

## Instruções de uso » MegaLink Esthetic e Try-in «

*MegaLink Esthetic é um cimento radiopaco, altamente estético e fotopolimerizável, pode ser usado em combinação com vários adesivos foto (MegaBond) e também com o auxílio do MegaLink Try-in, para a cimentação permanente de lentes de contato e facetas. A utilização do MegaLink Try-in antes da cimentação final, permite ao profissional visualizar como ficará o resultado do trabalho.*

### Indicação

Cimentação permanente de restaurações cerâmicas ou compósitos.

### Uso recomendado

1. Remover a restauração temporária. **Preparação:** limpar com pasta de profilaxia sem flúor. Uma vez que o uso de um lençol de borracha pode mudar a cor do dente (ressecar), é recomendado utilizar o MegaLink Try-in para determinar a cor correta do MegaLink Esthetic.
2. Aplicar o MegaLink Try-in transparente no dente preparado ou na restauração. Colocar a restauração no lugar. Se uma correção de cor for desejada, limpar a restauração ou o preparo com água e usar a cor apropriada da pasta MegaLink Try-in para obter a cor final desejada da restauração.
3. Remover a restauração. Enxaguar a restauração ou o preparo completamente com água. Limpar corretamente a pasta de MegaLink Try-in antes da cimentação final, pois qualquer resíduo pode afetar o trabalho final. Restaurações cerâmicas que foram tratadas com silano no laboratório, podem apresentar perturbações ao entrar em contato com a pasta de MegaLink Try-in. Limpar as superfícies contaminadas com álcool ou acetona e repetir a aplicação de silano.
4. Condicionar a superfície interna de restaurações de cerâmica com ácido fluorídrico. Não utilizar ácido fluorídrico nas restaurações em zircônia. Seguir as instruções para o uso do ácido fluorídrico.
5. Utilizar Silano na área interna da restauração. Seguir as instruções para o uso do agente silanizante.
6. Colocar barragem de borracha.
7. Aplicar o adesivo de acordo com as instruções do fabricante. Recomendamos o adesivo MegaBond para as restaurações fotopolimerizáveis.
8. Aplicar o cimento na área interna da restauração e/ou na área do preparo.
9. Pressionar suavemente a restauração completamente no lugar desejado.
10. Remover cuidadosamente a maior parte do excesso com um escalador ou explorador, ou pincel (pincel AllWhite é ideal para esse caso). No caso de restaurações finas, recomendamos o uso de um rolo de algodão ou pincel para remover o excesso de cimento com um movimento suave que vai da restauração ao tecido gengival. O excesso de material também pode ser exposto a uma lâmpada halógena por aproximadamente 2-3 segundos em um movimento circular. Isso irá polimerizar ligeiramente o excesso de material para permitir uma limpeza mais fácil.
11. Polimerizar a restauração por pelo menos 40 segundos em cada lado do dente.
12. Remover excessos e finalizar.
13. Avaliar a oclusão na boca e ajustar conforme necessário.

### Observação

- Aparelhos fotopolimerizadores devem ter saída de 450nm e devem ser verificados regularmente. A intensidade da luz do aparelho deve estar em pelo menos 400mW / cm<sup>2</sup>. A luz deve ser aplicada o mais próximo possível da restauração e do cimento.
- Não utilizar o cimento juntamente com materiais que contenham eugenol. Recomendamos o uso de um cimento sem eugenol para cimentação temporária.

- Seguir as instruções para o uso dos outros materiais que são usados em conjunto com o cimento.

### Interações

Evitar materiais que contenham eugenol, umidade ou ar oleoso, eles podem inibir a polimerização na área de contato.

### Contraindicações

Aplicação do MegaLink Esthetic está contraindicado quando não for possível secar completamente a área da cimentação ou quando não for possível utilizar corretamente as técnicas aqui descritas. Não é recomendado para aplicação direta na polpa aberta ou quando há alergias contra qualquer componente do MegaLink Esthetic.

MegaLink Esthetic não pode ser usado para a cimentação de restaurações em base de metal.

### Efeitos colaterais

Não há conhecimentos de efeitos colaterais até o momento. Em casos singulares, a hipersensibilidade aos componentes do material não podem ser excluídos. Evitar contato do cimento com a pele. Se ocorrer contato acidental, lavar imediatamente com água e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com muita água e consultar um médico.

### Composição

MegaLink Esthetic: Vidro de bário em base a Bis-GMA matriz de resinas dentárias. Aditivos, catalisadores, pigmentos. O enchimento, o volume é de 67% em peso = 46% em volume (0,02 - 4µm).

MegaLink Try-in: Gel de sílica e pigmentos em matriz de poliglicol solúvel em água.

### Classificação

MegaLink Esthetic cumpre os requisitos da norma ISO 4049: 2000 (incluindo a estabilidade da cor).

### Tempo de trabalho

#### MegaLink Esthetic

Remover excessos: 2-3 segundos de fotopolimerização para endurecer o material levemente e auxiliar na remoção.

Fotopolimerização final: 40 segundos no fotopolimerizador com 400mW / cm<sup>2</sup>.

### Armazenagem

Armazenar em temperatura ambiente normal (15-25 °C / 59-77 °F). Fechar a seringa imediatamente após o uso para evitar o endurecimento prematuro devido à luz ambiente. Não usar após a data de validade.

### Cores

MegaLink Esthetic	
07-301	A1
07-303	A2.5
07-306	B1
07-321	TRANSPARENTE
07-324	BLEACH
07-327	WHITE

MegaLink Esthetic Try-in	
07-401	A1
07-403	A2.5
07-406	B1
07-421	TRANSPARENTE
07-424	BLEACH
07-427	WHITE

Manter afastado de crianças. Apenas para uso dentário.