	Informe de control, seguimiento y evaluación para la implementación y cumplimiento del Protocolo General de Bioseguridad para el Manejo del COVID-19	Código:	
		Vigencia	
		Versión N:	
		Pág:	

REUNION EXTRAORDINARIA COPASST POR EMERGENCIA SANITARIA (COVID 19)

NUMERO DE INFORME	001
FECHA	15 DE MAYO DE 2020
HORA DE EJECUCION	08:00 AM
RESPONSABLE DEL INFORME	COPASST

Con el fin de dar cumplimiento al comunicado emitido por el ministerio de trabajo el día 08 de mayo de 2020 el cual indica que semanalmente se convoque al COPASST para que esta instancia realice el control, seguimiento y evaluación de las medidas diseñadas por la empresa para la implementación y cumplimiento del Protocolo General de Bioseguridad para el Manejo del COVID-19, aplicable a cada sector, se realizaron las siguientes acciones:


1. El día 15 de mayo se realizó la reunión convocada, La metodología utilizada fue presencial donde se contó con la participación de los responsables del área de seguridad y salud en el trabajo, y los integrantes del COPASST.

No	NOMBRE	CARGO	Asistencia
1	Gustavo Castro	Presidenta	Virtual
2	Claudia Sarmiento	Secretaria	Presencial
3	Edgardo Pinto Londoño	Coordinador SST	Presencial

2. Se procedió a evaluar los parámetros según lo indica el comunicado del ministerio de trabajo donde se contempló la disponibilidad, entrega y uso correcto de los elementos de protección personal EPP y acatamiento de las demás medidas del protocolo de bioseguridad.

El COPASST calificó con un 90% el porcentaje de cumplimiento estimando lo siguiente: *dentro de la institución se han tomado todas las medidas de bioseguridad para proteger a los trabajadores, tanto en la parte asistencial como en la parte administrativa, se han realizado protocolos de movilidad interna (controles Administrativos) para mitigar el contagio dentro de la institución.*

Preguntas evaluadas:

	Informe de control, seguimiento y evaluación para la implementación y cumplimiento del Protocolo General de Bioseguridad para el Manejo del COVID-19	Código:	
		Vigencia	
		Versión N:	
		Pág:	

1. ¿Se ha identificado la cantidad de los EPP a entregar de acuerdo con número de trabajadores, cargo, área y nivel de exposición al riesgo por COVID-19?

Si se está cumpliendo. La institución ha comprado los elementos de protección personal basándose en la cantidad de trabajadores y zonas de riesgo según lo muestra la evidencia anexa


La empresa creó el documento **SSTPD010 Plan de acción SST Coronavirus** a razón de la pandemia la cual busca optimizar todos los recursos de protección a los trabajadores, de igual forma cuenta el documento **SSTMT06 Matriz de identificación de elementos de protección personal** que indica: Empresa, identificación nombre del trabajador, cargo, área de trabajo, tipo de vinculación, controles administrativos, clasificación por nivel de exposición RB, Tipo de Contacto, y controles en medio. A continuación se evidencia el documento.



**Informe de control, seguimiento y evaluación
para la implementación y cumplimiento del
Protocolo General de Bioseguridad para el
Manejo del COVID-19**

Código:	
Vigencia	
Versión N:	
Pág:	

