

## FICHA TÉCNICA

<b>FÓRCEPS N.409/16 MOLARES INFERIORES – CUERNO DE VACA</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	0737	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>Carl Martin GmbH</b> Neuenkamper Strabe 80-86 42657- Solignen Alemania	
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase Ir, conforme al Reglamento 2017/745/UE.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Fórceps N.409/16 Molares Inferiores – Cuerno De Vaca.  <b>Características:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Su mango se adapta ergonómicamente a la mano y sus estrías garantizan una firme sujeción.</li> <li>-Templado al vacío y superficie con pulido electrolítico que proporciona una alta resistencia a la corrosión.</li> <li>- El tornillo de unión está insertado neumáticamente.</li> <li>- No presenta alteraciones con los desinfectantes químicos.</li> <li>- Valvas con forma de cuerno de vaca.</li> </ul>	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Acero inoxidable quirúrgico libre de níquel según norma DIN 1.4021.	
<b>PRESENTACIÓN</b>	Contiene una unidad.	
<b>VIDA ÚTIL</b>	El fin de la vida útil de los productos viene determinado por el desgaste y el daño provocados por el uso.	
<b>ESTERILIZACIÓN</b>	Antes del primer uso y de la esterilización de los instrumentos es imprescindible limpiarlos a fondo.  Asegúrese de que solo se utilicen procesos de esterilización con calor húmedo (esterilización con vapor) con los que sea posible un proceso de esterilización validado según las especificaciones de DIN EN ISO 17665-1.  Procesos en esterilizadores de vapor pequeños según DIN EN 13060 y Procedimiento en grandes esterilizadores según EN 285.	

## FICHA TÉCNICA

	Ventilación: vacío previo fraccionado Esterilización: 134°C, 5 minutos Secado: min. 15 minutos
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	Fórceps para la extracción de molares inferiores, forma americana cuerno de vaca.
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	No requiere condiciones especiales de almacenamiento.

*Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.*