



FICHA TECNICA

Código:
Versión:
Página:
Fecha de Aprobación:

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE	TAPABOCAS DESECHABLE DE ELASTICO DE DOS CAPAS
DESCRIPCIÓN	Los tapabocas tienen la finalidad de evitar el contacto con las salpicaduras de fluidos y/o sangre
	barrera de protección frente a la emisión de fluidos bucales y para protección de partículas moleculares de polvo.
	El tapaboca contiene tabiquera en la parte superior para generar contorno y compresión al tapaboca.



USOS	Este producto es de uso personal, medico, industrial, para manipulación de alimentos, laboratorios profesionales de la belleza
PRESENTACIÓN	Paquetes en bolsa individual

COMPOSICIÓN

COMPONENTE	FUNCIÓN
CUERPO DEL TAPABOCAS	Compuesto de 2 capas de tela no tejida con porcentaje de 60% de poliéster, una de ellas la segunda capa repelente a fluido y 2 pliegues.
ELÁSTICO DE SUJECCIÓN	Sostener en forma adecuada, el tapaboca a la cara del usuario, para asegurar un adecuado sello facial

PROPIEDADES FÍSICAS

MATERIAL	Tela Quirúrgica biodegradable, no tejida, con anti fluido de	COLOR	Azul, Blanco	DIMENSIONES	16cms x 11 cms
GRAMAJE	60 grs poliéster				

PRESENTACIÓN

EMPAQUE	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	TOTAL UNIDADES
COMERCIAL	Caja	Cartón		50 Tapabocas
EMBALAJE	Caja	Cartón Corrugado		2,000 Tapabocas

INSTRUCCIONES DE USO

- 1, Lavar las manos antes de ponerlo y después de utilizarlo.
- 2, El tapabocas debe cubrir desde el tabique de la nariz hasta la barbilla, es decir que cubre completamente de la nariz a la boca. 3, Coloque las tiras elásticas en la parte posterior de las orejas.
- 4, El tapabocas debe usarse lo más ajustado posible.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar limpio, fresco y libre de contaminación. No almacenar cerca de fuentes de calor ni de olor, Almacenar hasta en un 70% de humedad

CUALIDADES DEL 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 por 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.

Práctico empaque que permite mayo asepsia del producto antes de su manipulación No es tóxico.