

## ESPECIFICACIONES


Fabricado en LDPE

Lámina de visor

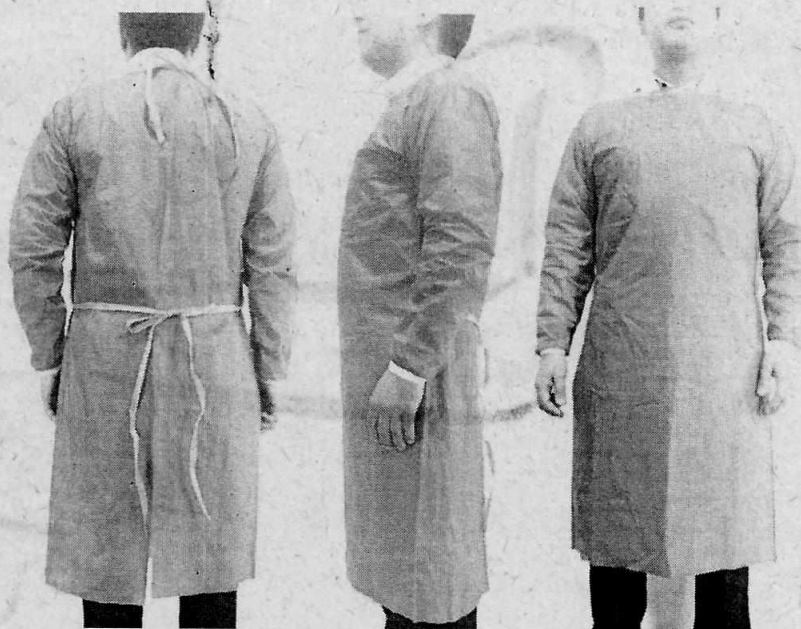
Material Pet calibre 18 de 33 cm  
de ancho x19.5 de alta

Cortada en láser

Entra a presión

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	
		Versión: 1
		15 - 07 - 2020

### BATA ANTI FLUIDO NO ESTERIL



<b>NOMBRE GENERICO</b>	Bata anti fluido no estéril
<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	Bata anti fluido no estéril
<b>MARCA</b>	Inversiones Dentales Parra
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	No Requiere Registro Sanitario – Autorización INVIMA 20191220039

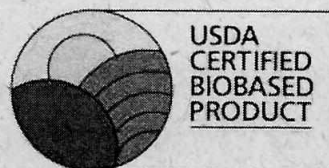
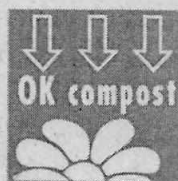
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bata anti fluido no estéril</li> <li>• No invasivo, de uso desechable</li> <li>• tela no tejida SMS/Polytek 50gr</li> <li>• Azul/blanca</li> <li>• Talla única (1,20 x 1,40 mt)</li> </ul>
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bata manga larga, puños en rib ajustables a la muñeca y tiras de amarre en la parte posterior de la bata</li> </ul>



	<p>Resistente a fluido, antiestático e impermeable</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin desprendimiento de polvillo.</li> <li>• No destiñe.</li> <li>• Hipo-alérgico</li> </ul>
VIDA ÚTIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No Estéril. 5 años</li> </ul>
USOS RECOMENDADOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección y aislamiento del personal en contacto con líquidos, fluidos y/o sustancias peligrosas.</li> </ul>
UNIDAD DE EMPAQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Primario: Bolsa x 20 unidades</li> <li>• Corrugado: 10 Bolsas = 200 Unidades</li> </ul>
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si la bodega cuenta con ventanas, éstas deben tener protección contra la contaminación externa.</li> <li>• Temperatura homogénea menor a 30°C.</li> <li>• Humedad relativa &lt;50%.</li> <li>• El lugar de almacenamiento/transporte no debe tener filtraciones o goteras.</li> <li>• Los pisos, superficies y estanterías deben ser limpiados con trapos húmedos con el fin de no levantar polvo.</li> <li>• No se deben usar ni aerosoles, ni spray para desinfectar o aromatizar.</li> <li>• Se debe combatir la presencia de plagas como insectos o roedores.</li> <li>• Los dispositivos deben estar ordenados en estanterías y nunca en forma directa sobre el piso y/o la pared.</li> <li>• Se recomienda que el transporte sea exclusivo para manejo de dispositivos médicos o insumos del sector salud.</li> </ul>
DISPOSICIÓN FINAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desechable después del uso, se debe separar en la fuente como residuo en área para <b>productos compostables</b> previa separación de sesgos (se desprenden con un mínimo esfuerzo) y puños, que deben ir en fuente como residuo no peligroso reciclable. Nota: <b>Para que pueda biodegradarse en 180 días es imperativo que se cumpla con los estándares de compostaje EN13432.</b></li> <li>• Como segunda opción separar en su totalidad en la fuente como residuo no peligroso reciclable.</li> </ul>

- **Como residuo peligroso infeccioso o de riesgo**, dependiendo de su composición y de su uso, para luego desechar de acuerdo con la normatividad legal vigente de cada país y sus localidades.

**MATERIA PRIMA en un 90% (+/-3%) - CERTIFICADA**



INVERSIONES DENTALES

**PARRA**





## **AUTOGESTIÓN COLOMBIA**

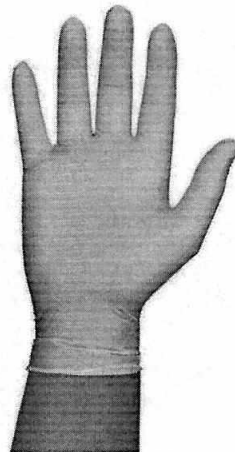
NIT. 830.029.325-6

### **FICHA TÉCNICA**

#### **IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

<b>Nombre:</b>	Guante de látex
<b>Clase del producto:</b>	Guante no estéril
<b>Marca:</b>	Dura Glove
<b>Registro sanitario:</b>	Invima 2018DM-0017932

#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**



#### **Características**

- Ambidiestro
- Puño con reborde, reforzado asegurando fácil colocación y evitando que se enrolle
- Alta sensibilidad al tacto
- Muy elástico, se adapta perfectamente a la mano y no oprime. Gran sensación de comodidad.
- Libre de ciertos aditivos: disminuye el riesgo de alergias ocasionadas por

Transversal 94 # 80 C – 28 Bogotá, Colombia  
autogestioncolombia@gmail.com - agcsuministros@gmail.com  
Teléfono: (031) 4 36 25 46  
Cel.: 316 403 34 42 – 311 865 03 81 – 318 402 70 33



aceleradores y coagulantes utilizados en algunos procesos de fabricación.

- No estériles
- Hipoalergénicos
- Producto desechable (un solo uso)
- Color: Natural y uniforme
- Tipo de acabado: Superficie interna lisa y externa texturizada, suave, confortable, permite ponerse y quitarse el guante con facilidad.

**Tallaje disponible:** XS, S, M, L y XL.

#### Medidas

	Longitud / Largo (mm)	Palma / Ancho
XS	$\geq 240 \pm 5$	$\leq 80$
S	$\geq 240 \pm 5$	$80 \pm 10$
M	$\geq 240 \pm 5$	$95 \pm 10$
L	$\geq 240 \pm 5$	$110 \pm 10$
XL	$\geq 240 \pm 5$	$\geq 110$

#### Presentación comercial

- Display - caja dispensadora por 100 unidades.
- Apertura de caja con pretroquelado en la parte superior. Fácil y cómoda extracción del guante.
- Embalaje: caja de 10 display (1.000 unidades) y/o caja de 20 display (2.000 unidades) según disponibilidad.

