

<i>Instruções de Uso</i> BRACKETS METÁLICOS CONVENCIONAIS E AUXILIARES	CÓDIGO	IFU02
	SETOR	Desenvolvimento
	PÁGINA	1 de 8
	REVISÃO	03

1. Nome do Produto:

1.1. Nome Técnico: Bracket Ortodônticos

1.2. Nome Comercial: Brackets Ortodônticos Aditek

1.3. Modelo Comercial: Brackets BioMax Edgewise; Brackets BioMax Roth; Brackets BioMax MBT; Brackets BioMax Andrews; Brackets BioMax Padrão I; Brackets BioMax Padrão II; Brackets BioMax Padrão III; Brackets BioMax Ricketts; Brackets BioMax Jorge Rodrigues; Brackets BioMax; Brackets One Piece /Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Roth; Brackets One Piece/Técnica: Straight Wire / Prescrição: MBT; Brackets One Piece /Técnica: Edgewise/ Prescrição: Edgewise Standard; Brackets One Piece; Brackets Vector/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Capelozza Padrão I; Brackets Vector/ Técnica: Straight Wire / Prescrição: Capelozza Padrão II; Brackets Vector/ Técnica: Straight Wire / Prescrição: Capelozza Padrão III; Brackets Vector / Técnica: Straight Wire / Prescrição: Andrews; Brackets Vector / Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Roth; Brackets Vector Slot Vertical/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Roth; Brackets Vector Mini-Twin/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Roth; Brackets Vector/Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Vector /Técnica: Bioprogressiva/ Prescrição: Ricketts; Brackets Vector /Técnica: Edgewise /Prescrição: Edgewise Standard; Brackets Vector S Edgewise; Brackets Vector S Roth; Brackets Vector S MBT; Brackets Vector S Andrews; Brackets Vector S Padrão I; Brackets Vector S Padrão II; Brackets Vector S Padrão III; Brackets Vector S Ricketts; Brackets Vector Jorge Rodrigues; Brackets Vector Election; Brackets Vector Simples; Brackets Vector Bio XP; Brackets Vector Single; Brackets Vector; Brackets Vector Bidimensional; Brackets Vector+; Brackets Vector+ Bidimensional; Bracket Bionic Edgewise; Bracket Bionic Roth; Bracket Bionic MBT; Bracket Bionic Andrews; Bracket Bionic Padrão I; Bracket Bionic Padrão II; Bracket Bionic Padrão III; Bracket Bionic Ricketts; Tubos S Simples; Tubo S Simples para Colagem; Tubo S Simples Conversível; Tubo S Simples Conversível para Colagem; Tubo S Duplo; Tubo S Duplo para Colagem; Tubo S Duplo Conversível; Tubo S Duplo Conversível para Colagem; Tubo S Duplo Oclusal; Tubo S Duplo Oclusal para Colagem; Tubo S Duplo Conversível Oclusal; Tubo S Duplo Conversível Oclusal para Colagem; Tubo S Duplo Gengival; Tubo S Duplo Gengival para Colagem; Tubo S Duplo Conversível Gengival; Tubo S Duplo Conversível Gengival para Colagem; Tubo S Triplo; Tubo S Triplo para Colagem; Tubo S Triplo Conversível; Tubo S Triplo Conversível para Colagem; Mini Tubo Simples; Mini Tubo Simples para Colagem; Tubo Duplo Conversível para PLA; Tubo Duplo Conversível para PLA para Colagem; Tubo Simples Conversível Cola; Tubo Simples Conversível Solda; Tubo Simples Não Conversível Cola; Tubo Simples Não Conversível Solda; Tubo Duplo Conversível Cola PLA; Tubo Duplo Conversível Solda PLA; Tubo Duplo Conversível Cola Gengival; Tubo Duplo Conversível Solda Gengival; Tubo Duplo Conversível Cola Oclusal; Tubo Duplo Conversível Solda Oclusal; Tubo Duplo Não Conversível Cola Oclusal; Tubo Duplo Não Conversível Solda Oclusal; Tubo Duplo Conversível Cola Auxiliar; Tubo Duplo Conversível Solda Auxiliar; Tubo Triplo Conversível Cola; Tubo Triplo Conversível Solda; Tubo Duplo Não Conversível Cola; Tubo Duplo Não Conversível Solda; Gancho Bola reto; Gancho Bola curvo; Tubos Stop; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Inferior Duplo Retangular Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Inferior Duplo PLA Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Mini Botões para Colagem; Brackets Tipo Gancho Reto (Arco Retangular); Brackets Tipo Tubo para encaixe (Barra Palatina) com Janela e Gancho; Brackets Tipo Tubo para encaixe (Barra Palatina) com janela e Trava s/ gancho; Brackets Tipo Tubo para encaixe (Barra palatina) com Janela e

