	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		


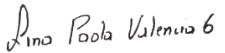
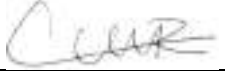

ACTA DE REUNIÓN DEL COMITÉ PARITARIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO			
<b>Fecha:</b>	<b>25/02/2021</b>	<b>Hora:</b>	<b>2:00 pm</b>
<b>Lugar:</b>	Hospital Departamental Felipe Suárez		
<b>Dependencia que Convoca:</b>	Área de Seguridad y Salud en el Trabajo		
<b>Proceso:</b>	Reunión semanal del Comité 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. Varios			
4.Tareas			
<b>Desarrollo:</b>			
Se cuenta con la participación de los representantes del COPASST, la coordinadora del SGSST de la institución y la Lider SST de sintrasersalud.			
<p><b>1. 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.</p> <p><b>1. Se revisa el cumplimiento de las tareas pendientes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Por parte de la coordinadora de SGSST del Hospital y en asesoría con la ARL Positiva, se continúa trabajando en la actualización del Manual de Bioseguridad teniendo en cuenta los cambios efectuados en el Hospital.</li> <li>- Se reciben formatos de EPP entregados en los diferentes servicios</li> <li>- Se solicita nuevamente el acompañamiento de la ARL Colmena para capacitación del COPASST pero comentan que no pueden asistir esta semana.</li> <li>- La programación de la jornada de inducción y re inducción en el Sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo para el personal del hospital está condicionado por la jornada de inducción y re inducción institucional y se definirá según el cronograma del hospital.</li> <li>- Se realiza prueba inmunológica para COVID 19 a funcionario del hospital por tener sintomatología gastrointestinal y con nexo epidemiológico positivo, la cual dio negativo.</li> </ul> <p><b>2. Varios:</b></p>			

	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

- En espera de la respuesta de la ARL Colmena, para que realice acompañamiento al COPASST
- Se prepara por parte de la institución el Simulacro de vacunación COVID-19, en el cual participaran parte del personal
- Queda pendiente la jornada de vacunación de COVID-19 para el personal de la institución que trabaja en la primera línea de atención, la cual esta sujeta a la llegada de las vacunas a la institución

Compromisos / tareas	Responsables	Fechas
1. Enviar informe al ministerio	Coordinadora SGSST	Inmediato
1. 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
2. Invitar nuevamente a la ARL Colmena para capacitación del COPASST	Coordinadora SST-Sintrasersalud	Inmediato
4: Pendiente realizar pruebas inmunológicas al personal de quirófanos	Coordinadora del SGSST	26/02/2021
5. Simulacro de Vacunación COVID-19	Enfermera jefe de PYP	26/02/2021
1. Vacunación COVID-19 para personal de primera línea	Personal capacitado de la institución	Dispuesto a la llegada de las vacunas

#### FIRMA ASISTENTES

Nombre	Cargo / Dependencia	Entidad	Firma
Gerardo Andrés Cajas Muñoz	Medico	Hospital Departamental Felipe Suárez	
Lina Paola Valencia Gonzalez	Coordinadora SGSST	Hospital Departamental Felipe Suárez	
Carolina Ríos Valencia	Líder SST Sintrasersalud	Sintrasersalud	
María Cecilia Álvarez Álzate	Servicios Generales	Hospital Departamental Felipe Suárez	
Próxima reunión	Fecha	Hora	
	04/03/2021	2:30 pm	



**LISTADO DE PERSONAL**

**HOSPITAL DEPARTAMENTAL FELIPE SUÁREZ**

AREA	NOMBRE	CARGO	NIVEL DE EXPOSICIÓN
<b>MANTENIMIENTO</b>	LASSO MUÑOZ JORGE WILMER	MANTENIMIENTO / BIOMEDICO	<b>INTERMEDIO</b>
	ESCUADERO RIOS FRANCISCO ALONSO	MANTENIMIENTO / INFRAESTRUCTURA	
	RESTREPO OSPINA WILSON ANDRES	MANTENIMIENTO / INFRAESTRUCTURA	
	QUINTERO GIRALDO ALEXANDER	MANTENIMIENTO / INFRAESTRUCTURA	
	HERNANDEZ GONZALEZ LUIS GERMAN	MANTENIMIENTO / INFRAESTRUCTURA	
	GARCIA CAMPUZANO JOSE LUIS	MANTENIMIENTO / INFRAESTRUCTURA	
	RAMIREZ LUIS ALFONSO	MANTENIMIENTO / INFRAESTRUCTURA	
<b>ACOMPANIAMIENTO A USUARIO</b>	MARIN PEÑA JOSE OMAR	portero/ ACOMPAÑAMIENTO AL USUARIO	<b>DIRECTO</b>
	CANO CASTAÑO FABIO NELSON	portero/ ACOMPAÑAMIENTO AL USUARIO	
	CASTAÑEDA CASTAÑEDA GERMAN	portero/ ACOMPAÑAMIENTO AL USUARIO	
	DIAZ VALENCIA HENRY	portero/ ACOMPAÑAMIENTO AL USUARIO	
	MARIN MARULANDA JOSE HERIBERTO	portero/ ACOMPAÑAMIENTO AL USUARIO	
<b>SERVICIOS GENERALES</b>	ARIAS MARIA DEL CARMEN	SERVICIOS GENERALES	<b>DIRECTO</b>
	CARDONA ARROYAVE MARIA ORFANERY	SERVICIOS GENERALES	
	DELGADO VALENCIA BLANCA LUCIA	SERVICIOS GENERALES	
	FLOREZ AGUDELO MARY LUZ	SERVICIOS GENERALES / MEDIO TIEMPO SAN FELIX	
	HIDALGO RAMIREZ LUZ BELLA	SERVICIOS GENERALES	
	OCAMPO RENDÓN LUZ AMPARO	SERVICIOS GENERALES	
	OSORIO LOAIZA AMPARO	SERVICIOS GENERALES	
	QUINTERO GALVIS BIBIANA	SERVICIOS GENERALES	
	AMAYA ARCILA GLORIA NANCY	SERVICIOS GENERALES	
	SANCHEZ ARROYAVE LUISA FERNANDA	SERVICIOS GENERALES	
	ALVAREZ ALZATE MARIA CECILIA	SERVICIOS GENERALES	
<b>TRANSPORTE PACIENTES</b>	VANEGAS RIVERA FERNANDO	TRANSPORTE DE PACIENTES	<b>DIRECTO</b>
		TRANSPORTE DE PACIENTES / MEDIO TIEMPO SAN FELIX	
	RAVE DIAZ JORGE OBDUBER	TRANSPORTE DE PACIENTES	
	CARDONA AGUIRRE MAURICIO	TRANSPORTE DE PACIENTES	
	RAMIREZ MARIN JUAN PABLO	TRANSPORTE DE PACIENTES	

