

# MASCARILLA QUIRURGICA

## STOP COVID-19



### FICHA TÉCNICA

#### NOMBRE DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN:

Mascarilla quirúrgica

#### DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES:

Mascarilla 100% polietileno, material quirúrgico, compuesto por dos capas, una capa externa de calibre 45 y otra capa interna de spunbond calibre 45 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:

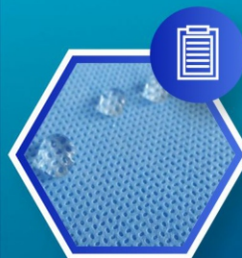
Unión de seis piezas y dos sesgos, Se confecciona con hilo poliéster compatible con la propiedad de la tela, sesgo del mismo material calibre 70.

#### 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 45 gramos.
- Dos 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



**invima**  
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.

