

Passo a Passo

VDW Rotate



1. Estime o comprimento de trabalho com o auxílio de uma radiografia pré-operatória.
2. Prepare uma cavidade de acesso adequada para revelar todos os orifícios do canal da raiz.
3. Explore 2/3 coronais do canal radicular com uma lima C-PILOT[®] tamanho 10.
4. Depois determine o comprimento de trabalho com C-PILOT[®] usando um localizador apical eletrônico.
5. Irrigue abundantemente o canal.



6. Faça o pré alargamento (*glide path*) para o comprimento do trabalho usando VDW.ROTATE™ 15.04. Selecione entre duas técnicas:

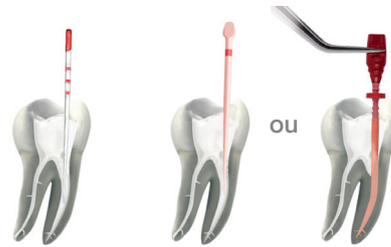
Opção a) Movimento vertical: Avance o instrumento em 2-3 amplitudes suaves de aproximadamente 1-3mm, entrando e saindo do canal.

Opção b) Movimento rotacional:

- I. Insira o instrumento rotatório no canal da raiz sem tocar as paredes do canal.
- II. Exercendo pressão suave, permita que o instrumento toque na parede do canal.
- III. Faça movimentos pequenos de pincelada (ao longo de 1-3mm) na direção coronal, sem retirar o instrumento do canal.

IV. Permita que o instrumento se mova no sentido apical por 1-3 mm e então repita o movimento descrito no passo III. Avance passo a passo gradualmente na direção do ápice com movimentos para cima e para baixo.

7. Irrigue o canal e verifique novamente a permeabilidade. Ao longo do procedimento, limpe e inspecione as arestas de corte. Caso note alguma deformação, descarte-a e use um novo instrumento VDW.ROTATE™.
8. Use VDW.ROTATE™ 20.05 até alcançar o comprimento de trabalho pra a técnica de sua preferência (consulte o passo 6a ou 6b).
9. Repita o passo 7.
10. Estabeleça o comprimento de trabalho usando um localizador apical eletrônico.



11. Dependendo da curvatura e tamanho do canal, selecione entre VDW.ROTATE™ de tamanho 25.06 ou 25.04 como segue:

Opção a) Para a maior parte dos casos, use a VDW.ROTATE™ 25.06 até alcançar o comprimento de trabalho.

Opção b) Caso o canal seja estreito e muito curvado, use a VDW.ROTATE™ 25.04 até alcançar o comprimento de trabalho.

12. Meça o forame com uma lima de mão ISO 25 para certificar-se de que o instrumento esteja acomodado no comprimento e que o canal esteja pronto para ser obturado.

13. Repita o passo 7.

14. Se necessário, use tamanhos maiores para uma abertura apical mais ampla após alcançar o comprimento de trabalho com a VDW.ROTATE™ 25.06 ou 25.04.

15. Seque e preencha o canal com uma técnica apropriada que possibilite uma obturação tridimensional usando pontos Gutta-Percha VDW.ROTATE™ correspondentes ou uma técnica de obturação com aquecimento.