

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>64FM_100017</b>
		<b>T1041099</b>
Elaborado por: Avelino Tendero Ferrús Fecha: 15/12/2009 Última revisión: 22/07/2015		Aprobado por: Adoración Chiner Tomás Fecha: 22/12/2009 Edición Nº 3

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>CANULA TRAQUEOTOMÍA DE PLATA Nº 4 LARGO ESPECIAL TRES PIEZAS</b>
<b>MARCA</b>	<b>ARTESANO TALLA Nº 4 TRES PIEZAS LARGO ESPECIAL</b>
<b>PRESENTACIÓN:</b>	<b>NO ESTÉRIL.</b>
<b>CLASIFICACION DEL PRODUCTO</b>	<b>CLASE II B</b>
<b>REFERENCIA FRANCISCO CHINER</b>	<b>T1041099</b>
<b>CODIGO EAN13 DE PRODUCTO</b>	<b>8436530070121</b>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO</b>	<p>La cánula de traqueotomía de plata largo especial Nº 4 está formada por las siguientes piezas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pieza exterior:</b> Formada por un tubo de plata curvo, sin soldadura, conificado de forma anatómica de diámetro exterior de 10 mm y longitud 99 mm, con extremo atraumático, con placa ajustable al cuello insertada en el tubo. Diámetro de luz del tubo de 9 mm. El título de la <b>plata utilizada</b> corresponde a <b>925 milésimas. Título de ley.</b></li> <li>• <b>Pieza interior:</b> Formada por un tubo de plata curvo, sin soldadura, conificado de diámetro exterior de 9 mm y longitud 99 mm., con extremo distal atraumático. Diámetro de luz del tubo de 8 mm. El título de la <b>plata utilizada</b> corresponde a <b>925 milésimas. Título de ley.</b></li> <li>• <b>Fiador mandril u obturador:</b> Formado por un tubo curvo de latón plateado finalizado en punta roma.</li> </ul>
<b>PRESENTACIÓN ENVASE</b>	<b>UNITARIO</b>
	