

COMPACTCircuitos Extensibles

Disponemos de una amplia gama de circuitos que ofrecen grandes posibilidades para la inducción, mantenimiento y reanimación durante la anestesia.

El Compact está fabricado con un exclusivo material que ofrece numerosos beneficios:



Plegado óptimo

El Compact es el único tubo extensible que plegado ocupa aproximadamente una quinta parte de su longitud extendido. Se pueden almacenar gran número de unidades en poco espacio.

Longitud regulable

El Compact se suministra plegado al máximo. Puede ser fácilmente extendido hasta alcanzar la longitud más conveniente.

Control de la posición

El Compact es moldeable y puede adoptar cualquier posición. Esto permite configurar el sistema según las necesidades.

Menos resistencia al paso del flujo

El Compact es un tubo de bajo perfil, reduciéndose de este modo las posibles turbulencias y la resistencia. La resistencia al paso de flujo a 60 l/min con el circuito de 2 m extendido es de tan solo 1.0 cm H₂O.

• Bajo peso

El Compact es un 50% más ligero que cualquier otro tubo extensible, minimizando el riesgo de lesiones traqueales por tracción.

✓ Productos Libres de Látex

Referencia	Descripción	Unidades /caja
2150	Circuito Extensible COMPACT de 1.5 m (extendido) con codo con toma de capnografía	85
2150001	Ramal extensible de 2.0 m (extendido) con balón de 2L	85
2151	Circuito Extensible COMPACT de 2.0 m (extendido) con codo con toma de capnografía	70
2152	Circuito Extensible COMPACT de 2.0 m (extendido) con codo con toma de capnografía, ramal adicional de 1.5 m y balón de 3 L	35
2154	Circuito Extensible COMPACT de 2.0 m (extendido) con codo con toma de capnografía, ramal adicional de 1.5 m y balón de 2 L	35
2156	Circuito Extensible COMPACT de 3.0 m (extendido) con codo con toma de capnografía, ramal adicional de 1.5 m y balón de 2 L	25
2157	Circuito Extensible COMPACT de 3.0 m (extendido) con codo con toma de capnografía, ramal adicional de 2.0 m y balón de 2 L	25
2153	Circuito Extensible COMPACT de 2.0 m (extendido) con codo con toma de capnografía, ramal adicional de 1.5 m, balón de 3 L y filtro	60
1526	Ramal extensible de 2.0 m (extendido)	100









=i.[((())))))))))))))

22M 22M