

LOCALIZADOR APICAL RAYPEX 6



LA BASE DEL ÉXITO DE CADA TRATAMIENTO ENDODONTICO

- Determinación exacta de la longitud de trabajo con el Zoom Apical.
 - Determinación Electrónica de longitud que ha sido reconocido como el método más seguro.
 - Radiografía convencional de diagnóstico no es confiable debido a la representación 2D de un canal 3D.
 - No más sobre o sub obturaciones.
- Tecnología sexta generación, minimiza variabilidad y mejora su precisión en la determinación del ápice.



PANTALLA CONFIABLE

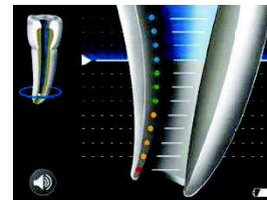
- Proyección de la sección apical con visualización única de la constricción apical.
- Visualización pre-calibrada de la zona de constricción apical.
- Representación en vivo del movimiento del instrumento a lo largo de todo el canal radicular.

FACIL DE USAR

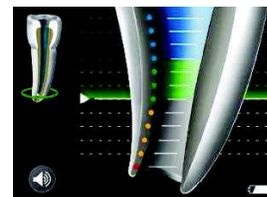
- Pantalla Color TFT 3,5" Táctil.
- Pantalla plegable para ajustar ángulo de visión deseado.
- Indicador de carga de batería.

ACCESORIOS

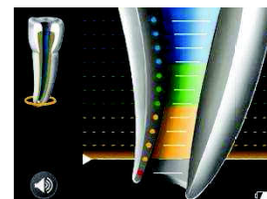
- 1 Raypex 6.
- 1 Probador de Funcionamiento.
- 1 Cable de Medición.
- 2 Clips Labiales.
- 2 Clips Porta limas.
- 1 Sonda Táctil.
- 1 Cargador.
- 1 Manual de Uso.



Aproximación Apical, la lima se acerca a la posición de la longitud de trabajo



Constricción Apical



Foramen Apical



Imagen de foramen Apical sobre pasado

REV_120220

Santiago: Tel: (56-2) 777 9994 ■ Concepción: Tel: (56-41) 285 3355

Temuco: Tel: (56-41) 995 766 ■ CAD: Tel: (56-2) 481 9704

e-Mail: info@expro dental.cl ■ Web: www.expro dental.cl

EQUIPO ALIMENTADO INTERNAMENTE	Batería recargable de NIMH
PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS	Tipo BF
NIVEL DE SEGURIDAD EN PRESENCIA DE MEZCLAS ANESTÉSICAS INFLAMABLES U OXÍGENO	No apto para ser utilizado cerca de mezclas anestésicas inflamables con contenido de aire, oxígeno u óxido de nitrógeno
MODO DE FUNCIONAMIENTO	Continuo
PROTECCIÓN CONTRA LA PENETRACIÓN DE LÍQUIDOS	Sin protección contra la penetración de líquidos
CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO	Rango de temperatura: -20°C a +60°C Humedad relativa: 10% a 90%, sin condensación
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Rango de temperatura: +10°C a + 40°C Humedad relativa: 10% a 90%, sin condensación
DIMENSIONES	<u>Plegado:</u> Anchura: 101 mm, Longitud: 110 mm, Grosor: 27 mm <u>Abierto:</u> Anchura: 101 mm, Longitud: 110 mm, Altura: 97 mm
PESO	350 g
TIPO DE PANTALLA	Pantalla color TFT de 3,5" con panel táctil
PANTALLA / ÁREA ACTIVA	70 mm x 53 mm
CARGADOR DE BATERÍA	Entrada: CA 100-240V, 50/60 Hz
CARGADOR DE BATERÍA	Salida: 5V CC, 1000 mA

