	40	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	41	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	42	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	43	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	44	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	45	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	46	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	47	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	48	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	49	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	50	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	51	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	52	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	53	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	54	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	55	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	56	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	57	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	58	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	59	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	60	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	61	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	62	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	63	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	64	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	65	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	66	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	67	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	68	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	69	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	70	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	71	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	72	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	73	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	74	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	75	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	76	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	77	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	78	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	79	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	80	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	81	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	82	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	83	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	84	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	85	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	86	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	87	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	88	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	89	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	90	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	91	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	92	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	93	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	94	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	95	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	96	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	97	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	98	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	99	Agente de control de calidad
Agente de control de calidad	0.5%	100	Agente de control de calidad

Prov: Alfa Trading /

cod - 41401038
41401039
41401000

41401041
41401042



CONCEPTO TÉCNICO DE MEDICAMENTOS - DISPOSITIVOS MEDICOS E INSUMOS

Código: R-SUM-0048
Versión 1
Fecha de Elaboración : 24/10/2012

Fecha X 2 2013

Seleccione el producto sobre el que va a emitir concepto técnico

DISPOSITIVO MEDICO

MEDICAMENTO

INSUMOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Genérico

Guante Quirúrgico Estéril Nitril Buta

Nombre Comercial

Le latex

Fabricado Por:

Comercializado Por:

Alfa safe

Registro Sanitario

INDUMA 2007PM-0000753

Características del producto:

Buen Ajuste, Resistentes

Describir en este campo el tipo de materiales de elaboración , Longitud, Volumen, Peso, Presentación, Concentración, Referencia, forma de empaque o cualquier otra característica del producto.

Tiene experiencia en uso del Producto a evaluar

 SI NO

Recomienda la compra del Dispositivo Médico

 SI NO

Como define la Calidad del Dispositivo Médico

- Excelente
- Bueno
- Regular
- Malo
- No Aplica

- El producto evaluado puede generar riesgo al paciente
- El producto evaluado puede generar impacto ocupacional
- El producto evaluado puede generar impacto ambiental
- Producto es nuevo en la organización
- El producto reemplazaría al existente en la organización
- El producto es una opción alterna al ya existente.

SI	NO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Descripción del Concepto Técnico

Guantes que son resistentes, se ajustan bien

Urb. Calificación
T. 1200

Concepto Emitido por:

Dr. Roda Koruy - Dr. Alvaro Koruy

Cargo o Especialidad:

Quirúrgico - Cirujano plástico

Servicio o Proceso

Quirúrgico

Alvaro Koruy

Firma

Nota: El concepto debe ser devuelto completamente diligenciado a la Gerencia Clínica en un tiempo no superior a ocho días

Fecha de Recibo Gerencia Clínica: