



Remisión No 003

Bogotá D.C., 16 SEPTIEMBRE de 2020

Señores: HOSPITAL SAN RAFAEL DE EL AGUILA
CR 3 12 21 EL AGUILA VALLE EL AGUILA VALLE DEL CAUCA
RUTH VALDES
TEL: 3206550801
NIT:891901082
S-226



ASUNTO: Entrega de Elementos de Protección Personal de ARL Seguros Bolívar

DOMESA DE COLOMBIA realiza entrega de Elementos de Protección Personal (EPP) de acuerdo a la siguiente descripción:

Descripción de EPP	Cant. Unidades	Cant. Cajas/Bolsa	Número de Guía
Mascarilla Quirúrgica			1079904
Visor, careta o gafas			
Bata lámina anti fluido	36	inv dentales parra	
Guantes no estériles	100	Presión Caca	
Respirador N95	100	Nitta	
Guantes estériles			
Monogafas de protección personal para material orgánico o químico			SE ADEJUNTA FICHA TÉCNICA
Polainas	55	inv dentales parra	
Guantes de vinilo			
Gorros			
Total			

Cordialmente,

JUAN FELIPE CASTRO SERNA
Supervisor I Distribuciones Especializadas



FICHA TÉCNICA

Versión: 1

15 - 07 - 2020

BATA ANTI FLUIDO NO ESTERIL



NOMBRE GENERICO	Bata anti fluido no estéril
NOMBRE COMERCIAL	Bata anti fluido no estéril
MARCA	Inversiones Dentales Parra
REGISTRO SANITARIO	No Requiere Registro Sanitario - Autorización INVIMA 20191220039

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

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

- 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

RESIDUO PELIGROSO

INFECCIOSO


nitta®

Hecho en
Colombia


9510 - 1
N - 83 - 2003
NIOSH N95
TC - 84A - 4847

**Respira mejor,
vive más!**

Solo un respirador con la más alta calidad puede protegerlo

www.nitta.com.co

STRONGER MEDICAL

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

NOMBRE:	POLAINAS DESECHABLES
DESCRIPCION	Polaina desechable, no estéril, no tejida calibre 35gr
MARCA:	STRONGER MEDICAL
MATERIAL	POLIPROPILENO NO ESTERIL
COLOR	AZUL
TALLAS	UNICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUNCION: Barrera protectora sobre los zapatos, evitando la contaminación y exposición a riesgos de derrames de líquidos, fluidos corporales y salpicaduras

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Polaina, no estéril, no tejida. Libre de hebras, ni partículas volátiles, lisa, sin deformaciones Polipropileno (PP) con elástico de látex natural. Dimensión Estándar permite un mayor confort y cobertura.

ALMACENAMIENTO:

Mantener en su empaque hasta consumir el producto.
Conservar en lugar fresco y seco protegido de la luz solar.
DISPOSICION FINAL No reutilizar. Eliminar como material no reciclable

INSTRUCCIONES DE USO

Su acción protectora beneficia tanto a los pacientes como al personal de la salud de la contaminación y transmisión de infecciones.

También se usan en el área farmacéutica, de alimentos

**REGISTRO SANITARIO:**

INVIMA 2011DM-0007180

Vigente hasta: 14 abril 2021

Clasificación de Riesgo: IIa – No Invasivo

MODELOS:

- Con talco
- Sin talco

PROPÓSITO: Los guantes examen Precision Care, son guantes usados para realizar procedimientos y actividades en el paciente garantizando una protección y seguridad para el personal médico, el paciente y el entorno en contacto, reduciendo la posibilidad que los microorganismos presentes se transmitan de manera cruzada. Se usan en centros hospitalarios, odontológicos, veterinarios y de estética.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Barrera de protección para las manos, elaborados en látex de caucho natural que no altera la sensibilidad táctil, hipoalergénicos, no estériles, alta resistencia a la elongación, con puño con reborde para ayudar a prevenir el deslizamiento, color natural, látex blanco, ambidiestro, AQL 1.5 en calidad de guante. Producto que combina protección y comodidad. Los guantes con talco presentan un leve entalcamiento, disponibles también sin talco.

