

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	Fecha de actualización: 26/01/18
	<b>CIRCUITOS DE ANESTESIA</b>	<b>Technical Specifications Especificaciones Técnicas</b>

**MARCA:** Global Healthcare.

**DESCRIPCIÓN:** Dispositivo médico desechable destinado al acondicionamiento de mezclas gaseosas ventilatorias. Tiene como función ventilar adecuadamente al paciente y administrar agentes anestésicos.

**COMPOSICIÓN:** Todos los componentes 100% plástico, libre de látex.

- Dos tubos corrugados con bifurcación en Y fija de 150cm de largo, 22mm Ø adulto y 15mm Ø pediátrico.
- Dos conectores universales de 22mm Ø.
- Puerto para gas - capnografía y codo fijo con tapa PP.
- Bolsa de reservorio con capacidad de 3 litros adulto y 1 litro pediátrico.

**PRESENTACIONES COMERCIALES:** Por unidad (todos sus componentes ensamblados), 10 unidades (bolsas)/corrugados.

Item	Descripción	Empaque	Códigos de Barras	N° Registro Sanitario
63-710	Circuito de anestesia, Adulto, 150cm.	10 circuitos/caja	Unidad:872237007332 Corrugado:40872237007330	2017DM-0001253R1 vigente hasta: 18/09/2027. Riesgo: IIA
63-760A	Circuito de anestesia, Pediátrico 150cm.	10 circuitos/caja	Unidad:872237007349 Corrugado:40872237007347	

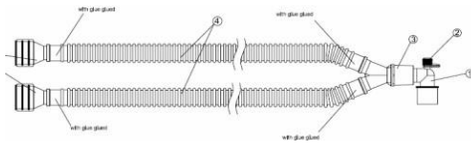
**TIPO DE CONSERVACIÓN:** Almacenar en ambiente seco, evitar la luz solar directa, temperaturas extremas y gran humedad. No exponer la bolsa de respiración a luz ultravioleta por periodos prolongados.

**TIPO DE TRATAMIENTO:** Acondicionamiento de las mezclas gaseosas ventilatorias del paciente.

**OPERACIÓN DEL DISPOSITIVO:**

1. Ensamble el circuito y cada uno de sus accesorios.
2. Instale la vía inspiratoria del circuito en el respectivo puerto de la máquina de anestesia o al ventilador.
3. Antes de conectar al paciente asegúrese de que todas las conexiones estén aseguradas, presurice y confirme que no hayan fugas u oclusiones en el circuito de ventilación.
4. Retire la tapa protectora de la Y conecte al tubo endotraqueal del paciente e inicie el procedimiento de ventilación.
5. Verifique periódicamente el estado del paciente, la adecuada posición del circuito y el correcto funcionamiento del sistema de ventilación para optimizar su desempeño y seguridad.

**OBSERVACIONES:** Asegúrese de que todas las conexiones estén aseguradas antes de su uso, Si cualquiera de las tapas de los puertos de presión y temperatura no están siendo utilizadas, verifique su cierre para evitar fugas. Hay que tener en cuenta el ingreso de gas fresco especialmente cuando puede ingresar en forma continua durante la inspiración y espiración siempre que se modifique el gas fresco se debe evaluar la (PIP) y la expansión torácica. La mayoría de las máquinas modernas poseen mecanismos de autocontrol que se compensa el volumen compresible interno y el V.T no es modificado por el flujo de gas fresco. Descartar luego de usar, **No usar** si el paquete está abierto o dañado. **Vida útil: 5 años.**



CIRCUITO DE ANESTESIA



BOLSA RESERVORIO

Si requiere de información adicional, puede contactarnos en:  
 Colombia: [gnc-colombia@globalhealthcare.net](mailto:gnc-colombia@globalhealthcare.net)  
 Chile: [infochile@globalhealthcare.net](mailto:infochile@globalhealthcare.net)  
 Sitio web: [www.globalhealthcare.net](http://www.globalhealthcare.net)