



**MEGALINK**

Linha completa de cimentação estética

MADE IN GERMANY



**ODONTOMEGA**

BUSCAMOS NA ALEMANHA

O QUE EXISTE DE MELHOR EM CIMENTOS

RESINOSOS. O MATERIAL É APENAS

UM ACESSÓRIO, O

CONHECIMENTO DE UM PROFISSIONAL

É QUE GARANTE O RESULTADO FINAL.



Prof. Dr. Rodrigo Barbosa Lima - CRO SC - 11.213

Começamos a usar o Megalink Esthetic em conjunto com as pastas Try-in para cimentação de lentes e facetas finas. As pastas são exatamente das cores do cimento, assim conseguimos uma previsibilidade e estabilidade de cor na hora da aplicação final do cimento.



Prof. Dr. Adriano Perini - CRO PR - 6342

O cimento Megalink Auto com certeza é uma ótima opção no dia-a-dia da clínica. O fato de ser autoadesivo e autocondicionante agiliza imensamente a cimentação dos casos.



Prof. Dr. Anderson Bernal - CRO SP - 57644

Megalink é um material versátil, utilizo tanto para estética quanto para grandes reabilitações. Tempo de trabalho dentro dos padrões com viscosidade e coloração adequadas.



Prof. Dr. Dickson Fonseca - CRO RN - 1242

A linha de cimentação do Megalink Esthetic provou que possui grande estabilidade de cor. Uma das grandes vantagens que vimos foi também a fluidez do produto. Para posicionar as lentes é muito fácil. Para remover o excesso a consistência é parecida com um gel, após poucos segundos de polimerização.



## MegaLink Auto

### Tempos de Trabalho

Tempo de mistura e trabalho	Aprox. 1 minuto
Remoção de excessos (sem fotopolimerização)	0:30 - 1:00 minuto
Tempo de fotopolimerizador para facilitar a remoção	1 - 2 segundos
Tempo máximo para polimerização intraoral	7 minutos
Tempo para fotopolimerização	20 segundos

MegaLink Auto é especial para a cimentação de restaurações indiretas de dissilicato de lítio, cerâmicas feldspáticas, metal-cerâmicas, zircônias e resinas compostas.

Auto Adesivo e Auto Condicionante, agiliza o tempo de trabalho e reduz etapas na cimentação. Proporciona alta adesividade da restauração, com incrível força de união mecânica.

MegaLink Auto pode ser polimerizado com fotopolimerizador e também é Dual, ou seja, autopolimerizável.

A fluidez do MegaLink Auto foi pensada para facilitar o trabalho do clínico, escorrendo em velocidade otimizada e facilitando a remoção de excessos.

# Kit MegaLink Auto



• Restaurações indiretas retentivas em:

Coroas e fixas  
Inlays e Onlays  
Pinos endodônticos

• Alta adesividade em:

Dissilicato de lítio  
Cerâmicas feldspáticas  
Metal-cerâmicas  
Zircônias  
Resinas compostas

Benefícios:

- Não necessita de preparação ácida nem de adesivo.
- Proporciona alta adesividade da restauração, com incrível força de união mecânica.
- Adesividade a todo tipo de substrato.
- Excelente radiopacidade.
- Resistência compressiva 249MPa.
- Incrível estabilidade de cor.
- Baixa absorção de água.
- Aplicação direta na restauração.
- Não agride a gengiva do paciente.

Código	Produto
07-002	Kit Megalink Auto A2 & TR 1x Megalink Auto A2 10g 1x Megalink Auto TR 10g Pontas misturadoras
07-221	1x Megalink Auto A2 10g
07-228	1x Megalink Auto TR 10g

## Função da escolha da cor:

TR - Transparente



Função: Cimentação sem necessidade de adequação de cor. O laminado já está na tonalidade ideal.

Cimento Cód.: 07-321

Try-in Cód.: 07-421

W - White



Função: Aumenta o valor, bloqueia o substrato. Ideal para pacientes que desejam dentes mais claros.

Cimento Cód.: 07-327

Try-in Cód.: 07-427

BL - Bleach



Função: Ajuste leve de valor, corrigindo pequenas manchas no substrato para uma perfeita cimentação.

Cimento Cód.: 07-324

Try-in Cód.: 07-424

A1 - Cor A1



Função: Ajuste da cor do laminado em relação ao substrato.

Cimento Cód.: 07-301

Try-in Cód.: 07-401



\*Sempre testar com Megalink Esthetic TR antes de qualquer cimentação. Essa cor é utilizada quando o laminado já está na tonalidade ideal desejada.

