

# Ficha técnica Tapabocas Quirúrgico Termosellado

**MEDICAL  
MASK**  
Tapabocas

## Especificaciones

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Nombre del producto:       | Tapabocas Quirúrgico   |
| Protección:                | Alta capacidad de filtración<br>98% DE FILTRACION                    |
| Tipo de aerosol:           | Sin aceite   |
| Color:                     | Blanco   |
| Tamaño:                    | Universal  |
| Accesorio de correa:       | Termosellado   |
| Clips de nariz ajustables: | Sí   |
| Estándares:                | INVIMA   |
| Composición:               | 1 Filtro 35 MK ANTOBANTERIAL 30g<br>2 Telas no tejidas (SPUNBOND)30g |



## Descripción del producto

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Presentaciones comerciales</b>    | Caja x 50 unidades  |
| <b>Especificaciones</b>              | La máscara Facial termosellado por ultrasonido esta compuesta por 3 capas de tela no tejida de las cuales 1 de ellas es un filtro cuya característica importante es la capacidad de la alta filtración de la que supera el 98% de partículas no oleosas, Su tela es certificada y tienes normas base de fabricación con un espesor de $0.17 \pm 0.03$ 30gr, resistencia a la tensión en seco por libras de fuerza 18.0 Min, , resistencia a la tensión húmedo por libras de fuerza 16.0 Min, y capacidad de resistencia liquida % 300 min. Y 2 telas no tejidas 30gr que no son irritantes ni alergénicas, para soportar la protección del tapabocas. |
| <b>uso</b>                           | Este diseño se adapta a cualquier tamaño o forma de cara, tiene un clip nasal para ajuste de acuerdo con el tamaño deseado, su elástico es de alta elasticidad suficientemente suave y ajustable para sostener el tapabocas, La fuga de aire ocurre alrededor del borde de la máscara cuando el usuario inhala.   |
| <b>Frecuencia de uso</b>             | Es de 1 solo uso, según las pautas y políticas estatales nacionales y de control de infecciones el cambio es inmediato en cuanto se contamine con sangre o fluidos corporales o se tenga contacto con personas y/o pacientes.   |
| <b>Condiciones de almacenamiento</b> | Se debe almacenar en un lugar libre de humedad y gases cáusticos debe ser un lugar con buena ventilación y seco.  |
| <b>Disposición final</b>             | Debe prohibirse su uso en caso de encontrarse un color diferente o con moho afectados por la humedad y deben ser destruidos cortado en 2 partes después de utilizados.  |



**Avalado y Certificado**

**invima**  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos.  
MINSALUD RESOLUCIÓN No. 0522-2020