

## CIRCUITO DE VENTILACIÓN ALMA LISA

FICHA TÉCNICA

Technical Specifications

Fecha de actualización: 22/07/20

Technical Specifications Especificaciones Técnicas

MARCA: Global Healthcare.

**DESCRIPCIÓN:** Dispositivo médico desechable utilizado para la administración de gases medicinales garantizando con eficiencia la eliminación de CO<sub>2</sub> y ofreciendo la mínima resistencia durante la respiración mediante una manguera que lleva el oxígeno desde la salida del ventilador hacia el sistema respiratorio del paciente y otra que recoge los gases exhalados desde el paciente hacia el ventilador. Por tener lisa la superficie interior de la manguera permite que el flujo del gas que va a ser entregado al paciente sea laminar con ventajas para el confort y mecánica ventilatoria del paciente.

**COMPOSICIÓN:** Mangueras alma lisa (L=1.60m) (PVC), diámetro 15mm (Pediátrico) y 22mm (Adulto), con conectores flexibles con diámetro de 22mm (PP), desechable, libre de látex, con conector en Y, codo giratorio con tapa y puerto de capnografía.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Por unidad (todos sus componentes ensamblados) en bolsa de plástico transparente, sellada, 10 unidades (bolsas)/corrugado.

Ítem	Descripción	Empaque	Códigos de Barras	N° Registro Invima
63-615	Circuito de Ventilación Adulto, Alma Lisa	10 circuitos/caja	Unidad: 872237008438 Corrugado: 40872237008436	2017DM – 0001253 R1 Vigente hasta 18 Sep 2027. Riesgo IIA
63-665	Circuito de Ventilación Pediátrico, Alma Lisa	10 circuitos/caja	Unidad: 872237008445 Corrugado: 40872237008443	

TIPO DE CONSERVACIÓN: Almacenar en ambiente seco, evitar la luz solar directa, temperaturas extremas y gran humedad.

**TIPO DE TRATAMIENTO:** Acondicionamiento de las mezclas gaseosas ventilatorias del paciente durante el soporte ventilatorio mecánico en pacientes con vía aérea artificial y necesidad de ventilación asistida por falla ventilatoria.

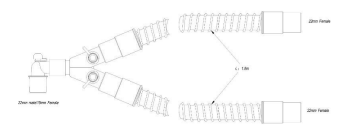
## **OPERACIÓN DEL EQUIPO:**

- 1. Instale la vía inspiratoria del circuito en el respectivo puerto del ventilador.
- 2. Conecte de la misma forma la vía espiratoria del circuito al ventilador.
- 3. Verifique adecuado funcionamiento del equipo, sin fugas ni obstrucciones.
- 4. Conecte al tubo endotraqueal del paciente.
- Verifique periódicamente el estado del paciente, la adaptación del circuito y funcionamiento del ventilador para asegurar adecuado desempeño del dispositivo.

**OBSERVACIONES:** Cerciorarse 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. Evaluar la entrada y salida del aire durante la inspiración y espiración observando la PIP y la expansión torácica.

Descartar luego de usar, uso único por paciente. No usar si el paquete está abierto o dañado.

Vida útil: 3 años.



CIRCUITO DE VENTILACIÓN

Si requiere de información adicional, puede contactarnos en:

Colombia: ghc-colombia@globalhealthcare.net

Chile: <a href="mailto:infochile@globalhealthcare.net">infochile@globalhealthcare.net</a> Sitio web: <a href="mailto:www.globalhealthcare.net">www.globalhealthcare.net</a>