

FICHA TÉCNICA

CURETA GRACEY MANGO ERGOMAX		
REFERENCIAS	<p>4260: CURETA GRACEY 1/2 -201-202. 4261: CURETA GRACEY 3/4 -203-204. 4263: CURETA GRACEY 5/6 -205-206. 4264: CURETA GRACEY 7/8 -207-208. 4265: CURETA GRACEY 9/10 -209-210. 4266: CURETA GRACEY 11/12 -211-212. 4283: CURETA GRACEY 13/14 -213-214. 9619: CURETA GRACEY 15/16 -245-246XSI. 96907: CURETA GRACEY 17-18 -247-248- 4262: CURETA GRACEY P3/P4.</p>	
FABRICANTE / RESPONSABLE	<p>LM-Instruments Oy Norrbyn, rantatie 8 21600 – Parainen Finlandia Tel. +358 24546400</p>	
CLASIFICACIÓN	<p>Producto Sanitario Clase I, según reglamento (UE) 2017/745 MDR.</p>	
DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Es una cureta con doble angulación. - Punta afilada y de gran precisión. - Superficie de trabajo con inclinación de 20° con respecto a la caña inferior, borde de corte curvo, punta de corte redondeada. 	
ESPECIFICACIÓN	<p>Mango Ergomax, XSI = Ø 11.5 mm.</p>	
COMPOSICIÓN	<p>Instrumento con mango de silicona y las puntas están fabricadas en acero inoxidable de grado quirúrgico.</p>	
ENVASE	<p>Contiene una unidad.</p>	
INSTRUCCIONES DE SEGURO	<p>Los dispositivos son reutilizables, y es necesario limpiarlos y esterilizarlos antes de cada uso. Si hay alguna indicación de óxido, el instrumento no debe usarse.</p>	
LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN	<p>Todos los instrumentos se deben examinar, limpiar y esterilizar antes de cada uso a una temperatura máx. de 180 °C/356 °F. Usar detergentes y desinfectantes adecuados para instrumentos médicos o dentales. El final de la vida útil de los instrumentos viene determinado por el desgaste y los daños durante el uso, y los instrumentos deben inspeccionarse para detectar defectos durante el proceso de limpieza preliminar. Mango con etiqueta RFID integrada para el LM DTS™; limpiar y esterilizar antes de su uso a una temperatura máx. de 134 °C/273 °F.</p>	

FICHA TÉCNICA

FINALIDAD PREVISTA	Utilizada para el raspado y alisado radicular de las caras distales de los molares superiores e inferiores.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.

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.