TR/  
DE I

ADMINISTRATIVOS

OSPINA CASTAÑO NESTOR FABIO	TRANSPORTE DE PACIENTES
RIVERA LEIVA RUBEN DARIO	TRANSPORTE DE PACIENTES
AGUDELO OSORIO VALENTINA	AUDITORIA DE CALIDAD
VALENCIA GONZALEZ LINA PAOLA	COORDINADORA SG-SST
DIAZ RESTREPO LUIS GERMAN	COORDINADOR DE CARTERA Y COSTOS
RIOS DUQUE LUIS EDUARDO	COORDINADOR SIAU
RIOS RIOS CRISTIAN CAMILO	COORDINACION / ALMACEN Y MANTENIMIENTO
LONDOÑO RIOS ELIANA MARCELA	COMUNICACIÓN SOCIAL
ZULUAGA VILLEGAS RAFAEL ANTONIO	APOYO A LA GESTION ADMINISTRATIVA Y AL TALENTO HUMANO
CASTAÑO GERMAN DARIO	AUXILIAR ADMINISTRATIVO / GESTION DOCUMENTAL
GONZALES QUISICUE ROSARIO	AUXILIAR ADMINISTRATIVO / RECURSO HUMANO
HIGUERA GALVEZ DIANA YANETH	SECRETARIA
PATIÑO RINCÓN VALENTINA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / HISTORIAS CLINICAS
VALENCIA MARIN MONICA MARÍA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / HISTORIAS CLINICAS
LADINO TREJOS OMAR ANDRES	COORDINACION FACTURACIÓN
OSORIO ARREDONDO LUIS NORBEY	AUXILIAR ADMINISTRATIVO / FACTURACION CENTRAL
CASTAÑO LOPEZ ELSA CRISTINA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / FACTURACION
GOMEZ LOPEZ MARIA CLEMENCIA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / APOYO A COORDINACION DE FACTURACION CENTRAL
GARCÍA AGUIRRE SANDRA MILENA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / FACTURACION
HENAO CARDONA DIANA MARIA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / FACTURACION
MORALES AMAYA MARTHA LILIANA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / FACTURACION
MARTINEZ BETANCUR ALBA NERY	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / FACTURACION
HERNANDEZ OSORIO CONSUELO	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / ASIGNACION DE CITAS
CARDONA ECHEVERRY JOHAN SANTIAGO	PLANEACION
LOPEZ VASQUEZ ALEJANDRO	PLANEACION
MORALES AMAYA MARIA ALEJANDRA	AUXILIAR ADMINISTRATIVA / COSTOS Y CARTERA
CARMONA DUQUE WILSON DIDIER	GERENTE

INTERMEDIO

ENFERMERIA

GOMEZ ZULUAGA MARIA ALEYDA	ASESORA	YELLOW
RINCON SOTO LIANA PATRICIA	SECRETARIA	
HURTADO BLANDÓN LILIANA PATRICIA	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	
ZULUAGA MARIA YOLANDA	AUXILIAR DE INFORMACION EN SALUD	
GIRADO GOMEZ BLANCA AURORA	AUXILIAR ADMINISTRATIVO/ PAGADURIA	
CARMONA CIFUENTES ANA OLIVIA	AUXILIAR ADMINISTRATIVO/ SAN FELIX	
GOMEZ MONTOYA ALVARO OCTAVIO	REVISOR FISCAL	
RAMIREZ OCAMPO DIANA CLEMENCIA	SANEAMIENTO FISCAL	
RUIZ JHOVANY	APOYO CONTROL INTERNO	
MORALES JARAMILLO SANDRA BIBIANA	CONTADORA	
MEDINA MAYA GONZALO	ASESOR JURIDICO	
CUBILLOS SOTO FELIPE HERNANDO	ASESOR JURIDICO	
AGUDELO GALLEGO YULI ANA	AUX ENFERMERIA / AMBULANCIA	
AGUDELO GARCÍA FRANCIA ELENA	AUX ENFERMERIA / CONSULTA EXTERNA	
ALVAREZ MARTINEZ LUISA FERNANDA	AUX ENFERMERIA / REFERENCIA Y CONTRAREFERENCIA	
ALZATE RAMÍREZ JENNY PAOLA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
AMAYA AMAYA YENNNY ALEXANDRA	AUX ENFERMERIA / AUX LABORATORIO	
ARIAS VALENCIA CLAUDIA	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
BOTERO CARDONA MERY ( paso de urg a cons a paritr del	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
CARDONA GOMEZ PAULA MARIANA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
CARDONA GONZALES DIANA CAROLINA	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
CASTAÑEDA DUQUE ALBA JANNETH	AUX ENFERMERIA / P Y P	
CASTAÑO QUICENO MARIA NORA	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
CORRALES HERNÁNDEZ MARIANA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
FLOREZ AGUDELO DANIELA	AUX ENFERMERIA / SAN FELIX	
GALLEGO PATIÑO PAULA ANDREA (paso de 3° a urg a par	AUX ENFERMERIA / P Y P - AMBULANCIA	
GARCIA GIL LUCY YANED	AUX ENFERMERIA / CONSULTA EXTERNA	
GARCÍA GIL SORANGIE	AUX ENFERMERIA / P Y P	
GAVIRIA HERNANDEZ ISLENY	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
GÓMEZ MEJÍA LUCY EDILEN	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
HERRERA OSORIO MANUELA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
LASCARRO MEJÍA HEIDY JOHANNA	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
MARIN CARDONA YESICA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	

