

## ТЕХНИКИ НА ЦЕМЕНТИРАЊЕ НА ЛАМИНАТИ

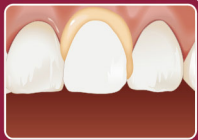
### ► ПРОБНО УПАСУВАЊЕ

Отстранете ја привремената реставрација и темелно исчистете.



1

Проверете го пасувањето и оклузијата. Доколку е неопходно, употребете G-CEM LinkForce Пробна паста.



2

Отстранете ја реставрацијата и исплакнете со вода.



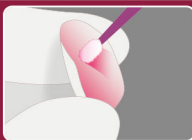
3

### ► ПОДГОТОВКА НА РЕСТАВРАЦИЈАТА

Подгответе ја реставрацијата според упатствата од производителот.

#### ► Стаклена керамика

Јеткајте со флуороводородна киселина.



1

Исплакнете и исушете.



2

#### ► Хибридна керамика и композити

Пескарење\*  
\*За CERASMART, алтернативно нанесете флуороводородна киселина.

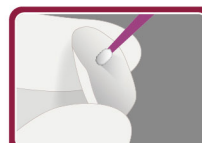


1

Исчистете со воздух. Исплакнете и исушете.

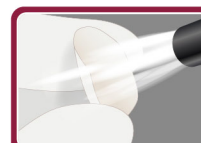


2



Нанесете G-Multi PRIMER.

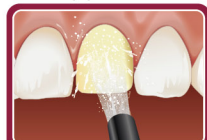
3



Исушете со воздух.

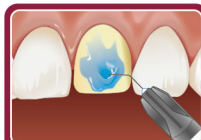
4

### ► ПОДГОТОВКА НА ЗАБНАТА ПОВРШИНА



Исплакнете и исушете го препарираниот заб.

5



Одберете меѓу техника на селективно јеткање или тотално јеткање. Исплакнете и исушете.

6



Нанесете G-Premio BOND. Чекајте 10 секунди.

10sec

7



Исушете со МАКСИМАЛЕН ВОЗДУШЕН ПРИТИСОК во време од 5 секунди.

5sec

8



Полимеризирајте со светло 10 секунди (Halogen/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>).

10sec

9

### ► ЦЕМЕНТИРАЊЕ



Нанесете го цементот директно на внатрешната страна на ламинатот на и/или на забната површина.

10



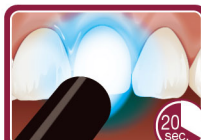
Веднаш наместете го врз препарираниот заб. Одржувајте умерен притисок.

11



Отстранете го вишокот на материјал. Вишокот може да го полимеризирате 1-2 секунди.

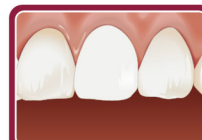
12



Полимеризирајте ја со светло секоја површина/рабови во време од 20 секунди (Halogen/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>).

20sec

13



Финирајте и исполирајте ги рабовите.

14

## ТЕХНИКА НА ЦЕМЕНТИРАЊЕ НА КОЛЧИЊА И НАДГРАДБИ

### ► ПОДГОТОВКА НА РЕСТАВРАЦИЈАТА

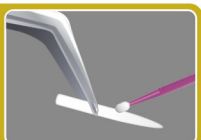
Подгответе ја реставрацијата според упатствата од производителот.

Исчистете со алкохол.



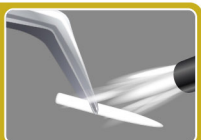
1

Нанесете G-Multi PRIMER.



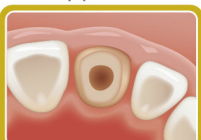
2

Исушете со воздух.



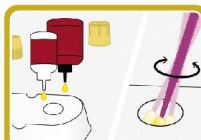
3

### ► ПОДГОТОВКА НА ПРОСТОРОТ ЗА КОЛЧЕТО



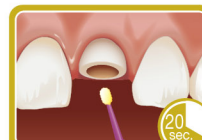
Исчистете го коренскиот канал со NaClO или EDTA. Исплакнете и темелно исушете.

