	HOSPITAL DEPARTAMENTAL FELIPE SUAREZ E.S.E	Versión : 001
	SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	Fecha de Emisión 13-06-2019
Formato Actas		

ACTA DE REUNIÓN DEL COMITÉ PARITARIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		
<b>Fecha:</b>	<b>21/01/2021</b>	<b>Hora:</b> <b>2:00 pm</b>
<b>Lugar:</b>	Hospital Departamental Felipe Suárez	
<b>Dependencia que Convoca:</b>	Área de Seguridad y Salud en el Trabajo	
<b>Proceso:</b>	Reunión semanal del Comité Paritario de Seguridad y Salud en el Trabajo- COPASST	
<b>Objetivo:</b>	Presentar informe semanal de las acciones realizadas por el Hospital Felipe Suárez y Sintrasersalud para la prevención y contención del COVID-19	
<b>Agenda:</b>		
1. aprobación del acta anterior		
2. Revisión de tareas pendientes		
3. Tareas		
<b>Desarrollo:</b>		
Se cuenta con la participación de los representantes del COPASST, la coordinadora del SGSST de la institución.		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Revisión del acta anterior:</b> Se hace lectura el acta anterior la cual es aprobada y se revisa con el fin de verificar la pertinencia de las acciones y evidencias enviadas para la prevención y contención del COVID- 19.</li> <li>2. <b>Se revisa el cumplimiento de las tareas pendientes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No se cuenta con el acompañamiento de la Secretaria de Salud y a que no asistió a la reunión.</li> <li>- Se hacen los videos de bioseguridad, para presentar en las salas de espera del hospital, y se anexan al informe.</li> <li>- Se realiza prueba de Antígenos, como chequeos preventivos para el personal Afiliado a ARL Positiva.</li> <li>- No se realiza loa actualización de los documentos anexados al informe ya que la persona encargada no ha podido suministrar la información</li> </ul> </li> <li>3. <b>Varios:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se acuerda programar inducción en el Sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, para el personal nuevo que operara en el área COVID-19.</li> <li>- Se acuerda realizar inducción en el Sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, para el personal antiguo.</li> <li>- Se espera entrega de Elementos de Protección personal por parte de la ARL Colmena, para el personal que está afiliado como independiente.</li> </ul> </li> </ol>		
<b>Compromisos / tareas</b>	<b>Responsables</b>	<b>Fechas</b>

Dirección: Calle 3ª N°. 9 A- 21. Salamina Caldas. Teléfonos 8595192-8595196 Telefax 8595306

**Página Web:** [www.hospitalfelipesuarezsalaminaaldas.gov.co](http://www.hospitalfelipesuarezsalaminaaldas.gov.co)

**E-mail:** [hfsuarez@yahoo.es](mailto:hfsuarez@yahoo.es)

	HOSPITAL DEPARTAMENTAL FELIPE SUAREZ E.S.E	Versión : 001
	SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	Fecha de Emisión
	Formato Actas	13-06-2019

1. Envía informe al ministerio	Coordinadora SGSST	Inmediato	
2. Elementos de Protección personal por parte de la ARL Colmena	ARL Colmena	Mes de febrero	
3. Realizar inducción y re inducción en el Sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo	Coordinadora SGSST	Sujeto a la aprobación del plan de trabajo	
<b>FIRMA ASISTENTES</b>			
<b>Nombre</b>	<b>Cargo / Dependencia</b>	<b>Entidad</b>	<b>Firma</b>
<b>María Cecilia Álvarez Álzate</b>	Servicios Generales	Hospital Departamental Felipe Suárez	
<b>Lina Paola Valencia Gonzalez</b>	Coordinadora SGSST	Hospital Departamental Felipe Suárez	
<b>Próxima reunión</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>	
	28/01/2021	2:00 pm	

	A	B	C	D	E
3			LISTADO PERSONAL		
4			HOSPITAL FELIPE SUAREZ		
5					
6			NOMBRE	CARGO	NIVEL DE EXPOSICIÓN
7					
8		ADMINISTRATIVOS	CARMONA DUQUE WILSON DIDIER	GERENTE	INTERMEDIO
9			GOMEZ ZULUAGA MARIA ALEYDA	ASESORA	
10			GIRALDO GOMEZ BLANCA AURORA	AUXILIAR ADMINISTRATIVO	
11			CARMONA CIFUENTES ANA OLIVIA	AUXILIAR ADMINISTRATIVO	
12			RINCON SOTO LILIANA PATRICIA	SECRETARIA	
13			ZULUAGA MARIA YOLANDA	AUXILIAR DE INFORMACION EN SALUD	
14			HURTADO BLANDON NILSON	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	
15			DIANA CLEMENCIA RAMIREZ	SANEAMIENTO FISCAL	
16			ALVARO OCTAVIO GOMEZ	REVISOR FISCAL	
17			GONZALO MEDINA	ASESO JURIDICO	
18			JHOVANY RUIZ	APOYO CONTROL INTERNO	
19			FELIPE CUBILLOS	ASESOR JURIDICO	
20			AGUDELO OSORIO VALENTINA	AUDITORIA DE CALIDAD	
21			ELIANA	COMUNICADORA	
22			VALENCIA GONZALEZ LINA PAOLA	COORDINADORA SG-SST	
23			DIAZ RESTREPO LUIS GERMAN	COORDINADOR DE CARTERA Y COSTOS	
24			RIOS DUQUE LUIS EDUARDO	COORDINADOR SIAU	
25		RIOS RIOS CRISTIAN CAMILO	COORDINACION / ALMACEN Y MANTENIMIENTO		
26		ZULUAGA VILLEGAS RAFAEL ANTONIO	APOYO A LA GESTION ADMINISTRATIVA Y AL TALENTO HUMANO		
27		CASTAÑO GERMAN DARIO	AUXILIAR ADMINISTRATIVO / GESTION DOCUMENTAL		
28		HIGUERA GALVEZ DIANA YANETH	SECRETARIA		
		PATIÑO RINCÓN VALENTINA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / HISTORIAS		

	A	B	C	D	E
26		ADMINISTRATIVOS	ZULUAGA VILLEGAS RAFAEL ANTONIO	APOYO A LA GESTION ADMINISTRATIVA Y AL TALENTO HUMANO	INTERMEDIO
27			CASTAÑO GERMAN DARIO	AUXILIAR ADMINISTRATIVO / GESTION DOCUMENTAL	
28			HIGUERA GALVEZ DIANA YANETH	SECRETARIA	
29			PATIÑO RINCÓN VALENTINA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / HISTORIAS CLINICAS	
30			VALENCIA MARIN MONICA MARÍA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / HISTORIAS CLINICAS	
31			LADINO TREJOS OMAR ANDRES	COORDINACION FACTURACIÓN	
32			OSORIO ARREDONDO LUIS NORBEY	AUXILIAR ADMINISTRATIVO / FACTURACION CENTRAL	
33			CASTAÑO LOPEZ ELSA CRISTINA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / FACTURACION	
34			GOMEZ LOPEZ MARIA CLEMENCIA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / APOYO A COORDINACION DE FACTURACION CENTRAL	
35			GARCÍA AGUIRRE SANDRA MILENA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / FACTURACION	
36			HENAO CARDONA DIANA MARIA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / FACTURACION	
37			MORALES AMAYA MARTHA LILIANA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / FACTURACION	
38			MARTINEZ BETANCUR ALBA NERY	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / FACTURACION	
39			HERNANDEZ OSORIO CONSUELO	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / ASIGNACION DE CITAS	
40		MORALES AMAYA MARIA ALEJANDRA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / COSTOS Y CARTERA		
41		MANTENIMIENTO	LASSO MUÑOZ JORGE WILMER	MANTENIMIENTO / BIOMEDICO	INTERMEDIO
42			QUINTERO GIRALDO ALEXANDER	MANTENIMIENTO	

	A	B	C	D	E
43		<b>ACOMPANIAMIENTO AL USUARIO</b>	MARIN PEÑA JOSE OMAR	ACOMPANIAMIENTO AL USUARIO	<b>DIRECTO</b>
44			CANO CASTAÑO FABIO NELSON	ACOMPANIAMIENTO AL USUARIO	
45			CASTAÑEDA CASTAÑEDA GERMAN	ACOMPANIAMIENTO AL USUARIO	
46			DIAZ VALENCIA HENRY	ACOMPANIAMIENTO AL USUARIO	
47			MARIN MARULANDA JOSE HERIBERTO	ACOMPANIAMIENTO AL USUARIO	
48		<b>ENFERMERIA</b>	MAYA AGUDELO XIOMARA	ENFERMERA / URGENCIAS Y CONSULTA EXTERNA	<b>DIRECTO</b>
49			RIOS ORTIZ YULIMAR	ENFERMERA / P Y P - SAN FELIX	
50			SOTO SOTO PAOLA CRISTINA	ENFERMERA / PIC	
51			VELÁSQUEZ CASTRILLÓN MARISOL	ENFERMERA / COORDINACION - CIRUGIA Y HOSPITALIZACION	
52		<b>AYUDANTES DE ENFERMERIA</b>	ALZATE GIRALDO ALBA LUCIA	AUXILIAR DE ENFERMERIA	<b>DIRECTO</b>
53			HERNANDEZ GUTIERREZ GLORIA ELSY	AUXILIAR DE ENFERMERIA	
54			CARDONA GOMEZ PAULA MARIANA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
55			CORRALES HERNÁNDEZ MARIANA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
56			GAVIRIA HERNANDEZ ISLENY	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
57			GÓMEZ MEJÍA LUCY EDILEN	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
58			HERRERA OSORIO MANUELA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
59			MARIN CARDONA YESICA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
60			MURILLO REYES DEIBY SANTIAGO	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
61			OSORIO PEREZ MARTHA CECILIA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
62			VALENCIA MARULANDA ESTEBAN	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
63			VICTORIA MOSQUERA TATIANA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
64			ARIAS VALENCIA CLAUDIA	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
65			ARROYAVE GOMEZ MARIA CAMILA	AUX ENFERMERIA / PIC	
66			BOTERO CARDONA MERY	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
67			CARDONA GONZALES DIANA CAROLINA	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
68			CASTAÑEDA DUQUE ALBA JANNETH	AUX ENFERMERIA / P Y P	
69			CASTAÑO CASTAÑEDA MAYERLY	AUX ENFERMERIA / P Y P	
70			CASTAÑO QUICENO MARIA NORA	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
71			FLOREZ AGUDELO DANIELA	AUX ENFERMERIA / SAN FELIX	