# Cimentação de lentes e laminados de dissilicato de lítio e cerâmicas feldspáticas com linha de cimentação Megalink



Remover completamente o cimento temporário e qualquer resíduo. Limpar com pasta isenta de flúor e escovas EVE Unibrush.



Preparar para cimentação adesiva condicionando o laminado com ácido fluorídrico 5% por 20 segundos. Enxaguar e secar completamente. Aplicar Silano Primer Megabond (1:1), de acordo com as instruções do silano, e secar por 2 min. com ajuda de um secador.



Aplicar cimento Megalink Esthetic da cor escolhida no laminado. Dica: Aplicar o cimento começando na área incisal indo para a área cervical.



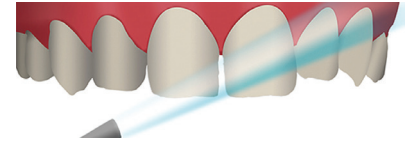
Preencher o laminado com Megalink Try-in para verificar a tonalidade desejada. Colocar as lentes na posição desejada para simular o resultado final.



Condicionar o preparo com ácido fosfórico 37% Megagel por 20 segundos. Limpar com spray de água e secar com ar livre de óleo. Evitar contato com dentes que não serão restaurados e com gengiva exposta.



Posicionar os laminados em cima do preparo. Com um pincel Allwhite pequeno, limpar os excessos. Caso seja necessário, utilize o fotopolimerizador por 1-2 segundos para facilitar a remoção de excessos. A limpeza fina de excessos pode ser feita com fio dental.



Após identificar a cor de cimento desejada, limpar completamente os resíduos de try-in. Para remoção total do try-in, limpar com spray de água e secar com ar livre de óleo. Limpar a superfície com ácido fosfórico por 15 segundos, enxaguar e secar.



Aplicar uma camada uniforme de Adesivo Megabond no preparo. O adesivo pode ser polimerizado em conjunto com o cimento caso o aparelho foto tenha potência. Polimerizar o adesivo após a aplicação do mesmo caso tenha dúvidas sobre o aparelho.



A fotopolimerização final deve ser feita de todos os lados do laminado, por 40 segundos cada lado. Utilizar tiras metálicas diamantadas EVE Diastrips para ajustes interproximais. Realizar polimentos finais e ajustes necessários.

# MegaLink Esthetic

Desenvolvido especialmente para cimentação de lentes e facetas de dissilicato de lítio, outras cerâmicas e resinas compostas.

Pasta Try-in disponíveis para igualar a cor exata desejada.



## Silano Primer Megabond

Silano Primer Megabond é um sistema para aumentar a adesão entre o cimento e a cerâmica. O sistema consiste em 2 frascos de 3ml, com Ativador e Silano, para ser misturado na proporção 1:1.



## Megabond Adesivo Foto

Adesivo especial para compósitos para ser usado diretamente no esmalte ou dentina. Megabond deve ser usado com condicionante ácido. Frasco com 5ml.



## Megagel Ácido Fosfórico 37%

Megagel é um ácido fosfórico altamente tixotrópico, ideal para um melhor condicionamento do esmalte e da dentina. É de fácil aplicação por conta de suas pontas flexíveis e tem uma cor especial para visualização.



# Kit MegaLink Esthetic



## Características

- Ideal para cimentação altamente estética.
- Remoção extremamente facilitada.
- Pastas Try-in com cores exatas ao cimento.
- Aplicação direta.
- Radiopaco.
- Cimentação de lentes de contato.

## Fluxo de trabalho

1. Determinar cor com auxílio do Try-in.
2. Condicionar a restauração com ácido fluorídrico e silanizar (Silano Primer Megabond).
3. Condicionar o preparo (dente) com ácido fosfórico (Megagel).
4. Aplicar o adesivo (Megabond).
5. Cimentar o laminado com MegaLink Esthetic.

CÓDIGO	07-001 MegaLink Esthetic Full kit
CONTÉM	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 MegaLink Esthetic TR 3,8g</li><li>• 1 MegaLink Esthetic BL 3,8g</li><li>• 1 MegaLink Esthetic W 3,8</li><li>• 1 MegaLink Esthetic Try-in TR 3,8g</li><li>• 1 MegaLink Esthetic Try-in BL 3,8g</li><li>• 1 MegaLink Esthetic Try-in W 3,8g</li><li>• Adesivo Megabond 5ml + Escovas de aplicação + Bandeja</li><li>• Silano Primer Megabond 2x3ml + Escovas de aplicação</li><li>• Condicionante Ácido Megagel 2ml + Ponta</li><li>• Pontas para aplicação do cimento e try-in</li></ul>

## Cores disponíveis:

MegaLink Esthetic Try-in 3,8g		MegaLink Esthetic Cimento 3,8g	
07-421	Transparente	07-321	Transparente
07-424	Bleach	07-324	Bleach
07-427	White	07-327	White
07-401	A1	07-301	A1

Bleach: Claro (Cor clara translúcida) | White: Cor clara mais opaca

## Diapol



- 1ª Fase | Grossa - Desgaste
- 2ª Fase | Média - Acabamento
- 3ª Fase | Fina - Alto Brilho (Glaze)
- 7' - 12000 rpm
- Autoclaváveis

Aplicação:

- Todas as cerâmicas.
- \* Sentido correto da rotação: Anti-horário.