4



Измешајте G-Premio BOND и DCA во сооднос 1:1.

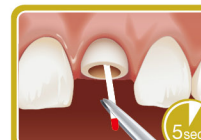
5



Нанесете ја смесата во просторот за колчето и оставете да стои 20 секунди.

20sec

6

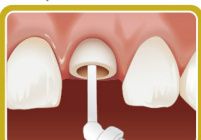


Исушете со МАКСИМАЛЕН ВОЗДУШЕН ПРИТИСОК во време од 5 секунди. Вишокот на адхезивното средство отстранете го со хартиени шилци.

5sec

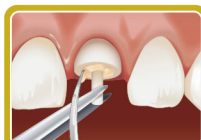
7

### ► ЦЕМЕНТИРАЊЕ



Исчистете го G-CEM LinkForce во просторот за колчето.

8



Веднаш вметнете го колчето во соодветниот простор. Отстранете го вишокот на цемент.

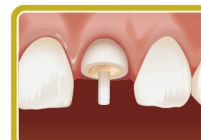
9



Полимеризирајте ја со светло секоја површина/рабови во време од 20 секунди (Halogen/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>).

20sec

10



По поставувањето на колчето, оставете го материјалот да стои во време од 4 минути. Продолжете да надградувате.

11

## ▶ ПРОБНО УПАСУВАЊЕ

Отстранете ја привремената реставрација и темелно исчистете.

**1**

Проверете го пасавањето и оклузијата. Доколку е неопходно, употребете G-CEM LinkForce Пробна паста.

**2**

Отстранете ја реставрацијата и исплакнете со вода.

**3**

## ▶ ПОДГОТОВКА НА РЕСТАВРАЦИЈАТА

Подгответе ја реставрацијата според упатствата од производителот.

### ▶ Стаклена керамика

Јеткајте со флуороводородна киселина.

**1**

Исплакнете и исушете.

**2**

### ▶ Метал, Цирконија, Алумина, Хибридна керамика и композити

Пескарење\*  
\*За CERASMART, алтернативно нанесете флуороводородна киселина.

**1**

Исчистете со воздух. Исплакнете и исушете.

**2**

Нанесете G-Multi PRIMER.

**3**

Исушете со воздух.

**4**

## ▶ ПОДГОТОВКА НА ЗАБНАТА ПОВРШИНА

Исплакнете и исушете го препарираниот заб.

**5**

Одберете една од трите техники на јеткање: само-јеткање, селективно јеткање или тотално јеткање. Исплакнете и исушете.

**6**

### ▶ Со светлосна полимеризација

Нанесете GPremio BOND. Чекајте 10 секунди.

**7**

Исушете со МАКСИМАЛЕН ВОЗДУШЕН ПРИТИСОК во време од 5 секунди.

**8**

Полимеризирајте со светло 10 секунди (Halogen/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>).

**9**

### ▶ Алтернативно со двојна полимеризација

Измешајте GPremio BOND и DCA во сооднос 1:1.

**7**

Нанесете ја смесата. Чекајте 20 секунди.

**8**

Исушете со МАКСИМАЛЕН ВОЗДУШЕН ПРИТИСОК во време од 5 секунди.

**9**

## ▶ ЦЕМЕНТИРАЊЕ

Истиснете го GCEM LinkForce директно во реставрацијата.

**10**

Веднаш поставете го препарираниот заб/абатмент. Одржувајте умерен притисок.

**11**

Отстранете го вишокот на материјал одржувајќи умерен притисок. Вишокот на материјал може да го полимеризирате 1-2 секунди за полесно да го отстраните.

**12**

Полимеризирајте ја со светло секоја површина/рабови во време од 20 секунди (Halogen/LED 700mW/cm<sup>2</sup>).

**13**

Доколку не користите светлосна полимеризација, по упасувањето оставете да се сетира 4 минути. Финирајте и исполирајте ги рабовите ако е потребно.

**14**