

# ANEXO CONVOCATORIA

15/2023

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p><u>Campo de escaneo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Punta de escáner estándar: 16mm x 12mm x 22mm.</li> <li>• Punta de escáner mini: 12mm x 9mm x 22mm.</li> </ul> <p><u>Principio de escaneo:</u> Escaner sin contacto con luz estructurada.</p> <p><u>Dimens n (L x W x H):</u> 285mm x 33mm x 46mm.</p> <p><u>Peso:</u> 240+- 10g (sin cables).</p> <p><u>Salida:</u> STL, OBJ, PLY.</p> <p><u>Conector:</u> USB 3.0</p> <p><u>Entrada de poder:</u> 12V DC/3 A</p> <p><b>SE SOLICITA UNA GARANTIA DE 12 MESES DESDE LA CORRECTA RECEPCIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO.</b></p>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motor de endodoncia y Localizador de Ápice 2 en 1 (Pieza de mano para Endo + Localizador de conductos).</li> <li>• Sistema Bluetooth, con Sistema de Cabezal Limpio, Portafresas Push Button, Para limas NITI de rotación, Autoclavable hasta 135° C.</li> <li>• Uso en modo solo motor, modo solo localizador o dual.</li> <li>• Un solo producto para la preparación y medición de conductos radiculares.</li> <li>• Motor de endodoncia movimiento de rotación continua y distintos modos de movimiento alterno a elegir.</li> <li>• Compatibilidad con las principales limas del mercado parametrizadas: tanto de rotación continua como de giro alterno (reciprocante).</li> <li>• Pantalla Led táctil, de comunicación inalámbrica con la pieza de mano y de una batería de gran capacidad con un sistema de carga inalámbrica.</li> <li>• Control apical con instrumentos rotativos.</li> <li>• Medición manual del canal.</li> <li>• Barra de flash Apex Locator con función de acercamiento (cuando el archivo supera los 0,5 mm)</li> </ul> <p><u>Modos de trabajo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotación continua en el sentido de las agujas del reloj.</li> <li>• Rotación continua en sentido contrario a las agujas del reloj.</li> <li>• Movimiento REC-Reciprocation.</li> <li>• Característica de ajuste de velocidad en el modo de reciprocidad, Control de par adaptativo ATC.</li> <li>• Control de par adaptativo ATC</li> </ul> <p><u>Especificaciones:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango de velocidad de rotación: 120-1000 rpm</li> </ul>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rango de par: 0,5-4,0Ncm</li><li>• Capacidad de la batería: 1500mAh/ batería de litio (DC3,7V)</li><li>• Torque 0,6 a 4,0 Ncm</li><li>• Memorias programables</li><li>• Motor inalámbrico, simple y conveniente. Calibración automática, Contra ángulo push button. Modo reverso automático y función de alarma modo reverso.</li><li>• Fácil manejo con pantalla LCD.</li><li>• Modo reciprocante.</li><li>• Tecnología de carga sin contacto, para evitar la infiltración de líquidos.</li><li>• Apagado automático, para ahorro de energía de la batería.</li></ul>	