<i>Instruções de Uso</i> BRACKETS METÁLICOS CONVENCIONAIS E AUXILIARES	CÓDIGO	IFU02
	SETOR	Desenvolvimento
	PÁGINA	2 de 8
	REVISÃO	03

Trava com Gancho para Barra Mesial ou Distal; Brackets Tubo para Solda - 1º Molar Superior Triplo Oclusal Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Tubo para Solda - 1º Molar Superior Triplo Oclusal Conversível Com Gancho;/ Técnica: Bioprogressiva/ Prescrição: Ricketts; Brackets Tubo para Solda - 1º Molar Superior Triplo Oclusal Conversível Com Gancho;/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Tubo ara Solda – 1º Molar Superior Duplo Gengival Conversível Com Gancho;/Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Capellozza; Brackets Tubo para Solda – 1º Molar Superior Duplo; Brackets Tubo para Solda- 1º Molar Superior Duplo Oclusal Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Tubo para Solda- 1º Molar Superior Duplo Oclusal Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/ Roth; Brackets Tubo para Solda- 1º Molar Superior Duplo Oclusal Conversível Com Gancho/ Técnica: Edgewise/ Edgewise Standard; Brackets Tubo para Solda – 1º Molar Superior Duplo Não Conversível Com Gancho/ Técnica: Bioprogressiva/ Prescrição: Ricketts; Brackets Tubo para Solda – 1º Molar Superior Duplo Não Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/ Roth; Brackets Tubo para Solda- 1º Molar Superior Simples Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Capellozza; Brackets Tubo para Solda- 1º Molar Superior Simples Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Tubo para Solda- 1º Molar Superior Simples Conversível Com Gancho;/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Tubo para Solda- 1º e 2º Molares Superiores Simples Não Conversível/ Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/Prescrição: Capellozza; Brackets Tubo para Solda- 1º e 2º Molares Superiores Simples Não Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Tubo para Solda - 1º e 2º Molares Superiores e Inferiores Simples Não Conversível Com Gancho/ Técnica: Edgewise/ Prescrição: Edgewise; Brackets Tubo para Solda- 1º e 2º Molares Superiores Simples Não Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Tubo para Solda-1º Molares Superiores e Inferiores Simples Conversível com Gancho;/ Técnica: Edgewise/ Prescrição: Edgewise; Brackets Tubo para Solda- 1º Molar Inferior Duplo Retangular Conversível com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Tubo para Solda- 1º Molar Inferior Duplo PLA Conversível com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Tubo Para Solda –1º Molar Inferior Duplo PLA Conversível com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Tubo Para Solda - 1º Molar Inferior Duplo Não Conversível com Gancho/Técnica: Bioprogressiva/ Prescrição: Ricketts; Brackets Tubo Para Solda - 1º Molar Inferior Simples Conversível com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição Andrews/Roth; Brackets Tubo Para Solda- 1º Molar Inferior Simples Conversível com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Tubo Para Solda- 1º e 2º Molares Inferiores Simples Não Conversível com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Tubo Para Solda - 1º e 2º Molares Inferiores Simples Não Conversível com Gancho/ Técnica: Straight Wire / Prescrição: MBT; Brackets Tubo para Colagem- 1º Molar Superior Simples Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Capellozza; Brackets Tubo para Colagem- 1º Molar Superior Simpls Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Tubo para Colagem- 1º Molar Superior Simples Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/Prescrição: MBT; Brackets Tubo para Colagem- 1º e 2º Molares Superiores Simples Não Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição Andrews/ Roth; Brackets Tubo para Colagem- 1º e 2º Molares Superiores Simples Não Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Capellozza; Brackets Tubo para Colagem-1º e 2º Molares Superiores Simples Não Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight/Prescrição: MBT; Brackets Tubo para Colagem- 1º e 2º Molares Superiores e Inferiores

<i>Instruções de Uso</i> BRACKETS METÁLICOS CONVENCIONAIS E AUXILIARES	CÓDIGO	IFU02
	SETOR	Desenvolvimento
	PÁGINA	3 de 8
	REVISÃO	03

