

Sistema Restaurador Híbrido de Vidro Uma Opção Estética e Funcional

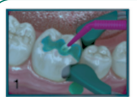








EQUIA Forte



 Passo opcional – aplicar o condicionador de cavidades GC Cavity Conditioner por 10 segundos;



2. Lavar e secar;



Apertar o botão da cápsula;



4. Inserir a cápsula no aplicador e apertá-la uma vez para sua ativação;



5. Misturar por 10 segundos. O tempo de trabalho é de 1 minuto e 15 segundos;



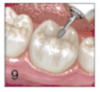
 Apertar o aplicador duas vezes para dispensar o conteúdo;



7. Dispensar o material na cavidade em 10 segundos;



8. Adaptar o material à cavidade e realizar a escultura;



9. Acabamento da restauração, após 2 minutos e 30 segundos do início da mistura;



 Finalizar a restauração aplicando o EQUIA Forte Coat, sem aplicar jato de ar em seguida;



11. Fotopolimerizar por 20 segundos.



Simples e rápido

- Compatível com campo úmido
- Alta resistência flexural
- Altíssima longevidade e resistência à abrasão e à erosão
- Liberação de flúor
- Ausência de sensibilidade pósoperatória

Classe II



Inicial: Aspecto clínico de restaurações de classe II insatisfatórias MO nos dentes 14 e 15



Final: Aspecto clínico das restaurações de classe II: dente 14 — EQUIA Forte e dente 15 compósito Bulk Fill

Classe III



Inicial: Aspecto clínico de restaurações estéticas anteriores insatisfatórias nas mesiais dos dentes 11 e 21

Final: Restaurações estéticas finalizadas — classe III na mesial do dente 11 com EQUIA Forte e classe IV na mesial do 21 com compósito

Indicações

Biocompatível: pode

profundas

ser usado em cavidades

- Restaurações de Classe I
- Restaurações de Classe II (com e sem carga)
- Restaurações de Classe III
- Material de restauração provisória
- Restaurações de Classe V e de lesões de cáries radiculares

Classe V



Inicial: Aspecto clínico de lesões cervicais nos dentes 14 e 15



Final: Restaurações estéticas finalizadas — dente 14 com EQUIA Forte e dente 15 com Cimento de ionômero de vidro modificado por resina

"O novo material restaurador EQUIA Forte representa uma excelente opção restauradora estética e funcional tanto em dentes anteriores quanto em posteriores. Com ele é possível aliar a adesão química do cimento de ionômero de vidro com a resistência e a facilidade de inserção em incremento único dos compósitos Bulk Fill. A aplicação de um revestimento superficial resinoso (EQUIA Forte Coat) com carga de nanopartículas preenche porosidades superficiais e favorece o aumento das propriedades físicas e estéticas do material, melhorando a sua resistência ao desgaste e à erosão ácida."

Renata Pascotto — Mestra e doutora em Dentística pela FOB-USP, Professora Associada do Curso de Odontologia da Universidade Estadual de Maringá, Professora do Programa de Pós-graduação (Mestrado e Doutorado) em Odontologia Integrada da UEM.



