



FICHA TECNICA

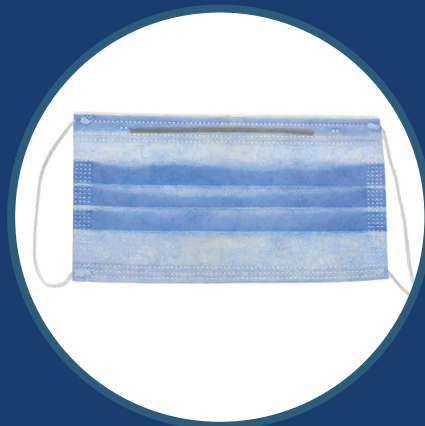
MARCA: AP

REFERENCIA: 04052

BFE (Bacterial Filtration Efficiency): 99 %

DESCRIPCIÓN:

Mascarilla quirúrgico desechable de 3 capas, sellado por ultrasonido con ajuste nasal y bandas elásticas de uso médico. Su finalidad es evitar el contacto con las salpicaduras bucales de fluidos y/o sangre, además como barrera de protección frente a la emisión de fluidos externos.



COMPONENTES

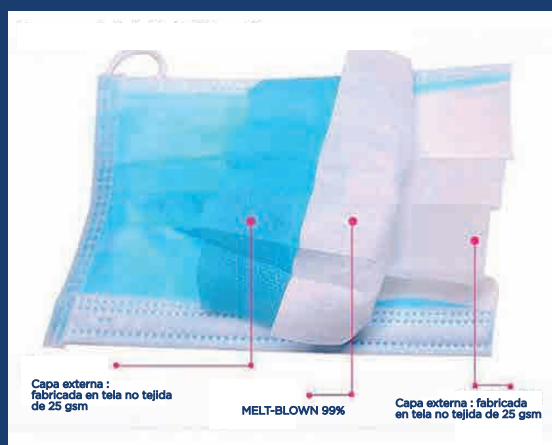
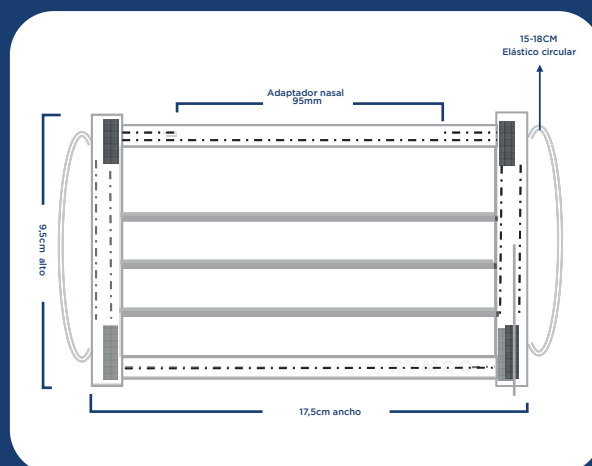
Capa externa : Tela quirurgica no tejida de 25 gsm.

Capa Intermedia: filtro (MELT-BLOWN 99%)

Capa interna: Tela quirurgica no tejida de 25 gsm

Elástico de sujeción : Fabricado con spandex y poliéster

Adaptador Nasal: Puente plástico (PP+PE+PVC)



NORMAS A UTILIZAR PARA LA FABRICACIÓN DE TAPABOCAS



Producto desarrollado bajo los lineamientos de la Norma 1733 decretada por el Ministerio de Salud y Protección social

USO

Este producto es de uso Médico, industrial, laboratorios, personal y profesionales de la belleza.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar limpio, fresco y libre de contaminación. No almacenar cerca de fuentes de calor ni de olor

EMPAQUE:

50 unidades /Caja plegadiza



PROPIEDADES FÍSICAS

MATERIAL: Tela no tejida/ quirúrgica

COLOR: Azul _ blanco

GRAMAJE: 3.7+/-0.3g

PRESENTACIÓN

EMPAQUE: individual, comercial

DESCRIPCIÓN: Paquete

MATERIAL POLIPROPILENO / MELT-BLOWN

DIMENSIONES 17.5. / 9.5

TOTAL UNIDADES 50

INSTRUCCIONES DE USO

- 1) Lavar las manos antes de ponerlo y después de quitarlo.
- 2) El tapabocas debe cubrir desde el tabique de la nariz hasta la barbilla, es decir que cubre completamente nariz y boca.
- 3) Coloque elasticos en oreja derecha y oreja izquierda
- 4) Coloque los dedos de ambas manos sobre el soporte nasal (tira de metal en la parte superior del cuerpo del tapabocas). Moldee el ajustador alrededor de su nariz mediante el movimiento de los dedos a ambos lados del metal.
- 5) El tapabocas debe usarse lo más ajustado posible



CUALIDADES DE PRODUCTO

Eficaz protección frente a la emisión de fluidos bucales

Comodidad para uso prolongado.

Alta resistencia a fluidos, con la finalidad de evitar el contacto con salpicaduras de fluidos y/o sangre.

No produce partículas, evitando así problemas alérgicos al contacto con la piel, brindando suavidad

Sellado con ultrasonido, garantizando alta resistencia y protección

Diseño que brinda comodidad y protección con un mínimo peso, que no causa malestar en el usuario.

Permite respiración normal.

Prácticos empaques que generan mayor asepsia y facilitan el manejo y uso del producto.

Display resistente que garantizan protección al producto y cuenta con sistema que facilita la extracción de los tapabocas sin tocar ni ensuciar el resto del contenido.

DISPOSICIÓN FINAL

Debe ser desechada en recipientes donde se almacenan dispositivos médicos

