


## FICHA TÉCNICA

<b>KIT B: IMPLANTMED SI-923 (EM-19)+WS-75LG</b>		
<b>REFERENCIA</b>	70336	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>W&amp;H DENTALWERK BÜRMOOS GmbH</b> I-gnaz-Glaser-Strabe 53 A -5111 Bürmoos - Austria	
<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>	<p>Implantmed destaca ante todo por ser fácil de manejar, tener un motor potente y una función de mecanizado para realizar roscas en el hueso. Gracias a su uso intuitivo, todos los programas son fácilmente programables a través de los controles de la unidad o del pedal de control.</p> <p><u>Características:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo de implantes potente y sencillo de manejar.</li> <li>• Motor con torque de 6,2Ncm.</li> <li>• Amplio rango de revoluciones, de 200 hasta 40.000rpm.</li> <li>• Limitación de toque máxima 80Ncm.</li> <li>• Fácilmente programable mediante los controles de la unidad o el pedal.</li> <li>• Con función de mecanizado para realizar roscas en el hueso.</li> <li>• Incorpora micromotor con cable termodesinfectable y esterilizable.</li> <li>• Incluye pedal de control S-N2 y contraángulo con luz WS-75 LG.</li> </ul>	
<b>PRESENTACIÓN</b>	Contiene una unidad.	
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	Su finalidad principal es proporcionar un sistema de perforación, fresado y colocación de implantes dentales con alta precisión, control de torque y seguridad.	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	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.*