



Roteiro de instrumentação endodôntica rotatória com NiTi

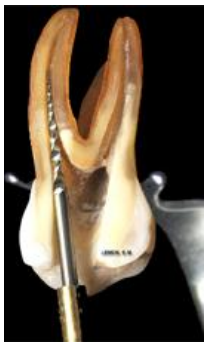
Verificar a voltagem dos motores antes de ligar, trabalhar com os motores elétricos entre 150 e 300 RPM e Torque de 2 a 5 N, Instrumentos calibrosos requerem maior velocidade (RPM) e Torque (N).
Na dependência do comprimento do dente utilizar instrumentos de 21 ou 25mm.



Motor Endo Pró



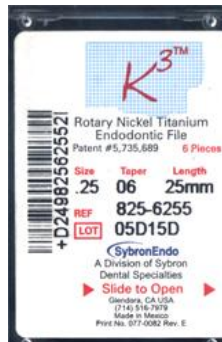
Motor Rotary Master



#25/8 K³ Orifice Opener



#25/4 K³ até o CRT



Kit Introdutório Acadêmico K3



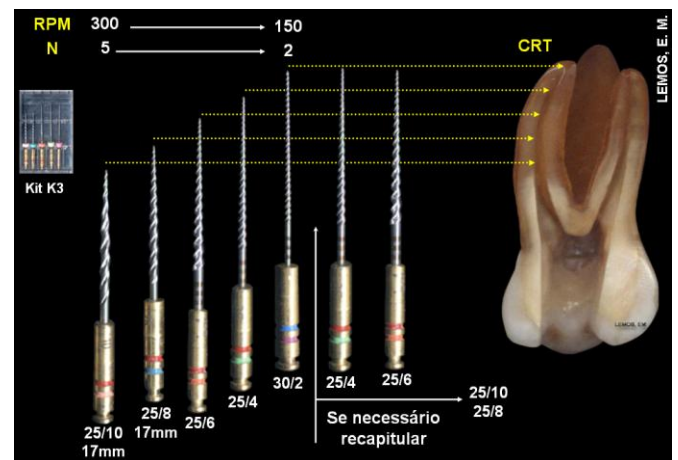
Canal Mesial
Lima K # 15



Canal Mesial
25/4 - K3

Seqüência de Treinamento e Clínica Básica

- #10 Manual até o CRI
- #15 Manual até o CRI
- #25/10 K³ Orifice Opener
- Largo #2
- #15 Manual até o CRI
- #25/8 K³ Orifice Opener
- Odontometria
- #15 Manual até o CRT
- #20 Manual até o CRT
- #25 Manual até o CRT
- #25/6 K³ entre CRI e CRT
- #25/4 K³ até o CRT
- #30/2 K³ até o CRT
- #35 Manual até o CRT



Utilizar Substâncias Químicas Auxiliares da Instrumentação (Endo PTC + Hipoclorito)

Avanço Cérvico-Apical use movimentos “vai e vem” para avançar mm a mm, instrumentos de tamanhos diferentes requerem forças diferentes e cada canal oferece resistência particular

Encontrando um obstáculo, recapitule

Caso o instrumento ofereça resistência para atingir a porção apical, realize novo preparo cervical com instrumento de grande e média conicidade

Exercer pressão suficiente para avançar mm a mm, instrumentos de tamanhos diferentes requerem forças diferentes e cada canal oferece resistência particular.

Seqüência Clínica Avançada

- #10 Manual até o CRI
- #15 Manual até o CRI
- #25/10 K³ Orifice Opener
- Largo #2
- #25/8 K³ Orifice Opener
- Odontometria
- #25/6 K³ entre CRI e CRT
- #25/4 K³ até o CRT
- #30/2 K³ até o CRT
- #35 Manual até o CRT