No.	SEDE	IDENTIFICACION	NOMBRE	CARGO	AREA	TIPO DE CONTRATO	CONTROLES ADMINISTRATIVOS	EXPO RIESGO BIOLOGICO	TIPO DE CONTACTO	CONTROLES EN MEDIO EN AREAS
1	Gastroesar	JUAN CARLOS LARA USTARIZ	77032225	Medico Especialista	PRESTACION DE SERVICIOS	PRESTACION DE SERVICIOS	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	alto	Contacto directo	Ninguno
2	Gastroesar	MARTHA PAOLA RODRIGUEZ	28955350	Medico Especialista	PRESTACION DE SERVICIOS	PRESTACION DE SERVICIOS	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	alto	Contacto directo	Ninguno
3	Gastroesar	SANDAR MILENA CAICEDO		Asesor de Calidad	PRESTACION DE SERVICIOS	PRESTACION DE SERVICIOS	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	bajo	Contacto Indirecto	Oficina
4	Gastroesar	GUSTAVO ALBERTO CASTRO	77031724	Administrador	PRESTACION DE SERVICIOS	PRESTACION DE SERVICIOS	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	bajo	Contacto Indirecto	Oficina
5	Gastroesar	JORGE HUGO MOLINA	12435590	Contador	PRESTACION DE SERVICIOS	PRESTACION DE SERVICIOS	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	bajo	Contacto Indirecto	Oficina
6	Gastroesar	EDGARDO JOSE PINTO	80237921	Asesor Seguridad y Salud	PRESTACION DE SERVICIOS	PRESTACION DE SERVICIOS	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	bajo	Contacto Indirecto	Oficina
7	Gastroesar	ZIOMARA ZULETA LOPEZ	63326762	Aux Administrativo	PLANTA	Fijo	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	bajo	Contacto Indirecto	Oficina
8	Gastroesar	ROSSANA PORTELA MUNIVE	1065820126	Aux Administrativo	PLANTA	Fijo	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	bajo	Contacto Indirecto	Oficina
9	Gastroesar	CLAUDIA PATRICIA	49777564	Admisionista	PLANTA	Fijo	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	medio	Contacto Intermedio	Distanciamiento
10	Gastroesar	MARELIS ESTHER PACHECO	49798421	Aux Administrativo	PLANTA	Fijo	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	bajo	Contacto Indirecto	Oficina
11	Gastroesar	SANDRA MARGARITA JIMENEZ	49790585	Servicios Generales	PLANTA	Fijo	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	alto	Contacto directo	Ninguno
12	Gastroesar	YOVENIS ZULEMA ROJAS	49606489	Aux. de Enfermería	PLANTA	Fijo	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	alto	Contacto directo	Ninguno
13	Gastroesar	LUZMALDA GARCIA HURTADO	49555583	Aux. de Enfermería	PLANTA	Fijo	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	alto	Contacto directo	Ninguno
14	Gastroesar	AMALFI CABEZA PEÑALOZA	55441554	Aux. de Enfermería	PLANTA	Fijo	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	alto	Contacto directo	Ninguno
15	Gastroesar	MARIA CONSUELO CORZO	49799567	Aux. de Enfermería	PLANTA	Fijo	Flexibilidad Laboral y Restriccion de Circulacion	alto	Contacto directo	Ninguno


	Informe de control, seguimiento y evaluación para la implementación y cumplimiento del Protocolo General de Bioseguridad para el Manejo del COVID-19	Código:	
		Vigencia	
		Versión N:	
		Pág:	

2. ¿Los EPP entregados cumplen con las características establecidas por el Ministerio de Salud y Protección Social?

La empresa cuenta con la información de los proveedores que suministran los elementos de protección, así como las fichas técnicas de las compras realizadas en EPP, estos registros reposan en la oficina de compras.

Evidencia:

MONOGAFA DE PROTECCIÓN



DESCRIPCIÓN	Monogafas contra impactos y contra salpicaduras cumplen con las disposiciones de protección contra impactos y salpicaduras de la norma ANSI Z87.1. Y además tiene un precio asequible al alcance de cualquier presupuesto. Valor excepcional con estilo de aviador clásico lentes de seguridad para la protección contra radiación UV, radiación solar excesiva y protección contra el impacto de partículas de alta velocidad. Cubrimiento lateral para mayor visibilidad y protección. Ofrecen mayor comodidad debido a su reducido peso y pueden ser utilizadas todo el día, en ambientes de trabajo regulares.
COMPOSICIÓN	- Lentes de policarbonato de gran resistencia a impactos, que absorben el 99.9% de los rayos UV. - Se adaptan a la mayoría de lentes. - Cumplen con la norma ANSI Z87.1.
ESPECIFICACIONES (Características Técnicas)	- Ofrece protección frente a impacto y partículas de alta velocidad. - Protección contra la radiación UV. - Construcción liviana. - Tratamiento anti-rayadura para una mayor duración de los lentes y una mejora en la visión. - No son resistentes a salpicaduras de solventes químicos. - Cumple con los requerimientos físicos y óptimos de la norma ANSI Z87.1. como protector de alto impacto.
USOS Y APLICACIONES	En cualquier rubro de la industria donde exista riesgo de: - Radiación UV. - Alto impacto.

FICHA TECNICA

PROTECTOR FACIAL ANTI FLUIDOS



Descripción.

