



Localizador Apical

Inteligente

Preciso

Fiable

### Eliminar interferencias

- Heredar la tecnología de posicionamiento apical multi-frecuencia
- Agregar sistema de procesamiento de datos DSP
- Combinado con la adaptación de grandes datos clínicos, puede garantizar mediciones precisas incluso cuando hay pulpa residual y biofilm en el conducto radicular

# Nuevo circuito digital

- Velocidad de procesamiento de información aumentada por
- Adoptar componentes de alta precisión importados de Japón
- Señal de alta resolución sin distorsión.
- Calibración automática durante el arranque de 0.5s

# Franjaindicadora de la longitud del conducto radicular trabajandodesde que la lima alcanza el 1/3 apical OS, hay Nivel de batería De Japón O APEX foramen apical El área indicadora roja indica que la lima excede el foramen apical

### Vista y sonido claros

- Trayectoria de medición más precisa e intuitiva, previniendo eficazmente la perforación
- Cuando la lima esté a menos de 2 mm del foramen apical, habrá un aviso intermitente de pitidos de baja frecuencia.
- Cuando la lima se acerque al foramen apical, el sonido aumentará gradualmente.
- Cuando la lima alcance la posición preestablecida del ápice, habrá un aviso continuo de pitidos de alta frecuencia.
- El nivel de sonido se puede ajustar y la posición se puede distinguir por el sonido, facilitando la medición.

## Configuración de parada apical

- Agregar la función de alarma de parada apical
- La posición de la alarma se puede ajustar libremente según las necesidades clínicas
- Configuración flexible, recordatorio oportuno para medir la distancia
- Reposicionar la ubicación de la pantalla a 0.5 mm del foramen apical

# Mostrar la posición de la lima en el conducto radicular



Cuando la lima alcanza el 1/3 apical, la franja indicadora de la longitud del conducto radicular 2 comienza a mostrar y hay avisos intermitentes de pitidos de baja

frecuencia

Cuando la punta de la lima alcanza la posición preestablecida de la parada del ápice, hay un aviso continuo de pitidos de alta frecuencia.



"00" significa que la lima alcanzó el foramen apical. Si la punta de la lima excede la posición del ápice y entra en la zona roja, ha excedido el foramen apical.



# Follow up



xpedentlatam



xpedentlatam



xpedentlatam



jenny@xpedent.com

www.xpedentlatam.com



Sales Office Xpedent Latino América Xpedent Latino America

Contacto:+51-957951893

Email:Xpendetlatam@outlook.es