

Desempenho das resinas unicromáticas na resolução de tratamentos estéticos e restauradores

Ana Luiza RODRIGUES, Karin Cristina da Silva MODENA, Juliana Carvalho JACOMINE, Leticia Ferreira de Freitas BRIANEZZI, Maria Silva de LIMA, Maria Cecília VERONEZI, Luciana Lourenço Ribeiro VITOR, Giovanna Speranza ZABEU

Introdução: Confeccionar restaurações imperceptíveis é um dos maiores desafios da odontologia restauradora, sendo a seleção precisa da cor crucial para alcançar resultados satisfatórios e otimizar o tempo clínico. Para solucionar essas situações, foram criadas as resinas compostas unicromáticas como uma opção versátil, em que, por meio de uma única resina é possível reproduzir a cor do substrato dentário, facilitando a rotina clínica. **Objetivo:** O objetivo deste trabalho é demonstrar, através do relato de casos clínicos, a utilização de resina unicromática em resoluções restauradoras, demonstrando a versatilidade da tecnologia das resinas de efeito camaleão. **Método e Conduta clínica:** Para isso, quatro casos clínicos foram realizados, cada um destacando uma aplicação distinta das resinas unicromáticas. O primeiro caso consiste na substituição de restaurações insatisfatórias de amálgama Classe I nos dentes 14 a 16 por resina composta. No segundo caso, foi tratada uma lesão não cariosa do tipo abfração no dente 14. O terceiro caso aborda a colagem de fragmento dentário devido a fratura coronária no dente 21, ilustrando uma abordagem mais complexa. E o quinto caso envolve a reanatomização dos dentes 13, 12, 11, 21 e 23, com o objetivo de regularização da borda incisal e fechamento de diastema. Todos os casos foram tratados com o uso do sistema adesivo universal Ambar APS (FGM) associado a resina composta Vittra APS Unique na consistência convencional ou fluida (FGM). **Resultado e Conclusão:** Após acompanhamento dos casos, concluiu-se que as resinas unicromáticas apresentam uma notável versatilidade clínica, destacando-se como um material alternativo para a estratificação da resina composta. Sua capacidade de replicar com precisão a cor do substrato dentário contribui para eliminar erros na seleção de cor, resultando em excelentes características estéticas.

DESCRITORES: Estética; resinas compostas; restauração dentária permanente.