

MOTOR ENDO SMART PLUS+

- O motor Endo Smart Plus tem um ângulo de rotação preciso e permite reverso automático o que ajuda a evitar fraturas das limas, gerando assim uma maior segurança e eficiência de preparo.
- Display OLED com a informação de: velocidade, torque e programa.
- 9 memórias programáveis.
- 30 sistemas pré programados.
- Oferece a função movimento recíproco, rotatório, oscilatório ajustável com diferentes ângulos.
- Possui uma cabeça pequena permitindo maior visibilidade e acesso.
- Compatível com todos os sistemas de instrumentação mecanizada.
- Carga de bateria sem fios.



Maior rendimento,
precisão e durabilidade
com motor brushless.

CÓD	APRESENTAÇÃO DE VENDA
6722	MOTOR ENDO SMART PLUS



Rotação de 360° para posicionamento adequado do contra ângulo.

Segurança e praticidade
da ausência de fios

- Sistema aberto com possibilidade de ajuste:
 - Calibração automática do torque
 - Torque ajustável: 0,4 a 5,0 Ncm
 - Velocidade ajustável: 100 a 1.200 rpm
- Devido a sua alta velocidade, possibilita trabalhar como caneta de baixa rotação.
- Ângulo ajustável (20° - 400°)
- Ângulos com intervalo de 10° - 10°



LOCALIZADOR APICAL DPEX III

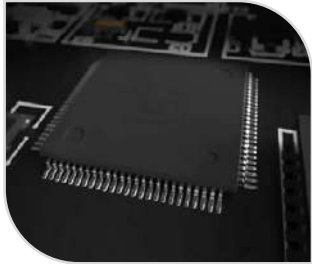
- Tecnologia de posição apical de múltiplas frequências, capaz de medir com precisão quando houver sangue ou polpa residual no interior canal radicular.

CÓD	APRESENTAÇÃO DE VENDA
6265	LOCALIZADOR APICAL DPEX III DTE

	CONTEÚDO
01	EQUIPAMENTO DO LOCALIZADOR APICAL DPEX III
02	CLIPÉAS LAPIAIS
01	POSICIONADOR DO STOPER DE SILICONE
01	TESTADOR
02	SUPORTES DE LIMA
01	CABO DE MEDIÇÃO
01	FONTE DE ENERGIA
01	BATERIA

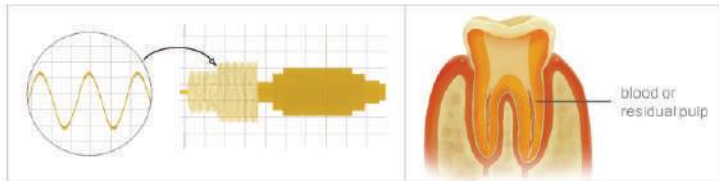


Os resultados da medição não são afetados pelas diferentes anatomias radiculares.



- Exibição da área ampliada;
- Equipamento com um ecrã LCD claro e brilhante;
- Pode ser dobrado, ajustar o ângulo de aproximação.

Tecnologia de posição apical de múltiplas frequências, capaz de medir com precisão quando sangue ou polpa residual no canal radicular.



Os resultados da medição não serão afetados pelo tipo de dente.

