

OPALLIS

Resina Opallis



COMPOSIÇÃO BÁSICA

Opallis é uma resina micro híbrida composta de uma matriz monomérica contendo Bis (GMA), Bis (EMA), UDMA e TEGDMA. As cargas são uma cuidadosa combinação de vidro de Bário-Alumino silicato silanizados e nanopartículas de dióxido de silício, canforquinona como fotoiniciador, aceleradores, estabilizantes e pigmentos. O compósito apresenta partículas na faixa de 40nm a 3,0 microns com tamanho médio de partícula de 0,5 microns, conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57 a 58% de carga inorgânica. A distribuição do tamanho das partículas permite um preenchimento adequado da resina contribuindo para sua elevada resistência mecânica e ao desgaste, características necessárias para restaurações em dentes posteriores, e facilidade de polimento gerando uma restauração com superfície lisa e de alto brilho para uso em dentes anteriores.



Tampa com Flip

INDICAÇÃO

Resina micro-híbrida para restaurações de dentes anteriores e posteriores. Restaurações de classe I, II, III, IV e V. Facetas, colagem de fragmento de dentes, fechamento de diastemas.

APRESENTAÇÃO

Apresentação em refis:

Seringas de cores com 4 gr: **Esmalte:** EA1, EA2, EA3, EA3,5, EB1, EB2. **Dentina:** DA1, DA2, DA3, DA3,5, DB1 e DB2.

Seringas de cores com 2g (cores com pouco uso): **Esmalte:** EA4, EB3, EC2, EC3, E-BLEACH H, E-BLEACH M, E-BLEACH L. **Dentina:** DA4, DB3, DC2, DC3, D-BLEACH. **Efeito:** T-BLUE, T-YELLOW, T-ORANGE, T-NEUTRAL (incisal universal), OPAQUE PEARL, OPAQUE WHITE. **Valor:** VH, VM e VL.

Apresentação em kits:

Kit Opallis Básico com 6 cores: EA2, EA3, EA3,5, DA2, DA3 e T-NEUTRAL (Incisal universal) e Adesivo a base de etanol com 4 ml. **Kit Opallis clinical com 15 cores:** EA1, EA2, EA3, EB2, DA1, DA2, DA3, DB2, D-Bleach, T-Blue, T-Neutral, T-Yellow, E-Bleach, Opaque Pearl e VH.

SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO

Resina microhíbrida para restaurações de dentes anteriores e posteriores com tamanho médio de partículas de vidro de 0,5 microns e nanopartículas de sílica de 40 nanômetros, monômeros de Bis-GMA, Bis-EMA, TEGDMA, UDMA e vidro de bário-alumino silicato silanizado. Conteúdo total de carga em peso de 78,5 a 79,8% e volume de 57,0 a 58,0% de carga inorgânica. Com fluorescência e opalescência natural. Seringa ergonômica com tampa fixada ao corpo.