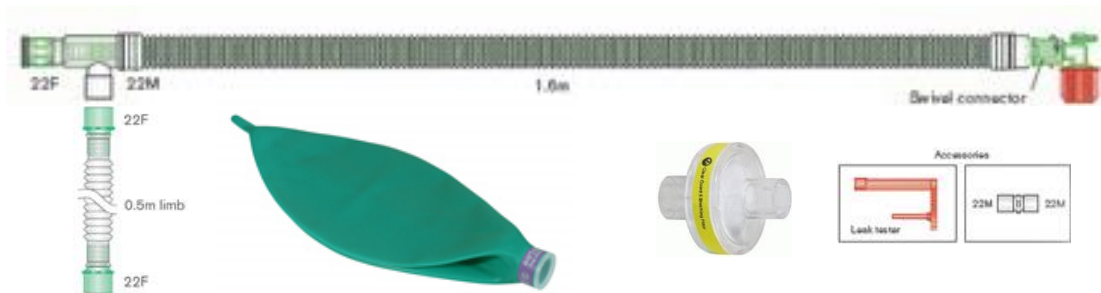


# INTERSURGICAL - CIRCUITO COAXIAL DE ANESTESIA UNIFLOW

## CODIGO: 2900009



### DESCRIPCION

- **Uniflow:** Circuito de un ramal coaxial compatible con anestesia a bajos flujos.
- **Menos voluminoso:** Uniflow es un circuito coaxial, por lo que solamente un tubo se conecta a las vías respiratorias del paciente.
- **Mantenimiento del Calor y Humedad de los gases inspirados:** El sistema coaxial de gran calibre evita que los gases inspirados se enfríen, por transferencia de calor desde el ramal externo (que conduce a los gases expirados calientes) al ramal interno
- **Ramal extensible para retorno de gases expirados:** Permite la conexión del ramal expiratorio al puerto del ventilador en cualquier posición.
- **Circuito Coaxial de gran calibre:** Uniflow se fabrica con un tubo de mayor calibre que los circuitos convencionales paralelos de 22 mm, por lo que la resistencia al paso de flujo durante la expiración es menor.
- **Extremos del ramal inspiratorio giratorios:** Ambos extremos del ramal inspiratorio giran independientemente del ramal externo, de forma que se evitan torsiones del sistema.
- **Bolsa de Reservorio:** Incluye una bolsa de reservorio de 3 litros.
- **Filtro Bacterial – Viral:** Incluye un Filtro Bacterial-Viral Clear Guard II.
- Incluye un dispositivo probador de fugas y un conector de 22 mm.
- Puede usarse en todo el proceso de anestesia con un mismo paciente: inducción, mantenimiento, reanimación, transporte.
- Todos los materiales con los que son fabricados son bio compatibles y libres de látex, por lo que no producen reacciones alérgicas o tóxicas al paciente.
- Los conectores cumplen con la Norma EN ISO 5356-1 permitiendo un ensamble rápido y seguro evitando desconexiones accidentales.

### FORMA DE PRESENTACION

- Caja x 12 unidades.
- Producto aséptico.

### INDICACIONES DE USO

- Para procedimientos bajo anestesia general inhalatoria.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Cada componente del circuito respiratorio debe inspeccionarse visualmente y comprobarse su funcionamiento, fugas y oclusión inmediatamente antes de su uso con cada paciente. Asegurar que todas las conexiones son seguras.
- Retire el tapón de seguridad antes de conectar el circuito entre el equipo y el paciente.
- Para conectar o desconectar el dispositivo, empujar y girar
- Realice las conexiones del circuito con la maquina de anestesia. La conexión marcada con flechas se conecta a la línea inspiratoria de la maquina, y el ramal se conecta al caníster.
- El circuito podrá utilizarse con mas de un paciente, siempre y cuando utilice un nuevo filtro con cada paciente.
- El circuito deberá cambiarse de acuerdo con el protocolo de limpieza y desinfección del hospital, o cuando ya no se ajuste a sus especificaciones.
- Cuando el circuito no se esta utilizando, la conexión al paciente debería protegerse con el tapón rojo suministrado para prevenir la contaminación o el daño.