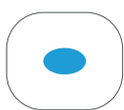


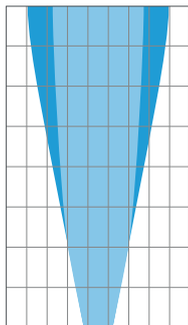
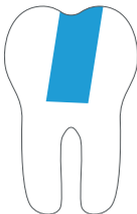
MAILLEFER

TruNatomy™

“Remoção de dentina apenas onde for clinicamente necessário”¹



CAVIDADE ENDODÔNTICA CONSERVADORA



● TruNatomy™ Prime ● Lima com taper progressivo genérico

A sequência TruNatomy



- Instrumentos de baixo torque - **nunca realize movimento de escovação, mas movimento de bicada com mais amplitude**
- Avance a **lima TruNatomy™ passivamente** na presença de uma solução irrigadora com até 2-3 amplitudes suaves, aproximadamente 2-5 mm **dentro e fora do canal** até que o comprimento de trabalho seja atingido
- Use o protocolo de irrigação padrão usado em sua prática (incluindo estratégias de irrigação ativada, se aplicável)

Opções de limas de Preparo TruNatomy para tratar demais casos:



SMALL

- **Small** não é necessário na maioria dos casos, mas pode ajudar (curvaturas severas ou canais pequenos)
- Se o **Prime** não avançar facilmente, use o Small e termine com o Prime



MEDIUM

- Após terminar com o Prime (se o ápice for maior que a lima de modelagem atual), continue com o **Medium**

Todos as limas operam em velocidade mais alta com menos torque: **500 rpm e 1,5 Ncm**

¹ Dados interno



Maillefer Instruments Holding
Sàrl Chemin du Verger 3, CH-
1338 Ballaigues, Switzerland
dentsplysirona.com
0086 Files, gutta-percha, paper points



Produits Dentaires SA
Rue des Bosquets 18, CH-1800
Vevey, Switzerland
0120 Irrigation Needle

Importado por: DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda, Rua José Francisco de Souza, 1926 – CEP 13633-412 – Pirassununga/SP - CNPJ 31.116.239/0001-55, Indústria Brasileira - www.dentsplysirona.com - Central de Relacionamento: 0800 771 2226 – Responsável Técnico: Luiz Carlos Crepaldi - CRQ-SP: 04208396, Limas de Níquel Titânio Estéreis (Rotatórias) - ANVISA Nº 80196880421 - Pontas de Papel Absorvente TruNatomy™ - ANVISA Nº 80196880438 - TruNatomy™ Conform Fit™ Gutta-Percha - ANVISA Nº 80196880442 - 1100-ARTEMG0004 - Rev00

Dentsply Sirona



Técnica de preparo e modelagem TruNatomy

- 1) Estime o tamanho do comprimento de trabalho usando radiografias pré-operatórias bem anguladas.
- 2) Prepare uma **cavidade de acesso conservadora** suficiente para revelar todos os orifícios do canal radicular.
- 3) Explore 2/3 coronal dos canais com uma lima K # 010 na presença de lubrificante e irrigue.
- 4) Seguido pelo instrumento **TruNatomy™ Orifice Modifier a 500 rpm e 1,50 Ncm**. Com o irrigante no canal, avance com a lima Orifice Modifier em 2-3 amplitudes suaves, aproximadamente 2-5 mm dentro e fora do canal. Repita até que o terço coronal seja modelado. O instrumento possui 7mm de arestas de cortes, que não devem ser excedidos além do orifício do canal. Irrigue o canal e limpe as arestas de cortes repetidamente.
- 5) Examine todo o canal radicular com uma lima K # 010, determine o comprimento de trabalho usando um localizador eletrônico de ápice (Propex Pixi ou Propex IQ) em combinação com radiografias, irrigue e confirme a patência.
- 6) Com o irrigante no canal, crie e confirme um caminho de acesso reproduzível usando **TruNatomy™ Glider em 2-3 amplitudes** suaves de aproximadamente 2-5 mm. Irrigue e repita até que o comprimento de trabalho tenha sido atingido pela medição do localizador apical.
- 7) SEMPRE comece a preparar com a lima **TruNatomy™ PRIME (500 rpm / 1,5 Ncm)** passivamente na presença de hipoclorito de sódio com não mais que 2-3 **amplitudes suaves**, aproximadamente 2-5 mm dentro e fora do canal. Irrigue e repita conforme necessário até o atingimento do comprimento de trabalho. Ao atingir o comprimento, remova a lima para evitar o aumento excessivo do forame apical.
- 8) Irrigue repetidamente o canal e limpe as arestas das limas removendo os detritos extraídos durante o preparo.
- 9) Se a lima TruNatomy™ PRIME não progredir facilmente, remova, irrigue e recapitule com uma lima K # 010 para confirmar a permeabilidade do canal e passe para a lima TruNatomy™ SMALL.
- 10) 10) Inspeccione regularmente as arestas de corte após cada remoção do canal, avaliando possíveis deformações e perda do espiral da lima. Se alguma deformação for notada, descarte imediatamente e utilize uma nova lima TruNatomy™.
- 11) Avance com a lima TruNatomy™ SMALL passivamente na presença de hipoclorito de sódio com não mais que 2-3 amplitudes suaves de aproximadamente 2-5 mm de entrada e saída e remova a lima. Irrigue e repita conforme necessário para atingimento do comprimento de trabalho em um movimento suave de entrada e saída passiva (como descrito acima) e, em seguida, use a lima TruNatomy™ PRIME no comprimento de trabalho para otimizar a modelagem e formato. Ao atingir o comprimento, remova a lima para evitar o aumento excessivo do forame apical. Se a lima TruNatomy™ PRIME estiver folgada, sem detritos dentinários em suas arestas, continue modelando com a lima TruNatomy™ MEDIUM.
- 12) Quando o preparo e modelagem for confirmado, continue com os protocolos de **desinfecção 3D**.
- 13) Use as **Pontas de papel absorvente TruNatomy™** dedicadas para secar os canais radiculares e as **Pontas de Guta Percha dedicadas TruNatomy™ Conform Fit™** para obturá-los.