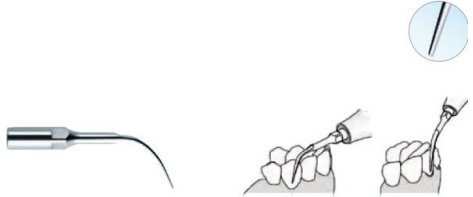

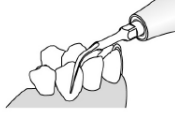
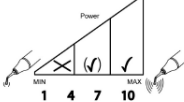


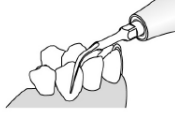
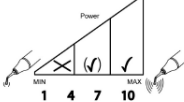


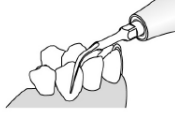
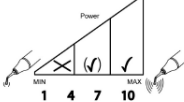



**FICHA TÉCNICA**

<b>PUNTA ULTRASONIDOS 201 PIEZO SCALER</b>														
<b>REFERENCIAS</b>	94683													
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>KaVo Dental GmbH</b> Bismarckring 39 88400 Biberach Germany www.kavo.com													
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase IIa, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, cumpliendo el reglamento 607/2023 (UE), relativo a los nuevos periodos transitorios para la aplicación del reglamento 2017/745 (UE).													
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Punta Ultrasonidos 201 Piezo Scaler.  <u>Características:</u> - Punta de raspado universal. - Trabajar desde el borde incisal hacia la zona del surco. - Uso en posición tangencial con respecto a la pieza dental. - Utilizar sólo los primeros 2-3 mm de la punta.													
<b>ESPECIFICACIONES</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identificación del producto</th> <th>Área de indicaciones</th> <th>Ajuste de potencia admisible</th> <th>Caudal de spray admisible</th> <th>Modo de funcionamiento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>             Scaler 201         </td> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> <td> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           P3 P2 P1 (E)         </div> </td> </tr> </tbody> </table>				Identificación del producto	Área de indicaciones	Ajuste de potencia admisible	Caudal de spray admisible	Modo de funcionamiento	 Scaler 201				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           P3 P2 P1 (E)         </div>
Identificación del producto	Área de indicaciones	Ajuste de potencia admisible	Caudal de spray admisible	Modo de funcionamiento										
 Scaler 201				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           P3 P2 P1 (E)         </div>										
<b>COMPOSICIÓN</b>	Acero inoxidable.													
<b>ENVASE</b>	1 unidad Compatible sólo para ultrasonidos Piezosoft y Piezo led de kavo.													
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Ver en las instrucciones del producto.													

**FICHA TÉCNICA**

<p><b>ESTERILIZACIÓN</b></p>	<p>Los dispositivos son reutilizables, sin embargo es necesaria su limpieza y esterilización antes de cada uso.</p>					
	<p>Procedimientos válidos:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Procedimiento</th> <th>Duración/temperatura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prevacio fraccionado</td> <td>entre 3 y 20 minutos a 132 °C/134 °C</td> </tr> <tr> <td>Equipo de esterilización con vapor (AAMI TIR N.º 12, DIN EN ISO 14161-1, DIN EN ISO 17665-1) (DQ, IQ, OQ y PQ)</td> <td>138 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Procedimiento	Duración/temperatura	Prevacio fraccionado	entre 3 y 20 minutos a 132 °C/134 °C	Equipo de esterilización con vapor (AAMI TIR N.º 12, DIN EN ISO 14161-1, DIN EN ISO 17665-1) (DQ, IQ, OQ y PQ)
Procedimiento	Duración/temperatura					
Prevacio fraccionado	entre 3 y 20 minutos a 132 °C/134 °C					
Equipo de esterilización con vapor (AAMI TIR N.º 12, DIN EN ISO 14161-1, DIN EN ISO 17665-1) (DQ, IQ, OQ y PQ)	138 °C					
<p><b>FINALIDAD PREVISTA</b></p>	<p>Punta de raspado universal para la eliminación de sarro dental supragingival en todos los cuadrantes.</p>					
<p><b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b></p>	<p>No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.</p>					

*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.*