- El protector facial tipo careta, ofrece una muy baja resistencia a la respiración. Lo que lo hace muy eficiente en largas jornadas.
- Fabricado en su estructura con Poliestireno corrugado calibre 60 se define técnicamente como: "material plástico celular rígido fabricado a partir de una estructura celular cerrada y liviana; Buena resistencia al impacto, buena resistencia a la temperatura, ideal para aplicaciones que requieren esterilización"
- El frente en material PET el cual se caracteriza por su alta pureza, elevada resistencia y tenacidad. De acuerdo a su orientación presenta propiedades de transparencia y resistencia química. Muy buena barrera a CO₂, aceptable barrera a O₂ y humedad

Aplicaciones.

- Industria de Alimentos
- Agro Industria
- Limpieza
- Hospitales
- Centros de salud
- Atención al público

Limitaciones.

- No usar si hay Vapores orgánicos o Gases en el lugar de trabajo
- No usar para trabajar con Plomo, Cadmio o Asbesto
- No usar en Ambientes con porcentaje de Oxígeno menor al 19%



BATA DE AISLAMIENTO LARGA CON RIB NO ESTÉRIL - E

DESCRIPCIÓN

Bata fabricada en tela SMS 30g, con un cordón de tela SMS a la altura de la cintura y puños en tela rib para mayor comodidad.

COLOR

Azul

VIDA ÚTIL

5 años

VENTAJAS

- Son muy confortables
- Tienen gran permeabilidad al aire
- Son hipo alérgicas.
- Repelencia a líquidos
- Barrera bacteriológica

CERTIFICACIONES: NTC ISO 13485: 2016

NOTA IMPORTANTE: Prenda no reutilizable. Después de su uso debe desecharse en el recipiente para desechos sólidos.

PRESENTACIÓN

Talla	Medidas	Dimensiones del embalaje	Presentación	Código
Talla única	130 cm de largo * 72 cm de ancho	20 cm * 28 cm	10 * bolsa	32.12027



*Gorro, tapaboca y guantes no vienen incluidos

RESPIRADOR N95

DESCRIPCIÓN

El respirador N95 Callux ® RN-95, es un dispositivo utilizado como elemento de protección personal que proporciona un aislamiento del 95% de partículas suspendidas. Es especialmente diseñado para personal médico de acuerdo a los lineamientos de la organización mundial de la salud.

CARACTERÍSTICAS

- Desechable.
- Cónica.
- Banda elástica de sujeción ajustable.
- Confortable.

La banda de sujeción ajustable proporciona un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara sin limitar su capacidad respiratoria.

Elemento Filtrante	Banda elástica	Color	Acabado
Tela no tejida de PP/PS	Látex de hule natural	Blanco	Termo sellado

CONFORTABLE



ANTIFILTRACIÓN



DESECHABLE



BIOPROTECCIÓN



USOS Y APLICACIONES

- Hospitales, puestos de salud, droguerías.
- Manipulación de líquidos o medicamentos.
- Procesamiento de alimentos con alto nivel de calidad.

RECOMENDACIONES

- Tomar la mascarilla de las bandas elásticas siempre.
- Evitar tocar la cara interna.
- Reforzar las bandas alrededor de las orejas.
- Ajustar de modo que cubra nariz y boca.
- Se sugieren los rellenos sanitarios para su disposición final.

IMPORTANTE: No usar cuando las concentraciones sean iguales o superiores a 10 veces el límite de exposición o menor de 0.05 mg/m³. No usar donde haya exposición a vapores orgánicos, gases ácidos, neblinas o partículas (estas sí en ambientes que contengan menos del 19.5% de oxígeno por volumen). No es fabricado ni el empaque se hacen responsables por el uso inadecuado que se le da a este producto. Antes de utilizarlo, el usuario deberá leerse el manual de instrucciones para el uso pretendido y el usuario asume toda la responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.



Informe de control, seguimiento y evaluación para la implementación y cumplimiento del Protocolo General de Bioseguridad para el Manejo del COVID-19

Código:	
Vigencia	
Versión N:	
Pág:	



GUANTE EXAMEN LATEX PRECISION CARE

CODIGO: FT-MED-001 ACTUALIZACIÓN: 7/5/2019 Versión: 06



REGISTRO SANITARIO:
INVIMA 2011DM-0007180
Vigente hasta: 14 abril 2021
Clasificación de Riesgo: IIa – No Invasivo

MODELOS:

- Con talco
- Sin talco

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

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

FABRICANTES:
Supermax Latex Products Sdn Bhd.: Malasia
Titi Glove Sdn Bhd.: Malasia
Top Glove Sdn Bhd.: Malasia
Sri. Trang Gloves (Thailand) Co Ltd -Tailandia