### ESPECIFICACIONES

<b>Clasificación del producto</b>	Guante para examen
<b>Material</b>	Látex
<b>Tipo</b>	Ligeramente con talco, no estéril
<b>Superficie</b>	Suave y texturizada

Transversal 94 # 80 C – 28 Bogotá, Colombia  
autogestioncolombia@gmail.com - agcsuministros@gmail.com  
Teléfono: (031) 4 36 25 46  
Cel.: 316 403 34 42 – 311 865 03 81 – 318 402 70 33





<b>Color</b>	Natural (uniforme)
<b>Composición</b>	Látex de cuacho natural 99,90% ZDBC, ZDEC 0,0080% Oxido de zinc 0,0020%
Los anteriores valores son estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.	

## USOS

- Uso médico
- Utilización para aislar y reducir el riesgo de contaminación.
- Manipulación de alimentos, limpieza y desinfección de material.

## Recomendaciones de utilización

- Verificar la integridad del producto antes de su utilización
- Guantes concebidos para un solo uso.
- No reutilizar
- Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.
- Quitarse los guantes evitando tocar la parte exterior, para ello, doblar el manguito y quitárselos dando la vuelta.
- Después de su uso lavar e hidratar las manos adecuadamente.

## Precauciones

No usar con aceites o disolventes orgánicos.

## Advertencia

Este producto contiene látex natural. No apto para personas alérgicas al látex.

## NARIGUERA

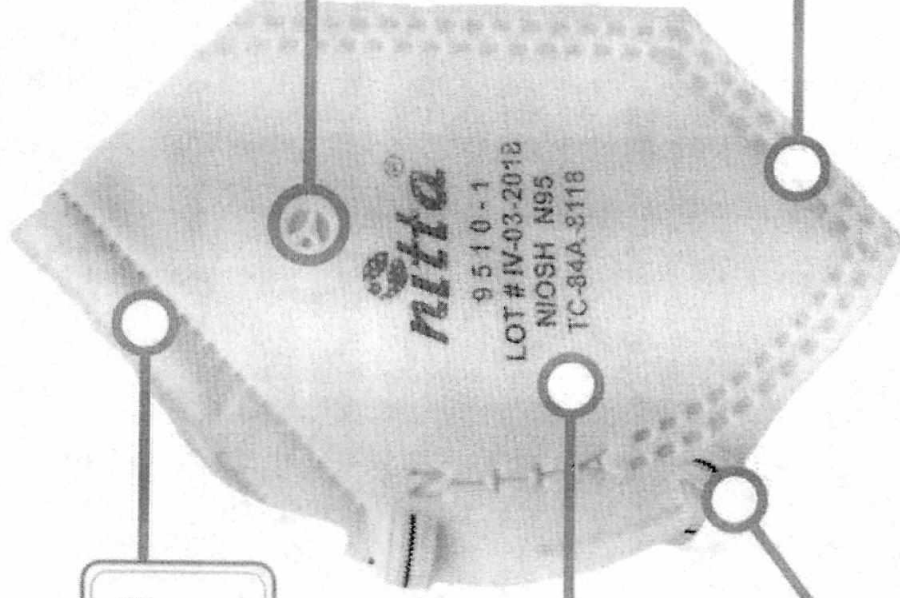
La cual se amolda perfectamente a cualquier tabique. Recubierta con espuma para mayor comfort

## SELLO NIOSH N95

Numero TC designado por NIOSH solo a respiradores aprobados

## BANDAS DE AJUSTE

Para un buen balance y sellado contra el rostro



## PUNTO ANTI-COLAPSAMIENTO

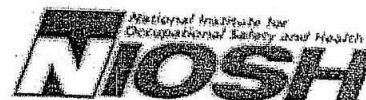
Por ultrasonido se fusiona las telas evitando que se adhieran al rostro

## SELLADO POR ULTRASONIDO

Cierre hermético que garantiza seguridad, protección y rigidez permitiendo comodidad