<b>AUX DE ENFERE</b>	MUÑOZ HERNANDEZ LINA FERNANDA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	<b>DIRECTO</b>
	MURILLO REYES DEIBY SANTIAGO	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
	NARANJO ALZATE MONICA CONSTANZA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	
	OSORIO GÓMEZ CAROLINA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	
	OSORIO PEREZ CAROLINA	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
	OSORIO PEREZ MARTHA CECILIA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
	PATIÑO MEJÍA MARIA ISABEL	AUX ENFERMERIA / AMBULANCIA	
	QUINTERO CEBALLOS DIANA PAOLA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	
	QUINTERO DIAZ DANIELA	AUX ENFERMERIA / P Y P	
	RAMIREZ MORENO ANGELA VIVIANA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	
	VALENCIA OROZCO ESTELA	AUX ENFERMERIA / P Y P	
	OROZCO LUZ ADRIANA (paso a partir del 16 a 3°)	AUX ENFERMERIA / CONSULTA EXTERNA	
	CASTRILLON VASQUEZ PAOLA ANDREA	AUX ENFERMERIA / P Y P	
	VALENCIA MARULANDA ESTEBAN	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
	VELEZ SIERRA JHESIKA FERNANDA	AUX ENFERMERIA / P Y P	
	VICTORIA MOSQUERA TATIANA	AUX ENFERMERIA / HOSPITALIZACIÓN	
	CANO MONTES ESTEFANÍA	AUX ENFERMERIA / URGENCIAS	
	GRANADA CAÑÓN MANUELA	AUX ENFERMERIA / SAN FELIX	
	MEJIA GOMEZ ARLEDY	AUX ENFERMERIA / P Y P	
	ALZATE GIRALDO ALBA LUCIA	AUX ENFERMERIA / CIRUGIA	
	HERNANDEZ GUTIERREZ GLORIA ELSY	AUX ENFERMERIA / AISLAMIENTO	
	ALCANTARA RAMOS KAREN SHIRLEY	AUXILIAR DE ENFERMERIA / UCI	
	JHOANA JIMENA GONZALES	AUXILIAR DE ENFERMERIA / UCI	
ALVAREZ ORDONOÑEZ ISABEL CRISTINA	AUXILIAR DE ENFERMERIA / UCI		
LONDOÑO RESTREPO EDISON	AUXILIAR DE ENFERMERIA / UCI		
<b>RAYOS X</b>	PACHECO BRACHE MIGUEL DE JESÚS	TECNOLOGO EN RAYOS X	<b>DIRECTO</b>
	RUIZ ZAPATA DIANA MILENA	TECNOLOGA EN RAYOS X	
<b>FARMACIA</b>	RIOS GALLEGOS DIANA LUCIA	AUX DE FARMACIA	<b>INTERMEDIO</b>
	LONDOÑO GONZALEZ ALEJANDRA	QUIMICA FARMACEUTICA	
	LONDOÑO GONZALEZ ALEJANDRA	QUIMICA FARMACEUTICA	
	ARANGO RAMIREZ CLAUDIA YOLIMA	AUX DE FARMACIA	
<b>ENERAL</b>	AGUDELO SALAZAR NESTOR RAUL	MEDICO GENERAL / COORDINADOR	<b>DIRECTO</b>
	ARIAS PATIÑO ANA RUBIELA	MEDICO GENERAL COLPOSCOPISTA	
	CORDEQUE LOZANO MARIA FRANCISCA	MEDICO GENERAL / UCI	

<b>MEDICOS G</b>	GUERRA ORTIZ FRANCISCO JOSE	MEDICO GENERAL	<b>DIRECTO</b>
	LOPEZ TAMAYO JUAN JOSE	MEDICO GENERAL	
	RAIGOSA ARANGO MARIA CRISTINA	MEDICO GENERAL	
	RIOS CARVAJALINO ISABELLA	MEDICO GENERAL	
	CAJAS MUÑOZ GERARDO ANDRES	MEDICO GENERAL	
<b>ENFERMERAS</b>	MAYA AGUDELO XIOMARA	ENFERMERA / URGENCIAS Y CONSULTA EXTERNA	<b>DIRECTO</b>
	RIOS ORTIZ YULIMAR	ENFERMERA / P Y P - SAN FELIX	
	OCAMPO OSORIO DANIELA	ENFERMERA / UCI	
	AGUDELO FERNANDEZ CLAUDIA PATRICIA	ENFERMERA / UCI	
	GOMEZ MONTOYA NATALIA	ENFERMERA / UCI	
	VELÁSQUEZ CASTRILLÓN MARISOL	ENFERMERA / COORDINACION - CIRUGIA Y HOSPITALIZACION	
<b>ODONTOLOGIA</b>	HOLGUIN GOMEZ ISABELLA	ODONTOLOGA /	<b>DIRECTO</b>
	MARULANDA GARCIA STEFANIA	AUX DE ODONTOLOGIA	
	ACEVEDO LONDOÑO JUAN CAMILO	ODONTOLOGO / COORDINACION	
<b>LABORATORIO</b>	GIRALDO NARANJO SARA JEIN	BACTERIOLOGA / LABORATORIO	<b>DIRECTO</b>
	ARIAS MURILLO JULIANNA CAROLINA	BACTERIOLOGA / COORDINACIÓN	
<b>ESPECIALISTAS</b>	GONZALEZ MEDINA PAULA ANDREA	PSICOLOGA	<b>DIRECTO</b>
	AGUIRRE SANCHEZ LEIDY	FISIOTERAPEUTA	
	VELEZ DUQUE LEIDY JOHANA	FISIOTERAPEUTA / UCI	
	GARZON HERRERA EDNA LUCIA	FISIOTERAPEUTA / UCI	
	MARIN SIPAGAUTA JUAN SEBASTIAN	FISIOTERAPEUTA / UCI	
	BEDOYA GOMEZ VALERIA	FISIOTERAPEUTA / UCI	
	PEREZ IGLESIAS LUIS AUGUSTO	INSTRUMENTADOR QUIRURGICO	
	AGUDELO FERNADEZ JUAN CARLOS	ORTOPEDISTA	
	STEER MARTINEZ JUAN FELIPE	ORTOPEDISTA	
	GURROLA CHACON RAUL ARMANDO	ORTOPEDISTA	
	ROSALES LORA JOHN CARLOS	CIRUJANO GENERAL	
	MENDOZA GOMEZ MIKE LEON	CIRUJANO GENERAL	
	MARTINEZ VALLEJO WILLIAN JOSE	CIRUJANO GENERAL	
	SALDOVAL PEREZ RAUL ANTONIO	ANESTESIOLOGO	
	LOPEZ SANCHEZ AMILCAR	ANESTESIOLOGO	
	GONZALEZ GOMEZ DANIELA	GINECO OBSTETRA	
	DAVILA ARIAS LILIANA DEL SOCORRO	GINECO OBSTETRA	