	A	B	C	D	E
71		<b>AUXILIARES</b>	FLOREZ AGUDELO DANIELA	AUX ENFERMERIA / SAN FELIX	
72			GALLEGO PATIÑO PAULA ANDREA	AUX ENFERMERIA / P Y P - AMBULANCIA	
73			GARCIA GIL LUCY YANED	AUX ENFERMERIA / CONSULTA EXTERNA	
74			GARCÍA GIL SORANGIE	AUX ENFERMERIA / P Y P	
75			LASCARRO MEJÍA HEIDY JOHANNA	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
76			MUÑOZ HERNANDEZ LINA FERNANDA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	
77			NARANJO ALZATE MONICA CONSTANZA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	
78			OSORIO GÓMEZ CAROLINA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	
79			OSORIO PEREZ CAROLINA	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
80			PATIÑO MEJÍA MARIA ISABEL	AUX ENFERMERIA / AMBULANCIA	
81			QUINTERO CEBALLOS DIANA PAOLA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	
82			RAMIREZ MORENO ANGELA VIVIANA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	
83			RINCON CUESTA BRILLYH XIOMARA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	
84			VALENCIA OROZCO ESTELA	AUX ENFERMERIA / P Y P	
85			VELEZ SIERRA JHESIKA FERNANDA	AUX ENFERMERIA / P Y P	
86			GRANADA CAÑON MANUELA	AUX ENFERMERIA / SAN FELIX	
87			MEJIA GOMEZ ARLEDY	AUX ENFERMERIA / P Y P	
88		<b>LABORATORIO</b>	CANO MONTES ESTEFANÍA	AUX ENFERMERIA / AUX LABORATORIO	<b>DIRECTO</b>
89			GIRALDO NARANJO SARA JEIN	BACTERIOLOGA / LABORATORIO	
90			ARIAS MURILLO JULIANNA CAROLINA	BACTERIOLOGA / COORDINACIÓN	
91		<b>ODONTOLOGIA</b>	MARULANDA GARCIA STEFANIA	AUX DE ODONTOLOGIA	<b>DIRECTO</b>
92			OSORIO CARMONA DIANA MARCELA	ODONTOLOGA / COORDINACION	
93		<b>FARMACIA</b>	RIOS GALLEGU DIANA LUCIA	AUX DE FARMACIA	<b>INTERMEDIO</b>
94			ARANGO RAMIREZ CLAUDIA YOLIMA	AUX DE FARMACIA	
95			CASTRILLON VASQUEZ PAOLA ANDREA	REGENTE DE FARMACIA / COORDINACION	
96		<b>TRANSPORTE DE PACIENTES</b>	VANEGAS RIVERA FERNANDO	TRANSPORTE DE PACIENTES	<b>DIRECTO</b>
97			RAVE DIAZ JORGE OBDUBER	TRANSPORTE DE PACIENTES / MEDIO TIEMPO SAN FELIX	
98			CARDONA AGUIRRE MAURICIO	TRANSPORTE DE PACIENTES	
99			RIVERA LEIVA RUBEN DARIO	TRANSPORTE DE PACIENTES	

100	<b>SERVICIOS GENERALES</b>	CARDONA ARROYAVE MARIA ORFANERY	SERVICIOS GENERALES	<b>DIRECTO</b>
101		DELGADO VALENCIA BLANCA LUCIA	SERVICIOS GENERALES	
102		FLOREZ AGUDELO MARY LUZ	SERVICIOS GENERALES / MEDIO TIEMPO SAN FELIX	
103		HIDALGO RAMIREZ LUZ BELLA	SERVICIOS GENERALES	
104		OCAMPO RENDÓN LUZ AMPARO	SERVICIOS GENERALES	
105		OSORIO LOAIZA AMPARO	SERVICIOS GENERALES	
106		QUINTERO GALVIS BIBIANA	SERVICIOS GENERALES	
107		SANCHEZ ARROYAVE LUISA FERNANDA	SERVICIOS GENERALES	
108		ALVAREZ ALZATE MARIA CECILIA	AUXILIAR DE SERVICIOS GENERALES	
109		RESTREPO CARDONA MARIA TERESA	AUXILIAR DE SERVICIOS GENERALES	
110	<b>MEDICOS</b>	AGUDELO SALAZAR NESTOR RAUL	MEDICO GENERAL / COORDINADOR	<b>DIRECTO</b>
111		ARIAS PATIÑO ANA RUBIELA	MEDICO GENERAL COLPOSCOPISTA	
112		CORREA RINCON JULIAN	MEDICO GENERAL	
113		JIMÉNEZ HERRERA FRANGER ELÍAS	MEDICO GENERAL	
114		LOPEZ TAMAYO JUAN JOSE	MEDICO GENERAL	
115		SALAMANCA NAVAS LIZETH PAOLA	MEDICO GENERAL	
116		CAJAS MUÑOZ GERARDO ANDRES	MEDICO	
117		SERNA GRANADA CARLOS ANDRES	MEDICO INTERNISTA	
118		RODRIGUEZ BERMUDEZ JAIME ANDRES	MEDICO INTERNISTA	

118		RODRIGUEZ BERMUDEZ JAIMÉ ANDRÉS	MEDICO INTERNISTA	<b>DIRECTO</b>
119	<b>VARIOS</b>	AGUDELO JUAN CARLOS	ORTOPEDISTA	
120		STTER JUAN FELIPE	ORTOPEDISTA	
121		GURROLA RAUL ARMANDO	ORTOPEDISTA	
122		GONZALEZ DANIELA	GINECO OBSTETRA	
123		DAVILA ARIAS LILIANA	GINECO OBSTETRA	
124		CHICA GUTIERREZ JOSE EDGAR	ECOGRAFISCA	
125		LOPEZ AMILCAR	ANESTESIOLOGO	
126		SANDOVAL RAUL ANTONIO	ANESTESIOLOGO	
127		MENDOZA MIKE	CIRUJANO	
128		ROSALES JHON CARLOS	CIRUJANO	
129		MARTINEZ WILLIAM	CIRUJANO	
130		GONZALEZ MEDINA PAULA ANDREA	PSICOLOGA	
131		AGUIRRE SANCHEZ LEIDY	FISIOTERAPEUTA	
132		Perez Iglesias Luis Augusto	INSTRUMENTADOR QUIRURGICO	



IDENTIFICACION F  
Comercial. Equipamento  
LUDOS

# Newmek®

Guantes de Látex Quirúrgicos Estériles



TG MEDICAL SDN. BHD

## INSTRUCCIONES DE USO

### GUANTE DE LATEX QUIRÚRGICO CON Y SIN POLVO

Ámbito de uso: Los guantes quirúrgicos con polvo se utilizan para la barrera biológica contra la contaminación de las manos de los usuarios que pretenden obtener contacto con el paciente y para evitar la contaminación entre el paciente y el examinador para un solo uso.

Instrucciones: Precaución: - Este producto está hecho de látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas.

Almacenamiento: - Evitar la luz solar directa, mantener en un lugar fresco y seco.

Vida útil: 5 años en la fecha de fabricación.

### DECLARACION DE EMPAQUE

#### GUANTES QUIRÚRGICOS ESTÉRILES CON POLVO Y SIN POLVO

Caja dispensadora / Caja interior:

Material utilizado para la caja dispensadora : Cartón de revés gris de 450g  
Dimensión de caja dispensadora : 220mm x 130mm x 225mm  
Tipo de impresión : Impresión a 1 color y barniz

Caja de cartón:

Material utilizado para la caja de cartón : 275 / 275 / una estría  
Dimensión de la caja dispensadora : 540mm x 450mm x 235mm  
Tipo de impresión : Impresión a 1 color

Bolsa:

Material utilizado para la bolsa : Medicoat GL 60/3g y Papel PE 40/18g  
Dimensión para la bolsa : 130 mm x 203 mm  
Tipo de Impresión : Impresión 1-2 colores

- a) 1 par de guantes(1 izquierda y 1 derecha) por envoltura interior
- b) 1 envoltura interior por bolsa
- c) 50 bolsas por dispensador
- d) 8 dispensadores por caja

# Newmek®

Guantes de Látex Quirúrgicos Estériles



TG MEDICAL SDN. BHD

Este producto tiene una validez de 5 años desde la fecha de fabricación y la fecha de vencimiento está impresa en las cajas.

## GUANTES NEWMEK

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Los guantes quirúrgicos de látex en polvo (palma textura)

#### SECCIÓN I: Descripción del producto

1. Tipo 1 guante de látex quirúrgico, en polvo, estéril
1. 2 Material Natural High Grade látex de caucho
1. 3 Color Natural
1. Diseño y 4 de funciones específicas de la mano, los dedos curvados, palma textura, puño con reborde
1. 5 Polvo dentro de almidón de maíz absorbible USP 1
1. 6 Condiciones de Almacenamiento Los guantes mantendrán sus propiedades si se guardan en un estado seco. Evite la luz solar directa.
1. 7 Estabilidad Los guantes deben tener vida útil de 5 años desde la fecha de fabricación.
1. 8 estilo de embalaje 1 par (1 izquierda y 1 derecha) de guantes por envoltura interior. 1 envoltorio interno por cada bolsa. 50 bolsas por liberador. 8 dispensadores por caja.
1. Marcado 9 Tamaño El tamaño de los guantes se marcará en la casilla de verificación en cada caja con tinta negro.

# Newmek®

Guantes de Látex Quirúrgicos Estériles



TG MEDICAL SDN. BHD

## SECCIÓN II: Requisitos de funcionamiento

(Plan de Muestreo - ISO 2859 individual normal)

AQL: 1.5

#	CARACTERISTICAS	NIVEL DE INSPECCION	NIVEL DE CALIDAD ACEPTABLE	NORMA TECNICA APLICATIVA
2.1	Dimensiones	S2	4.0	ASTM D3577-09e1
2.2	Propiedades físicas	S2	4.0	ASTM D3577-09e1
2.3	Ausencia de poros (TEST DE AGUA ESTANCADA)	G1	1.0	ASTM D3577-09e1
2.4	Los defectos visuales: (I) Mayor Visual (II) Menor Visual Basic	G1	2.5 4.0	PRACTICA IN HOUSE
2.5	Embalaje defectuoso: (i) Regulado (ii) Visual (iii) Críticos (incl. Guantes conteo)	G1 G1 S2	** 4.0 4.0	PRACTICA IN HOUSE
2.6	Cantidad de polvo	N=2	N/A	ASTM D3577-09 <sup>e1</sup> ASTM D6124-06 (2011)
2.7	Esterilización	^	N/A	^US Pharmacopeia

\*\* Inaceptable en cualquier nivel

## SECCIÓN III: ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO

### 3.1 DIMENSIONES

DESCRIPCION	TAMAÑO	ESTANDAR
Longitud (mm)	Todos los tamaños	Min 280
Ancho de palma (mm)	5.5	72 +/- 4
	6.0	77 +/- 5
	6.5	83 +/- 5
	7.0	89 +/- 5
	7.5	95 +/- 5

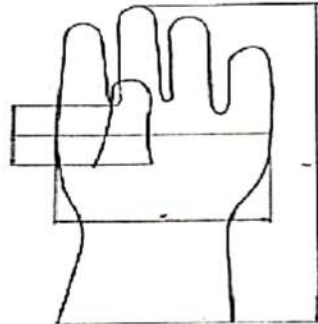
# Newmek®

Guantes de Látex Quirúrgicos Estériles



TG MEDICAL SDN. BHD

	8.0 8.5 9.0	102 +/- 6 108 +/- 6 114 +/- 6
Espesor (mm) * Pared simple	Todos los tamaños	Dedo: 0,15 +/- 0,02 (Valor típico: 0,16 - 0,17) Palma: 0,13 +/- 0,02 (Valor típico 0,13 - 0,14) Puño: 0,12 +/- 0,02 (Valor típico: 0.11 - 0.12)



### 3.2 Propiedades Físicas

Descripción	Estándar	
	Antes de uso	Después de uso
Elongación y descanso (%)	Min. 750 (Tipo de valor: 750 - 900)	Min. 560 (Tipo de valor: 560 - 800)
Resistencia a la tracción (MPa)	Min. 24 (Tipo de valor: 24 - 30)	Min. 18 (Tipo de valor: 18 - 25)

### 3.3 Ausencia de poros

El tamaño de la muestra y el número permisible de guantes no conformes en las muestras se determinarán de acuerdo al plan de muestreo ISO 2859-1 individual normal mediante la

