



# 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.