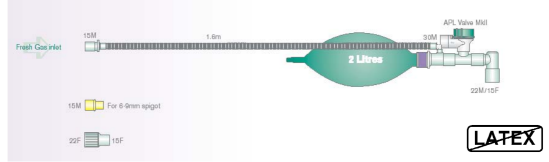


CIRCUITO DE ANESTESIA MAPLESON C

El circuito Mapleson C, también conocido como circuito de Water, está especialmente indicado para la inducción anestésica y el mantenimiento en respiración espontánea con gases inhalatorios. También puede utilizarse como circuito de reanimación y transporte de pacientes.

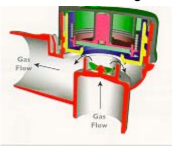


Los circuitos de INTERSURGICAL ofrecen los siguientes beneficios:

Seguros:

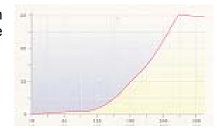
El exclusivo diseño de la válvula permite ventilar al paciente con parámetros fiables, de acuerdo con las normas ISO 8835:

- La resistencia al paso del flujo es inferior a 1 cm de H₂O
- En ningún caso se rebasará una presión de 60 cm de H₂O, con lo que se evitan las posibles lesiones por barotrauma
- En la transición desde la posición abierta a la posición cerrada la presión generada es progresiva, con posiciones intermedias, de modo que se alcanza de manera gradual y para cada flujo la presión máxima tolerada



Recogida segura de gases:

La válvula tiene una salida estándar de 30 mm a la que se puede adaptar un conector con un tubo para la recogida de los gases anestésicos espirados.



Bajo peso:

Que facilita al médico la manipulación del sistema y al paciente le evita una posible lesión por tracción del tubo endotraqueal

Baja Compliance:

Con arreglo a la normativa ISO 5367

Transparente:

Hace posible la visualización del interior del tubo previniendo una posible obstrucción del mismo.

✓ Producto Libre de Látex

Referencia	Descripción	Unidades/caja
2108	Circuito Mapleson C con balón de 2 L Libre de Látex	15











CIRCUITO DE ANESTESIA MAPLESON C