COMPONENTES Y MATERIALES:
Látex natural
Almidón grado USP (en los guantes con talco)

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



GUANTE EXAMEN DE VINILO PRECISION CARE

CODIGO: FT-MED-002 ACTUALIZACIÓN: 7/5/2019 Versión: 06



REGISTRO SANITARIO:
NVIMA 2016DM-0000005-R1
Clasificación de Riesgo: IA – No Invasivo
Vigencia: 16. Mayo.2026

PROPÓSITO: Los guantes examen de vinilo se usan como una barrera de protección para las manos, en tareas con bajo riesgo de contaminación

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Barrera de protección para las manos, fabricado con resinas sintéticas de cloruro de polivinilo, no contiene ni látex ni aceleradores químicos, sin color y sin olor por lo que no causan ningún tipo de reacción alérgica y su material proporciona gran agarre y un movimiento adecuado para los dedos. Es un guante ambidiestro, con superficie interna lisa, libre de lubricante, de fácil instalación y ajuste, con puño resistente y borde enrollado.

FABRICANTES:
Shandong Intco Medical Products Corporation Ltd: China
Jiangsu Careguard Glove Co, Ltd

COMPONENTES Y MATERIALES:
Cloruro de vinilo (PVC)

- INDICACIONES DE USO:**
- Comprobar la vigencia del producto
 - Comprobar que el tamaño del guante sea el adecuado para la talla de la mano
 - Verificar de la integridad del empaque
 - Abrir el dispensador por la línea punteada
 - Para retirar el primer guante, tomar el guante que sobresale halándolo hacia arriba y luego lateralmente.
 - Ponerse el guante en la mano dominante ajustándolo hacia el sitio exacto con la otra mano.
 - Retirar el otro guante del dispensador y repetir el procedimiento para la mano no dominante.
 - Ajustar los guantes entrelazando las manos.
 - Para retirar los guantes, tomar el primer guante de la cara externa y el segundo de la cara interna.
 - Luego de su uso desecharlos en el contenedor indicado.



GUANTES QUIRURGICOS ESTÉRILES DE LATEX PRECISION CARE

CODIGO: FT-MED-003 ACTUALIZACIÓN: 30/5/2019 Versión: 06



REGISTRO SANITARIO:
INVIMA 2015DM-0003606-R1
Clasificación de Riesgo: IIa – Invasivo
Vigencia: 22 Octubre 2025

REFERENCIAS:

- Con talco
- Sin talco

PROPÓSITO: Los guantes quirúrgicos estériles de látex con polvo y sin polvo, son guantes anatómicos, utilizados como barrera biológica contra cruce de infecciones, reduciendo la posibilidad de que los microorganismos se transmitan entre los pacientes y el personal médico durante la realización de técnicas o procedimientos como cirugías, cateterizaciones, curación de heridas, o manipulación de material estéril, entre otras.
Utilizados para realizar exámenes y pruebas donde se requiere total protección y seguridad tanto del paciente, personal médico y el entorno en contacto. Cuentan con un excelente confort y elasticidad.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:
Barrera de protección para las manos, elaborados en látex de caucho natural, con polvo y sin polvo, color natural, estériles, anatómicos, producto que combina protección, destreza y comodidad.

FABRICANTES:
Shandong Yuyuan Latex Gloves Co., Ltd : China.
Tianchang Hengsheng Medical Devices co., Ltd: China.

COMPONENTES Y MATERIALES:
Látex natural
Almidón grado USP (En guante con polvo)

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



TAPABOCAS PRECISION CARE

CODIGO: FT-MED-042 ACTUALIZACIÓN: 28/5/2019 Versión: 01



FABRICANTES:
KINGSTAR MEDICAL PRODUCTS CO LTD.
CON DOMICILIO EN CHINA

REGISTRO SANITARIO:
INVIMA 2019DM-0019276
Clasificación de Riesgo: I

PROPÓSITO: El tapabocas desechable está diseñado para situaciones médicas, en áreas especiales de hospitales y clínicas donde se pueden usar eficazmente para evitar la infección bacteriana al paciente o al personal médico, además protege al usuario de salpicaduras de fluidos corporales, partículas o líquidos, es una barrera eficiente que previene el transporte de microorganismos.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: El dispositivo está hecho de tela no tejida de tres capas donde la capa externa permite repeler agua mientras que la capa interna absorbe la humedad, es libre de látex, presenta dos ligas para un mejor ajuste al rostro del usuario, pertenece al dispositivo médico de un solo uso y está esterilizado con óxido de etileno. El dispositivo debe cubrir la nariz, boca y mentón evitando la filtración de aire y secreciones para lo cual puede ajustarla presionando la pequeña parte metálica ubicada en el área superior de la mascarilla.