<b>MEDICOS RURAL</b>	CHICA GUTIERREZ JOSE EDGAR	MEDICINA FAMILIAR	
	SERNA GRANADA CARLOS ANDRES	MEDICO INTERNISTA	
	MEJIA GUTIERREZ DARIO	MEDICO INTERNISTA	
	RODRIGUEZ BERMUDEZ JAIME ANDRES	MEDICO INTERNISTA	
	GALLEGO VILLARRIAGA INGRID CAROLINA	OTORRINOLARINGOLOGA	
	BOTELLO JAIMES JHON JAIRO	INTENSIVISTA	
	BELTRAN NOVOA JUAN JOSE	MEDICO RURAL	<b>DIRECTO</b>
	CORDOBA ARANGO LAURA	MEDICO RURAL	
	TRIVIÑO CASTRO SILVIA PAOLA	MEDICO RURAL	
	MONTEMIRANDA MONTENEGRO JUAN JOSE	MEDICO RURAL	
GUEVARA BOTERO KATTERINE	MEDICO RURAL		
MORENO OSPINA ANGELA MARIA	MEDICO RURAL		
CARDONA OSPINA VALERIA	MEDICO RURAL		



IDENTIFICACION F  
contadora. Equipos para  
CUIDOS

# 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

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	<sup>^</sup>	N/A	<sup>^</sup> 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

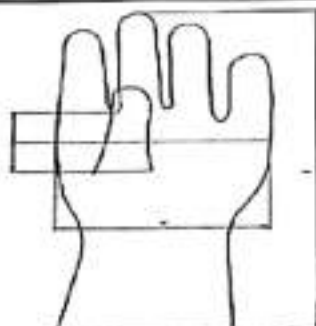
# Newmek®

Guantes de Látex Quirúrgicos Estériles



TG MEDICAL SDN. BHD

	8.0	102 +/- 6
	8.5	108 +/- 6
	9.0	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**

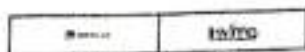
QUE ANTE ESTE INSTITUTO SE HA SOLICITADO LA CONCESIÓN DE UN REGISTRO SANITARIO AUTOMÁTICO CON BASE EN LA VERIFICACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICO LEGAL ALLEGADA ANTE LA DIRECCIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS, EMITIENDO CONCEPTO FAVORABLE PARA LA EXPEDICIÓN DE ESTE REGISTRO SANITARIO.  
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) DIAS 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-0013582  
**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 POLIMERIC, AZUFRE, DIOXIDO DE TITANIO.  
**USOS:** UTILIZADOS COMO BARRERA BIOLÓGICA CONTRA LA CONTAMINACION DE LAS MANOS DEL USUARIO, ESTAN PREVISTOS PARA EL CONTACTO CON EL PACIENTE Y PARA EVITAR LA CONTAMINACION ENTRE EL PACIENTE Y EL EXAMINADOR, PARA UN SOLO USO, GARANTIZAN CONDICIONES SANITARIAS DE HOSPITAL MEDIANTE LA REDUCCION DE LA EXPOSICION DEL PACIENTE A LA CONTAMINACION MICROBIANA. TAMBIEN SIRVEN PARA PROTEGER A LOS PROFESIONALES, TRABAJADORES DE LA SALUD DE LAS ENFERMEDADES A TRAVES 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.**

Página 1 de 2



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 DERIVAN DE ESTA RESOLUCIÓN QUEDARÁN 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  
Proyecto: Legal: Asesoría, Técnico: Jarama Revilla: Cordoba, varios

Firma válida

Digitally signed by ELKIN HERNAN OTALVARO CIFUENTES  
DN: cn=ELKIN HERNAN OTALVARO CIFUENTES, o=INVIMA, ou=INVIMA, email=elkin.otalvaro@invima.gov.co, c=CO  
Reason: I am the signer  
Location: Bogota, CO

Página 2 de 2



**Referencia**  
CARETA ANTIFLUX 25

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

**Aplicación**  
Caretas de protección antiflujos 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 polvosos con polvo biodegradable.
- Guantes embolsados, máxima comodidad y flexibilidad.
- No estériles.
- Multiempaque, con dispensador que garantiza la integridad del producto.
- Esvado de materia extraña, rebabas y orlas cortantes.
- Aséptico, hipotérmico, atóxico.

#### CARACTERISTICAS

- Elaborados de 100% látex 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 11100, EN 455-2, EN 455-3 y ASTM D 3578-01.

