



INSTRUÇÕES DE USO

CLARITY ADVANCED com APC FLASH FREE BRACKET CERÂMICO COM ADESIVO PRÉ-APLICADO 3M

Identificação e posicionamento do bracket:

- Os Brackets Clarity ADVANCED são identificados por um ponto gengival distal codificado por cor.
- Marcadores de referência coloridos fornecem orientação visual vertical e horizontal para o posicionamento dos brackets. Estes marcadores de referência são solúveis em água.
- Recomenda-se que o paciente faça a escovação após a colagem, mas antes da instalação do arco, para remover as marcas de referência.

Colagem do bracket com APC Flash Free

A. Preparo do Dente

B. Condicionamento Ácido

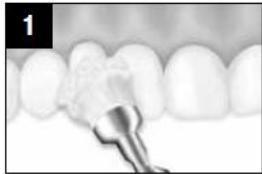
C. Aplicação de Primer no Dente

D. Colocação do aparelho e cura

A. Preparo do Dente

1. Isole o dente usando o Sistema de Campo Seco ou uma combinação de afastadores bucais e rolos de algodão.
2. Faça a profilaxia do dente com pedra pomes ou pasta livre de óleo.

Figura 1. Enxágue com água.



3. Seque cuidadosamente com um jato de ar isento de óleo e umidade.

Figura 2.



B. Condicionamento Ácido

1. Se estiver usando o Transbond™ Plus Self Etching Primer, prossiga à Opção 3.
Aplicação de Primer nos Dentes: Condicionamento da superfície com Transbond™ Plus Self Etching Primer abaixo. Caso contrário, continue o condicionamento com ácido fosfórico.
2. Aplique o gel de ácido fosfórico 37% na superfície dos dentes seguindo as instruções fornecidas com o sistema de aplicação do gel condicionador. Se utilizar outro sistema de condicionamento com gel, consulte as instruções do fabricante quanto à técnica adequada e ao tempo de condicionamento recomendado.
3. Enxágue com água.
4. Seque cuidadosamente com um jato de ar isento de óleo e umidade.

C. Aplicação de Primer no Dente

Opção 1: Condicionamento das superfícies com Transbond™ XT Primer. Para obter instruções detalhadas do Transbond™ XT Primer.

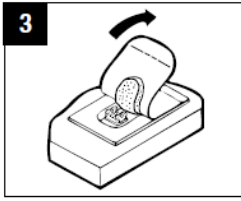
Opção 2: Condicionamento da superfície com Transbond™ Plus Self Etching Primer. Para obter instruções detalhadas do Transbond™ Plus Self Etching Primer.

D. Instalação do aparelho e polimerização

1. Remoção do bracket – Determine o dente a ser instalado o bracket. Selecione o bracket com adesivo revestido na base e remova a película protetora do blister do bracket a ser usado.



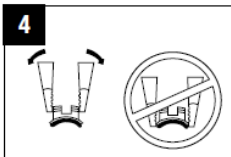
Figura 3.



Nota: Para proteger o adesivo contra a polimerização precoce, NÃO abra o blisters até que o dente esteja pronto para a instalação do bracket. Os blisters não podem ser resselados.

2. Para remover da cartela o bracket com adesivo na base, segure os lados mesial/distal do bracket com uma pinça para colagem de bracket e incline-o mesialmente/distalmente para liberar o bracket.

Figura 4.



Nota: O bracket é pré-direcionado no blister para facilitar a instalação.

Figura 5.



3. Coloque o bracket cuidadosamente sobre a superfície do dente, ajuste-o na posição final e pressione-o firmemente.
4. Não há necessidade de remover o excesso de adesivo. O excesso do adesivo fluído escoar em direção ao bracket com o sistema APC Flash Free.

Nota: Se o posicionamento final for postergado, cubra a boca do paciente com uma máscara escura ou outro artigo para evitar polimerização prematura causada pela luz ambiente.

5. Posicione a lâmpada de polimerização a uma distância de 2-3 mm acima do contato interproximal, perpendicularmente à superfície do bracket cerâmico.

Figura 6.



No entanto, para que o bracket seja completamente polimerizado, ambos os lados do bracket precisam receber luz. Consulte a tabela para determinar as condições de polimerização para otimizar a força de colagem. Se a sua lâmpada de polimerização não constar nesta tabela, consulte as instruções do fabricante para condições de polimerização.

Aparelho com adesivo APC Flash Free	Lâmpada de polimerização (1000 LED mW/cm ²)	Lâmpada de polimerização (1600 LED mW/cm ²)
Brackets Cerâmicos	5 segundos no bracket	3 segundos no bracket



Nota: No caso de deficiência espontânea de colagem, os brackets não podem ser reinstalados e devem ser substituídos.

Importante: Limpe as pontas ativas do Instrumento de Remoção de Brackets, após a remoção de cada bracket para assegurar contato e distribuição de força uniformes.

Instrumento de remoção

Utilize o Alicata tipo Weingart para remover os Brackets Clarity ADVANCED.

Procedimentos de remoção

Atenção: Recomenda-se remover os brackets Clarity ADVANCED com o arco e ligaduras instalados.

No entanto, se preciso, a remoção de um único bracket pode ser feita sem que o arco esteja instalado.

Atenção:

A remoção incorreta do excesso de adesivo ao redor da base do bracket, principalmente nos lados mesial/distal, pode resultar na remoção incompleta do bracket.

Deve-se tomar cuidado extra ao remover o bracket se o arco não estiver instalado. Mantenha o bracket pressionado para manter os fragmentos do bracket na ponta do instrumento.