



**UNIVERSIDADE SANTA CECÍLIA**  
**CURSO DE ODONTOLOGIA**  
**DISCIPLINA DE ENDODONTIA**  
**Titular: Prof. Dr. Giulio Gavini**

**Roteiro de instrumentação endodôntica rotatória com NiTi**

- Verificar a voltagem dos motores antes de ligá-los
- Trabalhar com os motores elétricos em velocidade de 300 RPM e Torque de 2 N.

Obs.: Algumas situações específicas podem requerer velocidade (RPM) e Torque (N) diferentes.

- Na dependência do comprimento do dente utilizar instrumentos de 21 ou 25mm.



Motor Endo Pró



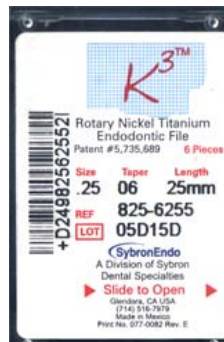
Motor Rotary Master



#25/8 K<sup>3</sup> Orifice Opener



#25/4 K<sup>3</sup> até o CRT



Kit Introdutório Acadêmico K<sup>3</sup>



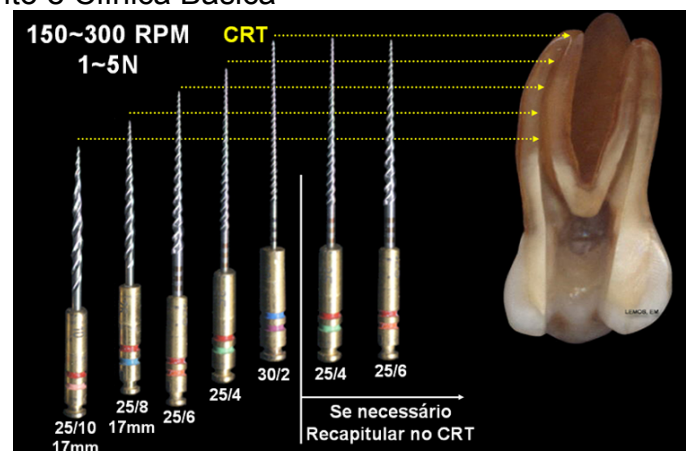
Canal Mesial  
Lima K # 15



Canal Mesial  
25/4 – K3

**Seqüência de Treinamento e Clínica Básica**

- #10 Manual até o CRI
  - #15 Manual até o CRI
  - #25/10 K<sup>3</sup> Orifice Opener
  - Largo #2
  - #15 Manual até o CRI
  - #25/8 K<sup>3</sup> Orifice Opener
  - Odontometria
  - #15 Manual até o CRT
  - #20 Manual até o CRT
  - #25 Manual até o CRT
  - #25/6 K<sup>3</sup> entre CRI e CRT
  - #25/4 K<sup>3</sup> até o CRT (se possível)
  - #30/2 K<sup>3</sup> até o CRT
  - #35 Manual até o CRT
- Obs.: somente canais mais amplos podem ser preparados com instrumentos #25/4 K<sup>3</sup> e #25/6 K<sup>3</sup> até o CRT



**Seqüência Clínica Avançada**

- Utilizar Substâncias Químicas Auxiliares (Endo PTC + Hipoclorito)
  - Avanço Cérvico-Apical: use movimentos de “vaivém” para avançar mm a mm
  - Instrumentos de tamanhos diferentes requerem forças e pressões diferentes
  - Cada canal oferece resistência particular
  - Encontrando um obstáculo, recapitule com os instrumentos anteriores
  - Caso o instrumento ofereça resistência para atingir a porção apical, realize novo preparo cervical com instrumento de grande e média conicidade
  - Adquirindo maior habilidade e experiência pode-se, após treinamento, utilizar a seqüência clínica avançada
- #10 Manual até o CRI
  - #15 Manual até o CRI
  - #25/10 K<sup>3</sup> Orifice Opener
  - Largo #2
  - #25/8 K<sup>3</sup> Orifice Opener
  - Odontometria
  - #25/6 K<sup>3</sup> entre CRI e CRT
  - #25/4 K<sup>3</sup> até o CRT
  - #30/2 K<sup>3</sup> até o CRT
  - #35 Manual até o CRT