

MASCARILLA QUIRURGICA

STOP COVID-19



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN:

Mascarilla quirúrgica

DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES:

Mascarilla 100% polietileno, material quirúrgico, compuesto por tres capas, una capa externa de calibre 70 gr y dos capas internas de spunbond calibre 35 color blanco. Alta resistencia mecánica de esta tela aunada al diseño ergonómico y a la calidad, complementa con un sesgo al contorno de la mascarilla y termina formando las tiras de agarre optimizando su confiabilidad y duración.

ENSAMBLE:

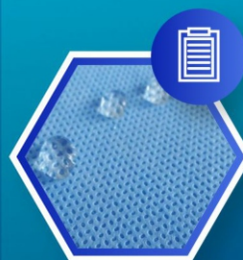
Unión de seis piezas y dos sesgos, Se confecciona con hilo poliéster compatible con la propiedad de la tela, sesgo del mismo material calibre 70.

USOS:

El uso de la mascarilla tiene como objetivo proteger las vías respiratorias contra polvo, membranas mucosas de nariz y boca ante actividades que puedan generar salpicaduras, fluidos corporales, secreciones, excreciones, previene contagio y transmisión de virus covid-19.

REFERENCIA: mascarilla stop Covi 19

EMPAQUE: Individual



- Elaborado en material quirúrgico de 70 gramos.
- Tres capas de protección.
- No causa irritación.
- Lavable.



- Ajuste ergonómico facial.
- No causa irritación



- Elimina las aberturas laterales para una mayor protección.

MASCARILLA QUIRURGICA

STOP COVID-19



NORMA TÉCNICA NTC COLOMBIANA 1733

CONDICIONES GENERALES

MATERIALES Y FABRICACIÓN

Los materiales constituyentes del cuerpo de la máscara, del cuerpo de la mascarilla y del cuerpo de la boquilla deben ser metálicos, elastómeros o plásticos, con las siguientes características:

- ✓ No deben producir dermatosis y su olor no puede ser causa de trastornos en el trabajador.
- ✓ Los arneses pueden ser cintas de cabeza o cintas portadoras; los materiales de las cintas de cabeza deben ser de tipo elastómetro y deben tener las características indicadas.

FORMA Y DIMENSIONES

Las mascarillas pueden ser de diversas tallas, pero en cualquier caso deben tener dimensiones que cubran perfectamente las entradas a las vías respiratorias.

- ✓ Las máscaras deben cubrir perfectamente las entradas a las vías respiratorias.
- ✓ La mascarilla se ajusta a la parte nasal perfectamente sin causar molestia o irritación.
- ✓ El diseño de la mascarilla debe permitir su perfecta adaptación a la boca del usuario.

Los materiales de las mascarillas desechables deben cumplir las siguientes condiciones:

- ✓ No producirán dermatosis y su olor no podrá ser causa de trastorno en el trabajador.
- ✓ Serán incombustibles o de combustión lenta. Ofrecerán un adecuado ajuste a la cara del usuario.

Resistencia a la combustión

- ✓ La máxima velocidad será de 0,1 cm/s cuando se verifique de acuerdo con la NTC 1589.
- ✓ Resistencia al envejecimiento acelerado



Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos.

El INVIMA cree en nuestro trabajo y nos brinda la autorización para la fabricación de nuestros dispositivos.

Basados en estándares de salubridad y sanidad de estos elementos y en materiales que permitan la prevención y propagación del virus COVID-19.

