

## Lançamento

**ZenFlex™**

*Lima rotatória Ni-Ti com tratamento térmico*

## Técnica GlidePath

1. Localize o canal usando acesso como preconizado com um explorador endodôntico e obtenha patência com uma lima tipo K#10.

2. Estabeleça o comprimento de trabalho com a lima tipo K#10, um localizador apical ou uma radiografia.

3. Estabeleça o *GlidePath* com a lima Traverse Orifice Opener #25.08 (17 mm), e, em seguida utilize a Traverse Rotary GlidePath.

- Em canais atróficos/calcificados comece com a lima #13.06.
- Em canais amplos, comece com a lima #18.06.

4. Recomendamos utilizar as limas sempre com canais úmidos e irrigar abundantemente entre a troca de instrumentos.

## Técnica de modelagem

(As limas ZenFlex™ e Traverse™ podem ser usados em movimento adaptativo ou rotatório)

1. Se estiver usando movimento rotatório, use as configurações recomendadas de torque e velocidade de acordo com a *Tabela 1*.

2. Selecione entre uma conicidade de .04 ou .06. Faça a instrumentação do canal usando uma lima ZenFlex de *tip* #25. Dependendo da anatomia do canal, pode ser necessário continuar moldando o canal com as limas de *tips* adicionais (#30, #35, #40, #45) até obter o formato desejado.

3. Irrigue abundantemente e reconfirme a patência com uma lima tipo K#10.

4. Realize o passo a passo de irrigação final do conduto, utilizando EDTA e solução irrigadora final.

5. Dicas clínicas adicionais:

- O uso de um lençol de borracha é mandatório para evitar aspiração ou ingestão acidental.
- Use uma leve pressão e evite forçar. Quando a lima não avançar mais apicalmente, troque por uma lima de menor calibre. Nunca aplique pressão apical na lima rotatória.
- Em canais com curvatura apical acentuada (30 graus ou maior), redobre o cuidado e evite forçar a lima apicalmente.

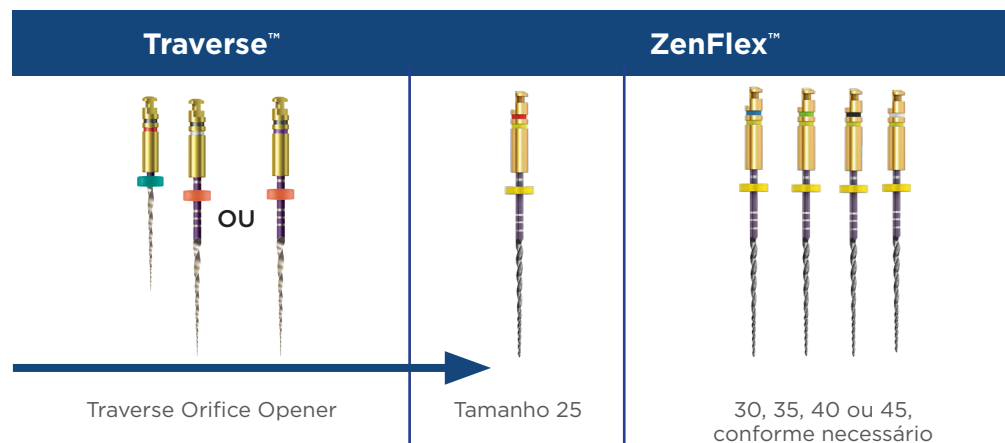
Tabela 1\*

## Configurações recomendadas de torque e velocidade para Traverse™ e ZenFlex™ em movimento rotatório

Tipo de Lima	Velocidade (RPM)	Torque (g-cm)	Torque (N/cm)
Traverse Orifice Opener	500	350	3
Traverse <i>GlidePath</i>	500	150	1
ZenFlex™ Conicidade 04 pontas 20 e 25	500	100	1
ZenFlex™ Conicidade 04 pontas 30, 35, 40, 45, 50 e 55	500	300	2
ZenFlex™ Conicidade 04 pontas 20 e 25	500	200	1
ZenFlex™ Conicidade 04 pontas 30, 35, 40, 45, 50 e 55	500	350	3

\*Essa velocidade e torque se aplicam apenas ao movimento rotatório.

**NOTA:** As técnicas sugeridas são diretrizes para o caso médio. É mandatório que a avaliação clínica seja sempre exercida, realize ajustes apropriados nas configurações e que redobre os cuidados adicionais para prevenir quaisquer eventos adversos. Todas as medidas implementadas devem se basear nos requisitos de cada caso.



Imagens meramente ilustrativas. As informações constantes neste catálogo podem ter alterações sem aviso prévio. Consulte seu revendedor. Versão 03 - Novembro de 2023.

