

CIRCUITOS DE ANESTESIA PEDIATRICOS CON VALVULA APL

Los Circuitos de Anestesia Pediátricos de INTERSURGICAL con Válvula APL 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 35 cm de H₂O, con lo que se evitan las posibles lesiones por barotrauma



Flujo L/min	4	6	8	10	12	15
Max. Presión generada en cm H₂0 con la válvula cerrada	27	28	30	31	32	35

 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.

Referencia	Descripción	Unidades/caja
2122	Circuito Mapleson F con balón de 0.5 L Libre de Látex	15
2122.010	Circuito Mapleson F con balón de 1 L	15
2123	Circuito de inducción directo con balón de 1 L Libre de Látex	15
2124	Circuito de inducción universal con balón de 0.5 L Libre de Látex	15
2126	Circuito de inducción universal con balón de 1 L Libre de Látex	15