#### INDICACIONES

- Para realizar exámenes, procedimientos médicos y limpieza de pacientes.
- Diversos 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 alérgenos 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	Mínimo 240		
XL				
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			
Espeor (mm)	Todas las Tallas	Dedo: 0.05 Palma: 0.08 Bocamanga: 0.08	Natural  (Todas las Tallas: XS, S, M, L, XL)	Tersa, lisa, antideslizante (Todas las Tallas: XS, S, M, L, XL)

## 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**

	FICHA TÉCNICA		
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO 9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4		
	FLI-18	VERSIÓN 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 anticolapsamiento, 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



ISO9002



CE



## FICHA TECNICA

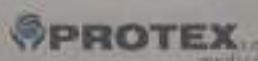
- Guantes AQL 1.5
- Elaborados en látex natural.
- Ambidextros, cómodos y de fácil postura.
- No estériles
- Pre-entalcados con almidón.
- Con orillo
- Empaque: Dispensador : 100 unidades por peso- Caja: 10 dispensadores
- Tallas: XS, S, M, L
- Propiedades Físicas según ASTM D3578: (00)-(01)

## 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 (D1)		AQL	Nivel de Inspección
	ANTES DE ENVEJECIMIENTO	DESPUES DE ENVEJECIMIENTO	ANTES DE ENVEJECIMIENTO	DESPUES DE ENVEJECIMIENTO		
Fuerza tenail	Min 21MPa	Min 18MPa	Min 14MPa	Min 14MPa	Huecos 1.5	S-4
Elongación	Min 700%	Min 500%	Min 650%	Min 500%	Acromas 3.5	S-4
					Características 0.2	D-2

Caja x 100un	CODIGOS DE BARRAS		UNIDAD	Caja x 24un	CODIGOS DE BARRAS		UNIDAD
			770 727036 3646				770 727036 7452
			770 727036 3693				770 727036 746X
			770 727036 3680				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

Parrusa Industrial San Inca - Rodeo # 10 v 11 - Manz C. Km 4 Via Funza Sibaria - Continamarcia - 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
CALBRE 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.		-

**PROTEX** S.A.  
MEDICA

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



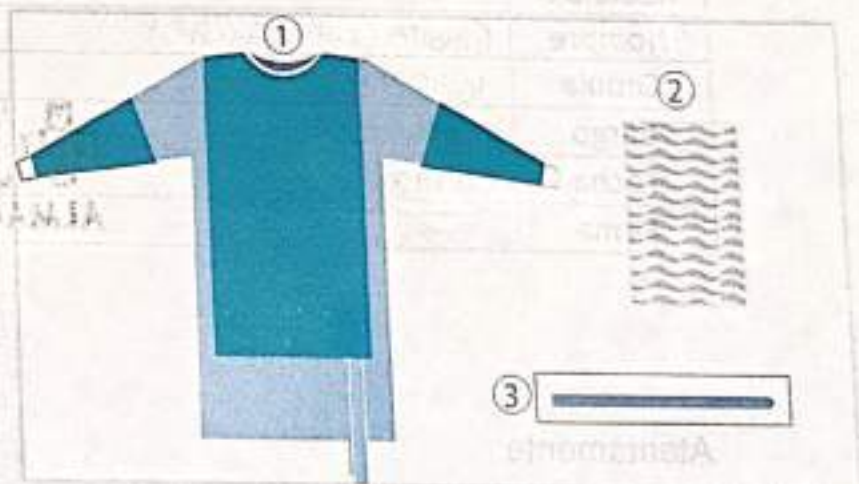
Producto descartable, diseñado con los mejores estándares de calidad, con una alta capacidad de resistencia al paso de microorganismos y tecnología antifluido. Brinda confort con características higiénicas y antialérgicas.

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



ACTA DE ENTREGA

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 causticos
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.

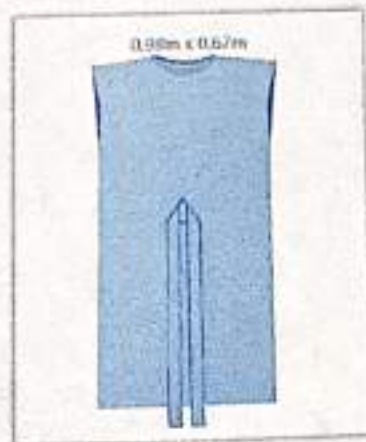
Es un producto diseñado para realizar el cambio de vestuario en los pacientes para las diferentes áreas, en procedimientos quirúrgicos, permitiendo protección e higiene en su presentación.

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

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL:	BATA MANGA JAPONESA T-L MTDA NO ESTÉRIL
COMPOSICIÓN:	Polipropileno tela no tejida 30 G/M2
PRESENTACIÓN:	Bolsa polipropileno de 11x16 Cl.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.
RÉGISTRO 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 as...





## FICHA TECNICA ROPA DESECHABLE

Código: FT-07-010-1

Versión: 01

Fecha: 02/09/2020

LER PREVENCIÓN

DEPARTAMENTO: DIRECCION TECNICA

FICHA TECNICA BATA QUIRURGICA DESECHABLE

## 1. DATOS GENERALES

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



## 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 DESECHABLE PARA PACIENTE ADULTO ELABORADA EN TELA SMS ANTIFLUIDO DE 40 GR5 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 SUJECION EN LA CINTURA PUÑO BLANCO

REVISO: LUIS EDUARDO ROJAS  
A CARGO: DAVID DUARTE

APROBO: MYRIAM DUENAS

# EASY FACE PROTECTOR

Caretas de Protección facial

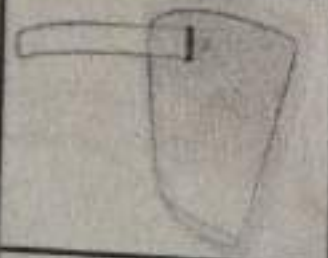
**USOS:**



- 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 del 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	ESPESES	DIMENSIONES
Visor	PETG		0.75mm	36x23cm
cinto	Polipropileno	66 gr	Calibre 30	7x3 cm
UNIDAD DE ENPAQUE	TAMANO BOLSA	MASTER PACK	TAMANO MASTER PACK	PESO MASTER PACK
Bolsa x und	A: 28 cm L: 44 cm	Capa 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 propiedades a bajas temperaturas



