

64FM_100205

T1071380FMA

Aprobado por: Adoración Chiner Tomás Fecha: 22/12/2009 Elaborado por: Avelino Tendero Ferrús Fecha: 15/12/2009 Ultima revisión: 22/07/2015 Edición Nº 3

DESCRIPCIÓN:	CANULA TRAQUEOTOMÍA FENESTRADA MULTIORIFICIO Y AVELLANADA DE PLATA Nº 7 TRES PIEZAS
	ARTESANO TALLA Nº 7 TRES PIEZAS FENESTRADA
MARCA	MULTIORIFICIO Y AVELLANADA
PRESENTACIÓN:	NO ESTÉRIL.
CLASIFICACION DEL PRODUCTO	CLASE II B
REFERENCIA FRANCISCO CHINER	T1071380FMA
CODIGO EAN13 DE PRODUCTO	8436530070930
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO	 La cánula de traqueotomía fenestrada multiorificio y avellanada de plata N° 7 está formada por las siguientes piezas: Pieza exterior: Formada por un tubo de plata curvo, sin soldadura, conificado de forma anatómica de diámetro exterior de 13 mm y longitud 80 mm, con extremo atraumático, con placa ajustable al cuello insertada en el tubo. Diámetro de luz del tubo de 12 mm. La pieza externa un fenestrado con perforaciones múltiples (multiorificio). El título de la plata utilizada corresponde a 925 milésimas. Título de ley. Pieza interior: Formada por un tubo de plata curvo, sin soldadura, conificado de diámetro exterior de 12 mm y longitud 80 mm., con extremo distal atraumático. Diámetro de luz del tubo de 11 mm. La pieza interna lleva un único agujero en forma de avellana. El título de la plata utilizada corresponde a 925 milésimas. Título de ley. Fiador mandril u obturador: Formado por un tubo curvo de latón plateado finalizado en punta roma.
PRESENTACIÓN ENVASE	UNITARIO