

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 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

- Remover a restauração temporária. Preparação: Limpar a 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- Utilizar Silano na área interna da restauração. Seguir as instruções para o uso do agente silanizante;
- Colocar a barragem de borracha;
- Aplicar o adesivo de acordo com as instruções do fabricante. Recomendamos o adesivo MegaBond para as restaurações fotopolimerizáveis;
- Aplicar o cimento na área interna da restauração e/ou na área do preparo;
- Pressionar suavemente a restauração completamente no local desejado;
- Remover cuidadosamente a maior parte do excesso com um escalador, 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 polimerizará ligeiramente o excesso de material para permitir uma limpeza mais fácil;
- Polimerizar a restauração por pelo menos 40 segundos em cada lado do dente;
- Remover excessos e finalizar;
- Avaliar a oclusão na boca e ajustar conforme necessário.

Uso recomendado

• Aparelhos fotopolimerizadores devem ter saída de 450nm e devem ser verificados regularmente. A intensidade da luz do aparelho deve estar em pelo menos 400mW / cm². 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 cimentos sem eugenol para cimentação temporária.

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

Interações

Evitar materiais que contenham eugenol, umidade ou ar oleoso, pois, 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 ISSO 4049:2000 (incluindo a estabilidade da cor)

Tempo de trabalho

• **MegaLink Esthetic:**

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

Fotopolimerização final: 40 segundos no fotopolimerizador com 400mW / cm².

Armazenagem

Armazenar em temperatura ambiente (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 | | MegaLink Try-in | |
|-------------------|-------------|-----------------|-------------|
| 07-301 | A1 | 07-401 | A1 |
| 07-303 | A2.5 | 07-403 | A2.5 |
| 07-306 | B1 | 07-406 | B1 |
| 07-321 | TRANSPARENT | 07-421 | TRANSPARENT |
| 07-324 | BLEACH | 07-424 | BLEACH |
| 07-327 | WHITE | 07-427 | WHITE |

Manter afastado de crianças. Apenas para uso dentário.





Rua Rui Barbosa, 640, Ribeirão Preto - SP - CEP: 14015-120

E-mail: odontomega@odontomega.com.br

Telefone: (16) 3610-9636

Site: www.odontomega.com.br