

## APRESENTAÇÃO

**BeutiCem Veneer / 2g (1,2mL)**  
Acompanha 5 pontas aplicadoras

**BeutiCem Try-in / 1,2 mL**  
Acompanha 5 pontas aplicadoras

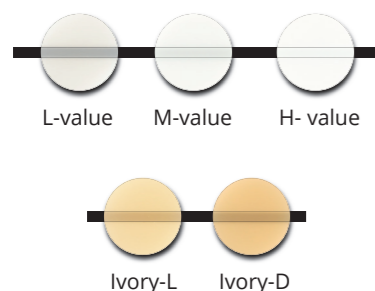


PN C0007 BeutiCem Veneer Ivory-L 2g (1.2mL)  
PN C0008 BeutiCem Veneer Ivory-D 2g (1.2mL)  
PN C0009 BeutiCem Try-in Paste L-Value 1.2mL  
PN C0010 BeutiCem Try-in Paste M-Value 1.2mL  
PN C0011 BeutiCem Try-in Paste H-Value 1.2mL  
PN C0012 BeutiCem Try-in Paste Ivory-L 1.2mL  
PN C0013 BeutiCem Try-in Paste Ivory-D 1.2mL  
PN C0004 Cimento VENEER L  
PN C0005 Cimento VENEER M  
PN C0006 Cimento VENEER H

## CORES

O BeutiCem Veneer se apresenta em escala de valor (acromático) L-value, M-value, H-value e escala de matiz Ivory-D e Ivory-L.

- **Low Value:** alta translucidez, utilizado na maioria dos casos pois não altera o valor do dente após a cimentação de facetas;
- **Mid Value:** Alto valor, tem a capacidade de alterar sutilmente a cor final do dente, promovendo clareamento;
- **High Value:** alta opacidade, deve ser utilizado apenas quando há necessidade de mascarar substratos escurecidos;
- **Ivory Low** (equivalente a cor A2): certa translucidez associada a alguma saturação. Ideal para cimentação da maioria das peças delgadas posteriores;
- **Ivory Dark** (equivalente a cor A3,5): altíssima saturação, ideal para dentes posteriores de pacientes idosos.



## BEAUTICEM VENEER STEP CARD

**1 Preparo da restauração**

Preparo da restauração: asperezação da superfície utilizando jateamento seguido de limpeza em Cuba ultrassônica.

**2 Try-in**

Limpeza do elemento dental.

Aplique a pasta Try-in na restauração e faça o assentamento da peça sobre o dente.

Cheque a cor do elemento dentário comparando com os dentes adjacentes. Escolha da cor do cimento que será utilizado.

Lave intensamente para a remoção de toda pasta Try-in e seque com jato de ar.

\*condicionamento com ácido fluorídrico quando indicado.

**3 Preparo da restauração**

Aplique o adesivo BeautiBond Xtreme e seque\* (jato de ar leve -> jato de ar forte).

Fotopolimerização (LED 5 segundos, Luz halógena 10 segundos).

\*Repita a aplicação até que superfície fique uniforme e brilhante.  
\*Seque suavemente a superfície até que fique fina (jato de ar leve por 5 segundos-> jato de ar forte).

**4 Tratamento do elemento dental**

Irrigue com água, e certifique-se que não há resíduo da pasta Try-in.

Seque o dente.

Aplique o adesivo BeautiBond Xtreme e aplique jatos de ar (jato de ar leve -> jato de ar forte).

Fotopolimerização (LED 5 segundos, Luz halógena 10 segundos).

• Se a superfície adesiva for extensa, a fotopolimerização deve ser feita em todos os segmentos.

Condicione o esmalte quando necessário.  
• Lavar com água e secar após o condicionamento.

**5 Cimentação da restauração indireta**

Aplique o BeutiCem Veneer na superfície interna da peça.

Assentamento sobre o dente.

Fotopolimerizar por 2-3 segundos, e remover os excessos de cimento.

Fotopolimerização final (Led 5 segundos, luz halógena 10seg).

• Se a superfície adesiva for extensa, a fotopolimerização deve ser feita em todos os segmentos.

Acabamento das margens, e se necessário ajuste oclusal

# BeutiCem Veneer

O equilíbrio ideal entre beleza, funcionalidade e bioatividade.



PRC Technology  
Giomer



**SHOFU Dental Brasil**  
Av. Fagundes Filho, 134 - cj 61 - Vila Monte Alegre - CEP 04304-000 -São Paulo/SP - Brasil;  
(11) 5078-8399 marketing@shofu.com.br



shofu.com.br



O **BeutiCem Veneer** é um cimento resinoso fotopolimerizável, voltado para a alta performance na odontologia estética. Seu uso é indicado para a cimentação de peças finas, com espessura de até 2mm.