COMPONENTES Y MATERIALES:
Capa externa PP (polipropileno) 16g/m²
Capa central PP (polipropileno) 20g/m²
Capa interna PP (polipropileno) 25g/m²
Banda elástica
Dimensiones: 180x95mm (Adulto)
Dimensiones: 145x90mm (Pediátrica)

- INDICACIONES DE USO:**
- Retirar accesorios y/o joyería del cuerpo.
 - Una vez colocado el gorro quirúrgico proceder con la mascarilla.
 - Abrir el dispensador.
 - Colocar de tal manera que cubra tanto la boca como las fosas nasales, ajustando las ligas a cada oreja, primero con la derecha y luego con la izquierda. Luego ajustar la parte metálica de la mascarilla al rostro ejerciendo una ligera presión.
 - Al retirar la mascarilla se hace por sus tiras, mas no halándola del rostro.



Informe de control, seguimiento y evaluación para la implementación y cumplimiento del Protocolo General de Bioseguridad para el Manejo del COVID-19

Código:	
Vigencia	
Versión N:	
Pág:	



GUANTE EXAMEN NITRILLO PRECISION CARE

CODIGO: FT-MED-043 ACTUALIZACIÓN: 9/5/2019 Versión: 06



REGISTRO SANITARIO:
INVIMA 2017DM-0015819
Clasificación de Riesgo: Ila – No invasivo
Vigencia: 24 de enero de 2027

PROPÓSITO: El guante examen de Nitrilo es un guante usado para realizar procedimientos y actividades en el paciente garantizando una protección y seguridad para el personal médico, el paciente y el entorno en contacto, reduciendo la posibilidad que los microorganismos presentes se transmitan de manera cruzada. Adicional puede ser manejado a nivel de la industria en manipulación de alimentos. Proporciona una excelente resistencia a la perforación y son una excelente alternativa para personas que presentan sensibilidad al uso de guantes de látex.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Barrera de protección para las manos, elaborada en caucho de nitrilo sintético, no contiene silicona, ceras ni plastificantes, es de color negro y azul. Cuentan con un excelente confort y elasticidad. Ambidiestros, superficie interna lisa, libre de lubricante, fácil de instalación y ajuste; con puño resistente y borde enrollado, con un nivel de inspección AQL 1.5, espesor de pared 0.10mm, disponible en tamaños small, médium y large en display de 50 pares.

FABRICANTES:
Top Glove SDN BHD – Malasia

COMPONENTES Y MATERIALES:
Nitrilo NBR

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



GUANTE QUIRURGICO ESTERIL DE LATEX SIN POLVO PRECISION CARE

CODIGO: FT-MED-044 ACTUALIZACIÓN: 21/5/2019 Versión: 02



REGISTRO SANITARIO:
INVIMA2017DM-0016323
Vigente hasta: 23 mayo 2027
Clasificación de Riesgo: Ila – No Invasivo

PROPÓSITO: Los guantes quirúrgicos de látex sin polvo, son guantes anatómicos, utilizados como barrera de protección para las manos, en la realización de procedimientos quirúrgicos, curación de heridas y manipulación de material estéril, reduciendo la posibilidad de que los microorganismos presentes se transmitan de manera cruzada del personal médico al paciente y viceversa. Cuentan con un excelente confort y elasticidad.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Barrera de protección para las manos, elaborados en látex de caucho natural, color natural, estériles, anatómicos, son libres de talco por lo cual son ideales para aquellas personas con sensibilidad a este componente, producto que combina protección, destreza y comodidad, es hipoalérgico, atóxico, libre de almidones y partículas en suspensión, resistente a la elongación y a la temperatura controlada, con puño invertido. AQL 1,5

FABRICANTES:
TG MEDICAL SDN BHD – Malasia.

