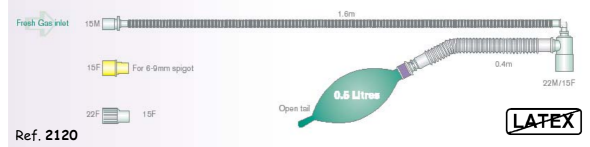
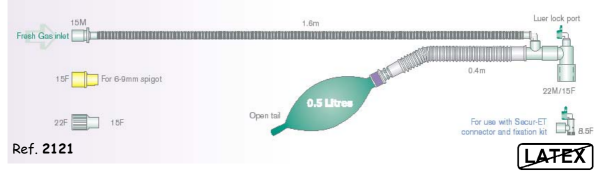


CIRCUITOS DE ANESTESIA PEDIATRICOS ABIERTOS MAPLESON F

El **circuito Jackson Rees** está especialmente indicado para la inducción anestésica y el mantenimiento en respiración espontánea con gases inhalatorios en pediatría. El espacio muerto se reduce al mínimo gracias a la entrada de gas fresco a través del conector acodado:



La **pieza en T de Ayres** se suministra junto con un codo fijo, un puerto de cierre luer y un tapón que permite la correcta monitorización. El codo se puede retirar permitiendo la conexión directa al tubo endotraqueal.



Los circuitos de INTERSURGICAL ofrecen los siguientes beneficios:

- Seguros: Su mínimo espacio muerte evita cualquier reinhalación no deseada de gases 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
- Transparentes: Hace posible la visualización del interior del tubo previniendo una posible obstrucción del mismo.

✓ Productos Libres de Látex

Referencia	Descripción	Unidades /caja
2120	Circuito de anestesia abierto "Jackson-Rees" con balón de 0.5 L Libre de Látex	15
2121	Circuito de anestesia abierto "T de Ayes" con balón de 0.5 L Libre de Látex	15







