

JUEGO CIRCUITO CORRUGADO NEONATAL PARA EQUIPO DE ANESTESIA

CODIGO SIGA: 49.37.0014.3296

- 1.- Circuito corrugado neonatal 10mm x 1.6 mts**
- 2.- Filtro Antibacterial/viral para protección de circuitos respiratorios**
- 3.- Bolsa de reservorio libre de látex x 0,5/1 litro**

1.- Circuito corrugado Neonatal 10mm x 1.6 mts

EMPAQUE

- Individual
- Garantiza las propiedades físicas e integridad del producto
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes

MATERIAL

- Fabricado en POLIETILENO de Baja densidad:
- Producto ECOLÓGICO, incinerable, NO contaminante
- De bordes redondeados, libres de rebabas y aristas cortantes
- Condición Biológica: Aséptico, atóxico, hipoalergénico
- Producto Libre de látex

CARACTERISTICA

- Producto Inerte: Frente a cualquier tipo de gases anestésicos o ventilatorios.
- Muy baja compliance. Parámetros de ventilación fiables.
- Peso muy ligero, menor de 200 gramos: Menor riesgo de traumatismo traqueal.
- Transparente: Permite visualizar posibles acumulaciones de líquidos.
- Conexiones estándar 22F (fémale-hembra), Incluye 1 conector 22M – 22M
- Circuito Neonatal 10mm de diámetro
- Fabricado bajo estándares internacionales: Seguridad y compatibilidad en conectores.
- Fabricado según Normas GMP e I.S.O. 9001 que otorgan Seguros de calidad.

DIMENSIONES

Circuito básico pediátrico de 1.6m de longitud c/ puerto de 7,6 mm en la pieza en Y

- Estándar. Circuito doble ramal de 1,6m cada uno
- Conexiones estándar 22F (fémale-hembra), Incluye 1 conector 22M – 22M
- Circuito Neonatal de 10 mm de diámetro

2.- Filtro Antibacterial/viral para protección de circuitos respiratorios

Empaque:

- Individual.
- Garantiza las propiedades físicas e integridad del producto.
- Peel Open.
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.



Firmado digitalmente por OLIVA RAMOS Jose Javier FAU 20453744168 soft Hospital Jaen - IJACQ - Jefe (e) Motivo: Visto en señal de conformidad Fecha: 07/02/2025 11:51 a. m.



Material:

- Casco fabricado de polímero de uso clínico hospitalario libre de látex acorde a los estándares internacionales de calidad.
- Filtro hidrofóbico de membrana plisada diseñado para la protección de los concentradores de oxígeno y de otros equipos respiratorios.
- El Filtro funcionará como un filtro microbiano cuando se use para proteger a los concentradores de oxígeno o cuando se use en los circuitos respiratorios para proteger a los ventiladores.
- Se requiere que este validado frente a virus y bacterias siguiendo los pasos descritos en el protocolo Draft BS 13328-1 (Bacterias / Virus).
- De bordes redondeados, libres de rebabas y aristas cortantes.
- Condición Biológica.
- Aséptico, atóxico, hipoalergénico.

Características:

- Con conector cónico con el paciente: 22M/15F (mm).
- Con conector cónico para ventilador ó máquina de anestesia: 22F (mm).
- Conexiones aseguran exactitud y precisión durante su uso, evitando el desprendimiento.
- Membrana plegable cargada electrostática filtrante fija al interior de la carcasa, con eficacia de filtración bacterial y viral mayor al 99.99999%, evitando el pasaje de virus/bacterias con diámetro igual ó mayor de 0.02 micras.
- Deberá estar Sustentado con Estudios Técnicos.
- Resistencia al flujo menor de 1.73 cm de H₂O a 60 litros por minuto.
- Resistencia al flujo menor de 0.7 cm de H₂O a 30 litros por minuto.
- Espacio muerto 120 ml.
- Peso: 56 gramos.
- Dos características se incluyen en este nuevo producto lo hace idóneo para su uso con concentradores de oxígeno.
- El Filtro puede usarse durante largos periodos de tiempo, en función del criterio médico en terapias domiciliarias.
- El Filtro de preferencia tendrá la carcasa transparente ó de color blanco.

Dimensiones:

- Estándar

3.- Bolsa de Reservorio para anestesia, libre de latex x 0,5 Lt

EMPAQUE

- Individual
- Garantiza las propiedades físicas e integridad del producto
- Peel Open
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes

MATERIAL

- Bolsa o balón de reservorio libre de latex
- Condición Biológica:
Aséptico, atóxico, hipoalergénico



CARACTERISTICA

- fabricada conformes con los estándares ISO
- acorde a los estándares internacionales de calidad
- Posee garantía de seguridad y compatibilidad de conexiones
- Con dispositivo anti oclusión
- Bolsa Reservorio de 0.5 Litro con cuello 15F
- Indicación de capacidad, conexión y ausencia de látex impresas en el cuello del balón

DIMENSIONES

- Estándar Neonatal: 0.5 Litro