Simple Não Conversível com Gancho/ Técnica: Edgewise/ Prescrição: Edgewise; Brackets Tubo para Colagem- 1º Molar Inferior Duplo Não Conversível Com Gancho /Técnica: Bioprogressiva/ Prescrição: Ricketts; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Inferior Simple Conversível Com Gancho / Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Tubo ara Colagem - 1º Molar Inferior Simple Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Tubo para Colagem - 1º e 2º Molares Inferiores Simple Não Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Tubo para Colagem - 1º e 2º Molares Inferiores Simple Não Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molares Superiores e Inferiores Simple Conversível Com Gancho;/ Técnica Edgewise/ Prescrição: Edgewise; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Superior Triplo Oclusal Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/Prescrição: Andrews/Roth; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Superior Triplo Oclusal Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Superior Triplo Oclusal Conversível com Gancho/ Técnica: Bioprogressiva/ Prescrição: Ricketts; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Superior Duplo Gengival Conversível com Gancho/ Técnica: Straight ire/ Prescrição: Capellozza; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Superior Duplo Oclusal Conversível Com Gancho / Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Superior Duplo Gengival Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/ Roth; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Superior Duplo Oclusal Conversível com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: Andrews/ Roth; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Superior Duplo Oclusal Conversível Com Gancho/Técnica;Edgewise/ Prescrição: Edgewise; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Superior Duplo não Conversível Com Gancho/Técnica: Straight Wire/ Prescrição Andrews/Roth; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Inferior Duplo PLA Conversível Com Gancho/ Técnica: Straight Wire/ Prescrição: MBT; Brackets Tubo para Colagem - 1º Molar Superior Duplo não Conversível Com Gancho/ Técnica: Bioprogressiva / Prescrição Ricketts; Brackets Sinergia Roth; Brackets Sinergia MBT; Brackets Sinergia Ricketts; Bracket inergia Padrão I; Brackets Sinergia Padrão II; Brackets Sinergia Padrão III;

1.4. Notificação Anvisa: 10331430016

2. Fabricante:

Aditek do Brasil Ltda.

Endereço: Cesário Mota, 14.

CEP: 14140-000 - Cravinhos – SP - Brasil

Fone: +55 (16) 3951-9355 / 0800-0159520

CNPJ 64.602.097/0001-95

Responsável Técnico: José Arantes Nogueira Neto - CREA: 601037885

www.aditek.com.br

aditek@aditek.com.br

3. Organismo Certificador:

SIQ Ljubljana

SLO-1000 Ljubljana, Trzaska cesta 2

tel.: +386 1 4778 100

info@siq.si

www.siq.si

<i>Instruções de Uso</i>	CÓDIGO	IFU02
BRACKETS METÁLICOS CONVENCIONAIS E AUXILIARES	SETOR	Desenvolvimento
	PÁGINA	4 de 8
	REVISÃO	03

4. Indicação de Uso:

Os Brackets Metálicos Convencionais são indicados como componentes auxiliares no tratamento ortodôntico. A finalidade de uso dos brackets é servir como ponto de apoio e encaixe para fios, arcos pré-formados ou outros produtos auxiliares utilizados nos tratamentos ortodônticos convencionais.

Os produtos foram desenvolvidos para serem utilizados no ambiente da cavidade oral, diretamente sobre os dentes, com o objetivo de apoiar tratamentos ortodônticos em seres humanos, promovendo um melhor posicionamento dos dentes dentro das arcadas dentárias, buscando uma oclusão equilibrada.

Os brackets são utilizados em conjunto com os arcos, fios, molas, bandas, elásticos e outros produtos auxiliares necessários ao tratamento ortodôntico.

São indicados para tratar pacientes com idade a partir de 6 anos que tenham problemas de maloclusão como prognatismo, retrognatismo, mordida profunda, mordida aberta, apinhamento, mordida cruzada anterior, mordida cruzada posterior e diastemas.

Os Stops e Gancho Bola são auxiliares nos arcos para limitar a sua movimentação dentro do slot, ou para colocação de elásticos e molas.

NOTA: A escolha do material a ser utilizado é feita pelo profissional habilitado, baseada no seu conhecimento adquirido durante sua formação em conjunto com o diagnóstico e plano de tratamento para cada paciente.

5. Utilizadores:

A aplicação de brackets ortodônticos é restrita aos profissionais de odontologia. A utilização por pessoas fora deste contexto poderá acarretar em danos ao paciente.

