

KIT NRT MANI® BRASIL

Protocolo Prof. Érico Lemos

Roteiro de Instrumentação Endodôntica Rotatória – 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).

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



Endo Mate DT
NSK®



Endo Pro Torque
DRILLER®



Kit NRT NiTi
Intro Pack



Bloco canal
simulado - antes



Bloco canal
simulado - depois



Canal Mesial
Lima K # 15



Canal Mesial
30/6 – NRT

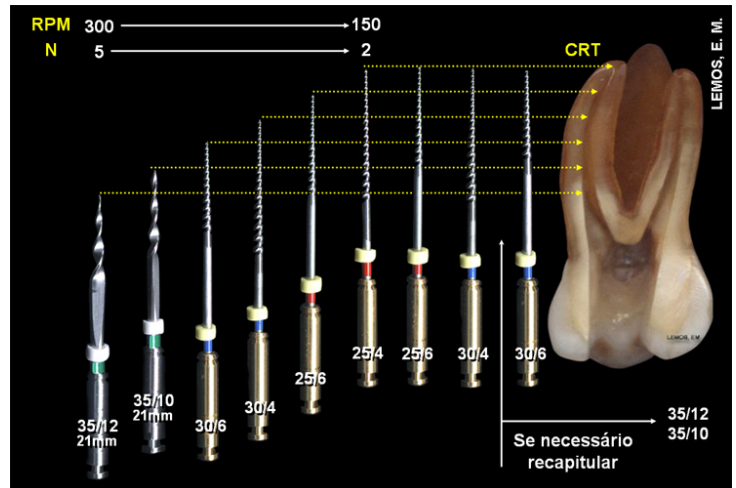


Canal Mesial
30/6 – NRT

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



Seqüência Clínica Avançada

- #10 Manual até o CRI
- #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

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