# Newmek®

Guantes de Látex Quirúrgicos Estériles



TG MEDICAL SDN. BHD

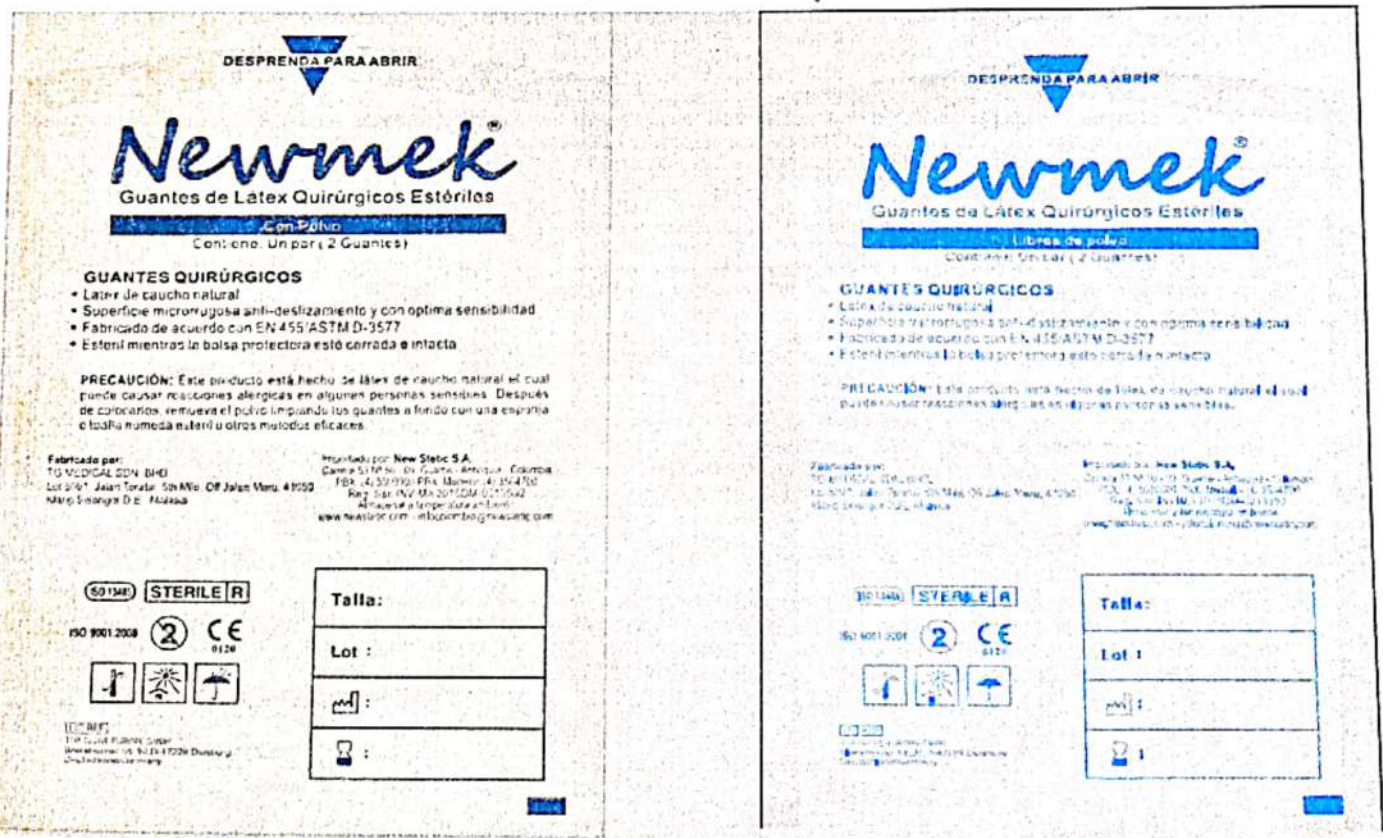
inspección y el nivel de calidad aceptable como se indica en la Sección II: Requisitos de Desempeño.

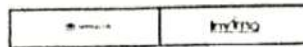
### 3.4 Los defectos visuales

El tamaño de la muestra y el número permisible de guantes no conformes en las muestras, tanto para defectos mayores y menores serán determinados de acuerdo a la norma ISO 2859-1 del plan de muestreo individual normal el uso de Inspección y nivel de calidad aceptable como se indica en la Sección II: Requisitos de Desempeño.

### 3.5 Defectos de envasado

El tamaño de la muestra y el número permisible de productos no conformes en las muestras de los defectos de envasado de regulación, visuales y críticos se determinarán de acuerdo al plan de muestreo ISO 2859-1 individual normal el uso de Inspección y nivel de calidad aceptable como se indica en la Sección II: Requisitos de Desempeño (guantes Contando = 50 pares por el dispensador).





República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2015035333 DE 7 de Septiembre de 2015**

**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

El Director de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, decreto Reglamentario 4725 de 2005, ley 1437 de 2011 y ley 962 de 2005

**CONSIDERANDO**

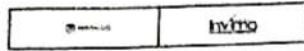
QUE ANTE ESTE INSTITUTO SE HA SOLICITADO LA CONCESIÓN DE UN REGISTRO SANITARIO AUTOMÁTICO CON BASE EN LA VERIFICACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA LEGAL ALLEGADA ANTE LA DIRECCIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS, EMITIENDO CONCEPTO FAVORABLE PARA LA EXPEDICIÓN DE ESTE REGISTRO SANITARIO.  
EN CONSECUENCIA A LO ANTERIOR, DE CONFORMIDAD CON EL ARTICULO 57 DE LA LEY 962 DE 2005 EL INVIMA REALIZARÁ EL CONTROL POSTERIOR DENTRO DE LOS QUINCE (15) DÍAS SIGUIENTES A SU EXPEDICIÓN.

**RESUELVE**

**ARTICULO PRIMERO.- CONCEDER REGISTRO SANITARIO POR EL TÉRMINO DE DIEZ (10) AÑOS A**  
**PRODUCTO:** GUANTES QUIRURGICOS ESTERILIZADOS (GUANTES CON POLVO Y SIN POLVO) - GUANTES DE LATEX QUIRURGICOS ESTERILES (CON POLVO Y SIN POLVO)  
**MARCA:** NEWMEK  
**REGISTRO SANITARIO NO.:** INVIMA 2015DM-0013592  
**TIPO DE REGISTRO:** IMPORTAR Y VENDER  
**TITULAR(ES):** PRODUCTORA Y COMERCIALIZADORA ODONTOLÓGICA NEW STETIC S.A. CON DOMICILIO EN GUARNE - ANTIOQUIA  
**FABRICANTE(S):** TG MEDICAL SDN BHD CON DOMICILIO EN MALASIA  
**IMPORTADOR(ES):** PRODUCTORA Y COMERCIALIZADORA ODONTOLÓGICA NEW STETIC S.A. CON DOMICILIO EN GUARNE - ANTIOQUIA  
**ACONDICIONADOR(ES):** PRODUCTORA Y COMERCIALIZADORA ODONTOLÓGICA NEW STETIC S.A. CON DOMICILIO EN GUARNE - ANTIOQUIA  
**TIPO DE DISPOSITIVO** NO INVASIVO  
**RIESGO:** IIA  
**COMPOSICIÓN:** LATEX DE CAUCHO NATURAL, ZDBC, ZDEC, OXIDO DE ZINC, FENOL IMPEDIDO POLIMÉRICO, AZUFRE, DIOXIDO DE TITANIO.  
**USOS:** UTILIZADOS COMO BARRERA BIOLÓGICA CONTRA LA CONTAMINACIÓN DE LAS MANOS DEL USUARIO, ESTÁN PREVISTOS PARA EL CONTACTO CON EL PACIENTE Y PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN ENTRE EL PACIENTE Y EL EXAMINADOR, PARA UN SOLO USO, GARANTIZAN CONDICIONES SANITARIAS DE HOSPITAL MEDIANTE LA REDUCCIÓN DE LA EXPOSICIÓN DEL PACIENTE A LA CONTAMINACIÓN MICROBIANA. TAMBIÉN SIRVEN PARA PROTEGER A LOS PROFESIONALES, TRABAJADORES DE LA SALUD DE LAS ENFERMEDADES A TRAVÉS DEL CONTACTO CON FLUIDOS CORPORALES.  
**PRESENTACIÓN COMERCIAL:** CAJA DISPENSADORA, CON 50 BOLSAS X DISPENSADOR, BOLSA DE PAPEL INDIVIDUAL, SELLADA, EMPACADA, CON 1 PAR DE GUANTES (1 IZQUIERDA Y 1 DERECHA), 8 DISPENSADORES POR CAJA.  
**VIDA ÚTIL:** 5 AÑOS  
**EXPEDIENTE NO.:** 20098138  
**RADICACIÓN NO.:** 2015115887  
**FECHA DE RADICACIÓN:** 04 09 2015

**ARTICULO SEGUNDO.- CONTRA LA PRESENTE RESOLUCIÓN PROCEDE ÚNICAMENTE EL RECURSO DE REPOSICIÓN, QUE DEBERÁ INTERPONERSE ANTE EL DIRECTOR DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS, DENTRO DE LOS DIEZ (10) DÍAS SIGUIENTES A SU NOTIFICACIÓN, EN LOS TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y DE LO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO.**





República de Colombia  
Ministerio de Salud y Protección Social  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

**RESOLUCIÓN No. 2015035333 DE 7 de Septiembre de 2015**  
**Por la cual se concede un Registro Sanitario**

El Director de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, decreto Reglamentario 4725 de 2005, ley 1437 de 2011 y ley 962 de 2005

ARTICULO TERCERO.- LA PRESENTE RESOLUCIÓN RIGE A PARTIR DE LA FECHA DE SU EXPEDICIÓN.

ARTICULO CUARTO.- LOS DERECHOS QUE SE DERIVEN DE ESTA RESOLUCIÓN QUEDARAN SUJETAS AL CONTROL POSTERIOR QUE DEBE REALIZAR EL INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS INVIMA DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO POR EL ARTICULO 22 DEL DECRETO 4725 DE 2005.

COMUNIQUESE, NOTIFIQUESE Y CUMPLASE

DADA EN BOGOTÁ D.C. A LOS 7 DE SEPTIEMBRE DE 2015

ESTE ESPACIO, HASTA LA FIRMA SE CONSIDERA EN BLANCO.



ELKIN HERNAN OTALVARO CIFUENTES  
DIRECTOR DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS  
Proyectó: Legal: kpuertac, Técnico: jparraa Revisó: Cordina\_varios

Firma válida

Digitally signed by ELKIN  
HERNAN OTALVARO  
CIFUENTES  
Date: 2015.09.08  
08:06:33 -04'  
Reason: Firma  
Location: Bogota, CO

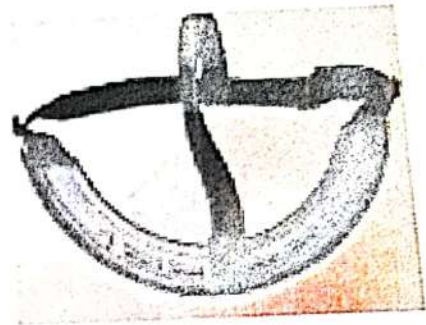
Página 2 de 2



**Referencia**  
CARETA ANTIFLUX 25

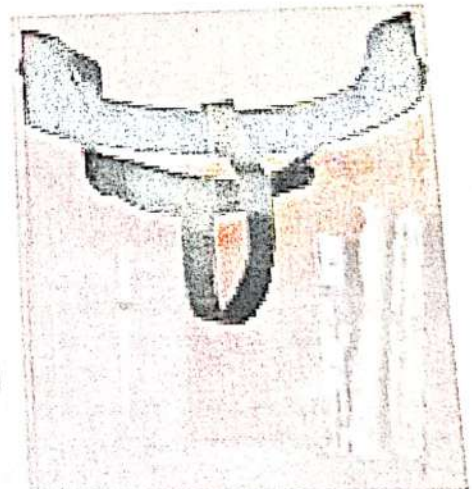
**Descripción de la pieza**  
Careta cuya pantalla es fabricada en PET CAL.25.

