

Preparo de Classe IV e Restauração com Resina Composta

1. **Fotografia inicial**
2. Profilaxia
3. Análise oclusal
4. Seleção do tipo e cores da resina composta, considerando opacidade e translucidez
5. Determinação de contatos oclusais e proximais
6. Anestesia (se necessário)
7. Isolamento absoluto de canino a canino
8. Colocação de matriz e cunha, para afastamento e proteção do dente vizinho (se necessário)
9. Caso seja motivo de cárie, remoção com brocas esféricas com tamanho compatível a da cavidade. Caso seja trauma essa etapa não é necessária
10. Acabamento das margens em esmalte e confecção de bisel vestibular
11. Fotografia do Preparo
12. Proteção da dentina (em dentes vitais) Cavidade rasa: sem necessidade de proteção Cavidade média: cimento ionomérico convencional Cavidade profunda: cimento de Ca(OH)_2 + cimento ionomérico convencional Cavidade com risco de exposição pulpar: Ca(OH)_2 P.A. + cimento de Ca(OH)_2 + CIV convencional
13. Aplicação do sistema adesivo: de acordo com instruções do fabricante Condicionamento ácido – 15 na dentina e 20 segundos em esmalte. Lavar 20 segundos e remover excess da umidade com papel absorvente, sem desidratar a dentina. Aplicar cuidadosamente o sistema adesivo em duas camadas esperar 10 segundos e remover o excesso. Fotopolimerização, considerando tipo do adesivo e potência do aparelho (mW/cm^2)
14. Seleção e adaptação de matriz e cunha
15. Inserção incremental da resina (incrementos de no máximo 2mm)
16. Fotopolimerização, considerando tipo e cor da resina e potência do aparelho (mW/cm^2)
17. Ajuste oclusal
18. Acabamento e Polimento

19. Fotografia Baseline

20. Proservação