



# FUNSALUD

Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

## EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

### BATA QUIRÚRGICAS PARA CIRUJANO

Prenda de vestir que cubre desde los hombros hasta las rodillas. Tallas chica, mediana y grande.

- Tipo recto, largo hasta por debajo de las rodillas, cruzada en la espalda.
- Cuello tipo redondo con un bias de la misma tela no tejida con puntada recta, cadeneta o termo sellado.
- Un refuerzo en el delantero de tela no tejida de una sola pieza, por lo menos en la mitad de arriba hacia abajo.
- Espalda de dos piezas unidas al delantero, confeccionada con tela no tejida
- Cierra al centro con un broche de contacto a la altura del cuello y/o con un par de cintas del mismo material de la prenda.
- Una cinta a la altura de la cintura unida en el costado derecho por la parte interna que cierra con una cinta a la altura de la cintura unida en el filo del trasero izquierdo y otra cinta más unida en el filo del trasero derecho a la altura de la cintura de la misma tela de confección de la prenda que cierra con una cinta unida en el costado izquierdo a la altura de la cintura.
- Manga larga, unida y cerrada con overlock de 3 hilos mínimo o termo selladas, con puño de resorte, en tela doble cárdigan unido con overlock de 3 hilos mínimo, con un refuerzo de la misma tela no tejida, de la unión del puño hasta la mitad de la manga por lo menos.
- De polipropileno impermeable a la penetración de líquidos y fluidos; antiestática y resistente a la tensión.
- Estéril y desechable.





# FUNSALUD

Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

## CARETA PROTECTORA

*La careta provee una protección a los ojos, esta careta debe ser:*

- *Ligera y cómoda de llevar.*
- *De una rápida y fácil colocación.*
- *La pantalla facial debe ser fabricada de material plástico translúcido, no tóxico, que permita su limpieza con agua y jabón, así como su desinfección con alcohol sin degradarse para poder reutilizarse.*
- *La tira de espuma y el dispositivo de fijación mantienen la pantalla facial alejada de la cara, dejando espacio libre y permitiendo su uso en conjunto con la mascarilla y en su caso los lentes convencionales.*
- *Deben cubrir desde la frente hasta debajo del mentón y extenderse a los dos lados del rostro, ayudando a mantener la visibilidad, sin distorsión.*
- *Su banda elástica ecológica sostenida por broches a cada lado, es adecuada para cara grande y cara pequeña sin estirar.*





# FUNSALUD

Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

## GORRO PARA CIRUJANO

- Gorro de tela no tejida de polipropileno.
- Formada por dos o tres piezas, una de las cuales constituye la tapa
- Todas las piezas se encuentran unidas mediante costuras o sellad y con una abertura en la parte posterior
- La base del gorro presenta un dobladillo sobre el cual se colocan las cintas de amarre o un bias el cual continúa en ambos extremos para formar las cintas.
- Cintas de ajuste en el extremo distal. Tamaño estándar.
- Debe elaborarse en tela no tejida en colores blanco, verde o azul, antiestática y resistente a la tensión
- Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos
- Antiestática y resistente a la tensión en sentido longitudinal y transversal.
- Desechable



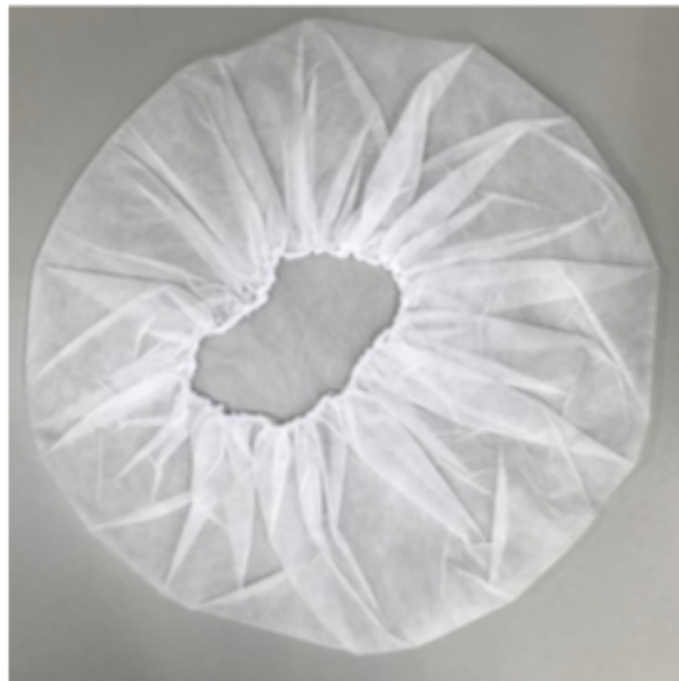


# FUNSALUD

Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

## GORRO REDONDO

- Gorro redondo con elástico ajustable al contorno de la cara
- De tela no tejida de polipropileno antiestática y resistente a la tensión, en colores verde, azul o blanco.
- Desechable.
- Impermeable a la penetración de líquidos y fluidos
- Prenda desechable de una pieza de forma circular, con un hilo elástico cosido o sellado a lo largo de su perímetro, que sirve para fijar la prenda.
- Resistente a la esterilización en autoclave con vapor de agua.
- Tamaños chico, mediano y grande.



## GUANTES PARA EXPLORACIÓN DE ACRILONITRILLO

Elaborados de nitrilo o polibutadienoacrilonitrilo, libre de látex natural. Ambidiestro. Tallas: EXCH, CH, M y G. Estériles y desechables.