**Aplicación**  
Careta de protección antiruidos y anti objetos extraños, con potencialidad de ser utilizada en sectores industriales y de la salud.



**Recomendaciones antes del Uso**  
Se sugiere realizar pruebas según sea la aplicación a la que será sometida el producto. El uso del producto determinará la vida útil del mismo.

**Condiciones de almacenamiento**  
La careta de protección no debe ser expuesta a fuentes de calor cercanas ni rayos solares de manera directa, adicional debe estar protegido de la humedad y evitar contaminación con material particulado como polvo. Para su almacenamiento debe estar cubierto con bolsas y dentro de la caja, tal como se entrega de fábrica.



**Especificaciones de unidad de empaque**  
Bolsa plástica en PEBD, caja individual de cartón (12 caretas por caja) y caja master de cartón (9-6 cajas individuales).

### **General**

El comportamiento real del producto, dado a su aplicabilidad, podrá ser evidenciado en las instalaciones del cliente.





**DESCRIPCION:**

- Guantes de exploración desechables, elaborados a base de látex natural, sin polvo y/o ligeramente polvosados con polvo biodegradable.
- Guantes ambidiestros, máxima comodidad y flexibilidad.
- No estériles
- Multiempaque, con dispensador que garantiza la integridad del producto.
- Exento de materia extraña, rebabas y aristas cortantes.
- Aséptico, hipotérmico, atóxico.

**CARACTERISTICAS**

- Elaborados de 100% Latex natural, sin polvo y/o ligeramente lubricados con polvo biodegradable calidad USP.
- Resistente a la elongación.
- Color: natural
- De forma anatómica, zona de agarre texturada y con superficie lisa, tersa y uniforme antideslizante.
- Cumple con las pruebas de nivel de calidad de acuerdo a las Normas Internacionales Vigentes: ISO 11193, EN 455-2, EN 455-3 y ASTM D 3578-01

**INDICACIONES**

- Para realizar exámenes, procedimientos médicos y limpieza de pacientes.
- Demás procedimientos clínico hospitalarios.
- En caso de manipulación de material contaminado y para realización de pruebas de laboratorio.

**VENTAJAS**

- Fácil uso
- Hipotérmico
- Ajuste exacto y suave
- Fuerte y durable
- Libre de olores desagradables.

**DIMENSIONES**


Propiedad	Talla	Estándar	Color	Textura
Longitud (mm)	XS	Mínimo 220 mm	Natural  (Todas las tallas: XS, S, M, L, XL)	Tersa, lisa, antideslizante (Todas las Tallas: XS, S, M, L, XL)
	S			
	M	Mínimo 230		
	L			
	XL	Mínimo 240		
Ancho de Palma (mm)	XS	70 ± 10	Natural  (Todas las tallas: XS, S, M, L, XL)	Tersa, lisa, antideslizante (Todas las Tallas: XS, S, M, L, XL)
	S	80 ± 10		
	M	95 ± 10		
	L	111 ± 10		
	XL	113 ± 10		
Espesor (mm)	Todas las tallas	Deco: 0.06 Palma: 0.08 Bocamanga: 0.08		

## FICHA TECNICA PRECISION CARE



Protección de manos en tratamientos médicos no estériles.  
Fabricados con los estándares de la norma ASTM D3578.

- Fabricados en látex natural.
- Alta resistencia a la tracción y abrasión.
- Anatómicos manga larga.
- Revestimiento de almidón que reduce la fricción sobre la piel y permite un ajuste perfecto y confortable.
- Color natural.
- Borde enrollado.

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

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

REFERENCIA:	9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4
COLOR:	Blanco - Negro - Azul - Verde

### 2. COMPONENTES DEL PRODUCTO

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



**CALDAS MEDICAS SAS**

**890.806.147-3**

**Carrera 24 # 47-74**

**ventas@caldasmedicas.com - servicioalcliente@caldasmedicas.com**

**Telefono:8859134 - Telefax :8859878**

**Manizales-Caldas**

Manizales, Julio 10 de 2.020

Señores  
**HOSPITAL FELIPE SUAREZ**  
Salamina - Caldas

REF:

**ACTA DE ENTREGA**

Accesorios:

1	DOPPER FETAL
MODELO	SONOTRAX Basic A
SERIAL #	560042-M20107690015


RECIBIDO	
Nombre:	
Cedula:	
Cargo:	
Fecha:	
Firma:	

Atentamente,

**CECILIA GOMEZ GOMEZ.**

Gerente

**EQUIPOS MEDICOS - LABORATORIO Y ODONTOLÓGICOS**  
**MATERIALES QUIRÚRGICOS - ODONTOLÓGICOS Y REACTIVOS PARA LABORATORIO**

	<b>FICHA TÉCNICA</b>		
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO 9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4		
	FLI-18	VERSION N° 04	FECHA DE VIGENCIA 2018

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**

PARÁMETRO	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° 04FECHA 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.

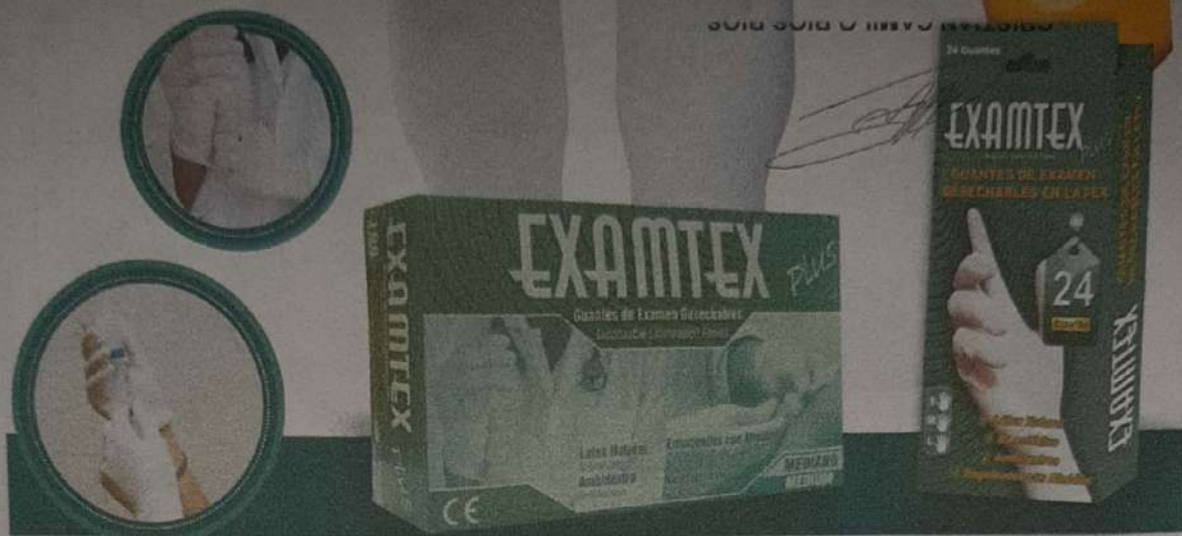
Elaborado y Revisado

**GERMAN SUAREZ S.  
DIRECTOR DE CALIDAD**

N° Revisión: 04 Fecha: 03 Noviembre de 2018

# Guantes de Examen Desechables

Página Web: www.protexsa.com.co E-mail: correspondencia@protexsa.com.co



ISO9002



CE



## FICHA TECNICA

- Guantes AQL 1.5
- Elaborados en látex natural.
- Ambidextros, cómodos y de fácil postura.
- No estériles
- Pre-entalcados con almidón.
- Con orillo
- Empaque: Dispensador : 100 unidades por peso- Caja: 10 dispensadores
- Tallas: XS, S, M, L
- Propiedades Físicas según ASTM D3578: (00)-(01)

## ESTANDARES DE CALIDAD

- Manufacturados de acuerdo con el sistema de calidad ISO 9002.
- Cumple y/o excede los estándares ASTM 3578-95
- Cumple y/o excede los estándares europeos EN 455-1/2/3.
- Cumple y/o excede Norma Técnica Colombiana NTC 4277.
- Auditado por SGS.
- Elaborado en cumplimiento con los requerimientos actuales de GMP. ▪ Plan de Muestreo ISO 2851

PROPIEDADES FISICAS	ESTANDARES DE NUESTRO PRODUCTO		ESTANDARES ASTM D 3578 (01)		AQL	Nivel de Inspección
	ANTES DE ENVEJECIMIENTO	DESPUES DE ENVEJECIMIENTO	ANTES DE ENVEJECIMIENTO	DESPUES DE ENVEJECIMIENTO		
Fuerza Tensil	Min.21MPa.	Min.16MPa.	Min.14MPa.	Min.14MPa.	Huecos 1.5 Apariencia 2.5 Dimensiones 4.0	S-4 S-4 S-2
Elongación	Min.700%	Min.500%	Min.650%	Min.500%		

Caja x 100un	CODIGOS DE BARRAS		UNIDAD	Caja x 24un	CODIGOS DE BARRAS		UNIDAD
			770 727036 3646				770 727036 7450
			770 727036 3653				770 727036 7460
			770 727036 3660				770 727036 7477
			770 727036 3677				770 727036 7484



www.protexsa.com.co info@protexsa.com.co PBX: (57-1) 5925544 Fax. (57-1) 8267750

Parque Industrial San José - Rodeña 10 v 11 - Manz. C. Km. 4 Via Funza Siberia. Cundinamarca. Colom

# GUANTES DE VINILO DESECHABLES

VINYL DISPOSABLE GLOVES



## ESTANDARES DE CALIDAD

- Cumple los Estándares ASTM D5250-00
- Cumple los Estándares Europeos EN 455-00

## INFORMACION TECNICA

- Ambidextros, cómodos y fáciles de poner y quitar.
- Sin talco
- Terminación con orillo.
- No estériles.
- Fabricado de Vinilo (Cloruro de Polivinilo), Grado: FPC DNV2P.
- Doble capa de PVC/ PU que provee una mayor seguridad.
- Forma de Empaque: Dispensador 100 unidades por peso en Caja
- de 10 dispensadores.
- Tallas: XS, S, M, L
- Propiedades físicas y dimensiones según ASTM D5250-99, ASTM D5250-00

## BENEFICIOS

- Súper flexibles y livianos.
- Libre de olor, resultado de una formulación especial.
- Buen agarre en superficies pegajosas.
- Otorga una solución alternativa a las personas que son alérgicas al látex.
- Usos habituales: Limpieza, manipulación de alimentos, hobbies, procedimientos odontológicos, inspección de mercancías y control de calidad.