Superficie brillante y cristalina



Muy buena resistencia a agentes químicos



Alta resistencia al impacto



Separación de capas



Fácil reciclar



Buena resistencia al fuego **BS200**

**PROPIEDADES POLIPROPILENO**

**Aplicaciones:**

- Medicamentos, alimentos, químicos, aceites
- Filtros para agua, membranas de separación
- Contenedores industriales (barriles, grandes)
- Alas, cubos, contenedores para líquidos
- Bases, interiores, carcasas de baterías, para aparatos y accesorios
- Cubos para agua caliente

**Características:**

- Buena resistencia
- Limpieza
- Resistencia
- Transparencia en películas
- Alta resistencia
- Resistencia
- Resistencia a la temperatura

**PROPIEDAD INTELLECTUAL DE DSP - FACTORY S.A.S.**  
Este producto es una propiedad intelectual, y se encuentra en posesión legal de DSP - Factory S.A.S. y se prohíbe su reproducción, distribución o uso sin el consentimiento escrito de DSP - Factory S.A.S.



## 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 Mel Brown

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 antflujos y protege de fluidos externos e internos, la capa de medio actúa como filtro principal y la capa interna ofrece confort. Este diseño 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 – 5 2804 – 2020 según resolución 522 de 2020.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

La mascarilla cuenta con las siguientes especificaciones:

Cumplimiento de norma  
Eficacia de filtración bacteriana  
Forma  
Largo  
Ancho  
Ajustador nasal  
Número de capas  
Tipo de filtro  
Referencia de telas no tejidas  
Antflujos  
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

Melbrown

Sounbond de Polipropileno

Reperencia al agua -90 norma AATCCM22

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

Tres pliegues faciales

Banda elastica plana, en cada lado

Sistema automatico 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 45 cajas, es decir 2400 unidades. Se debe almacenar en lugares higienicos, 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, frotaelas para lavaras 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 alambre, en alambre, que puedes moldear alrededor de tu nariz. Cerciorate que ese lado este orientado hacia arriba antes de colocarte el tapabocas.

Asegurate que el lado correcto del tapabocas quede hacia afuera. Los bucles nasales deben quedar hacia arriba en la parte interna, y hacia abajo en la parte externa. Ponte 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 elastico para que puedan estirarse. Agarra este tipo de tapabocas por las bandas, ponlas alrededor de tus orejas.

Ajusta la preza 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 este totalmente asegurado, acomódate para que te cubra la cara y la boca, de modo que el borde inferior quede debajo de tu barbilla.

Quitate 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. Quitate 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 arrójala al cubo de la basura.

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

	FICHA TÉCNICA			
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO 9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4			
	FLI-15	VERSIÓN N° 04	FECHA DE VIGENCIA 2015	Página 1 de 3

### 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	Poliuretano
Nanguera	Garantizar ajuste del respirador	Acero
Espuma	Ajustar lámina de acero	Poliuretano
Bandas de ajuste	Garantizar ajuste de 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 efectividad, por tal razón siga las siguientes instrucciones de uso:

PASO	INSTRUCCIÓN
Revisar Respirador	Revisar 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-15	VERSIÓN N° 04	FECHA DE VIGENCIA 2015	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	Lamina en el área de la nanguera para realzar el ajuste.

### 6. PRUEBAS DE EFICIENCIA DEL PRODUCTO

PRUEBA	CARACTERÍSTICA EVALUADA	REALIZADA POR
Prueba de ajuste de NaCl	Nivel de Filtración	Laboratorio Propio
Prueba de Resistencia de Inhalación y exhalación	Facilidad de Respiración	Laboratorio Propio
Pruebas de uso	Comodidad	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

JOSE PABLO GARCIA  
DIRECTOR DE CALIDAD

GERARDO SUAREZ  
ASISTENTE DE CALIDAD

	FICHA TÉCNICA			
	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO 9510-1, 9510-2, 9510-3 y 9510-4			
	FLI-15	VERSIÓN N° 04	FECHA DE VIGENCIA 2015	Página 1 de 3

PASO	INSTRUCCIÓN
Moldear Nanguera	Moldear la nanguera ajustandola 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, fluorados, 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.

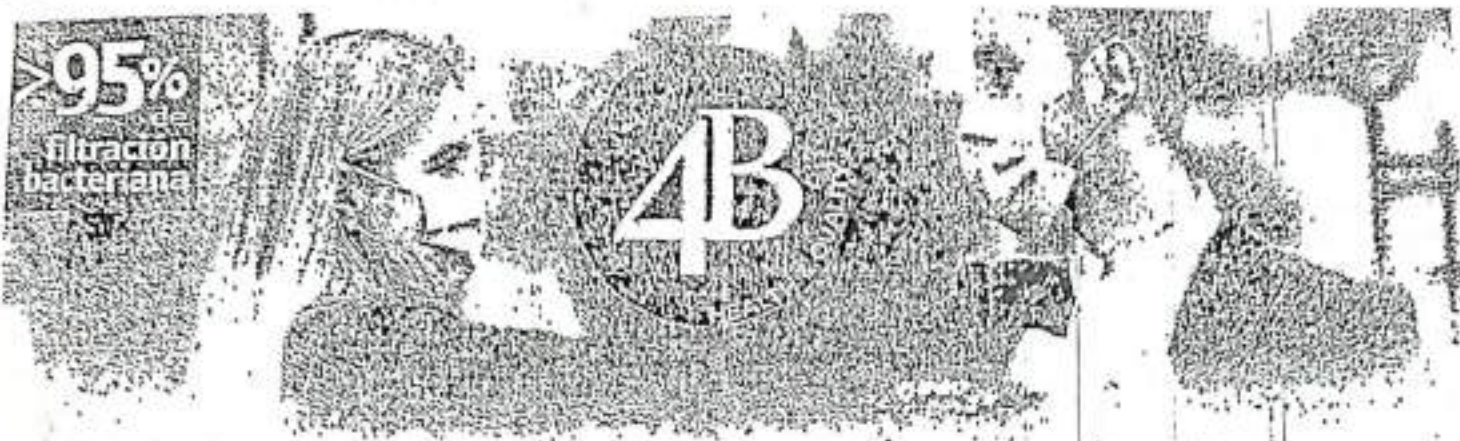
### 4. ESPECIFICACIONES DE CALIDAD DEL PRODUCTO TERMINADO

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 de anclaje, que une las telas evitando que se separen.





