

ANEXO CONVOCATORIA

15/2023

RENGLONES

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

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