

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-248	20100791

**GRUPO O FAMILIA:** ANESTESIOLOGÍA - UCI

**NOMBRE:** FILTRO BACTERIAL Y VIRAL - ADULTO



### EMPAQUE

- Individual.
- Que garantice la integridad del producto.
- Peel Open o Tear open
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.
- Rotulado: Según bases.

### MATERIAL

- Mixto, polímero y membrana hidrofóbica filtrante mecánica o electrostática de uso clínico hospitalario.
- Casco o cubierta libre de látex.
- Corrugado libre de látex.
- Acabado : De bordes redondeados, libre de rebabas y aristas cortantes.
- Condición biológica : Estéril o aséptico, atóxico, hipalergénico.

### CARACTERÍSTICA

- Conector cónico con el paciente: hembra 15 mm y macho 22 mm
- Con conector cónico para ventilador: hembra 22 mm y macho 15 mm
- Todas las conexiones deben asegurar exactitud y precisión durante su uso.
- Membrana filtrante fija al interior de la carcasa, con eficacia de filtración mayor o igual a 99.99% y evitar el pasaje de virus/bacterias con diámetro igual o mayor de 0.02 micras, sustentada con trabajos de laboratorio que demuestran dicha efectividad (se aceptará técnicas o metodologías propias del fabricante).
- La resistencia al flujo debe ser menor o igual de 2.5 cm de H<sub>2</sub>O a 60 litros por minuto
- Rango de volumen tidal: mínimo de 150 a 300 ml, máximo de 1000 a 1500 ml.
- Espacio muerto menor o igual a 70 cc.
- Con corrugado no mayor a 10 cm. Con conexiones de 15 mm y 22 mm
- Peso menor o igual a 35 gr. (sin el corrugado)

### DIMENSIONES

- Estándar.