ASPECTOS	NUESTRO PRODUCTO	ASTM D5250 (99)
FUERZA TENSIL	Min. 9 Mpa	Min. 9 MPa
ELONGACION	300%	300%

DIMENSIONES	ESTANDARES DE NUESTRO PRODUCTO					ASTM D5250 (00)				
	XS	S	M	L	XL	XS	S	M	L	XL
LARGO	230mm					230mm				
ANCHO		86+5	95+5	109+5	115+5		76+5	88+5	102+5	114+5
CALIBRE mm	DEDOS		PALMA	PUÑO		DEDOS		PALMA	PUÑO	
	0.16+0.03		0.15+0.03	0.12+0.03		0.05 min.		0.08 min.	-	



www.protexsa.com.co info@protexsa.com.co PBX: (57-1) 5925544 Fax: (57-1) 8267750  
Parque Industrial San José - Bodega 10 y 11 - Manz.C Km.4 Vía Funza Siberia. Cundinamarca, Colombia

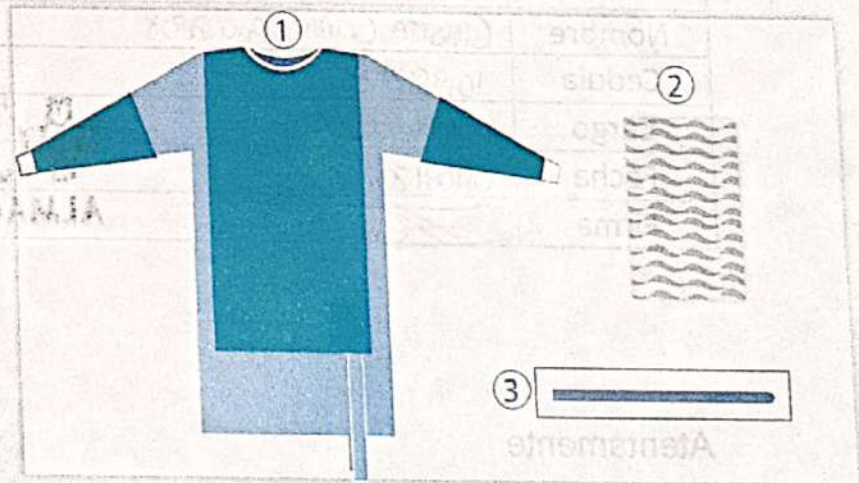


Producto descartable, diseñado con los mejores estándares de calidad, con una alta capacidad de resistencia al paso de microorganismos y tecnología antilíquido. Brinda confort con características higiénicas y antialérgicas.

Uso: Procedimientos quirúrgicos realizados por el personal médico y paramédico del medio hospitalario. ( producto médico de clase I )



Nº	ITEM	COMPONENTES	CANTIDAD
1	1122	Batón americano con refuerzo en manga y pecho	1
2	976	Toalla para secado de manos	1
3	2546	Indicador de esterilización	1



-  Adhesivo
-  SMS
-  Refuerzo
-  Absorbente impermeable
-  Polietileno azul
-  Polietileno transparente
-  Tela laminada



**CALDAS MEDICAS SAS**

**890.806.147-3**

**Carrera 24 # 47-74**

[ventas@caldasmedicas.com](mailto:ventas@caldasmedicas.com)

Telefono:8859134 – Telefax :8859878

**Manizales-Caldas**

Manizales, julio 01 de 2020

Señores  
ESE HOSPITAL FELIPE SUAREZ  
Salamina – Caldas.

### ACTA DE ENTREGA

Accesorios:

1	DOPPER FETAL
MODELO	SONOTRAX basic A
SERIAL #	560042-M20107690015

RECIBIDO	
Nombre	CECILIA GOMEZ GOMEZ
Cedula	101992125
Cargo	ALMACENISTA
Fecha	01/07/2020
Firma	

Hospital Departamental  
**Felipe Suarez**  
E.S.E.  
Su salud, nuestra razón de ser  
**ALMACÉN CENTRAL**

Atentamente

**CECILIA GOMEZ G**  
Gerente

# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

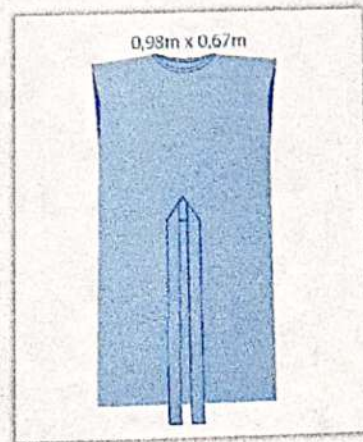
NOMBRE COMERCIAL:	KIT DESECHABLE ESTÉRIL
COMPOSICIÓN:	Polipropileno tela no tejida 35-50 G/M2
PRESENTACIÓN:	Bolsa sin fuelle individual especial para esterilización 25 x 33
EMBALAJE:	Caja x 70 unidades.
TOLERANCIA EN MEDIDAS:	+/- 3 cms.
MARCA:	MAINCO HEALTH CARE S.A.S.
FABRICANTE:	MAINCO HEALTH CARE S.A.S.
REGISTRO SANITARIO:	2014DM-0011814
RIESGO:	Clase 1
METODO DE ESTERILIZACIÓN:	Óxido De Etileno
USO:	UN SOLO USO
RECOMENDACIONES:	Consérvese a una temperatura inferior a 30°C
PRECAUCIONES:	No utilizar si el producto está contaminado o el empaque deteriorado.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	El almacenamiento debe ser en un lugar seco, fresco, libre de humedad y de gases cáusticos
DISPOSICIÓN FINAL:	Cumplir con la política Ambiental para la Gestión integral de residuos o desechos peligrosos, además con la siguiente reglamentación: Decreto Ley 2811 de 1974 y la Ley 99 de 1993, la relación con la gestión integral de residuos sólidos, así como la Ley 142 de 1994, la Ley 632 de 2000 y la Ley 689 de 2001, en cuanto tiene que ver con la presentación del servicio público de aseo.

Es un producto diseñado para realizar el cambio de vestuario en los pacientes para las diferentes áreas, en procedimientos quirúrgicos, permitiendo protección e higiene en su presentación.

**Uso:** Protege el paciente de toda contaminación y conserva la dignidad del usuario.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL:	BATA MANGA JAPONESA T-L MTOA NO ESTÉRIL
COMPOSICIÓN:	Polipropileno tela no tejida 30 G/M2
PRESENTACIÓN:	Bolsa polipropileno de 11x16 C1.2 por 10 unidades
EMBALAJE:	Caja x 300 unidades
TOLERANCIA EN MEDIDAS:	+/- 3 cms.
MARCA:	MAINCO HEALTH CARE S.A.S.
FABRICANTE:	MAINCO HEALTH CARE S.A.S.
REGISTRO SANITARIO:	N/A Según decreto 4725 del 2005
RIESGO:	Clase 1
METODO DE ESTERILIZACIÓN:	N/A
USO:	UN SOLO USO
RECOMENDACIONES:	Consérvese a una temperatura inferior a 30°C
PRECAUCIONES:	No utilizar si el producto está contaminado o el empaque deteriorado.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	El almacenamiento debe ser en un lugar seco, fresco, libre de humedad y de gases cáusticos
DISPOSICIÓN FINAL:	Cumplir con la política Ambiental para la Gestión integral de residuos o desechos peligrosos, además con la siguiente reglamentación: Decreto 2811 de 1974 y la Ley 99 de 1993, la relación con la gestión integral de residuos sólidos, así como la Ley 142 de 1994, la Ley 632 de 2000 y la Ley 689 de 2001 en cuanto tiene que ver con la presentación del servicio público de saneamiento.





FICHA TECNICA ROPA DESECARTABLE

Código: FT-DT-010-L  
 Versión: 01  
 Fecha: 02/09/2020

LER PREVENCIÓN

DEPARTAMENTO: DIRECCION TECNICA

FICHA TECNICA BATA QUIRURGICA DESECABLE

1. DATOS GENERALES

NOMBRE GENERICO:	BATA QUIRURGICA DESECABLE SMS 40		
NOMBRE COMERCIAL:	BATA LAMINADA NO ESTERIL	MATERIAL DE FABRICACION:	SMS 40GR
PRODUCTO NACIONAL:	SI	TIPO/GRADO:	DESECABLE
PRODUCTO IMPORTADO:	NO	CODIGO DE BARRAS(EAN 13)	N/A
PRODUCTO ESTERIL:	NO	VIDA UTIL DEL PRODUCTO	5 AÑOS
PRODUCTO GRAVADO IVA	NO	COLOR	AZUL
REGISTRO SANITARIO NO.	NO REQUIERE	VIGENCIA DE REGISTRO SAN	N/A



2. DATOS DE LA PRESENTACION DEL PRODUCTO

ALMACENAMIENTO:	MANTENGASE EN LUGAR LIMPIO, FRESCO Y SECO					
CLASIFICACION DEL RIESGO	N/A		EL PRODUCTO ES REUTILIZABLE	NO		
TALLA/MEDIDA:	UNICA		ANCHO MANGA:	32 cms	CALIBRE:	35-40GR
LARGO:	110 CMS		LARGO MANGA	60cms	PRESENTACION	Paq X 10
ANCHO:	140 cms		TIPO DE TELA BASE:	SMS	TELA COMPLEM.	Puño poliester blanco

3. DATOS TECNICOS DEL MATERIAL CON EL QUE ESTA FABRICADO

BATA DESECABLE PARA PACIENTE ADULTO ELABORADA EN TELA SMS ANTIFLUIDO DE 40 GRS CON DOS TIRAS DE AMARRE

BATA QUIRURGICA ESTANDAR CON TIRAS DE AMARRE, PUÑO BLANCO EN ALGODÓN. RESISTENTE A FLUIDOS

TELA NO TEJIDA SMS TELA , HILAZA

4. INDICACIONES Y USOS

BRINDA PROTECCION DURANTE PROCESOS MEDICOS , PROTEJE AL PERSONAL DE LA EXPOSICION A ENFERMEDADES Y MATERIALES PELIGROSOS

NO TRANSPARENTE, LO CUAL BRINDA UN EXCELENTE CONFORT. SISTEMA DE SUJECIÓN EN LA CINTURA PUÑO BLANCO

REVISO: LUIS EDUARDO ROJAS  
 A CARGO: DAVID DUARTE

APROBO: MYRIAM DUEÑAS

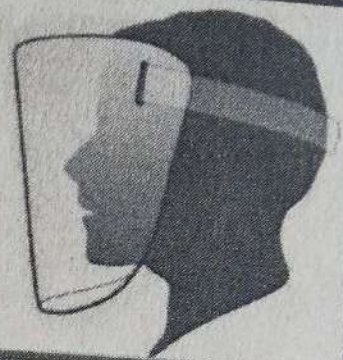
# EASY FACE PROTECTOR

Caretas de Protección facial

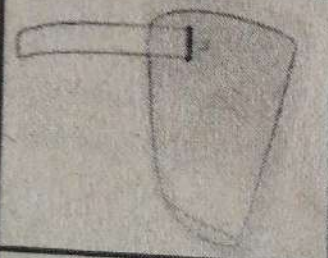
**USOS:**



- Medico
- Dental
- Laboratorios
- Industrial
- Alimentos
- Supermercados
- Aseo Doméstico.



**ESPECIFICACIONES**



Visor en **PET G** a prueba de salpicaduras, doble cara, antiempañamiento, antiarañados, fuerte resistencia a ácidos y alcalinos.

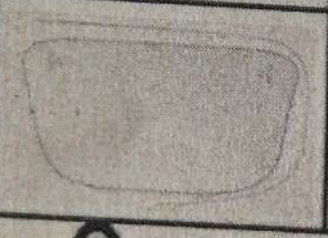
Estructura adaptable para trabajadores de varios tipos, puede cubrir directamente las gafas de trabajador.

Puede evitar efectivamente infecciones de personal médico causado por fluidos corporales.

Amplia cobertura protectora.

Ligero, diseño ergonómico, cómodo para usar sin sensación de presión.

Doble película protectora en el visor para garantizar asepsia del producto antes del primer uso.



