

# GUIA DA TÉCNICA G-CEM™ Veneer TÉCNICA DE CIMENTAÇÃO DE FACETA

## A. PROVA



Remova a restauração temporária e limpe minuciosamente.

1



Verifique a adaptação e a oclusão. Se necessário, use a pasta G-CEM Try-In.

2



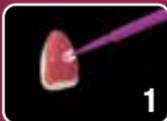
Remova a restauração e lave com água.

3

## B. PREPARO DA RESTAURAÇÃO

Prepare a restauração de acordo com as instruções do fabricante

### >> Cerâmicas Vitrías



Condicione com ácido fluorídrico

1



Lave e seque

2



Aplique G-Multi PRIMER

3

### >> Cerâmicas híbridas e compósito



Limpe com jato de areia\*

1



Limpe soprando com seringa de ar. Lave e seque

2



Seque com uma seringa de ar

4

## C. PREPARO DA SUPERFÍCIE DO DENTE



Lave e seque o dente preparado.

1



Selecione a técnica de Condicionamento Seletivo ou Condicionamento Total. Lave e seque.2

2



Aplique G-Premio BOND. Aguarde 10 segundos.

3



Seque com PRESSÃO DE AR MÁXIMA durante 5 segundos.

4



Proceda à fotopolimerização durante 10 segundos (halogéneo/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>)

5

## D. CIMENTAÇÃO



Aplique a G-CEM Veneer diretamente na restauração.

1



Assente imediatamente no dente preparado. Mantenha uma pressão moderada.

2



Remova o excesso com um pincel ou instrumento, enquanto mantém uma pressão moderada. O excesso pode ser polimerizado durante 1-2 segundos para uma remoção mais fácil.

3



Proceda à polimerização de cada superfície/margem durante 20 segundos (halogéneo/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>)

4



Proceda ao acabamento e polimento das margens.

5

► Encontre as instruções passo a passo para todas as suas cimentações no Guia de cimentação GC



# GUIA DA TÉCNICA G-CEM™ Veneer TÉCNICA DE CIMENTAÇÃO PARA INLAY / ONLAY

## A. PROVA



Remova a restauração temporária e limpe minuciosamente.

1



Verifique a adaptação e a oclusão. Se necessário, use a pasta G-CEM Try-In.

2



Remova a restauração e lave com água.

3

## B. PREPARO DA RESTAURAÇÃO

Prepare a restauração de acordo com as instruções do fabricante

### >> Cerâmicas Vítrias



Condicione com ácido fluorídrico

1



Lave e seque

2



Aplique G-Multi PRIMER

3

### >> Cerâmicas híbridas e compósito



Limpe com jato de areia\*

1



Limpe soprando com seringa de ar. Lave e seque

2



Seque com uma seringa de ar

4

\* Para CERASMART, aplique em alternativa ácido fluorídrico.

## C. PREPARO DA SUPERFÍCIE DO DENTE



Lave e seque o dente preparado.

1



Selecione a técnica de Condicionamento Seletivo ou Condicionamento Total. Lave e seque.

2



Aplique G-Premio BOND. Aguarde 10 segundos.

3



Seque com PRESSÃO DE AR MÁXIMA durante 5 segundos.

4



Proceda à fotopolimerização durante 10 segundos (halogêneo/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>)

5

## D. CIMENTAÇÃO



Aplique o cimento diretamente na superfície de união do onlay e/ou na superfície do dente.

1



Assente imediatamente no dente preparado. Mantenha uma pressão moderada.

2



Remova o excesso com um pincel ou instrumento. O excesso pode ser polimerizado durante 1-2 segundos.

3



Proceda à polimerização de cada superfície/margem durante 20 segundos (halogêneo/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>)

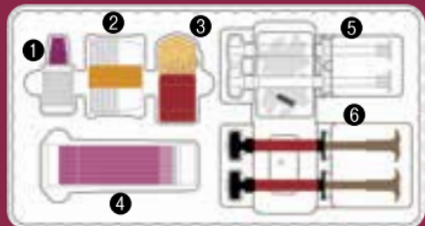
4



Proceda ao acabamento e polimento das margens

5

Disposição do Kit Básico



- 1 G-Multi PRIMER
- 2 Prato dispensador descartável
- 3 G-Premio BOND
- 4 APLICADOR DESCARTÁVEL II
- 5 Pasta de Prova G-CEM
- 6 G-CEM Veneer

13010202  
060981DK