

## FICHA TÉCNICA

<b>MICROMOTOR DE IMPLANTES SURGIC PRO 2 LED</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	73431	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>NAKANISHI INC.</b> 700 Shimohinata, Kanuma Tochigi 322 – 8666 Japón	
<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>El sistema micromotor quirúrgico Surgic Pro, aclamado internacionalmente, se ha convertido en "Surgic Pro2". Hay 3 puntos de progreso, en funcionamiento, seguridad y extensibilidad inalámbrica.</p> <p><u>Características:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panel táctil LCD.</li> <li>- Pantalla plana de fácil limpieza.</li> <li>- Bomba de riego silenciosa y suave.</li> <li>- Control de pedal inalámbrico.</li> <li>- Surgic Pro2 se puede vincular fácilmente con el sistema quirúrgico ultrasónico Variosurg 3 de NSK agregando nuestro módulo de enlace bluetooth.</li> <li>- Vinculado con iPads.</li> <li>- Led de color de alta resolución.</li> <li>- Fuente de alimentación CA 100-240 V 50/60 Hz Max.</li> <li>- Salida de la bomba 75 ml / min Programas 8 programas / sistemas de implantes.</li> <li>- Dimensiones Ancho 245 x Fondo 235 x Alto 90 mm.</li> <li>- Esfuerzo de torsión 5-80 Ncm.</li> <li>- Velocidad del motor 200-40.000 min-1 Potencia de luz (micromotor óptico).</li> <li>- Más de 32.000 LUX.</li> <li>- Funciones de control de pie Botón de volumen de flujo de solución de refrigerante, botón PRG (programa), botón de avance / retroceso, pedal de control de velocidad.</li> </ul>	
<b>ENVASE</b>	Contenido: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad de control.</li> <li>• Micromotor con luz LED SGL80M.</li> <li>• Pieza de mano óptica X-SG20L (Reducción 20:1).</li> <li>• Pedal de control inalámbrico.</li> <li>• Tubo de irrigación (pack de 3) y otros accesorios.</li> </ul>	

## FICHA TÉCNICA

<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	Está diseñado específicamente para cirugías orales y maxilofaciales, con un enfoque en implantología y otros procedimientos quirúrgicos que requieren alta precisión y control.
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad y evitar el calor excesivo.

*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.*