



Roteiro de instrumentação endodôntica rotatória com NiTi NRT®

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).
Recomenda-se, antes do uso em pacientes treinar em canais simulados e dentes extraídos.



Motor X Smart



Motor Endo Pro



Kit NRT NiTi
Brasil



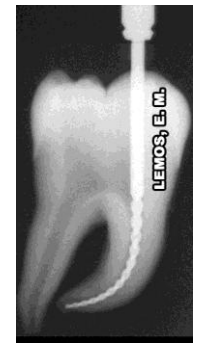
Blocos de canais simulados curvo,
antes e após preparo



Canal Mesial
Lima K # 15



Canal Mesial
30/6 - NRT

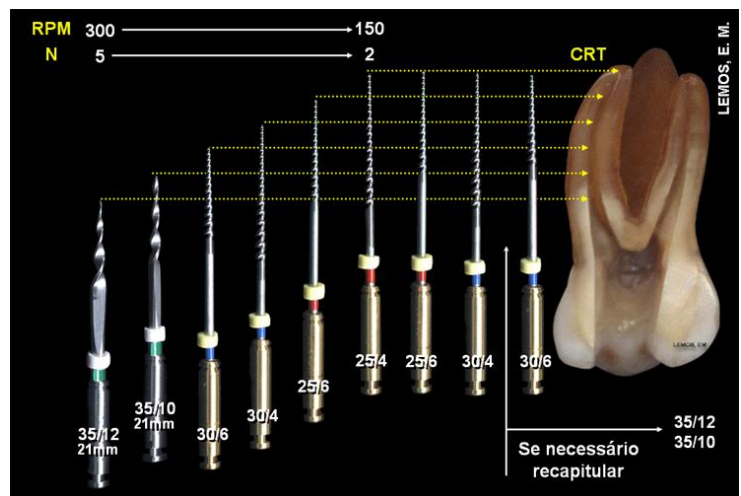


Canal Mesial
30/6 - NRT

NRT Mani®: 35/12 21mm SSt - 35/10 21mm SSt - 30/6 25mm NiTi - 30/4 25mm NiTi - 25/6 25mm NiTi - 25/4 25mm NiTi

Seqüência de Treinamento e Clínica Básica

- #10 Manual até o CRI
- #15 Manual até o CRI
- #35/12 NRT Preparo Cervical
- #35/10 NRT Preparo Cervical
- #15 Manual até o CRI
- Odontometria
- #15 Manual até o CRT
- #20 Manual até o CRT
- #25 Manual até o CRT
- #30/6 NRT próximo CRI
- #30/4 NRT entre CRI e CRT
- #25/6 NRT entre CRI e CRT
- #25/4 NRT até CRT
- #25/6 NRT até CRT
- #30/4 NRT até CRT
- #35 Manual Preparo Apical - CRT



- Utilizar Substâncias Químicas, Gel Endo PTC Leve + Hipoclorito 1%
- Avanço Cérvico-Apical: use movimentos de "vaivém" para avançar mm a mm
- Instrumentos de tamanhos diferentes requerem forças e pressão 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 instrumentos de grande e média conicidades

Adquirindo maior habilidade e experiência pode-se, após treinamento, utilizar a seqüência clínica avançada

Seqüência Clínica Avançada

- #10 ou 15 Manual até o CRI
- #35/12 NRT Preparo Cervical
- #35/10 NRT Preparo Cervical
- #15 Manual até o CRT
- #30/6 NRT próximo CRI
- #30/4 NRT entre CRI e CRT
- #25/6 NRT entre CRI e CRT
- #25/4 NRT até CRT
- #25/6 NRT até CRT
- #30/4 NRT até CRT
- #30/6 NRT até CRT
- #35 Manual Preparo Apical - CRT