



**ARTESANO**  
FRANCISCO CHINER

## FICHA TÉCNICA

**64FM\_100204**

**T1061275FMA**

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 FENESTRADA MULTIORIFICIO Y AVELLANADA DE PLATA N° 6 TRES PIEZAS</b>
<b>MARCA</b>	<b>ARTESANO TALLA N° 6 TRES PIEZAS 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>T1061275FMA</b>
<b>CODIGO EAN13 DE PRODUCTO</b>	<b>8436530070923</b>
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO</b>	<p>La cánula de traqueotomía fenestrada multiorificio y avellanada de plata N° 6 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 12 mm y longitud 75 mm, con extremo atraumático, con placa ajustable al cuello insertada en el tubo. Diámetro de luz del tubo de 11 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 11 mm y longitud 75 mm., con extremo distal atraumático. Diámetro de luz del tubo de 10 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>
	