# 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:  $17,5 \pm 0,3$  cm  
Ancho:  $9,5 \pm 0,3$  cm

## Uso

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

Usar una (1) sola vez.

Desechar en sitios señalizados.

## Empaquet

**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  $10^{\circ}$  y  $34^{\circ}\text{C}$ ; 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.



direccion@bly@gmail.com

Calle 110 No. 335, Ciudad de  
Bodega MI-1, Metroparque  
Barracuda, Colombia.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

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

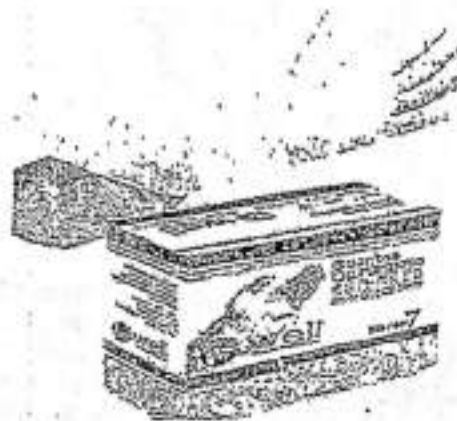
Código:	T001
Producto:	Mascarilla quirúrgica termosellada de tres pliegues con elástico
Color:	Interior Blanco/ Exterior Azul
Marca:	4B



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-GU1399-1; 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 alérgico.
- 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 un

## 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 orificios 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**

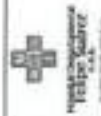
Lente Claro

## **USOS**

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

## **EMPAQUE**

Unitario



GESTION DOCUMENTAL

FORMATO ENTREGA DE EPP

HOSPITAL DEPARTAMENTAL FELIPE SUAREZ ESE

VERSION 2

Código: GD-MS-P

PÁG. 2 DE 2

Fecha	Area	Cargo	Responsable	Elemento de protección personal	Estado del EPP	Hora de entrega	Observaciones
18/02/2021	UCI	Enfermeras	Claudia N. Gadea	Bata y guantes	N 95	8 am.	
18/02/2021	UCI	Aux enfermeras	Johana J. q.p.	Kit EPP	1	8 am.	
19/02/2021	UCI	Aux enfermeras	Johana Jimenez	Kit EPP		8:30 pm	
19/02/2021	UCI	Enfermeras	Claudia N. Gadea	Kit EPP		20 pm	
20/02/2021	UCI	Aux enfermeras	Felipe Suarez	Kit EPP	N 95	7:00	
20/02/2021	UCI	Medicinas	Silvia	Kit EPP	N 95	7:00	
20/02/2021	UCI	Enfermeras	Estefania	Kit EPP	N 95	7:00	
20/02/2021	UCI	Enfermeras	Natalia	Kit EPP	N 95	7:00	
20/02/2021	UCI	Enfermeras	Claudia	Kit EPP	N 95	7:00	
21/02/2021	UCI	Aux enfermeras	Johana	Kit EPP	N 95	19:00	
21/02/2021	UCI	Aux enfermeras	Johana	1 Bata	N 95	16:00	
21/02/2021	UCI	Aux enfermeras	Johana	1 Kit	N 95	16:00	
21/02/2021	UCI	Aux enfermeras	Cristina Alvarez	1 Kit EPP	N 95	19:00	
21/02/2021	UCI	Enfermeras	Darwin Quintero	Kit EPP	N 95	19:00	
22/02/2021	UCI	Atención médica	Daniela Villegas	Kit EPP	N 95	19:00	
22/02/2021	UCI	Aux enfermeras	Johana	Kit EPP	N 95	19:00	
22/02/2021	UCI	CX	Johana	Kit EPP	N 95	20:52	
22/02/2021	UCI	Fisioterapia	Wendy Pacheco	Kit EPP	N 95	11:00	
23-02/2021	UCI	Enfermeras	Claudia N. Gadea	Kit EPP	N 95	8:30 am	
24-02-21	UCI	Enfermeras	Claudia N. Gadea	Kit EPP	N 95	20 PM	
24-02-21	UCI	Aux enfermeras	Johana	Kit EPP	N 95	20:14	
25-02-21	UCI	Aux enfermeras	Daniela	Kit EPP	N 95	19:00	
NIVEL DE RIESGO							
TOTAL TRABAJADORES							
							INTERMEDIO