6. Características de Desempenho:


Como os brackets são colados diretamente na superfície dos dentes, toda a força aplicada sobre ele é transferida diretamente para o dente fazendo com que a posição do mesmo seja alterada e conseqüentemente possibilitando a sua correção até a posição correta desejada.

Comumente um tratamento ortodôntico sem interrupção leva de 1 a 3 anos, variando em cada caso de acordo com o padrão facial, tipo de maloclusão e condições orais e sistêmicas do paciente, podendo se estender de acordo com a complexidade do caso.

7. Benefícios Clínicos:

Os principais benefícios que estes sistemas trazem para a vida do paciente é a melhora estética com o alinhamento e nivelamento dos dentes, melhor higiene, função mastigatória mais eficiente facilitando a deglutição, melhor digestão, prevenção de problemas oclusais, melhor fala e respiração.

8. Advertências:

 Produto contendo Cromo e Níquel em sua composição, podendo causar reações alérgicas em pacientes susceptíveis à alergia a estas substâncias. Em caso de reação, remover o aparelho e orientar o paciente a procurar um médico.

<i>Instruções de Uso</i> BRACKETS METÁLICOS CONVENCIONAIS E AUXILIARES	CÓDIGO	IFU02
	SETOR	Desenvolvimento
	PÁGINA	5 de 8
	REVISÃO	03

⊗ Os produtos da Aditek são projetados e manufaturados para uso único. A sua reutilização ou reprocessamento pode causar infecção cruzada, diminuição da eficiência na colagem e perda das propriedades mecânicas devido ao desgaste natural e forças aplicadas na remoção do produto.

⊗ Caso a embalagem tenha sido violada, não utilize o produto, evitando riscos relacionados à transmissão de microrganismos ou a possível falsificação de produtos.

Armazene o produto em local fresco, seco e longe da luz solar, mantendo-o em sua própria embalagem até o uso.

O produto deve ser aplicado por um dentista que deverá seguir as instruções de uso e orientações especificadas pelo fabricante.

O produto não é recomendado no ambiente de ressonância magnética, uma vez que o produto irá refletir as ondas magnéticas geradas pelo tomógrafo, impedindo ou mascarando a leitura correta do exame, por isso devem ser sempre removidos antes das ressonâncias magnéticas da cabeça e do pescoço.

O produto é seguro para uso em gestantes. É sabido que devido às mudanças hormonais durante a gravidez a mulher fica mais suscetível a ter problemas periodontais. Durante o tratamento ortodôntico, a dificuldade de higienização pode agravar estes problemas. É importante que a paciente seja encaminhada para limpeza profissional em intervalos regulares.

O procedimento de colagem e remoção dos Brackets nos dentes deve ser realizado conforme instrução de uso do fabricante do adesivo ortodôntico adquirido.

A composição do produto não requer procedimentos específicos para o seu transporte e não apresenta riscos para as pessoas.

O produto é fornecido na condição não esterilizado, contudo possui biocompatibilidade comprovada não sendo necessárias medidas de limpeza, desinfecção ou esterilização, ficando a critério do profissional realizar a esterilização.

O profissional deve utilizar as boas práticas clínicas para o descarte de produtos médicos conforme normas sanitárias vigentes.

A Aditek do Brasil Ltda. não se responsabiliza pelos resultados obtidos pela aplicação do produto sem as devidas precauções ou inobservância das advertências e instruções de uso.

Caso ocorram incidentes graves com o produto deve ser comunicado a Aditek do Brasil à autoridade competente no âmbito nacional em que o dentista está estabelecido.

<i>Instruções de Uso</i> BRACKETS METÁLICOS CONVENCIONAIS E AUXILIARES	CÓDIGO	IFU02
	SETOR	Desenvolvimento
	PÁGINA	6 de 8
	REVISÃO	03

9. Contraindicações:

- Pacientes com higiene oral precária,
- Pacientes com inabilidade de cooperar com o tratamento,
- Pacientes que possuem alergia ao cromo e/ou níquel,
- Doença ou limitação que possa dificultar o tratamento,
- Reabsorção óssea ou radicular existente,
- Descalcificação do esmalte dentário existente,
- Complicações periodontais existentes.

NOTA: A Aditek do Brasil Ltda. fornece produtos somente aos profissionais de odontologia. É de inteira responsabilidade do dentista a identificação e/ou possível contraindicação que possa impedir o uso do produto.

