



**ARTESANO**  
FRANCISCO CHINER

## FICHA TÉCNICA

**64FM\_100216**

**T10915109FMA**

Elaborado por: Avelino Tendero Ferrús  
Fecha: 15/12/2009  
Última revisión: 22/07/2015

Aprobado por: Adoración Chiner Tomás  
Fecha: 22/12/2009  
Edición N° 3

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>CANULA TRAQUEOTOMÍA LARGO ESPECIAL FENESTRADA MULTIORIFICIO Y AVELLANADA DE PLATA N° 9 TRES PIEZAS</b>
<b>MARCA</b>	<b>ARTESANO TALLA N° 9 TRES PIEZAS LARGO ESPECIAL FENESTRADA MULTIORIFICIO Y AVELLANADA</b>
<b>PRESENTACIÓN:</b>	<b>NO ESTÉRIL.</b>
<b>CLASIFICACION DEL PRODUCTO</b>	<b>CLASE II B</b>
<b>REFERENCIA FRANCISCO CHINER</b>	<b>T10915109FMA</b>
<b>CODIGO EAN13 DE PRODUCTO</b>	<b>8436530071043</b>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO</b>	<p>La cánula de traqueotomía largo especial fenestrada multiorificio y avellanada de plata N° 9 está formada por las siguientes piezas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pieza exterior: 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. La pieza externa un fenestrado con perforaciones múltiples (multiorificio). El título de la plata utilizada corresponde a 925 milésimas. Título de ley.</li><li>• Pieza interior: 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. La pieza interna lleva un único agujero en forma de avellana. El título de la plata utilizada corresponde a 925 milésimas. Título de ley.</li><li>• Fiador mandril u obturador: Formado por un tubo curvo de latón plateado finalizado en punta roma.</li></ul>
<b>PRESENTACIÓN ENVASE</b>	<b>UNITARIO</b>
	