



Nome			
Cerâmica silanizada tratada			
Dimetacrilato de trietilenoglicol (TEGDMA)			
Bisfenol A diglicidil éter dimetacrilato (BisGMA)			
2-Benzotriazolil-4-metilfenol	Bisfenol A diglicidil éter dimetacrilato (BisGMA)	Cerâmica silanizada tratada	Dimetacrilato de trietilenoglicol (TEGDMA)

## RESTAURADOR Z100 PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES

Resina Dental Fotopolimerizável, indicada para restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

O Z100 possui carga inorgânica única de 100% de zircônia/sílica. Esta carga fornece mais partículas por grama de pasta, resultando em excelente resistência ao desgaste. O Z100 possui a opacidade tanto no esmalte quanto na dentina, facilitando o trabalho de escolha da cor e permitindo maior naturalidade na restauração.

- É a resina mais utilizada em todo o mundo como grupo de controle de pesquisas e a mais estudada do mercado quanto as propriedades mecânicas e comportamento clínico.

- Efeito camaleão: comportamento estético semelhante ao do dente natural.

### Composição:

- Matriz orgânica: Bis-GMA e TEGDMA

- Matriz inorgânica: Zircônia/Sílica (71% volume)

### Indicações:

Restaurações: Classes I e II em molares e pré-molares

Classes III e IV em incisivos e caninos

Classe V

Facetas estéticas

Fechamento de diastemas