

## FICHA TÉCNICA

<b>PERIOSTOTOMO H-F</b>		 <p>P14    P24G    P24GSP    P3    PKN152</p>
<b>REFERENCIAS</b>	<p>0616: PERIOSTOTOMO DOBLE P14 GOLDMAN FOX.            9144: PERIOSTOTOMO DOBLE P-24.            9145: PERIOSTOTOMO DOBLE P-24 MANGO CORTO.            9290: PERIOSTOTOMO P3.            96953: PERIOSTOTOMO KRAMER NEVINS.</p>	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<p><b>HU-FRIEDY MFG. CO., LLC</b>            3232 N. Rockwell St.            Chicago, IL 60618 USA</p>	
<b>CLASIFICACIÓN</b>	<p>Producto Sanitario Clase I de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, cumpliendo el reglamento 607/2023 (UE), relativo a los nuevos pedidos transitorios para la aplicación del reglamento 2017/745 (UE).</p>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>PERIOSTOTOMO H-F.</p>	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<p>Acero inoxidable de grado quirúrgico.</p>	
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>1 unidad por envase.</p>	
<b>ESTERILIZACIÓN</b>	<p>Todos los instrumentos deben limpiarse y esterilizarse antes de cada uso. Además, también es necesario limpiar y esterilizar para el primer uso de instrumentos no estériles después de sacarlos del embalaje protector. La limpieza eficaz y es un requisito indispensable para la correcta esterilización del instrumental.</p> <p><u>Tenga en cuenta lo siguiente para la esterilización:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura máxima de esterilización: 138 °C</li> <li>- Tiempo mínimo de exposición a la temperatura de esterilización:</li> <li>- 20 minutos a 121 °C o</li> <li>- 5 minutos a 132 °C/</li> <li>- 5 minutos a 134 °C</li> </ul>	

## FICHA TÉCNICA

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se deben respetar las instrucciones del fabricante relativas a la inspección de rutina y al mantenimiento periódico del autoclave.</li> <li>- El mantenimiento del autoclave debe hacerse según la recomendación del fabricante.</li> <li>- Usar solo agua con bajo contenido de gérmenes y desionizada (p. ej. agua purificada).</li> <li>- Los artículos esterilizados deben estar completamente secos después de la esterilización y antes de manipularlos. Se recomienda usar autoclaves con programa de secado automático.</li> </ul> <p><u>Resistencia de los materiales:</u> Recomendamos no utilizar detergentes como alcalinos fuertes (&gt; pH 9), ácidos fuertes (&lt; pH 4) fenoles o yodóforos, compuestos interhalogenados / hidrocarburos halógenos / yodóforos, agentes oxidantes fuertes / peróxidos y disolventes orgánicos. ¡No limpie ningún instrumento ni ninguna bandeja o contenedor para la esterilización con cepillos metálicos o lana de acero! ¡No exponga los instrumentos, los casetes, las bandejas o los contenedores para la esterilización a temperaturas superiores a 141 °C!</p>
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	Periostotomo para reflejar y retraer el mucoperiostio después de realizar incisiones en el tejido gingival.
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.