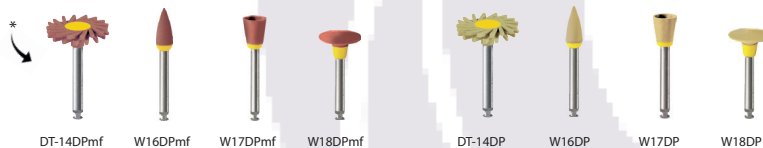
## Diapro



- 1ª Fase | Média - Acabamento
- 2ª Fase | Fina - Alto Brilho (Glaze)
- 7' - 12000 rpm
- Autoclaváveis

Aplicação:

- Dissilicato de lítio.
- \* Sentido correto da rotação: Anti-horário.



## Diacomp Plus



- 1ª Fase | Média - Acabamento e Pré Polimento
- 2ª Fase | Fina - Alto Brilho (Glaze)
- 3' - 8000 rpm
- Autoclaváveis

Aplicação:

- Compósitos.
- \* Sentido correto da rotação: Anti-horário.



## EVE FLEXISTRIPS

18-250

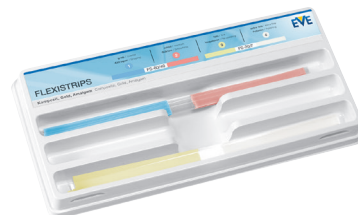
- 1ª Fase | Grossa - Espessura: 0,21mm.
- 2ª Fase | Média - Espessura: 0,17mm.
- 3ª Fase | Fina - Espessura: 0,14mm.
- 4ª Fase | Extra Fina - Espessura: 0,11mm.

Tiras com abrasivo de óxido de alumínio.

Aplicação:

- Resinas compostas, ouro ou amálgama.

CÓDIGO	FS-6040	FS-20/7
MEDIDAS	4X150mm (50 peças por kit)	
GRANULAÇÃO	Azul: Grossa, Rosa: Média	Amarela: Fina, Branca: Extra Fina



## EVE FLEXI-D

18-210 | KIT 10mm

- 25x Azul - Grossa - FD-10g - 10x0,21mm
  - 25x Rosa - Média - FD-10m - 10x0,17mm
  - 25x Amarela - Fina - FD-10f - 10x0,14mm
  - 25x Branca - Extra-Fina - FD-10sf - 10x0,11mm
- 1 x Mandril 95RA

Discos flexíveis com abrasivo de óxido de alumínio.

Aplicação:

- Resinas compostas, ouro ou amálgama.

18-214 | KIT 14mm

- 25x Azul - Grossa - FD-14g - 14x0,21mm
  - 25x Rosa - Média - FD-14m - 14x0,17mm
  - 25x Amarela - Fina - FD-14f - 14x0,14mm
  - 25x Branca - Extra-Fina - FD-14sf - 14x0,11mm
- 1 x Mandril 95RA



## EVE DIASTRIPS

18-225 | SET PDL2,5

9 Tiras de 2,5mm por 150mm de comprimento.

- 3x Azuis Granulação Grossa - Espessura: 0,11mm.
- 3x Vermelha Granulação Média - Espessura: 0,10mm.
- 3x Amarela Granulação Fina - Espessura: 0,07mm.

EVE Diastrips, tiras metálicas diamantadas para acabamento e desgaste interproximal.

Aplicação:


- Cerâmicas, resinas compostas, ligas metálicas e esmalte.

18-224 | SET PDL4

9 Tiras de 4mm por 150mm de comprimento.

- 3x Azuis Granulação Grossa - Espessura: 0,11mm.
- 3x Vermelha Granulação Média - Espessura: 0,10mm.
- 3x Amarela Granulação Fina - Espessura: 0,07mm.



 Autoclaváveis.

 Autoclaváveis.



OdontoMega Import  
Telefone: (16) 3610-9636  
Site: [www.odontomega.com.br](http://www.odontomega.com.br)  
E-mail: [odontomega@odontomega.com.br](mailto:odontomega@odontomega.com.br)  
Endereço: Rua Rui Barbosa, 640 - Centro - Ribeirão Preto