GESTION DOCUMENTAL  
**FORMATO ENTREGA DE EPP**  
 HOSPITAL DEPARTAMENTAL FELIPE SUAREZ ESE



Fecha	Area	Cargo	Responsable	Elemento de protección personal	Estado del EPP	Hora de entrega	Observaciones
22-02-21	Eficiencia	Aux. de Inf.	Alfonso Rojas	Tapabocas	Buena	9:25	
22-02-21	Eficiencia	Aux. de Inf.	Alfonso Rojas	Tapabocas	Buena	9:37	
22-02-21	Administración	Aux. de adm.	Glenn Gaitán Cortés	Tapabocas	Buena	9:37	
22-02-2021	Administración	Aux. Administrativa	Marilyn Reyes	Tapabocas	Buena		
22-02-2021	Administración	Aux. Administrativa	Vanessa H. Reyes	Tapabocas	Buena		
13/02/21	Atención	Aux. Adm.	Elmundo O.	Tapabocas	Buena		
22/02/21	Facturación	Aux. adm.	Don Benito Osorio	Tapabocas	Buena		
22-02-21	Facturación	Coor. Facturación	Omari Moya	Tapabocas	Buena		
22-02-21	Facturación	Aux. Administrativo	Pedro Contreras	Tapabocas	Buena		
22-02-21	Facturación	Secretaria	Yanny Jimenez	Tapabocas	Buena		
22-02-21	Comunicaciones	Comunicadora	Glenn Lindopolo	Tapabocas	Buena		
22-02-2021	Recursos humanos	Recursos	Edwin Cortés	Tapabocas	Buena		
22-02-2021	Recursos humanos	Aux. administrativo	Stephanie Méndez	Tapabocas	Buena		
22-02-2021	Recursos humanos	administrativa	José Carlo Acosta	Tapabocas	Buena		
22-02-2021	Recursos humanos	administrativa	Tatiana Rojas	Tapabocas	Buena		
22-02-2021	Recursos humanos	Aux. S.G.	Manuel Fernando Sánchez	Tapabocas	Buena		
22-02-2021	Recursos humanos	Aux. S.G.	Alicia Bello Meléndez	Tapabocas	Buena		
22-02-2021	Recursos humanos	Aux. S.G.	Amara Osorio	Tapabocas	Buena		
22-02-2021	Recursos humanos	Aux. S.G.	Blanca Juana Delgado	Tapabocas	Buena		
22-02-21	Recursos humanos	Aux. enfermería	Tatiana Vichera	Tapabocas	Buena		
22-02-21	Recursos humanos	Aux. enfermería	Alba Lucía Arzate	Tapabocas	Buena		
NIVEL DE RIESGO					INDIRECTO		
TOTAL TRABAJADORES					DIRECTO		
NIVEL DE RIESGO					INTERMEDIO		1,3
TOTAL TRABAJADORES					INDIRECTO		10







Felipe Suarez  
HOSPITAL

GESTION DOCUMENTAL

FORMATO ENTREGA DE EPP

HOSPITAL DEPARTAMENTAL FELIPE SUAREZ ESE



MINISTERIO DE SALUD

versión 2

Código: 6th-MS-P

Página 1 de 1

Fecha	Area	Cargo	Responsable	Elemento de protección personal	Estado del EPP	Hora de entrega	Observaciones
22-02-21	U16	M. Jarama	Laura Ballesteros	Tapab.	Buena	7:00	
22-02-21	U16	Med. Jor	Laura Cordoba	Tapab.	"	7:00	
22-02-21	U16	Med. General	Juan J. Lopez.	Tapab. pqs	"	7:00	
22-02-21	U16	Portero	Selmon Espiñeda	Tapab.	"	7:00	
23-02-21	U16	AUX. ENF	FRANCIA APUDULO	Tapab.	"	10:00	
23-02-21	U16	AUX. ENF	RAWONA DUECO	"	"	10:00	
23-02-21	"	AUX. ENF	ROSA COSTAÑO	"	"	10:00	
23-02-21	"	M. General	ANA KILATELA ANDR	pqs	"	10:00	
23-02-21	"	Portero	FRANCISCO HERNANDEZ	Tapab.	"	7:00	
23-02-21	"	Conductor	LAURA GARDIA	Tapab.	"	14:00	
23-02-21	"	Conductor	Fernando Vanegas	"	"	14:00	
23-02-21	"	Conductor	Ruben Rivera	"	"	15:00	
23-02-21	"	AUX. ENF	Isabel Mejia	Tap - pqs	"	15:00	
23-02-21	"	AUX. ENF	HUI ANA APUDULO	Tap. pqs	"	15:00	
23-02-21	"	AUX. ENF	William HORTINA	Tap. pqs	"	15:00	
26-02-21	"	AUX. ENF	PAULA GALLEGO	pqs	"	"	
26-02-21	"	AUX. ENF	ESTERANIO GAND	pqs	"	"	
26-02-21	"	AUX. ENF	CLAUDIA AVAR	pqs	"	"	
26-02-21	"	AUX. ENF	Aleidy Hejia	pqs	"	"	
26-02-21	"	AUX. ENF	Yaranda Gardant	pqs	"	"	
26-02-21	"	AUX. ENF	Yaranda DROMO	pqs	"	"	
26-02-21	"	AUX. ENF	Johanna Loraño	pqs	"	"	
26-02-21	"	PORTERO	OMAR HERNANDEZ	Tapab.	"	"	
26-02-21	"	Enfermera	NIOMARA BLAZQUEZ	Tapab.	"	"	
NIVEL DE RIESGO							
TOTAL TRABAJADORES							
DIRECTO			INDIRECTO			INTERMEDIO	

Dirección: Calle 3ª No. 9 A- 21, Salamina Caldas, Teléfonos: 8595192-8595196 Telex 8595306

Página Web: [www.cesefelipe-suarez.gov.co](http://www.cesefelipe-suarez.gov.co)

E-mail: [correspondencia@esefelipe-suarez.gov.co](mailto:correspondencia@esefelipe-suarez.gov.co)




**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	
0102418	SABANAS RESORTADAS DESECHABLES	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
0103263	TAPABOCAS N-95 X UNIDAD	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



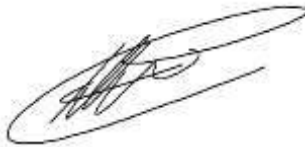
**EL SUSCRITO JEFE DE ALMACEN**

**CERTIFICA**

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

ELEMENTO	CANTIDAD
Tapabocas caja x 50 und	394
Tapabocas N95 x unidad	17.485
Guantes des caja x 100	26
Polainas des x unidad	10800
Alcohol antiséptico x 700ml	936
Gorro tipo oruga x 100	12
Bata paciente x unidad	16.200
Bata desechable manga larga x unidad	5.000
Monogafas	7

Para constancia se firma a los ventiseis (26) días del mes febrero de 2021



**CRISTIAN CAMILO RIOS RIOS**  
Jefe Central Suministros





