Acompanha a pasta BeutiCem Try-in, que auxilia na seleção de cor antes da cimentação definitiva. É o único cimento fotopolimerizável Bioativo do mercado.

### CARACTERÍSTICAS

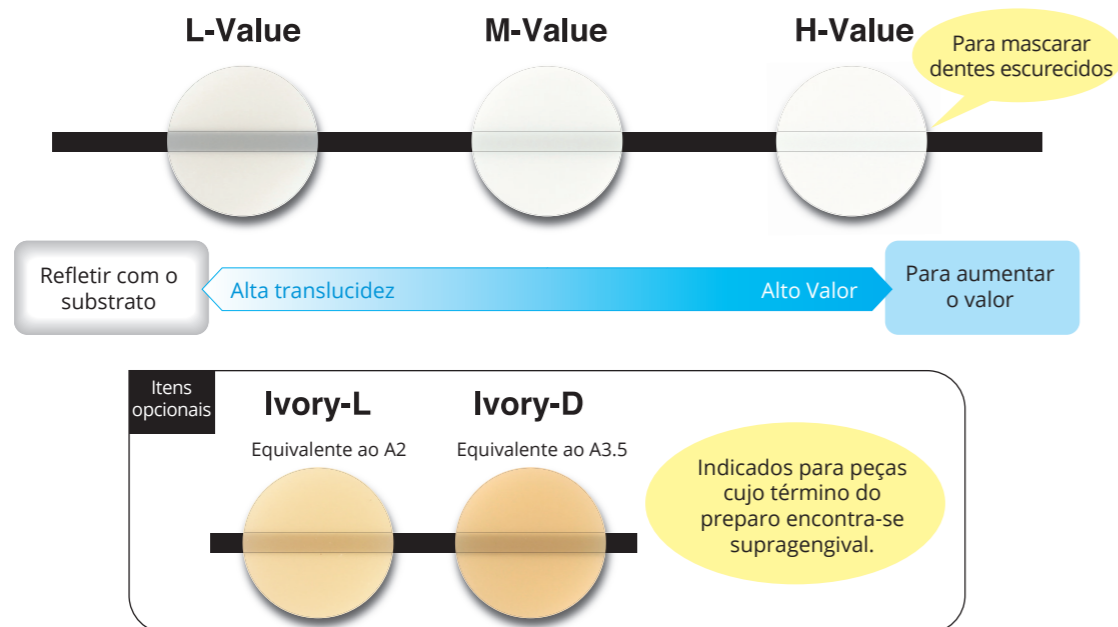
- Radiopaco
- Apresenta 5 cores sendo 3 delas na escala de Valor (L-value, M-value, H-value) e 2 delas na escala de matiz (Ivory-D e Ivory-L).
- Adesão às estruturas dentárias, metálicas, resinosas, e cerâmicas.
- Alta resistência à tração mesmo em pequenas espessuras.
- Try-in hidrossolúvel, facilitada remoção.

### DIFERENCIAIS

- Pasta Try-in com as mesmas cores do cimento e alta correspondência de cor
- Excelente Viscosidade
- Estabilidade de cor ao longo do tempo, e totalmente livre de amina terciária em sua composição.
- Baixa absorção de umidade após polimerização.
- Alta radiopacidade
- Tecnologia PRG/GIOMER incorporada. Material bioativo.

### INDICAÇÕES

- Cimentação definitiva de laminados cerâmicos, inlays, onlays, overlays, restaurações indiretas tipo Table tops. Pode ser utilizado para cimentação de restaurações cerâmicas ou resinosas com espessura de até 2 mm que permitam passagem de luz.



### CASOS CLÍNICOS

#### DR. LUCAS FERRADANS - ONLAY CIMENTADA COM IVORY-L



Condição Inicial    Preparo do elemento dental    Aplicação do Cimento Ivory-D    Assentamento da peça    Final

#### DR. GUILHERME SANTOS - LAMINADO CERÂMICO EM ARCO SUPERIOR CIMENTADOS COM M-VALUE



Preparo dos elementos do arco superior    Teste de cor com Try In: BeutiCem Veneer M-Value    Isolamento absoluto, e prova das peças    Assentamento da peça    Aspecto final da reabilitação    Final

### TECNOLOGIA PRG

Liberação e recarga de ÍONS