- Que se ajusten a la mano y cubran parte del antebrazo.
- Debe tener un cuello o ribete en el extremo del antebrazo con refuerzo del mismo material.
- Lisos o texturizados.
- Bajos en polvo, libres de polvo.
- La superficie del producto que se ponga en contacto con los tejidos del paciente no contendrá sustancias que puedan provocar reacciones con los mismos.





# FUNSALUD

Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

## RESPIRADOR CON EFICIENCIA DE FILTRACIÓN MICROBIOLÓGICA

- Protector respiratorio con eficiencia de filtración microbiológica del 95% o mayor, protección respiratoria contra partículas menores a 0.1 micras.
- Resistente a fluidos,
- antiestático,
- hipoalergénico,
- ajuste nasal moldeable que se adapta a la cara impidiendo el paso del aire.
- Con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza.
- Desechable.
- Requisitos de certificación
- **Certificación vigente NIOSH y FDA.**

Modelo	Número de aprobación NIOSH/FDA
1860	TC-84A-0006
1860S	
1870	TC-84A-3844





# FUNSALUD

Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

## GOGLES

Gafas protectoras para evitar contaminación por líquidos corporales. Instrumento para proteger al personal médico del riesgo de contaminación por líquidos corporales.

- Con armazón de vinil elemento transparente de policarbonato o plástico.
- Resistente a impactos. Con tratamiento antiempañante.
- Resistente a ralladuras. Resguardos laterales transparentes.
- Cinta sujetadora de material confortable y lavable.
- Con mecanismo que asegure el ajuste firme.
- Resistente a la desinfección por medios químicos. Que permita el uso simultáneo con lentes convencionales, ventilación directa o con válvulas que permitan la ventilación indirecta, sin aumento.
- Exentos de protuberancias, aristas vivas u otros defectos que puedan causar molestias tal como burbujas, ralladuras, inclusiones, manchas, picaduras, marcas del molde, hebras, rugosidades, descascarillados, hendiduras y o heridas durante su utilización.
- Ninguna parte de los protectores oculares que esté en contacto directo con el usuario debe estar fabricada con materiales conocidos como causantes de irritaciones en la piel, material hipo alérgico
- Policarbonato o plástico
- Forma redondeada y ergonómica que permita adaptarse a los contornos de la cara.
- Puente nasal confortable y cómodo.





# FUNSALUD

Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

## CUBREBOCAS QUIRÚRGICO

- Elaborado con dos capas externas de tela no tejida, un filtro intermedio de polipropileno; plano o plisado.
- Con ajuste nasal moldeable.
- Resistente a fluidos, antiestático, hipoalergénico.
- Con bandas o ajuste elástico entorchado a la cabeza o retroauricular.
- Las dos capas externas elaboradas con tela no tejida tipo SMS.
- Filtro intermedio con tela no tejida tipo melt blown,
- Con dobladillo en los extremos de sus lados cortos, Con hilo elástico, o con bandas de sujeción que ajusten firmemente.
- Las tres capas deben unirse mediante las costuras (costura recta con no menos de ocho puntadas por cada 2.5 cm de longitud, con hilo de algodón o poliéster 100%, o una mezcla poliéster-algodón) o, el sellado que conforman los dobladillos (con ocho marcas mínimo por cada 2.5 cm de longitud).
- Desechable. Requisitos de certificación.
- Si es de procedencia China, con certificación expedida por un organismo certificador debidamente reconocido, acreditado y aprobado en bajo el estándar GB 19083-2010 (PARA MÁSCARAS DE PROTECCIÓN MÉDICA).
- Algunos fabricantes de producto de origen chino cuentan adicionalmente con una certificación bajo la norma armonizada europea EN 14683:2019 (MASCARILLAS FACIALES MEDICAS - REQUISITOS Y METODOS DE PRUEBA).





# FUNSALUD

Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

## OVEROL CON CAPUCHA AJUSTABLE PARA RESPIRADOR ELÁSTICO EN MUÑECAS Y TOBILLOS

- La prenda se compone de polietileno de alta densidad no tejido o bien tela no tejida de polipropileno, impermeable a la penetración de líquidos y fluidos; antiestática y resistente a la tensión, es permeable tanto al aire como al vapor de agua, pero repele los líquidos de base acuosa y aerosoles de baja presión, ofreciendo una barrera excelente frente a partículas y fibras finas (hasta de 1 micra de tamaño). Con refuerzo en áreas de alta tensión para menor rasgado, cintura elástica para mejor ajuste de la prenda.
- Con capucha ajustable para respirador, con elástico alrededor de la abertura cara, diseñada para cubrir el cuello y la barbilla y ajustarse alrededor de la máscara del respirador. Abertura elástica para mejor ajuste en la muñeca y en los tobillos.
- Debe proporcionar al usuario un nivel de comodidad consistente con el nivel de protección requerido contra el peligro presente, las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y la duración prevista del uso del traje de protección.
- No deben tener superficies ásperas, afiladas o duras que irriten o hieran al usuario; ni estar apretados, flojos o pesados, que restrinjan el movimiento normal.
- Color Blanco (preferentemente)
- Con costuras cosidas y de ser necesario selladas para una protección adicional.





# FUNSALUD

Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

## GUANTES PARA EXPLORACIÓN DE LÁTEX

- *Elaborados de hule látex natural. Estériles y desechables. Ambidiestro. Tallas: EXCH, CH, M y G.*
- *Que se ajusten a la mano y cubran parte del antebrazo.*
- *Debe tener un cuello o ribete en el extremo del antebrazo con refuerzo del mismo material.*
- *Lisos o texturizados.*
- *Bajos en polvo o libres de polvo.*
- *La superficie del producto que se ponga en contacto con los tejidos del paciente no contendrá sustancias que puedan provocar reacciones con los mismos.*

