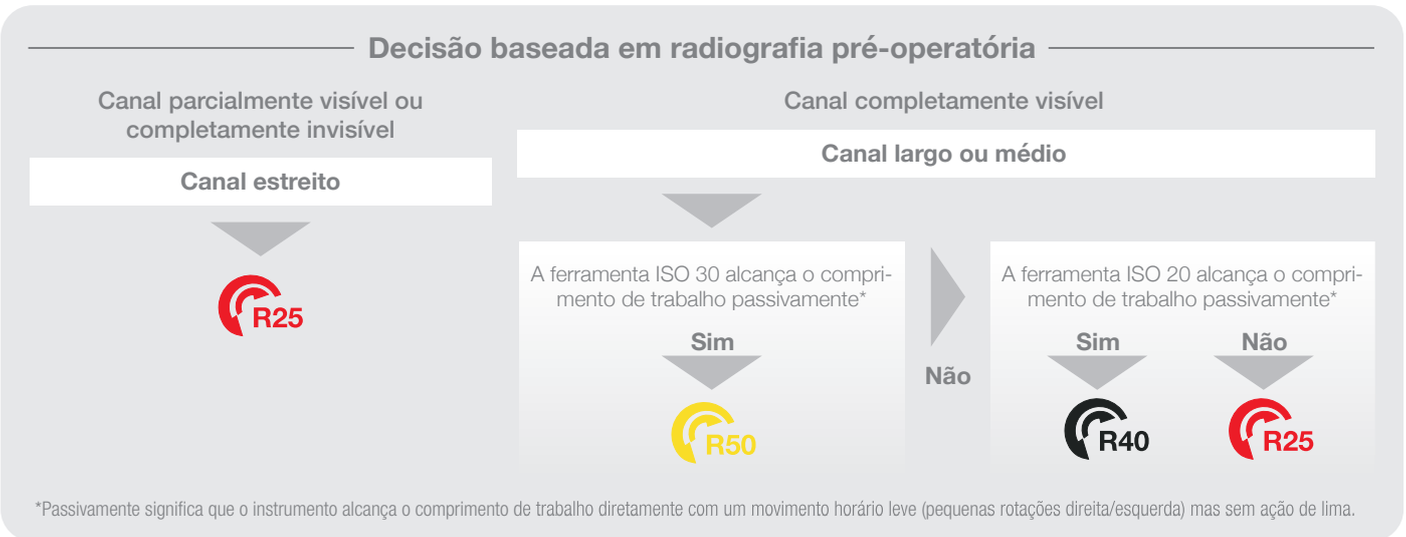
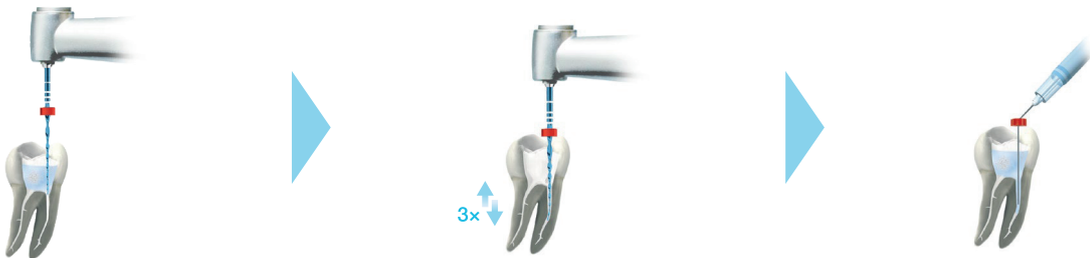


# Passo a Passo

## Selecionando o tamanho correto do instrumento Reciproc



## Usando instrumentos da família Reciproc para um tratamento inicial



### Prepare a sua cavidade de acesso com um acesso em linha reta ao(s) orifício(s) do canal.

- Determine o comprimento de trabalho com uma radiografia pré-operatória.
- Coloque o fluido irrigante na cavidade de acesso.
- Introduza o instrumento na cavidade de acesso. Acione o pedal do motor quando alcançar o orifício de entrada aos condutos.

- Prepare o terço coronal do canal movimentando o instrumento lentamente para dentro e para fora na vertical. A amplitude dos movimentos não deve exceder 3 mm. Aplique apenas uma pressão leve. O instrumento avançará facilmente pelo canal. Um movimento para dentro e para fora = 1 ciclo, 1 movimento de bicada. **Retire o instrumento do canal após 3 ciclos ou 3 movimentos de bicada.**

- Limpe em uma gaze e inspecione as arestas de corte do instrumento. Se notar deformações, descarte-a imediatamente e disponha de um novo instrumento.
- Irrigue o canal.



- Certifique-se de que o canal esteja livre até 3mm além da seção preparada com uma lima C-PILOT® tamanho ISO 10. **Com a mesma técnica, continue a preparação do canal até alcançar cerca de 2/3 do comprimento de trabalho esperado.**
- Determine o comprimento de trabalho com uma lima C-PILOT® tamanho ISO 10 e confirme por raio-X e um localizador apical eletrônico.
- Se o instrumento alcança o comprimento de trabalho sem entortar, pode-se acabar a preparação com R25.

- Irrigue muito bem o canal antes da obturação.

- Seque e preencha o canal com uma técnica adequada, de sua preferência, usando uma ponta de Gutta-Percha correspondente ao instrumento Reciproc utilizado no preparo para obturação, a frio ou termo-aquecida.

# Passo a Passo

## Retratamento de obturações Gutta-Percha com RECIPROC® R25



1. Remova a Gutta-Percha do terço coronal, p.ex., com uma broca Gates Glidden, um instrumento ultrassônico como VDW.ULTRA® ou, dependendo da consistência da Gutta-Percha, diretamente com a RECIPROC® R25. Use uma gota de solvente (p.ex., óleo de eucalipto) se necessário.
2. Use R25 como descrito nos passos 3-7 da preparação inicial até alcançar o comprimento de trabalho. Se encontrar resistência, não aplique pressão. Remova o instrumento do canal, aplique mais solvente e tente novamente. Limpe e inspecione as arestas de corte. Se notar deformações, descarte imediatamente o instrumento e utilize um novo.
3. Use movimento de pincel nas paredes laterais para remover material de obturação residual.
4. Após alcançar o comprimento de trabalho com a R25, use a R40 ou R50 para maior expansão apical se necessário.



5. Irrigue muito bem o canal antes da obturação.
6. Seque e preencha o canal usando a ponta de Gutta-Percha correspondente para obturação a frio ou termo-aquecida.