

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-304	20100792

GRUPO O FAMILIA: ANESTESIOLOGÍA - UCI

NOMBRE: INTERCAMBIADOR DE CALOR Y HUMEDAD
HIGROSCOPICO CON FILTRO - 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

- Casco o cubierta libre de látex.
- Membrana higroscópica y filtro electrostático.
- Corrugado libre de látex.
- Acabado : De bordes redondeados, libre de rebabas y aristas cortantes.
- Condición biológica : Estéril o aséptico, atóxico, hipoalérgico

CARACTERISTICA

- Conector cónico con el paciente: hembra 15 mm. y macho 22 mm.
- Con conector cónico para ventilador: hembra 22 mm., 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 demuestren dicha efectividad (se aceptará técnicas o metodologías propias del fabricante).
- La humedad absoluta debe ser mayor o igual de 30 mg/L a volumen tidal igual o mayor a 500 ml.
- La resistencia al flujo debe ser menor o igual de 2.5 cm de H₂O a 60 litros por minuto.
- Rango de volumen tidal: mínimo: 150 a 300 ml y 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 de 35 gr. (sin el corrugado)

DIMENSIONES

- Estándar

