

## 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** :  $\geq 115$  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. ( $\geq 15$  cm)
- 2.11.- Carga Biologica** :  $\leq 30$  UFC/g
- 2.12.- Eficiencia de filtracion bacteriana:**  $\geq 98\%$
- 2.13.- Presion diferencial** : Tipo II:  $< 40$  Pa/cm<sup>2</sup>
- 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