FABRICANTES:

Supermax Latex Products Sdn Bhd.: Malasia

Titi Glove Sdn Bhd.: Malasia

Top Glove Sdn Bhd.: Malasia

Sri. Trang Gloves (Thailand) Public Company Limited -Tailandia

COMPONENTES Y MATERIALES:

Látex natural

Almidón grado USP (en los guantes con talco)

INDICACIONES DE USO:

- Comprobar la vigencia del producto
- Comprobar que el tamaño del guante sea el adecuado para la mano.
- Abrir el dispensador por la línea punteada.
- Para retirar el primer guante, tomar el guante que sobresale halándolo hacia arriba y luego lateralmente.
- Ponerse el guante en la mano dominante ajustándolo hacia el sitio exacto con la otra mano.
- Retirar el otro guante del dispensador y repetir el procedimiento para la mano no dominante
- Ajustar los guantes entrelazando las manos
- Para retirar los guantes, tomar el primer guante de la cara externa y el segundo de la cara interna.
- Después de su uso desechar en un contenedor de residuos apropiados.



Guantes



Infección



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrodiagnóstico

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERÍSTICAS	TALLAS			
	XS	S	M	L
Longitud (mm)	240 ± 10			
Ancho de palma (mm)	70 ± 10	80 ± 10	95 ± 10	111 ± 10
Espesor mínimo del dedo (mm)	Mínimo 0.11 ± 0.02			
Espesor mínimo de la Palma (mm)	Mínimo 0.10 ± 0.02			
Tensión (MPa)	Mínimo 18			
Elongación a la rotura (%)	Mínimo 650			
Permeabilidad	Escasa			
Gramaje	Talla S: 4.4 - 4.6 g / Talla M: 4.8 a 5.0 g. / Talla L: 5.3 a 5.5 g.			

FUNCIONAMIENTO:

El guante para examen ofrece protección y bioseguridad para los usuarios. Una vez son colocados en las manos contará con la siguiente protección química, la cual es verificada previo a su comercialización.

SUSTANCIA	RESISTENCIA QUÍMICA GUANTES PARA EXAMEN				USO CON PRECAUCIÓN
	MUY BUENA	BUENA	MEDIANA	POBRE	
Agua		X			
Vapor		X			
Alcalis diluidos	X				
Alcalis concentrados			X		
Acidos diluidos	X				
Acidos concentrados			X		
Hidrocarburos alifáticos				X	
Hidrocarburos aromáticos				X	
Hidrocarburos clorados				X	
Alcoholes y glicoles		X			
Aceites animales y vegetales					X
Lubricantes punto anilina <100					X
Lubricantes punto anilina >100					X
Fluidos hidráulicos					X

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

- **ESTANDARES CALIDAD FABRICANTE:**
- ISO 9001:2008: Sistema de Gestión de calidad- Requerimientos
- ISO 13485:2003 Dispositivos médicos- sistema de gestión de calidad- Requisitos para propósitos regulatorios
- ISO 14971:2009: Dispositivos médicos- aplicación de gestión de riesgo de dispositivos médicos.



Guantes



Infusión



Respiratorio



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electroterapia

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

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 use con anillos, joyas ni uñas largas.

PRESENTACIONES COMERCIALES

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES DE MEDIDA					
		UNIDAD	1 DSP	SUBEMPAQUE	N. A.	CORRUGADO	20
414000125	Gte Exa Precision Sin Talco 7X5x100und	7702037102292				7702037102322	
414000126	Gte Exa Precision Sin Talco 75x100und	7702037102308				27702037102302	
414000127	Gte Exa Precision Sin Talco 7Mx100und	7702037102315				27702037102319	
414000128	Gte Exa Precision Sin Talco 7Lx100und	7702037102322				27702037102326	

Código	Descripción	Unidades de medida			
		Unidad	1DSP	Corrugado	20 und
450102062	Guante examen de látex talla XS	7702037510356		27702037510350	
450102072	Guante examen de látex talla S	7702037510363		27702037510367	
450102073	Guante examen de látex talla M	7702037510370		27702037510374	
450102074	Guante examen de látex talla L	7702037510387		27702037510381	

Elaboró y revisó: Asuntos regulatorios
Aprobó: Dirección técnica


Guantes

Infección

Respiratoria

Laboratorio

Neurología

Cuidado Personal

Digital

Electrocardiología

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

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

www.precisioncare.com.co