

FICHA TÉCNICA

JUEGO DE ANESTESIA VENTSTAR® NEONATAL

Descripción	Circuito de anestesia estándar neonatal. Conformado por 2 mangueras de 1,8 m, pieza en Y, codo Luer Lock, manguera adicional de 1,1 m con conector y balón de 0,5 lt.
lmagen	
Referencia	MP00333
Unidad de empaque	Caja por 25 unidades
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.
Aplicación	Conformado por 2 mangueras de 1,8 m, pieza en Y, codo Luer Lock, manguera adicional de 1,1 m con conector y balón de 0,5 lt.
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.
	Tiene una longitud de 180 cm y un diámetro de 12 mm.
	Fuga a 60 mbar: < 50ml/min
	Compliance: 1,1 ml/mbar
	Resistencia Ins: 30 l/min: <2mbar
	Resistencia Esp: 30l/min <2mbar
	Balón: 0,5 Litro.

Dräger. Technology for Life®