COMPONENTES	MATERIAL	PESO	ESPESOR	DIMENSIONES
Visor	PETG	66 gr	0.75mm	36x23cm
cinta	Polipropileno		Calibre 30	70x3 cm
UNIDAD DE EMPAQUE	TAMANO BOLSA	MASTER PACK	TAMANO MASTER PACK	PESO MASTER PACK
Bolsa x und	A: 28 cm L: 44 cm	Caja de 26 unidades	H: 20 cm L: 43 cm A: 26 cm	1.6 kg aprox.



**ADVERTENCIA**

- Para mayor durabilidad limpie preferiblemente con paño húmedo con agua o limpiavidrios o lave con agua y jabón de tocador.
- Seque con paño seco suave.
- Nunca limpie con elementos o productos abrasivos ni con ningún solvente o químico.
- Para conservar condiciones de asepsia limpie siempre antes de usar y si es de uso continuo por lo menos cada tres horas.

**PROPIEDADES PET G**

El **PET G** tiene un aditivo adicional (**GLICOL**) que hace que el **PET G** sea más transparente, más resistente y más flexible en comparación al **PET**



Buenas propiedades ópticas



Excepcionales prestaciones a bajas temp.



Superficie brillante y cristalina



Muy buena resistencia a agentes químicos



Alta resistencia al impacto



Baja absorción de agua



Fácil reciclaje



Elevada resistencia al fuego **BS200**

**PROPIEDADES POLIPROPILENO**

**Aplicaciones:**

- Películas para alimentos, agrícolas, chicles, bolsas tejidas
- Películas para agro, resú (elemento de anejas)
- Envases industriales (bolsas grandes)
- Hilo, cable, cordelera, fibra para tejidos
- Bata, alfombras, capas de batería, paraguas y autopartes
- Cables para agua caliente

**Ventajas a destacar:**

- Buena a los rasgos
- Impermeable
- Económico
- Transparente en película
- Atóxico
- Impermeable
- Bello
- Resistente a la temp. hasta 180°

**PROPIEDAD INTELECTUAL DE DSP FACTORY S.A.S.**  
Este producto es una propiedad intelectual, y se encuentra en proceso de patente de diseño y registro de marca ante la superintendencia de industria y comercio, su reproducción sin permiso podría acarrear sanciones legales y penales.



## FICHA TÉCNICA MASCARILLAS ANTIFLUX MB85 GENIO /AVL Maxlife

Code: FT-31-03    Date: 10/2020    Versión: 03

### GENERALIDADES:

PRODUCTO:  
SERIE:  
REFERENCIA:  
DESCRIPCIÓN:



Mascarillas / tapabocas de tres capas uso médico

Telas no tejidas termoselladas

MB - con filtro Melt Blown

Mascarilla quirúrgica fabricada con 85 g/m<sup>2</sup> de telas no tejidas a base de polipropileno aptas para el contacto con la piel lo cual ofrece una textura suave. Cuenta con tres capas de telas no tejidas para mayor protección; la capa externa es antfluidos y protege de fluidos externos e internos, la capa de medio actúa como filtro principal y la capa interna ofrece confort. Está diseñada para proteger las vías respiratorias y gran parte del rostro. Cumple la norma técnica NTC 1733 Higiene y Seguridad Equipos de protección respiratoria requisitos generales norma española UNE-EN 14683:2019 + AC para mascarillas quirúrgicas requisitos y métodos de ensayo. La mascarilla es no estéril, libre de patógenos. Autorización del INVIMA para la "Fabricación comercialización de dispositivos médicos, equipos biomédicos y reactivos de diagnóstico" Registro 166 - C 2804 - 2020 según resolución 522 de 2020.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

La mascarilla cuenta con las siguientes especificaciones:

Cumplimiento de norma  
Eficiencia de filtración bacteriana  
Forma  
Largo  
Ancho  
Ajustador nasal  
Número de capas  
Tipo de Filtro  
Referencia de telas no tejidas  
Antfluidos  
Densidad de fibra total  
Plegues  
Elastico  
Proceso productivo

NTC 1733 para mascarillas quirúrgicas

= 95% (BFE)

Rectangular

17,5 cm +/- 0,5 cm

9,5 cm +/- 0,5 cm

min 8,0 cm

Tres capas de telas no tejidas con filtro

Meltblown

Spunbond de Polipropileno

Repelencia al agua -90 norma AATCCM22

min 85 g/m<sup>2</sup> en tres capas

Tres pliegues faciales

Banda elástica blanca, en cada lado

Sistema automático termosellado con ultrasonido

### ORIGEN, EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

Nuestras mascarillas Antiflux MB85 son fabricadas en Colombia bajo las marcas comerciales Genio y AVL Maxlife, tienen empaque individual, en cajas de 50 unidades. En una caja master se empaquetan 48 cajas, es decir 2400 unidades. Se debe almacenar en lugares higiénicos, frescos y libres de contaminación. Se debe desechar el tapaboca y el empaque de forma adecuada, siguiendo los protocolos de bioseguridad.



## FICHA TÉCNICA MASCARILLAS ANTIFLUX MB85 GENIO /AVL Maxlife

Code: FT-31-03    Date: 10/2020    Versión: 03

### APLICACIONES

La mascarilla es usada para la protección general, cumple una función de barrera microbiana reduciendo el paso de fluidos corporales, protege el riesgo de exposición a partículas suspendidas en el aire y protegen a las personas de fluidos que vayan hacia o desde las vías respiratorias. Es de suave textura y buena respirabilidad cumpliendo la norma técnica Colombiana NTC 1733.

### INDICACIONES DE USO Y PRECAUCIONES

Antes de tocar un tapabocas limpio: Debes lavarte las manos muy bien con agua y jabón. Una vez que hayas aplicado el jabón en tus manos húmedas, frótalas para lavarlas durante al menos 20 segundos antes de enjuagarlas. Siempre usa una toalla limpia para secarte las manos y, luego ponla en un contenedor de basura.

Orienta la parte superior del tapabocas correctamente: Para que el tapabocas quede lo más cerca posible de tu piel, ten en cuenta que la parte superior del mismo tiene un borde flexible, pero rígido, en abombado, que puedes moldear alrededor de tu nariz. Cerciorate que ese lado esté orientado hacia arriba antes de colocarte el tapabocas.

Asegurate que el lado correcto del tapabocas quede hacia afuera. Los fuertes nasales deben quedar hacia arriba en la parte interna, y hacia abajo en la parte externa. Ponse el tapabocas en la cara: Con bandas para las orejas: Algunos tapabocas tienen dos bandas para colocar en cada una de las orejas. Por lo general, estas bandas se hacen de un material elástico para que puedan estirarse. Agarra este tipo de tapabocas por las bandas, ponlas alrededor de tus orejas.

Ajusta la pieza que va en la nariz: Ahora que el tapabocas está en su lugar en la cabeza y la cara, usa el dedo índice y el pulgar para pellizcar la parte flexible de su borde superior, alrededor del puente de la nariz. Ajusta el tapabocas en tu cara y debajo de tu barbilla: Una vez que el tapabocas esté totalmente asegurado, acomódate para que te cubra la cara y la boca, de modo que el borde inferior quede debajo de tu barbilla.

Quitarte el tapabocas con mucho cuidado: Retíralo solamente tocando los bordes, las correas, los lazos, las ataduras o las bandas. No toques la parte frontal debido a que podría estar contaminada. Quitarte el tapabocas de forma segura y procede a lavarlo con agua y jabón o detergente, o procede a desecharlo. En ambientes médicos es probable que haya un cubo de basura específico para elementos de riesgo biológico como tapabocas y guantes usados. En un ambiente no médico donde un tapabocas podría contaminarse de todos modos, debes colocarlo dentro de una bolsa plástica. Amarra la bolsa para cerrarla y luego arroja al cubo de la basura.

Lavate las manos otra vez: Una vez que hayas desechado el tapabocas de forma segura, lavate las manos nuevamente para asegurarte de que están limpias y no se hayan contaminado al tocar el tapabocas sucio.

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

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

REFERENCIA:	9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4
COLOR:	Bianco - Negro - Azul - Verde

### 2. COMPONENTES DEL PRODUCTO

COMPONENTE	FUNCIÓN	MATERIAL
Tela No Tejida	Dar cuerpo y firmeza	Poliéster
Filtro	Atrapar y Retener Partículas	Poliisopreno
Nariguera	Garantizar ajuste del respirador	Acero
Espuma	Aislar lámina de acero	Poliuretano
Bandas de ajuste	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

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

PROPIEDAD	JUSTIFICACIÓN
Atrapa partículas	El filtro posee una carga electrostática que atrapa las partículas
Inodoro	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 empaquetado individualmente y la unidad de venta es caja por 500 unidades.

Elaborado y Revisado

JUAN PABLO GARCÍA  
DIRECTOR DE CALIDAD

GERMAN BLANCO  
ASISTENTE DE CALIDAD

IF Rev 01 04 Fecha: Mayo 24 de 2018

nitta®	FICHA TÉCNICA			
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO 9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4			
	FLI-18	VERSION 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, No use el respirador

### 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/m <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

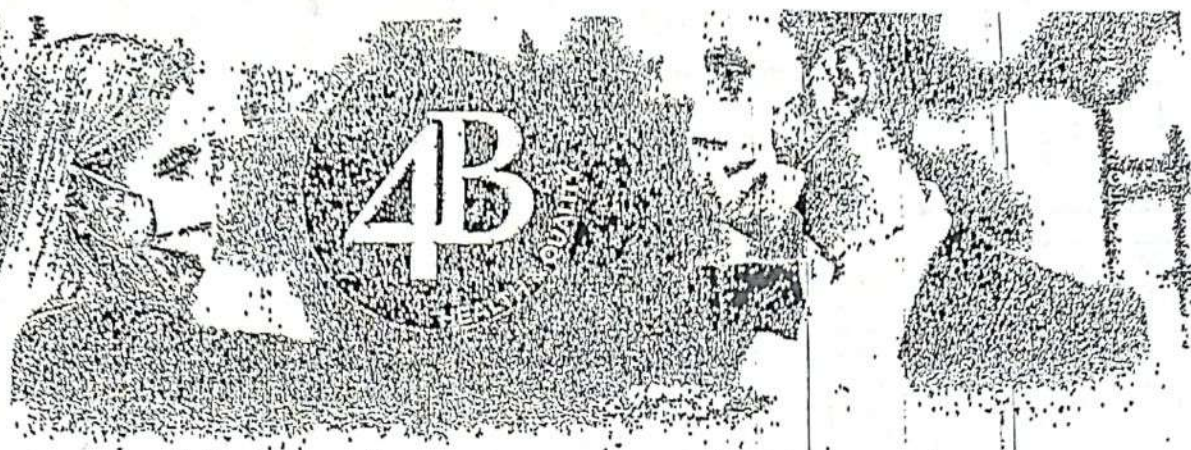
CARACTERÍSTICA	VALOR
Peso	10,0 g ± 5%
Nivel de Filtración	≥ 95%
Resistencia a la inhalación	< 35 mm H <sub>2</sub> O
Resistencia a la exhalación	< 25 mm H <sub>2</sub> O

### 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 anticolapamiento, que une las telas evitando que se separen.



>95%  
filtración  
bacteriana



# MASCARILLA QUIRÚRGICA

Termosellada de tres pliegues con elástico.

