 SERVICIO DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	Manual de aparataje	GERENCIA ÁREA SANITARIA IV
	Fecha: Junio 2017	HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS
	Edición: 02 NORMDEN 04	Subdirección desarrollo enfermería

DESCRIPCIÓN: CIRCUITO VENTILACIÓN MAPLESON
MODELO: MAPLESON C
UBICADO: BLOQUE QUIRÚRGICO Y URGENCIAS

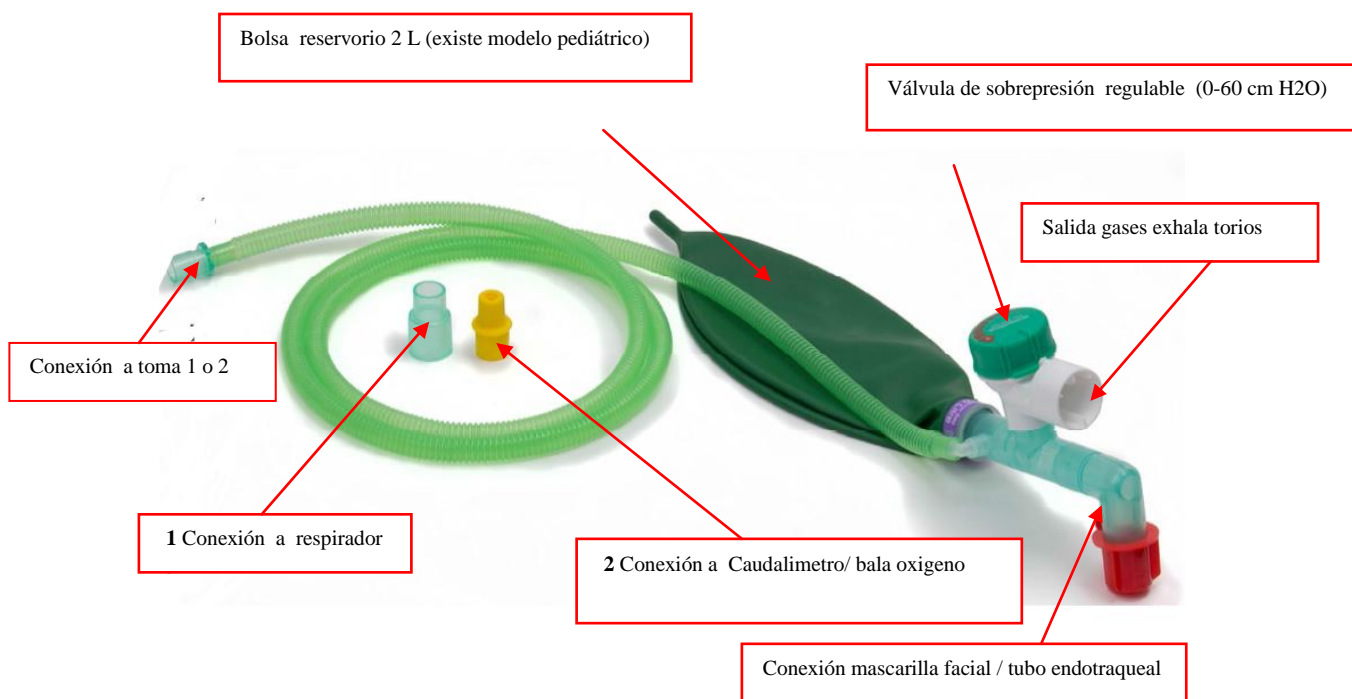
Características:


El circuito Mapleson C es un circuito de anestesia semiabierto especialmente indicado para la inducción anestésica y mantenimiento en respiración espontánea. También puede utilizarse como circuito de reanimación y transporte de pacientes.

-En función a la situación clínica podemos realizar una ventilación manual, asistida o controlada.

-Se conectará a la conexión del extremo de la tubuladura la conexión 1 o 2 en función a la necesidad.

-La válvula de sobre presión nos permite regular y limitar la presión a la que ventilamos, evitando la entrada de aire a través del cardias, así como la sobre presión pulmonar.



 SERVICIO DE SALUD DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	Manual de aparataje	GERENCIA ÁREA SANITARIA IV
	Fecha: Junio 2017	HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS
	Edición: 02 NORMDEN 04	Subdirección desarrollo enfermería

Procedimiento:

- 1- Conectar a la fuente de Oxígeno (15 litros)
- 2- Válvula parcialmente cerrada
- 3- Aplicar la mascarilla facial a la cara.

La bolsa reservorio deberá llenarse, si no se llena es por mal sellado de la mascarilla, lo que debemos corregir con reposicionamiento, y si no se llena a pesar de todo, se debe utilizar otro método para la ventilación del paciente.

Podemos encontrarnos con distintos supuestos:

Paciente en apnea:

Si correcto sellado, la bolsa se llena sin movimiento, con apertura vía aérea podremos ventilar manualmente al paciente otorgando cierta PEEP gracias a la válvula de sobrepresión.

Paciente en ventilación espontánea:

La bolsa registra los movimientos respiratorios del paciente. Con la válvula de sobrepresión podemos aplicar cierta CPAP



ATENCIÓN: EQUIPO DE UN SOLO USO