

FICHA TECNICA FF370-61Z



NOMBRE: Circuito Múltiple F2 Coaxial, Adulto-Pediátrico, longitud. 72, balón 3L.

DESCRIPCIÓN:

Circuito Múltiple F2 coaxial, extendible para la administración gases Anestésicos y de ventilación mecánica. Material isotérmico permite que los gases inspirados sean calentados y humidificados por los gases espirados. Para ser usado en pacientes de 3 Kg en adelante. Longitud 72 (183cm) Color Morado. Conformado por: Codo con puerto para medición de capnografía. Balón de 3lt, libre de látex. Circuito con adaptador para vía espiratoria Filtro Bacterial/ Viral.

INDICACIONES DE USO:

Permite la administración de ventilación al paciente ya sea en ventilación mecánica y/o en anestesia.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Vía inspiratoria interna isotérmica, mantiene temperatura y humedad del gas inspirado. Moldeable a las necesidades del usuario. Circuito Extendible hasta 72 pulgadas.

PRECAUCIONES:

Ser utilizado por personal especializado en el área.

CONTRAINDICACIONES:

Según criterio médico

MATERIAL:

_

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

Uso único por paciente.

METODO: Ninguno

DISPOSICIÓN FINAL: Relleno Sanitario

REGISTRO INVIMA: 2018DM-0017803

CLASIFICACIÓN DE RIESGO lla

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: Ambu A/S

MARCA: KING SYSTEMS

INFORMACIÓN ADICIONAL:

INSTRUCCIONES DE USO RECOMENDADAS:

Extienda el circuito Universal Flex 2, conéctelo directamente a la máquina de anestesia.

Revise que la sonda interior no esté torcida, antes de conectarse al paciente examine el circuito en búsqueda de algún daño que pueda ocurrir durante el envió.

Conecte la máscara o tubo endotraqueal al codo del circuito. Realice verificación de fugas con el test del ventilador o máquina de anestesia.

Circuito conformado por:

- Un codo con puerto para medición de capnografía.
- Un balón de 3lt.
- Circuito con adaptador a ventilador.
- Filtro bacterial/viral: Diseñado para proteger los equipos y al paciente contra las infección bacterianas y virales. Filtro hidrofóbico que actúa mecánica y electrostáticamente evitando el paso de bacteria y virus.
- -Conectores según la norma ISO que asegura un correcto ensamblaje.
- -Eficiencia de Filtración Viral: 99.999%.
- -Eficiencia de Filtración Bacteriana: 99.999%.
- -Resistencia: 0,7 cm de H2O a 0.5 L/s.
- -Peso del filtro: 34 grs.
- -Método de Filtración: Mecánico y electrostático.
- -Volumen Interno: 99ml
- -Conectores: 22M/15F y 22F/15M. -Material: Libre de látex, libre de DEHP.