

FICHA TECNICA

1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

- 1.1.- Denominacion tecnica : Mascarilla quirúrgica 3 pliegues
- 1.2.- Nombre Comercial : Mascarilla descartable 3 pliegues
- 1.3.- Descripcion general : Protege la nariz y la boca que ayuda minimizar contactos infecciosos.
- 1.4.- Marca : Ascmedic
- 1.5.- Fabricante : BOEN HEALTHCARE CO., LTD
- 1.6.- Categoria : Material Medico
- 1.7.- Registro Sanitario : No Requiere

2.- CARACTERISTICAS FISICAS DEL BIEN

- 2.1.- Material : Tela no tejida de polipropileno
- 2.2.- Propiedad : Mascarilla plana con tres pliegues y bucles.
- 2.3.- Union de pliegues : Sellado ultra sonido
- 2.4.- Puente nasal : Barra moldeable de adaptación anatómica a la nariz en el borde superior de la mascarilla, la misma que debe estar protegida para no lesionar la piel, ni producir incomodidad al usuario.
- 2.5.- Longitud puente nasal : ≥ 115 mm
- 2.6.- Material puente nasal : Alambre de aluminio recubierto de polietileno
- 2.7.- Contiene Latex : NO
- 2.8.- Capas de la mascarilla : Tela no tejida de polipropileno 25g / Tela fundida por soplado 25 g / Tela no tejida de polipropileno 25 g.
- 2.9.- Dimencion de la mascarillas : Longitud $175\text{mm} \pm 8.75\text{mm}$ / Ancho $95\text{mm} \pm 4.75\text{mm}$
- 2.10.- Sujetador elastico : Bucles para sujección en oreja. (≥ 15 cm)
- 2.11.- Carga Biologica : ≤ 30 UFC/g
- 2.12.- Eficiencia de filtracion bacteriana: $\geq 98\%$
- 2.13.- Presion diferencial : Tipo II: < 40 Pa/cm²
- 2.14.- RESISTENCIA A SALPICADURAS : Tipo IIR: $\geq 16,0$ kPa

3.- INDICACIONES DE USO

3.1.- Protege frente a riesgos biológicos potenciales derivados de su utilización.

4.- ADVERTENCIA, PRECAUSIONES Y CONTRADICCIONES

4.1.- No usar en caso se encuentre deteriorado.

4.2.- No usar si cuenta con olores extraños.

4.3.- Generar el cambio apenas sea necesario

5.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

5.1.- Mantenga el producto alejado de solventes, vapores orgánicos y materiales corrosivos, ya que estos pueden reducir significativamente la protección al impacto.

5.2.- Este producto puede ser inflamable.

5.3.- Evitar contacto con líquidos tóxicos.

5.4.- Manténgase seco.

5.5.- Almacene el producto a Temperaturas entre 5° y 40°C