

CHARISMA CLASSIC

Resina composta micro-híbrida, fluorescente, radiopaca, fotopolimerizável, universal, à base de Microglass®II.

► INDICAÇÃO

Indicada para restaurações em dentes anteriores e posteriores, para classes I, II, III, IV e V (classificação de Black), facetas laminadas, restaurações de inlays e onlays, correção de formas e cores dos dentes (fechamento de diastemas, correção de mal formações, re-anatomização), restaurações de dentes decíduos, ferulização de dentes com mobilidade por traumatismo dental ou doença periodontal, reparo em restaurações de cerâmica ou resina composta em combinação com um sistema de reparo adequado - ex.: *Signum Ceramic Bond*).

► COMPOSIÇÃO BÁSICA

Matriz orgânica: à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas, com tamanhos que variam de 0,005µm a 10µm. Porcentagem de carga em volume: 61%.

► APRESENTAÇÃO*

Cores de esmalte: A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3 e C2;

Cores opacas para dentina: OA2, OA3 e OA3,5.

Apresentação: seringas de 4g.

► DESCRIÇÃO TÉCNICA

Resina composta micro-híbrida, universal, fluorescente, radiopaca, fotopolimerizável, à base de Microglass®II, com alta capacidade de mimetização, elevada capacidade de polimento e durabilidade. Indicada para restaurações em dentes anteriores e posteriores. Resina à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas, com tamanhos que variam de 0,005µm a 10µm. Porcentagem de carga em volume: 61%.



Resinas com tecnologia de carga convencional

- Carga com diferentes índices de refração
 - Menos adaptação da cor
- Partículas de dióxido de silício com grandes variações nos índices de refração
 - Aspecto de restauração leitosa
 - Cores opacas intensas não são possíveis
- Pigmentos
 - Menos brilho das cores

Tecnologia de carga Microglass® II da Charisma® Classic

- Carga com índices de refração alinhados
 - Melhor adaptação da cor
- Não utiliza carga de dióxido de silício
 - Fácil adaptação e resultado das cores
 - Cores opacas intensas
- Pigmentos
 - Cores com brilho intenso