# Respirador NIOSH N95 9510-1 Blanco





NITTA CORP. MANUFACTURING COMPANY  
AUTOPISTA MEDELLÍN K 1 VÍA SIBERIA BOGOTÁ COLOMBIA  
TELEPHONE NUMBER: 571- 864 33 30

THIS RESPIRATOR IS APPROVED ONLY IN THE FOLLOWING CONFIGURATION:

TC-	Protection <sup>1</sup>	Respirator	Cautions and Limitations <sup>2</sup>
		9510-1	
84A-4647	N95	X	ABCJMNOP

#### 1. PROTECTION

N-95 Particulate Filter (95% Filter Efficiency Level)  
Effective against particulate aerosols free of oil;  
time use restrictions may apply

#### 2. CAUTIONS AND LIMITATIONS

- A- Not for use in atmospheres containing less than 19.5% oxygen.
- B- Not for use in atmospheres immediately dangerous to life or health
- C- Do not exceed maximum use concentrations established by regulatory standards
- J- Failure properly use and maintain this product could result in injury or death
- M- All approved respirators shall be selected, fitted, used, and maintained in accordance with MSHA, OSHA and other applicable regulations.
- N- Never substitute, modify, add or omit parts. Use only exact replacement parts in the configuration as specified by the manufacturer.
- O- Refer to users instructions, and/or maintenance manuals for information on use and maintenance of these respirators.
- P- NIOSH does not evaluate respirators for use as surgical masks.

	FICHA TÉCNICA			
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO 9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4			
	FLI-18	VERSIÓN N° 04	FECHA DE VIGENCIA 2018	Página 1 de 3

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>REFERENCIA:</b>	9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4
<b>COLOR:</b>	Blanco - Negro – Azul - Verde

## 2. COMPONENTES DEL PRODUCTO

COMPONENTE	FUNCIÓN	MATERIAL
<b>Tela No Tejida</b>	Dar cuerpo y firmeza	Poliéster
<b>Filtro</b>	Atrapar y Retener Partículas	Polipropileno
<b>Nariguera</b>	Garantizar ajuste del respirador	Acero
<b>Espuma</b>	Aislar lámina de acero	Poliuretano
<b>Bandas de ajuste</b>	Garantizar balance del respirador	Poliéster - Caucho

## 3. INSTRUCCIONES Y CONDICIONES DE USO

### 3.1. Instrucciones de Uso


El respirador libre de mantenimiento Ref. 9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4 se recomienda para la protección contra partículas suspendidas en el aire de 0,075 micras.

El Respirador libre de mantenimiento es un producto no perecedero, siempre y cuando se mantenga en condiciones adecuadas de almacenamiento (Lugares frescos y secos).

El uso inadecuado del respirador no asegura su total eficacia, por tal razón siga las siguientes instrucciones de uso:

PASO	INSTRUCCIÓN
Revisar Respirador	Revise que el respirador se encuentre en buenas condiciones
Ajustar el Respirador	Ajuste el respirador a la cara y coloque las bandas de ajuste detrás de la cabeza, localizando una en la coronilla y otra en la nuca



	FICHA TÉCNICA			
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO 9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4			
	FLI-18	VERSIÓN N° 04	FECHA DE VIGENCIA 2018	Página 1 de 3

PASO	INSTRUCCIÓN
Moldear Nariguera	Moldee la nariguera ajustándola a la nariz
Comprobar ajuste	Verifique el ajuste del respirador, cubriendo el respirador con las manos, exhale drásticamente. Si se escapa aire por los lados del respirador, <b>No use el respirador</b>

### 3.2. Condiciones de Uso


PARAMETRO	RECOMENDACIÓN
Cantidad de Oxígeno en ambiente	Mayor a 19,5%
Atmósfera	No Usar en ambientes con presencia de gases, ácidos, vapores orgánicos o inorgánicos, clorados, fosforados, vapores de pesticidas.
Concentración de partículas en el ambiente (promedio)	2x10 <sup>6</sup> partículas /ft <sup>3</sup> TLV-TWA 0,05 mg/m <sup>3</sup>
Precauciones	Nunca sustituir, modificar, agregar u omitir partes del respirador.

