

FICHA TÉCNICA TAPABOCAS DESECHABLE SELLADO ULTRASONIDO



DENOMINACIÓN DEL BIEN O SERVICIO

Tapabocas Desechable Sellado Ultrasonido

DENOMINACIÓN TÉCNICA DEL BIEN O SERVICIO

Tapabocas Desechable Sellado Ultrasonido

GRUPO/CLASE/FAMILIA A LA QUE PERTENECE EL BIEN O SERVICIO

Máscara Quirúrgica/Mascarilla/Cubre bocas/Tapabocas

UNIDAD DE MEDIDA

Unidad

DESCRIPCIÓN GENERAL

Los Tapabocas Desechables con Sellado Ultrasonido tienen la finalidad de evitar el contacto con las salpicaduras de fluidos y/o sangre, además como barrera de protección frente a la emisión de fluidos bucales.

USOS

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

PRESENTACIÓN

Caja X 50 Unidades

COMPOSICIÓN

Los Tapabocas Desechables con Sellado Ultrasonido están fabricados en tela no tejida de polipropileno de tres capas sellados por Ultrasonido de tres pliegues interiores y exteriores para mayor cobertura facial, calibre 40 gramos por cada capa, color azul, blanco o colores hospitalarios. El cuerpo del tapabocas actúa como sistema de protección frente a fluidos. Cada tapabocas cuenta con dos elásticos de sujeción con el fin de sostener de forma segura el dispositivo a la cara del usuario. Ajuste a la nariz suave y liviano para una perfecta adaptabilidad y confort.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Lavar las manos antes de colocarlo y después de quitarlo.
2. El tapabocas debe cubrir desde el tabique de la nariz hasta la barbilla, cubriendo completamente nariz y boca.
3. El tapabocas debe usarse lo más ajustado posible.

ALMACENAMIENTO

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

CUALIDADES DEL PRODUCTO

1. Eficaz protección frente a la emisión de fluidos bucales.
2. Comodidad para uso prolongado.
3. Alta resistencia a fluidos, con la finalidad de evitar el contacto con salpicaduras de fluidos y/o sangre.
4. No produce partículas, evitando así problemas alérgicos al contacto con la piel.
5. Sellado individual garantizando resistencia y protección.
6. Diseño que brinda comodidad y protección para no causar malestar en el usuario.
7. Permite respiración normal.
8. No es tóxico.