

Adesivos Ortodônticos 3M™ Transbond™

**Padrão
Ouro**



Catálogo de produtos



A adesão que o seu paciente precisa com a segurança que você espera.

Tudo o que profissional e paciente querem ao final da consulta é que os brackets permaneçam colados pelo tempo que for necessário. E é isso o que você tem com os **Adesivos Ortodônticos 3M™ Transbond™**.



Vantagens que garantem a eficácia do tratamento ortodôntico:

- Excelente força de união com menor índice de queda.
- Fácil remoção de excessos.
- Preserva a integridade do esmalte.
- Família de adesivos completa: soluções hidrofóbicas (Transbond™ XT , Transbond™ Supreme LV e Transbond™ Plus Band) e hidrofílicas (Transbond™ Plus Color Change – para colagens com presença de umidade).
- Precisão no posicionamento.
- Menor desperdício.
- Alto rendimento.

Adesivo Transbond™ XT

Produto padrão ouro em ortodontia



Indicação de uso

- Colagem fotopolimerizável direta ou indireta de brackets, tubos e acessórios ortodônticos.
- **Novo:** indicação de uso para confecção de *attachments*.

Benefícios

- Menor índice de descolagem.
- Preserva a integridade do esmalte.
- Posicionamento facilitado.
- Menor desperdício.
- Viscosidade ideal para manipulação.
- Fácil remoção dos excessos.
- Alto rendimento.
- Excelente força de união com segurança na remoção.

Adesivo Transbond™ Plus Color Change, seringa de 4 g



O Adesivo Transbond™ Plus Color Change é um sistema de adesivo fotopolimerizável que fornece colagem confiável e protetora.

Está disponível em seringas com 4 gramas e é compatível com o Primer Transbond™ XT e com o Adesivo Ortodôntico Autocondicionante Transbond™ Plus Self Etching Primer (SEP).

Indicação de uso

- Colagem de brackets cerâmicos e tubos de primeiro e segundo molar. Também pode ser usado em brackets metálicos.

Benefícios*

- Hidrofílico, segurança na colagem em meio com saliva ou sangue.
- Coloração rosa para identificar excessos e facilitar remoção, coloração desaparece após fotopolimerização.
- Libera flúor: proteção contra lesões de mancha branca.
- Disponível em seringa de 4 g.

*Se usado como descrito na bula, seguindo o protocolo e com o seu respectivo primer.

Orientações gerais



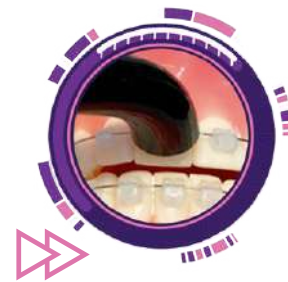
Com a seringa, aplique uma quantidade de resina na base do bracket*. Use moderadamente.



Posicione o bracket e ajuste-o na posição final sobre o dente. Aperte firmemente para assentá-lo.



Retire cuidadosamente o excesso de resina ao redor da base do bracket sem mudá-lo de posição.



Posicione o fotopolimerizador a uma distância de 2 a 3 mm acima do contato interproximal em brackets metálicos, e perpendicularmente em brackets cerâmicos.

*Aplique a resina nos brackets quando o paciente estiver pronto para a colagem.

Assista
ao vídeo:



Atenção: por ser um produto hidrofílico, é necessária a remoção criteriosa dos excessos para não pigmentar.

Adesivo Ortodôntico Autocondicionante Transbond™ Plus Self Etching Primer (SEP)



O Adesivo Ortodôntico Autocondicionante Transbond™ Plus Self Etching Primer (SEP) é um adesivo autocondicionante hidrófilo, ideal para casos de pacientes com salivagem excessiva, coroa do molar muito curta e próxima da gengiva, em pacientes que costumam respirar pela boca ou em casos de pequeno sangramento.

Com ácido e primer no mesmo produto, elimina passos no processo de colagem e diminui o tempo de atendimento no consultório.

Indicação de uso

- Ácido e primer em um mesmo produto, reduzindo passos na colagem ortodôntica.
- Destina-se apenas ao uso com resinas ortodônticas fotopolimerizáveis para colagem direta.

Benefícios

- Uso individualizado.
- Primer autocondicionante – ácido e primer no mesmo produto.
- Hidrofílico: segurança na colagem em meio com saliva ou sangue.
- Liberação de flúor: proteção contra lesões de mancha branca.
- Dispensa o uso de pincéis.
- Uma unidade contém material suficiente para condicionamento ácido e adesivo em uma arcada.
- Redução de passos da colagem ortodôntica: evita o passo da lavagem do ácido fosfórico, que tem um gosto ruim para o paciente. Nesse caso, o SEP proporciona uma melhor experiência ao paciente em menos tempo de cadeira.

Orientações gerais

Para obter o melhor resultado do produto, recomendamos seguir as etapas abaixo:

- Manipule corretamente a embalagem.
- O microbrush deve sair úmido e amarelo.
- Sugestão: faça a aplicação a cada 3 dentes.
- Friccione o microbrush por 5 segundos nos anteriores e 10 segundos em dentes posteriores durante a aplicação.

Assista
ao vídeo:



Adesivo Transbond™ Supreme LV



Transbond™ Supreme LV é um adesivo ortodôntico de baixa viscosidade que oferece excelente resistência à adesão e ao desgaste. Uma solução que minimiza o desperdício, graças à sua seringa com dispensador eficiente.

Indicação de uso

- Colagem fotopolimerizável indireta de brackets e acessórios ortodônticos, ou em situações em que um adesivo fotopolimerizável fluido é indicado.
- **Novo:** indicação de uso para confecção de attachments.
- Uso também em colagem da contenção inferior e reforço de tubos colados.

Benefícios

- Características de resina fluida sob demanda.
- Apresenta nanopartículas para excelente resistência à adesão e ao desgaste.
- Seringa com dispensador eficiente com baixo desperdício.
- Excelente viscosidade que facilita a manipulação.

Adesivo Transbond™ Plus Band



O Adesivo Transbond™ Plus Band pode maximizar sua produtividade, minimizando seu tempo de cadeira, reduzindo perdas de adesivos e promovendo uma excelente retenção de bandas.

Indicação de uso

- Cimentação de bandas ortodônticas.

Benefícios

- Libera flúor (proteção contra lesões de mancha branca).
- Dispensa a mistura de pó e líquido, o que reduz o desperdício de material.
- Conta com ótima retenção.
- Sua coloração azul facilita a remoção de excessos.
- Adesivo hidrofóbico.

**É isso o que você tem com os
Adesivos Ortodônticos 3M™ Transbond™.**