## 4. ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO TERMINADO

CARACTERÍSTICA	VALOR
Peso	10,0 g ± 5%
Nivel de Filtración	> 95%
Resistencia a la inhalación	< 35 mm H <sub>2</sub> O
Resistencia a la exhalación	< 25 mm H <sub>2</sub> O

## 5. PROPIEDADES DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	JUSTIFICACIÓN
Libre de Mantenimiento	Desechable
Ligera	Pesa aprox. 10 g
Las telas no se separan con la respiración	Tiene punto anticolasamiento, que une las telas evitando que se separen.

	FICHA TÉCNICA			
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO 9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4			
	FLI-18	VERSIÓN N° 04	FECHA DE VIGENCIA 2018	Página 1 de 3

PROPIEDAD	JUSTIFICACIÓN
Atrapa partículas	El filtro posee una carga electrostática que atrapa las partículas
Inoloro	El material de las telas no contiene formaldehído
Ajuste perfecto en el tabique	Lámina en el área de la nariguera para realizar el ajuste

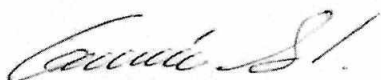
## 6. PRUEBAS DE EFICIENCIA DEL PRODUCTO

PRUEBA	CARACTERÍSTICA EVALUADA	REALIZADA POR
Prueba de aerosol de NaCl	Nivel de Filtración	Laboratorio Propio
Prueba de Resistencia de inhalación y exhalación	Facilidad de Respiración	Laboratorio Propio
Simulación de Uso	Hermeticidad	Nitta

## 7. PRESENTACIÓN

El respirador libre de mantenimiento Ref. 9510-1 y 9510-2 se encuentra empacado individualmente y la unidad de venta es caja por 500 unidades.

Elaborado y Revisado



GERMAN SUAREZ S.  
DIRECTOR DE CALIDAD

N° Revisión: 04 Fecha: 03 Noviembre de 2018



## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

### LENTE DE SEGURIDAD

Ref. 6220

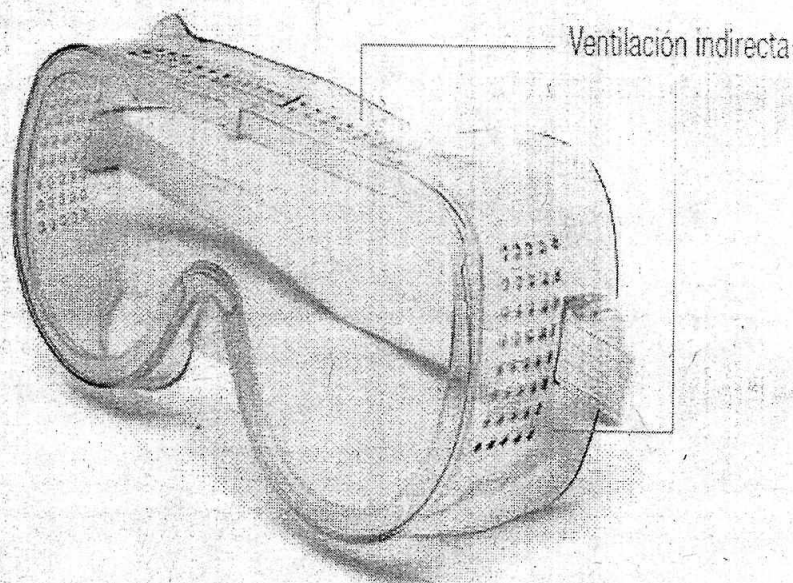


Imagen de referencia

## Detalles

Lente de policarbonato resistente que absorbe el UV.