## Materiales

Capa Interna:  
Tela no tejida Spunbond blanco 25 GSM

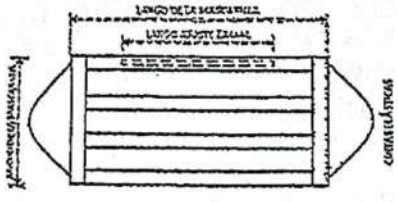
Capa Central:  
Tela no tejida Meltblown 25 GSM

Capa Externa:  
Tela no tejida Spunbond Azul 25 GSM

Elástico libre de latex

Ajuste facial

## Dimensiones



Largo: 17,5 ± 0,3 cm  
Ancho: 9,5 ± 0,3 cm

## Uso

Barrera de contacto con fluidos corporales, con el fin de prevenir infecciones.

Usar una (1) sola vez.

Desechar en sitios señalizados.

## Empaque

Caja Master:  
40 Unids. (Cajas individuales)

Caja individual:  
50 Unids. (Tapabocas.)

2.000 Tapabocas

## Almacenamiento

Consérvese en un lugar fresco y seco con temperaturas entre 10° y 34°C; evitar contacto directo con la luz.

5 años de vida útil.

## Características

Alta capacidad de filtración bacteriana.

Excelente ventilación y respirabilidad.

Firmeza y seguridad en el sellado de los elásticos.

Tela hipoalergénico.

¿Está listo para protegerse correctamente?  
Realice su pedido.



(57) 348 871 89 62

direccion@bfq@gmail.com

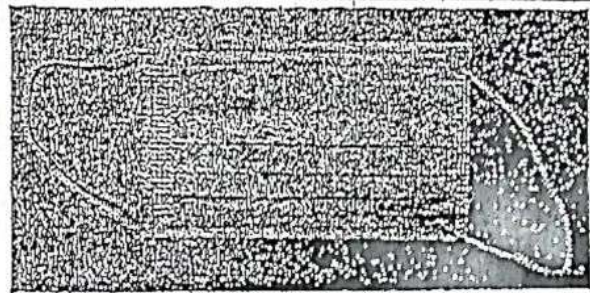
Calle 1076-335, Circunvalar,  
Bodega M1-1, Metroparque,  
Barranquilla, Colombia.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Versión: 00  
Fecha emisión: 8/5/2020  
Codigo: FTMF-003  
Página: 1 de 1

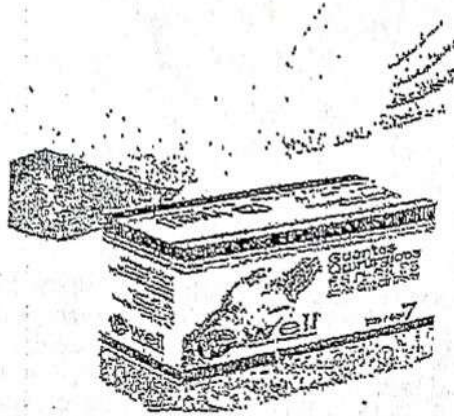
Codigo:	T001
Producto:	Mascarilla quirurgica termosellada de tres pliegues con elástico
Color:	Interior Blanco/ Exterior Azul
Marca:	4B:



Descripción:	Mascarilla Facial termosellada de tres pliegues con elástico para sujeción a la oreja
Material:	Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster Capa Interna: Tela no tejida Spunbond blanco 25 GSM Capa Central: Tela no tejida Meltblown 25 GSM Capa Externa: Tela no tejida Spunbond Azul 25 GSM Elástico libre de latex Ajuste facial
Dimensiones:	Dimensiones que cubren perfectamente las entradas a las vías respiratorias Largo: $17,5 \pm 0,3$ cm Ancho: $9,5 \pm 0,3$ cm
Eficacia de filtración del material filtrante	BFE $\geq 95\%$ .
Uso:	Usado para protección general, cumple una función de barrera microbiana reduciendo el paso de fluidos corporales al exterior, protege el riesgo de exposición a partículas suspendidas en el aire con el fin de evitar infecciones. Se usa en el campo médico, odontológico y quirúrgico.
Apariencia:	Libre de partículas, sin olor.
Condiciones de almacenamiento:	Consérvese en un lugar fresco y seco con temperaturas entre $10^{\circ}$ a $34^{\circ}\text{C}$ ; evitar contacto directo con la luz
Inscripción Invima:	38166
Presentación:	Caja x 50 unidades
Nivel de Riesgo:	I
Vida útil:	5 años
Origen:	100% Fabricación nacional

**GUANTE DE LATEX ESTERIL WELL**

Nombre comercial:	GUANTE QUIRÚRGICO ESTÉRIL	Composición:	N/A
Material:	LÁTEX NATURAL	Presentación:	CAJA X 50 PARES
Dimensiones:	N/A	Peso:	N/A
Marca:	WELL CARE	Referencia:	MD-GU1089; MD-GU1199; MD-GU1199-1; MD-GU1200; MD-PR5805



**ESPECIFICACIONES**

- Registro Sanitario: INVIMA 2014DM-0011686.
- Vencimiento registro sanitario: 2024/07/30
- Clasificación según el INVIMA: Dispositivo médico riesgo IIA.
- Código ATC: No aplica por ser dispositivo médico.

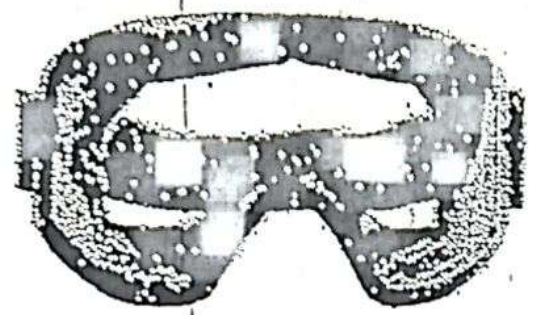
**CARACTERÍSTICAS**

- Fabricado en látex natural.
- Bajo potencial alergénico.
- Con borde reforzado.
- Baja concentración de talco.
- Cómoda manipulación, precisa y de gran sensibilidad táctil.
- Esterilizados en rayos gamma.

**RECOMENDACIONES**

- Para conservar la integridad del guante se recomienda no almacenarlos a altas temperaturas ni en presencia de radiaciones.
- No se aplicarán cremas antes de colocarse los guantes, ya que pueden alterar las propiedades del mismo. Este es

# MONOGAFA DE SEGURIDAD VENTILACIÓN INDIRECTA



## DESCRIPCIÓN

Las monogafas de protección ofrecen seguridad adecuada para los diferentes riesgos presentes en las áreas de trabajo en especial proyección de partículas líquidas y sólidas en gran cantidad. Sus diseños livianos y ergonómicos brindan al usuario seguridad y comodidad durante el desarrollo de sus actividades. Representan la mejor opción en términos de uso, durabilidad y costo para proteger a los trabajadores Colombianos.

Todas nuestras monogafas están elaboradas en policarbonato de alta calidad y cumpliendo con Normatividad Internacional.

## APLICACIONES

La Monogafa de Seguridad aplica para toda las actividades industriales que generen altas concentraciones de material particulado o proyecciones de partículas líquidas. Refinación

- Exploración
- Explotación
- Producción
- Transporte
- Alimentos
- Agricultura
- Logística
- Almacenamiento
- Mantenimiento
- Ambiental
- Puertos marítimos
- Farmacéutica
- Forestal
- Fuerzas Militares
- Aeronáuticas
- Ensambladoras
- Pesqueras
- Minería
- Construcción
- Supervisión.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Monogafa de cuerpo en PVC I de alta flexibilidad.

Monolente de policarbonato de 2,0mm de grosor

- Monolente con tratamiento anti-empañante (AF).
- Marco con briflos de ventilación indirecta en la parte superior.
- Resistencia a salpicaduras, impactos de alta velocidad e ignición
- Ensamble sin partes metálicas (no conductor)
- Banda elástica negra para ajuste de 13mm
- Ofrece buen sello y ajuste al rostro
- Diseño ergonómico
- Resistente a radiación UVA/UVB Nivel U6
- Peso 75,5g
- Certificado ANSI Z87.1-2015

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

recomienda a todos sus usuarios, que antes de dar uso a sus lentes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso y le brinde protección.

- Identifique que el lente no se encuentre opaco, presente manchas o rayaduras excesivas. Si el elemento presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes no debe ser utilizado.
- Esta monogafa es adecuada para proteger contra salpicaduras e impacto
- Este lente brinda protección a radiación UV Nivel U6 99,9% y no tiene aprobación para ser empleado en labores con riesgo de radiación INFRARROJA, para lo cual se recomienda otros tipo de monogafa.
- 
- **LIMPIEZA:**
- Se recomienda realizar diariamente limpieza del lente con jabón neutro y chorro de agua fría sobre el mismo. Evite limpieza de los lentes en seco, con paño o prendas de vestir porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo.

## REFERENCIA

Lente Claro

## USOS

Monogafa Clara permite la trasmisión de luz máxima en actividades internas o espacios cerrados.

## EMPAQUE

Unitario


**HOSPITAL DEPARTAMENTAL FELIPE SUAREZ**

Salamina Caldas

**Inventario y Almacen**

Fecha de Corte 2020/10/16

Detalle	Unidad	Cantidad	Vr Unitario	Vr Total
<b>MEDICAMENTOS</b>				
05 SEVORANE X 250 ML	UNI	5	385,000.00	1,925,000.00
				<b>1,925,000.00</b>
<b>MATERIAL MEDICO QUIRURGICO</b>				
0102894 ADAPTADOR DE OXIGENO	UNI	1	46,400.00	46,400.00
0102324 AGUA OXIGENADA GALÓN	UNI	2	45,000.00	90,000.00
0102005 AGUJA HIPODERMICA	UNI	1,700	96.85	164,655.20
0102752 AGUJA PARA ANESTESIA ESPINAL 25	UNI	150	8,925.00	1,338,750.00
<b>0102011 ALCOHOL ANTISEPTICO X 750</b>	<b>UNI</b>	<b>69</b>	<b>4,500.00</b>	<b>310,500.00</b>
0102012 ALCOHOL GLICERINADO GEL ANTIBACTERIAL	UNI	20	24,000.00	480,000.00
0102003 ALGODON TIPO HOSPITALARIO	BOL	11	10,800.00	118,800.00
0102550 ALGODONERA	UNI	6	29,750.00	178,500.00
0102013 APLICADORES X 100	PAQ	8	4,291.27	34,330.22
0102014 BAJALENGUAS X 100	CAJ	8	5,212.50	41,700.00
<b>0112083 BATA PACIENTE EN GENERO</b>	<b>UNI</b>	<b>150</b>	<b>2,500.00</b>	<b>375,000.00</b>
<b>0102366 BATA QUIRURGICA DESECHABLE MANGA LARGA</b>	<b>UNI</b>	<b>240</b>	<b>6,500.00</b>	<b>1,560,000.00</b>
0102576 BISTURY CUCHILLA N. 20 - 15	UNI	600	386.75	232,050.00
0102753 BOLSA PARA RESERVORIO DE AMBU	UNI	3	17,255.00	51,765.00
<b>0102453 BONZYME - DETERGENTE MULTIENZIMATICO</b>	<b>UNI</b>	<b>6</b>	<b>38,000.00</b>	<b>228,000.00</b>
0102488 BRAZALETE TENSIOMETRO DE 2 VIAS ADULTO	UNI	4	20,825.00	83,300.00
0102896 CANULA DE TRAQUEOSTOMIA DESECHABLE	UNI	3	35,300.00	105,900.00
0102283 CANULA NASAL OXIGENO ADULTO	UNI	50	1,750.00	87,500.00
0102021 CANULAS DE GUEDELL ADULTA Y PEDIATRICA	UNI	6	1,600.00	9,600.00
0102027 CAT CUT CROMADO 0,1,2/0,3/0,4/0	UNI	30	8,500.00	255,000.00
0102028 CAT GUT SIMPLE 2/0	UNI	12	8,500.00	102,000.00
<b>0102037 CIDEX</b>	<b>UNI</b>	<b>2</b>	<b>225,000.00</b>	<b>450,000.00</b>
<b>0102657 CIDEX OPA 4 GALON</b>	<b>UNI</b>	<b>12</b>	<b>29,000.00</b>	<b>348,000.00</b>
0102654 CLIP UMBILICAL DESECHABLE	UNI	50	892.50	44,625.00
0102041 DRENES DE PENROSE	UNI	6	17,255.00	103,530.00
0102374 ELECTRODO REHUSABLE PARA TEES PAQUETE X 4	UNI	5	25,000.00	125,000.00
0102302 ELECTRODOS DESECHABLES PAQ. X 50 3M	UNU	2	17,500.00	35,000.00
0102754 ELECTRODOS PARA DEA	UNI	1	225,000.00	225,000.00
0102038 ENMASCARAR CINTA PARA ESTERILIZAR	UNI	3	15,870.83	47,612.50
0102044 EQUIPO DE ANESTESIA EPIDURAL	UNI	1	61,880.00	61,880.00
0102608 EQUIPO JACKSON	UNI	5	65,000.00	325,000.00
0102046 ESPARADRAPO TIPO HOSPITALARIO	ROL	3	49,499.30	148,497.91
0103148 ESPECULO PARA OTOSCOPIO	UNI	1	11,305.00	11,305.00
0102277 ESTERILIZAR BOLSA 135 X 280	UNI	1	105,000.00	105,000.00
0102279 ESTERILIZAR BOLSA MEDIANA	UNI	3	45,000.00	135,000.00
0102280 ESTERILIZAR BOLSA PEQUEÑA CAJA X 200	UNI	2	26,500.00	53,000.00
0102047 FIJADOR PARA CITOLOGIA	UNI	2	14,875.00	29,750.00