10. Riscos Residuais:

Todos os tratamentos ortodônticos acabados estão sujeitos à recidiva. Após o tratamento, o controle deve ser determinado pelo profissional para que se evite ou minimize a recidiva.

11. Efeitos Secundários Indesejáveis:


O uso do dispositivo médico pode acarretar em descoloração ou descalcificação de dentes, reabsorção óssea e radicular, complicações periodontais, reações alérgicas, dificuldades na manutenção da higiene oral, danos na mucosa oral e língua, dificuldade ao falar ou mastigar, desconforto e dor.

12. Composição:

Aço Inox AISI 17-4 – Bracket e Auxiliares Fundidos ou Sinterizadas								
Limites de composição Química (%)								
C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	Cu	Fe
≤ 0,070	≤ 1,00	≤ 0,040	≤ 0,030	≤ 1,00	15,0 a 17,5	3,0 a 5,0	3,0 a 5,0	Restante
ASTM: A564								












Aço Inox AISI 316L – Tubo Fundido								
Limites de composição Química (%)								
C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Fe
≤ 0,030	≤ 2,00	≤ 1,00	≤ 0,045	≤ 0,030	16,0 a 18,0	10,0 a 14,0	2,0 a 3,0	Restante
ASTM: A276								

13. Validade:

 10 anos

<i>Instruções de Uso</i> BRACKETS METÁLICOS CONVENCIONAIS E AUXILIARES	CÓDIGO	IFU02
	SETOR	Desenvolvimento
	PÁGINA	7 de 8
	REVISÃO	03

14. Símbolos e Significados:

	Fabricante		Representante autorizado na Comunidade Europeia
	Consultar instruções de uso		Cumpra a diretiva europeia. XXXX representa o número do organismo certificador
	Atenção		Produto contém cromo e níquel
	Não use se o pacote estiver danificado ou violado		Não reutilizar o produto
	Código de referência do produto		Número de lote
	Data de validade		

15. Informações ao Paciente:

Produto contendo Cromo e Níquel em sua composição, podendo causar reações alérgicas em pessoas suscetíveis a estes componentes.

O paciente deve realizar boa higienização diária de modo a evitar a instalação de placa bacteriana e consequentes doenças periodontais.

É importante que a paciente gestante seja encaminhada para limpeza profissional em intervalos regulares, devido ao aumento da suscetibilidade de problemas periodontais durante a gestação.

É importante tomar cuidado ao mastigar certos tipos de alimentos, especialmente os mais duros ou crocantes, pois podem descolar ou quebrar os brackets. Esses alimentos devem ser cortados antes de comer. Alimentos duros, como pipoca e gelo, devem ser evitados.

Não colocar objetos na boca como, por exemplo, canetas e lápis e tomar cuidado para não bater ou morder a estrutura da escova ao escovar os dentes, o que pode quebrar ou soltar o bracket quando submetido a um movimento de alavanca.

Em caso de avaria, procurar um dentista.

Em caso de ingestão ou aspiração, procurar um médico.

Ao participar de esportes, sempre use protetores bucais, pois impactos podem danificar os aparelhos e machucar a cavidade oral.

O paciente deve seguir as orientações do profissional quanto à contenção, para evitar a recidiva.

O produto não é recomendado no ambiente de ressonância magnética.

<i>Instruções de Uso</i> BRACKETS METÁLICOS CONVENCIONAIS E AUXILIARES	CÓDIGO	IFU02
	SETOR	Desenvolvimento
	PÁGINA	8 de 8
	REVISÃO	03

16. Modo de Uso:

As etapas abaixo devem ser realizadas apenas por profissionais de odontologia.

- Preparar a superfície dos dentes conforme instrução de uso do fabricante do adesivo ortodôntico adquirido;
- Colar os brackets nos dentes conforme instrução de uso do fabricante do adesivo ortodôntico adquirido;
- Posicione o arco selecionado conforme o tratamento a ser realizado;
- Amarre o arco com ligadura elástica ou metálica.

Após o tratamento, remover os brackets e o adesivo ortodôntico dos dentes utilizando instrumento adequado, conforme instrução de uso do fabricante do adesivo ortodôntico adquirido.

NOTA: Os Brackets Ortodônticos devem ser colados diretamente sobre a superfície dos dentes pela sua base, com o uso de adesivos ortodônticos.