COMPONENTES Y MATERIALES:
Látex 100%

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



GORRO NO ESTERIL PRECISION CARE

CODIGO: FT-MED-051 ACTUALIZACIÓN: 28/5/2018 Versión: 01



REGISTRO SANITARIO:
No requiere

PROPÓSITO: Los gorros no estériles desechables son dispositivos usados para evitar contaminación por caída de cabellos en los diferentes sectores de salud, laboratorios, estéticas, fabricación de alimentos y otros debe cubrir la totalidad del cabello.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Barrera de protección fabricado en tela no tejida de polipropileno que evita la contaminación desde el exterior a áreas internas de las instituciones, ayudando a mantener los niveles de asepsia, con borde elástico para cobertura total del cabello que permite se adapte a cualquier usuario, libre de látex, anti alérgico dispositivo de único uso.

COMPONENTES Y MATERIALES:
Tela no tejida PP

FABRICANTES:
Kingstar Medical Products CO LTD – China
Xiantao Xingrong Protective Products Co LTD- China.

- INDICACIONES DE USO:**
- Comprobar que el tamaño del gorro sea el adecuado y lo suficientemente flexible para adaptarse al usuario.
 - Usar cabello recogido antes de colocarse el gorro.
 - Retirar accesorios y/o joyería del cuerpo.
 - Abrir el dispensador.
 - Colocarse el gorro antes de ponerse los guantes, la mascarilla y bata.
 - Cubrir adecuadamente el cabello.
 - Para retirar el gorro, tomarlo con cuidado, quitárselo y desechar.

- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**
- No almacenar ni utilizar este producto si está vencido.
 - Almacenar en un lugar fresco y seco.
 - Almacenar libre de la luz directa.
 - Evite exposición a flamas y calor intenso.
 - Protegerlo de temperaturas superiores a 35°C.
 - Humedad relativa permanente: máximo 70%



¿Qué estás buscando?

Ficha técnica

Tipo	Gafas
Características	Gafas que combinan el máximo de seguridad con un diseño moderno y cómodo, resistentes a rayaduras, livianos, con peso balanceado, antiempañante.
Material	Policarbonato
Uso	Aumentan la protección al usuario en especial contra alto impacto
Color	Transparente



Informe de control, seguimiento y evaluación para la implementación y cumplimiento del Protocolo General de Bioseguridad para el Manejo del COVID-19

Código:	
Vigencia	
Versión N:	
Pág:	

HOME CENTER COMERCIO CORONA ¿Qué estás buscando?

CONSTRUCCIÓN Y FERRERÍA PISOS, PINTURAS Y TERMINACIONES HERRAMIENTAS Y MAQUINARIAS BAÑO, COCINA Y ASEO ELECTROHOGAR, TECNOLOGÍA Y CLIMATIZACIÓN MUEBLES Y ORGANIZACIÓN

Home > Tecnología y Seguridad > Seguridad > Elementos de Protección Personal (EPP) y Señalización > Botas de Seguridad > 6

Ficha técnica

Color	Blanca
Modelo	Andina
Suela	PVC
Garantía	3 Meses
Construcción	Proceso de inyección directa con unión térmica de suela y caña
Material	PVC

HOME CENTER COMERCIO CORONA ¿Qué estás buscando?

Ficha técnica

Garantía	2 Meses
Protección UV	Si
Características	Resistente al impacto de partículas, liviana y con algo de rango de visión.
Material	Polycarbonato

Reseñas

HOME CENTER COMERCIO CORONA ¿Qué estás buscando?

Ficha técnica

Garantía	3 meses
Tipo	Gafas
Modelo	Top Gun
Protección UV	99,9%
Contenido	1
Material	PolíCarbónato
Certificación	ANSI Z87.1
Uso	Trabajo en Exteriores
Origen	Importado

3M Colombia

División Salud Ocupacional
Respirador de Media Cara
Línea 7000
7581, 7582, 7583
11/01/2006

Hoja Técnica

Descripción
Pieza facial de media cara doble cartucho, ofrece protección contra ciertos gases, vapores, y material particulado como neblina, polvo y humos

Composición
Fabricada en silicona

Especificaciones (Características Técnicas)

- La pieza en silicona ofrece una protección cómoda y duradera.
- El respirador de media cara se puede utilizar con cartuchos y filtros de la línea 6000 y 2000 (ver tabla), ofrece protección en variadas de aplicaciones.
- El diseño de bajo perfil de la pieza facial, permite una mejor visibilidad, disminuye la fatiga del usuario.
- Además de utilizarse con los cartuchos de la línea 6000, filtros de la línea 2000 también puede utilizarse con el equipo de línea de aire de flujo continuo.
- El diseño de válvula de exhalación que permite además de una rápida salida del aire caliente, una fácil comunicación.
- Cumple con las aprobaciones NIOSH/MSHA

Usos y Aplicaciones

Tabla 1. Línea 6000 combinaciones de filtros y cartuchos.


