

FICHA TÉCNICA

PERIOSTOTOMO H-F		 <p>P14 P24G P24GSP P3 PKN152</p>
REFERENCIAS	<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>	
FABRICANTE / RESPONSABLE	<p>HU-FRIEDY MFG. CO., LLC 3232 N. Rockwell St. Chicago, IL 60618 USA</p>	
CLASIFICACIÓN	<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>	
DESCRIPCIÓN	<p>PERIOSTOTOMO H-F.</p>	
COMPOSICIÓN	<p>Acero inoxidable de grado quirúrgico.</p>	
PRESENTACIÓN	<p>1 unidad por envase.</p>	
ESTERILIZACIÓN	<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"> - Temperatura máxima de esterilización: 138 °C - Tiempo mínimo de exposición a la temperatura de esterilización: - 20 minutos a 121 °C o - 5 minutos a 132 °C/ - 5 minutos a 134 °C 	

FICHA TÉCNICA

	<ul style="list-style-type: none"> - Se deben respetar las instrucciones del fabricante relativas a la inspección de rutina y al mantenimiento periódico del autoclave. - El mantenimiento del autoclave debe hacerse según la recomendación del fabricante. - Usar solo agua con bajo contenido de gérmenes y desionizada (p. ej. agua purificada). - Los artículos esterilizados deben estar completamente secos después de la esterilización y antes de manipularlos. Se recomienda usar autoclaves con programa de secado automático. <p><u>Resistencia de los materiales:</u> Recomendamos no utilizar detergentes como alcalinos fuertes (> pH 9), ácidos fuertes (< 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>
FINALIDAD PREVISTA	Periostotomo para reflejar y retraer el mucoperiostio después de realizar incisiones en el tejido gingival.
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.