

Elaborado por: Avelino Tendero Ferrús  
Fecha: 15/12/2009

Aprobado por: Adoración Chiner Tomás  
Fecha: 22/12/2009

Última revisión: 22/07/2015

Edición N° 3

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>CANULA TRAQUEOTOMÍA DE PLATA N° 9 LARGO ESPECIAL TRES PIEZAS</b>
<b>MARCA</b>	<b>ARTESANO TALLA N° 9 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>T10915109</b>
<b>CODIGO EAN13 DE PRODUCTO</b>	<b>8436530070176</b>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO</b>	<p>La cánula de traqueotomía de plata largo especial N° 9 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 15 mm y longitud 109 mm, con extremo atraumático, con placa ajustable al cuello insertada en el tubo. Diámetro de luz del tubo de 14 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 14 mm y longitud 109 mm., con extremo distal atraumático. Diámetro de luz del tubo de 13 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>
	