Color: Transparente

Estilo: Monogafas

Amplio campo visual

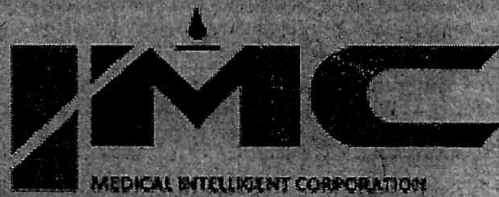
Ventilación Indirecta

Banda elástica de seguridad tejida ajustable (25mm ancho)

Capa del lente: Resistente a los rayaduras y antiempañante

Diseñadas especialmente para ser utilizadas en aplicaciones de pintura, yeso, cemento o molienda





IMC DE COLOMBIA S.A.S.  
NIT 900.314.723-1

**ANEXO FICHA TECNICA**

**FICHA TECNICA**  
**PROLAINA ANTISEPTICA**

**CONTRACARACTERISTICAS**

Elaborado en tela quirurgica  
Calibre 40 grs.  
Color azul, blanco o verde  
Higienico  
Tela SMS o TNT, hilo y caucho  
Ajustable, talla unica  
Polipropileno  
Antialergica  
Paquete individual x par  
Su accion protectora beneficia tanto a los pacientes como al personal de la salud, de la contaminacion y transmision de infecciones.



**Polainas**  
**En Tela Quirurgica**

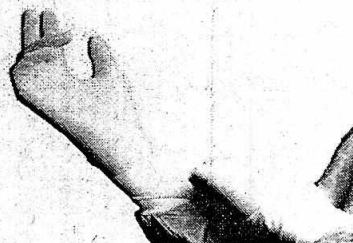


# **Distrimédica j.c** S.A.S. NIT: 900595327-0



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE DEL PRODUCTO	GORRO TIPO ORUGA		CODIGO: GRC 001
DESCRIPCION:	Los gorros quirúrgicos o de higiene previenen la caída de partículas contaminantes del cabello y proporcionan una, barrera efectiva contra salpicaduras de fluidos y/o sangre potencialmente patógenos. Evitan la transmisión de agentes infecciosos por parte de la persona que los lleva , previniendo así la contaminación de los mismos o de la herida.		
USOS:	Este producto es ideal para uso medico, laboratorios y demas profesionales de la salud.		
PRESENTACION	Paquete por 100 Unidades, Corrugada por 10 Paquetes		
PROPIEDADES FISICAS			
MATERIAL	Tela no tejida	COLOR	Azul
GRAMAJE	S.M.S 17 Grs	MARCA	HANDEL MED
OTROS			
PRESENTACION			
EMPAQUE	DESCRIPCION	MATERIAL	TOTAL UNIDADES
Usuario	Paquete	Bolsa plastica	100 Gorros
Comercial	Caja	Carton Corrugada	1000 Gorros
ALMACENAMIENTO			
Almacenar en un lugar limpio, fresco y libre de contaminación. No almacenar cerca de fuentes de calor ni de olor.			
CUALIDADES DEL PRODUCTO			
Comodo ajuste en la cabeza.			
Material que facilita la traspiracion.			
No es toxico			



**REGISTRO SANITARIO:**

INVIMA2017DM-0016323

Vigente hasta: 23 mayo 2027

Clasificación de Riesgo: IIa – No Invasivo

**PROPÓSITO:** Utilizados como barrera biológica contra cruce de infecciones, reduciendo la posibilidad de que los microorganismos se transmitan entre los pacientes y el personal médico durante la realización de técnicas o procedimientos como cirugías, cateterizaciones, curación de heridas, o manipulación de material estéril, entre otras. Utilizados para realizar exámenes y pruebas donde se requiere total protección y seguridad tanto del paciente, personal médico y el entorno en contacto. Cuentan con un excelente confort y elasticidad, son hipoalergénicos, atóxicos, libre de almidones y partículas en suspensión, resistente a la elongación y a la temperatura controlada, con puño invertido.

