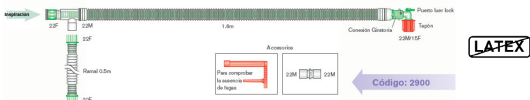


Circuito Universal Coaxial de Anestesia *Uniflow*

Uniflow: Circuito de un ramal coaxial compatible con anestesia a bajos flujos para pacientes adultos y pediátricos



Menos voluminoso

Uniflow es un circuito coaxial, por lo que solamente un tubo se conecta a las vías respiratorias del paciente.

Mantenimiento del Calor y Humedad de los gases inspirados

El sistema coaxial de gran calibre evita que los gases inspirados se enfríen, por transferencia de calor desde el ramal externo (que conduce a los gases espirados calientes) al ramal interno.



Permite la conexión del ramal espiratorio al puerto del ventilador en cualquier posición.



Uniflow se fabrica con un tubo de mayor calibre que los circuitos convencionales paralelos de 22mm, por lo que la resistencia al paso de flujo durante la espiración es menor.

Extremos del ramal inspiratorio giratorios

Ambos extremos del ramal inspiratorio giran independientemente del ramal externo, de forma que se evitan torsiones del sistema.

El único circuito coaxial con un probador de fugas incluido sin costo adicional

Ofrece un método más confiable que cualquier otro. Su eficacia frente a otros métodos fue comprobada en un estudio publicado en *Anaesthesia* (Szypula et al, marzo 2008) en el que la detección de fugas con el probador de Intersurgical fue 100% exitosa.

Un circuito versátil — apto para pacientes adultos y pediátricos Intersurgical avala el uso del *Uniflow* para pacientes con un peso por encima de 5kg.

Código	Descripción	Uni/caja
2900	Circuito Universal Coaxial 1.6m	12









