

FICHA TÉCNICA

FÓRCEPS N.409/5 CORDALES INFERIORES - PHYSICK		
REFERENCIAS	0734	
FABRICANTE / RESPONSABLE	Carl Martin GmbH Neuenkamper Strabe 80-86 42657- Solignen Alemania	
CLASIFICACIÓN	Producto Sanitario Clase Ir, conforme al Reglamento 2017/745/UE.	
DESCRIPCIÓN	Fórceps N.409/5 Cordales Inferiores – Physick. Características: - Forma americana. - Su mango se adapta ergonómicamente a la mano y sus estrías garantizan una firme sujeción. - Templado al vacío y superficie con pulido electrolítico que proporciona una alta resistencia a la corrosión. - El tornillo de unión está insertado neumáticamente. - No presenta alteraciones con los desinfectantes químicos. - Valvas que se ajustan a la anatomía coronaria de tercer molar inferior.	
COMPOSICIÓN	Acero inoxidable quirúrgico sin níquel según norma DIN 1.4021.	
PRESENTACIÓN	Contiene una unidad.	
VIDA ÚTIL	El fin de la vida útil de los productos viene determinado por el desgaste y el daño provocados por el uso.	
ESTERILIZACIÓN	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
FINALIDAD PREVISTA	Fórceps tipo Physick para cordales inferiores de ambos lados.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	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.