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Guante anatómico con reducción de fatiga de pulgar, superficie micro texturizada, hipoalergénico, en caucho de látex natural, entalcamiento leve, 100% látex natural, fuertes, flexibles y confortables. Empaque individual de fácil apertura. AQL 1.5.

**FABRICANTES:**

TG MEDICAL SDN BHD – Malasia.

**COMPONENTES Y MATERIALES:**

Látex 100%

**INDICACIONES DE USO:**

- Aplicar norma de lavado de manos para manipulación de productos estériles.
- Comprobar la vigencia del producto.
- Comprobar que el tamaño del guante sea el adecuado para la mano.
- Abrir el empaque secundario separando por donde se indica.
- Retirar la bolsa o empaque primario que contiene los guantes estériles.
- Una vez en el exterior, abrir la bolsa como si fuera un libro.
- Tomar los bordes del papel y extenderlos totalmente para formar un campo estéril, que se aprovechará para preservar la asepsia mientras dure la técnica de colocación.
- Poner primero el guante derecho (si la persona es diestra), con la palma de la mano hacia arriba, colocar el guante en la mano derecha, pero sin terminar de estirarlo completamente, es decir, que se conservara el doblez de la muñeca.
- Proceder a colocar el guante de la mano izquierda con la palma de la mano hacia arriba.

**Guantes****Infusión****Respiratoria****Laboratorio****Urología****Cuidado  
Personal****Digital****Electrocirugía**

Av. Calle 26 No. 57 – 83 Torre 7 Piso 4 – Bogotá D.C. – Colombia

Telf.: (057) 260 11 00 Fax: (051) 570 2727

[www.precisioncare.com.co](http://www.precisioncare.com.co)



- Una vez colocado el guante en la mano derecha, coger el guante izquierdo por el dobléz y levantar la entrada para introducir la mano izquierda.
- Estirar totalmente el segundo guante.
- Estirar totalmente el primer guante que había quedado inconcluso, metiendo los dedos por debajo del dobléz que nos quedó y así podremos estirarlo sin contaminar ninguno de los dos guantes.
- Por último, ajustar los guantes entrelazando las manos.
- Para no contaminar los guantes y hasta que se realice el procedimiento, mantener siempre las manos elevadas a nivel de la cintura.
- Para retirarlos, tomar el primer guante de la cara externa y el segundo de la cara interna y halar hasta que la superficie de la mano se encuentre completamente libre.
- Desechar los guantes en el contenedor apropiado

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

- Conservar el producto en el empaque original.
- No almacenar ni utilizar este producto si está vencido.
- Conservar en un lugar de almacenamiento seco y ventilado.
- Protegerlo de temperaturas superiores a 30°C.
- Humedad relativa permanente: máximo 70%
- Almacene en estibas de madera o plástico bien conformadas, separadas aproximadamente 10 cm del suelo.
- En el área de almacenamiento no deben mantenerse sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque, como: pinturas, pegantes, disolventes (tinner, varsol, gasolina) que podrían afectar al producto.
- El área debe estar libre de goteras y de entrada de gases contaminantes como los de combustión de automotores (monóxido de carbono o dióxido de carbono).
- El almacén debe estar dotado de ventilación adecuada sobre todo en climas cálidos.

**TIEMPO DE VIDA ÚTIL**

La vida útil de este producto es de 5 años. Se garantiza siempre y cuando el empaque esté intacto y se mantengan las condiciones de almacenamiento indicadas por el fabricante.

**ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES**

- Producto desechable para uso único.
- Si es alérgico al látex o ha tenido una reacción de urticaria, o problemas de alergia al contacto con el látex de cucho natural evite el uso de este producto.
- Verificar que el empaque esté en perfecto estado, en caso contrario desechar el producto.
- No utilizar si el producto excede la fecha de expiración.
- No utilizar si el empaque se encuentra roto y/o abierto.
- No tener uñas artificiales, ni largas, mantener el borde natural de las uñas por debajo de 6 mm de longitud.
- Quitar anillos, relojes y pulseras antes de comenzar el lavado.
- Utilizar las técnicas de lavado de manos quirúrgicos para retirar agentes contaminantes.
- Lavado higiénico de manos siempre después de retirar los guantes.