**HOSPITAL DEPARTAMENTAL FELIPE SUAREZ**

Salamina Caldas

**Inventario y Almacen**

Fecha de Corte 2020/10/16

Detalle	Unidad	Cantidad	Vr Unitario	Vr Total	
01021005	FORMOL X 500 ML	UNI	4	10,621.00	42,484.00
01021016	FORMULA 55X - (QUATERZAN)	UNI	2	75,833.33	151,666.66
0102405	GAFAS SEGURIDAD AJUSTABLES	UNI	4	9,500.00	38,000.00
0102048	GASA TIPO HOSPITALARIO	ROL	10	54,000.00	540,000.00
01020690	GEL PARA ELECTRO GALON	UNI	1	27,500.00	27,500.00
0102049	GLICERINA	UNI	2	10,115.00	20,230.00
0102050	GORROS DESECHABLES	UNI	500	450.00	225,000.00
0102051	GUANTES DESECHABLES PARA EXAMEN	UNI	131	32,592.85	4,269,663.87
0102052	GUANTES ESTERILES	PAR	1,200	1,150.00	1,380,000.00
0102607	HEMOSTATICO ABSORBIBLE 3.5	UNI	2	19,500.00	39,000.00
0102921	HEMOSTATICO ABSORVIBLE CELULOSO 10X5.1CM	UNI	3	19,500.00	58,500.00
0102789	HEMOVACK 1/4, 1/8	UNI	6	43,845.83	263,075.00
0102397	INCENTIVO RESPIRATORIO HUDSON I BOLA	UNI	5	25,000.00	125,000.00
0102437	INDICADOR QUIMICO STERIS	UNI	1	101,150.00	101,150.00
0102330	INHALOCAMARA ADULTO NACIONAL	UNI	10	10,500.00	105,000.00
0102054	ISODINE ESPUMA	GLN	1	59,500.00	59,500.00
0102055	ISODINE SOLUCION	GLN	1	59,500.00	59,500.00
0102476	JABON QUIRURGICO GALÓN	UNI	4	29,500.00	118,000.00
0102234	KIT DE TENSIOMETRO Y FONENDO WANSUN	UNI	6	63,708.33	382,250.00
0102146	LAPIZ PARA ELECTRO	UNI	30	11,305.00	339,150.00
0102427	LLAVE DE TRES VIAS DESECHABLES	UNI	50	2,500.00	125,000.00
0102059	MALLA DE POLIPROPILENO (30 X 30 )	UNI	1	365,000.00	365,000.00
0102162	MANGUERA CON FILTRO PARA EVACUADOR DE	UNI	1	255,850.00	255,850.00
0102867	MANTA TERMICA	UNI	24	12,500.00	300,000.00
0102260	MASCARA LARINGEA N. 4	UNI	1	65,000.00	65,000.00
0102069	MICROPORE 1"	ROL	16	3,400.00	54,400.00
0102070	MICROPORE 2"	ROL	15	6,800.00	102,000.00
0102071	MICROPORE X 3"	ROL	9	10,200.00	91,800.00
0102072	NIPLE	UNI	4	2,975.00	11,900.00
0102586	NITROFURAZONA 500GR	UNI	7	75,000.00	525,000.00
0102592	PAPEL CRAPADO MEDIO ROLLO 100 METROS	UNI	1	96,002.77	96,002.77
0102074	PAPEL MONITOR FETAL	UNI	2	16,645.00	33,290.00
0102075	PAPEL PARA DESFIBRILADOR	RLO	4	14,875.00	59,500.00
0102177	PAPEL PARA ELECTRO 63X30	UNI	2	8,925.00	17,850.00
0102469	PAPEL PARA ELECTRO 80 MM	UNI	5	6,902.00	34,510.00
0102076	PAPEL PARA ELECTRO Z	UNI	8	10,115.00	80,920.00
0102346	PERAS CON VALVULA PARA TENSIOMETRO	UNI	3	14,875.00	44,625.00
0102080	PLACAS ELECTROBISTURI	UNI	15	11,305.00	169,575.00
0102081	POLAINAS DESECHABLES	UNI	200	950.00	190,000.00
0102756	POLIPROPYLENE 0, 1, 2/0, 3/0, 4/0, 5/0	UNI	207	9,500.00	1,966,500.00
0102139	PREPODYNE SCRUB BOLSA X 850 CC	UNI	8	27,000.00	216,000.00


**HOSPITAL DEPARTAMENTAL FELIPE SUAREZ**

Salamina Caldas

**Inventario y Almacen**

Fecha de Corte 2020/10/16

Detalle	Unidad	Cantidad	Vr Unitario	Vr Total	
<b>0102418</b>	<b>SABANAS RESORTADAS DESECHABLES</b>	UNI	20	2,853.65	57,073.08
0102478	SEDA 2/0 REF. 654	UNI	58	8,500.00	493,000.00
0102479	SEDA 3/0 75CM 16MM	UNI	22	3,000.00	66,000.00
0102090	SEDA SUTURA 0	UNI	5	8,500.00	42,500.00
0102893	SISTEMA DE DRENAJE TORAXICO	UNI	2	155,000.00	310,000.00
<b>0103263</b>	<b>TAPABOCAS N-95 X UNIDAD</b>	UNI	98	5,618.77	550,639.56
0102281	TERMOMETRO CLINICO DIGITAL LORD	UNI	5	12,500.00	62,500.00
0102339	THERABAN GRIS	UNI	2	10,400.00	20,800.00
0102579	TIJERA MAYO 14.5 CMS HOSPITAL RECTA	UNI	2	12,028.00	24,056.00
0102111	TIRILLAS GLUCOCARD TEST STRIPP	UNI	13	60,000.00	780,000.00
0102901	TORNIQUETE AUTOADHESIVO VELCRO	UNI	3	4,248.30	12,744.90
0102123	TUBO ENDOTRAQUEAL 6,5	UNI	10	2,800.00	28,000.00
0102124	TUBO ENDOTRAQUEAL 7,0	UNI	30	2,800.00	84,000.00
0102125	TUBO ENDOTRAQUEAL 7,5	UNI	30	2,800.00	84,000.00
0102126	TUBO ENDOTRAQUEAL 8,0	UNI	5	2,800.00	14,000.00
0102088	VICRIL 1,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0	UNI	84	9,800.00	823,200.00
					<b>24,743,856.67</b>
<b>REACTIVO LABORATORIO</b>					
0103182	AGAR CROMOGENICO MARCA BBL CAJA X 20	UNI	10	5,200.00	52,000.00
0103006	AGAR MUELLER HINTON X 1	UNI	20	4,500.00	90,000.00
0102458	AGUA DESIONIZADA TAMBOR X 20 LITROS	UNI	2	60,000.00	120,000.00
0103007	AGUJA MULTIPLE 21 X 1 1/2	UNI	27	32,074.69	866,016.87
0103227	AMBELISS POTENSIADOR LISS X 10ML	UNI	1	32,000.00	32,000.00
0103126	AMILASA 405 AA LIQUIDA 3 X 10ML	UNI	1	185,000.00	185,000.00
01030103	ANTI B MONOCLONAL X 10 ML MOVATEC	UNI	2	16,000.00	32,000.00
0103104	ANTI D MONOCLONAL X 10 ML	UNI	1	22,000.00	22,000.00
0103121	CALIBRADOR PLUS 2X 3 ML	UNI	1	425,000.00	425,000.00
0103513	CELULAS I Y II X 5 ML	UNI	1	58,000.00	58,000.00
0103183	CIPROFLAXINA SENSIDISCO FCO X 50	UNI	3	23,000.00	69,000.00
0103025	COLESTEROL HDL DIRECTO CON CALIBRADOR X 80	FCO	1	510,000.00	510,000.00
0103455	CONTROL PARA ORINA 3X8 ML 14 PARAMETROS	UNI	1	115,000.00	115,000.00
0103027	CREATININA 4 X 50ML	UNI	1	120,000.00	120,000.00
0103300	CURITA ADHESIVA CJA X 100	UNI	5	5,600.00	28,000.00
0103032	DESHIDROGENASA LACTICA LHD LIQUIDA X 100 ML	UNI	1	130,000.00	130,000.00
0103029	DILUYENTE X 20 LITROS	UNI	2	275,000.00	550,000.00
0103213	DIMERO D CAJA X 25 DET	UNI	1	375,000.00	375,000.00
0103040	GAMMA GT X 100ML	UNI	1	185,000.00	185,000.00
0103203	HCG PRUEBA RAPIDA CASSETE X 40	UNI	1	40,000.00	40,000.00
0103111	HEPATITIS B X 30 DET	UNI	1	110,000.00	110,000.00
0103700	HIV X 30 PRUEBA RAPIDA STANDARD	UNI	2	125,000.00	250,000.00
0103044	LAMINA CUBRE OBJETOS	CAJ	5	5,355.00	26,775.00



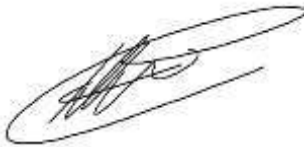
**EL SUSCRITO JEFE DE ALMACEN**

**CERTIFICA**

A la fecha contamos en stock los siguientes elementos de protección personal:

ELEMENTO	CANTIDAD
Tapabocas caja x 50 und	1350
Tapabocas N95 x unidad	4200
Guantes des caja x 100	75
Polainas des x par	200
Alcohol antiséptico x 700ml	83
Gorro tipo oruga x 100	1300
Bata paciente x unidad	90
Bata desechable manga larga x unidad	6500
Monogafas	12

Para constancia se firma a los veintidós (22) días del mes enero de 2021



**CRISTIAN CAMILO RIOS RIOS**  
Jefe Central Suministros