

FICHA TÉCNICA

CIRCUITO RESPIRATORIO VENTSTAR® PARA MRI

Descripción	Circuito respiratorio desechable, corrugado y pared interior lisa para uso en resonador MRI Conformado por 2 mangueras de 3 metros, pieza en Y,codo Luer Lock.
lmagen	
Referencia	MP04800: Adulto - Pediátrico
	MP04802: Neonatal
	Riesgo IIB Registro Sanitario 2019EBC-0019909
Unidad de empaque	Caja de 10 unidades
Material	Policarbonato, silicona y aluminio
Recambio	Circuito desechable: Uso exclusivo por paciente que contribuye a reducir los costos elevados de la contaminación cruzada. Además, los productos desechables ayudan a mejorar la eficacia del proceso de forma que los profesionales sanitarios pueden dedicar más tiempo a otros aspectos del cuidado al paciente. VIda util 3 años
Especificaciones	Elaborado en materiales biocompatibles como el etilvinilacetato (EVA).El diseño sin PVC ni latex de los componentes de conducción de gases, elimina el riesgo de compuestos que ablandan el plástico. Compatible con Máquinas de Anestesia Tiene una longitud de 300 cm y un diámetro de 22 mm (Adulto - Pediátrico) - 11 mm (Neonatal). Fuga a 60 mbar: < 50ml/min
	Compliance: 1,1 ml/mbar Resistencia Ins: 30 l/min: <2mbar Resistencia Esp: 30l/min <2mbar

Dräger. Technology for Life $^{\circ}$