**ESTANDARES CALIDAD FABRICANTE:**

- ASTM 3577-2015: Especificación estándar para guantes quirúrgicos de látex
- ASTM 5712-15: Método de prueba para análisis de proteína acuosa en látex natural
- ASTM-D 3767-03: práctica de medidas y dimensiones de látex
- EN 455-2:2015: Guantes médicos para un solo uso parte 2- Requerimientos y pruebas de propiedades físicas.

**Guantes****Infusión****Respiratoria****Laboratorio****Urología****Cuidado  
Personal****Digital****Electrocirugía****Av. Calle 26 No. 57 – 83 Torre 7 Piso 4 – Bogotá D.C. – Colombia****Telf.: (057) 260 11 00 Fax: (051) 570 2727****[www.precisioncare.com.co](http://www.precisioncare.com.co)**



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERÍSTICAS	TALLAS							
	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
Ancho de palma (mm)	72 ± 4	77 ± 5	83 ± 5	89 ± 5	95 ± 5	102 ± 6	108 ± 6	114 ± 6
Longitud (mm)	280	280	280	280	280	280	280	280
Calibre mínimo dedo (mm)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Calibre mínimo de la palma (mm)	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
Calibre mínimo del puño (mm)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
Gramaje (g)	6,4-7,0	6,7-7,1	7,1-7,5	7,6-8,0	8,2-8,6	8,8-9,2	9,3-9,7	9,8-10,2

REQUERIMIENTOS FISICO-MECÁNICOS	
Tensión (MPa)	Mínimo 24
Elongación a la rotura (%)	Mínimo 750
Espesor de palma	Mínimo 0.13

### FUNCIONAMIENTO

RESISTENCIA QUÍMICA GUANTES QUIRÚRGICOS DE LÁTEX				
SUSTANCIA	MUY BUENA	BUENA	MEDIANA	NO RECOMENDADO
Acetato de amonio	X			
Ácido sulfúrico concentrado		X		
Percloroetileno				X
Peróxido de hidrógeno (30%)		X		
Cloro			X	
Queroseno				X
Tetracloruro de carbono				X
Trietanolamina (85%), TEA	X			
Sulfitos, bisulfitos, hiposulfitos	X			



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocardiografía

Av. Calle 26 No. 57-83 Torre 7 Piso 4 - Bogotá D.C. - Colombia

Tel.: (057) 260 11 00 Fax: (051) 570 2727

www.precisioncare.com.co



**PRESENTACIONES COMERCIALES**

Código	Descripción	Unidades de Medida					
		UNIDAD	1 Par	SUBEMPAQUE	50 Pares	CORRUGADO	400 Pares
414201060	Guante precision esteril T 6	7702037510158		17702037510155		27702037510152	
414201061	Guante precision esteril T 6 1/2	7702037510165		17702037510162		27702037510169	
414201062	Guante precision esteril T 7	7702037510172		17702037510179		27702037510176	
414201063	Guante precision esteril T 7 1/2	7702037510189		17702037510186		27702037510183	
414201065	Guante precision esteril T 8	7702037510196		17702037510193		27702037510190	
414201066	Guante precision esteril T 8 1/2	7702037510202		17702037510209		27702037510206	

Elaboró y revisó: Asuntos regulatorios

Aprobó: Dirección técnica



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocardiografía

Av. Calle 26 No. 57 – 83 Torre 7 Piso 4 – Bogotá D.C. – Colombia

Tel.: (057) 260 11 00 Fax: (051) 570 2727

www.precisioncare.com.co