HOME CENTER COMERCIO CORONA ¿Qué estás buscando?

CONSTRUCCIÓN Y FERRERÍA PISOS, PINTURAS Y TERMINACIONES HERRAMIENTAS Y MAQUINARIAS BAÑO, COCINA Y ASEO ELECTROHOGAR, TECNOLOGÍA Y CLIMATIZACIÓN MUEBLES Y ORGANIZACIÓN DE ILU

Home > Elementos de Protección para el Pintor > Ropa de Trabajo > Overoles > Overall Polipropileno Hg-0745-Cb Con Botas Talla XL

Ficha técnica

Garantía	3 Meses
Peso	0,03 Kg
Modelo	6029070114
Características	Material microporoso no tejido, 58% polipropileno, 42% polietileno, 65 gr/m ² - Teja microporosa de 65 g/m ² , estilo 3 piezas. - Con botas, capucha, puños, tobillos y cintura elásticos. - Cierre de cremallera de una vía en el frente con solapa de dos capas y cinta adhesiva en color blanco.
Material	Polipropileno

	Informe de control, seguimiento y evaluación para la implementación y cumplimiento del Protocolo General de Bioseguridad para el Manejo del COVID-19	Código:	
		Vigencia	
		Versión N:	
		Pág:	

4. ¿Los EPP se están entregando oportunamente?

Si se cumple la entrega; la institución está cumpliendo usando los protocolos de entrega a todo el personal de manera correcta y oportuna.

Documento Anexo (Copia de planilla de entrega de EPP)

5. ¿Se está garantizando la entrega de los EPP en la cantidad y reemplazo de uso requerido?


Si se está entregado los EPP y los tiempos de reemplazo va de acuerdo a la vida útil del mismo.

En el documento **SSTMT06 Matriz de identificación de elementos de protección personal** se encuentra descrita la periodicidad y vida útil de lo EPP

ELEMENTO	PERIODICIDAD DE ENTREGA					
	DIARIO	CADA 3 DIAS	SEMANAL	QUINCENAL	MENSUAL	SEGÚN ESTADO
GUANTES LIMPIOS	X					
TAPABOCAS N95		X				
TAPABOCAS QUIRURGICO	X					
VISOR, CARETA, GAFAS.						X
BATA MARGA LARGA		x				
OVEROL ANTIFLUIDOS						X
GORRO	X					
POLAINAS	X					

6. ¿Se ha planeado lo necesario para contar con suficiente inventario que garantice la disponibilidad requerida para la entrega completa y oportuna de los EPP?

SI. La empresa cuenta con un monto de elementos de protección personal disponibles en el área de almacén a continuación se evidencia las cantidades que se encuentran en la empresa se relacionan en el documento anexo insumos.

	Informe de control, seguimiento y evaluación para la implementación y cumplimiento del Protocolo General de Bioseguridad para el Manejo del COVID-19	Código:	
		Vigencia	
		Versión N:	
		Pág:	

7. ¿Se coordinó con la ARL el apoyo requerido para contar con los EPP necesarios de acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 488, Decreto 500 y Circular 29 del 2020 expedidos por el Ministerio del Trabajo?

SI. La institución se encuentra coordinando el apoyo de la ARL para la entrega de EPP y todo lo pertinente. Estamos a la espera de los siguientes envíos acorde con lo estipulado por el gobierno nacional


Anexo Correos de Solicitud y Respuesta de SURA ARL.

ACCIONES DE MEJORA: Durante la reunión se evidencio las siguientes acciones de mejora:


No	ACCION DE MEJORA	RESPONSABLE
1.	Instalación de Vidrio de División Admisiones	Gustavo Castro
Fecha de verificación de cumplimiento		20 de mayo de 2020

Próxima Reunión Jueves 21 de mayo 9am

FIRMAS


 Gustavo Castro C
 77 031 72x

Gustavo Castro
 Presidente del COPASST


 C.C. 49.777.564 VP

Claudia Sarmiento
 Secretario del COPASST


Edgardo Pinto L
 Asesor SST