

# G-CEM LinkForce ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

## ТЕХНИКА ЗА ЦИМЕНТИРАНЕ НА ФАСЕТИ

### ► ПРОБНО ПАСВАНЕ

Отстранете временното възстановяване и почистете напълно.

1



Проверете пасването и оклюзията. Ако е необходимо използвайте G-CEM LinkForce Try-In Paste.

2



Отстранете възстановяването и измийте с вода.

3



### ► ПОДГОТОВКА НА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕТО

Подгответе възстановяването според инструкциите на производителя.

#### ► Стъклена керамика

Ецнете с флуороводородна киселина.

1



Измийте и подсушете.

2



Нанесете G-Multi PRIMER.

3



Подсушете с въздух.

4

#### ► Хибридна керамика и композит

Песъкоструене.\*  
\*За CERASMART, като алтернатива може да се нанесе флуороводородна киселина.

1



Почистете с въздушна струя.  
Измийте и подсушете.

2



### ► ПОДГОТОВКА НА ЗЪБНАТА ПОВЪРХНОСТ



Промийте и подсушете подгответния зъб.

5



Изберете Селективно или Тотално ецове.  
Промийте и подсушете.

6



Нанесете G-Premio BOND. Изчакайте 10 секунди.

7



Подсушете с МАКСИМАЛНО ВЪЗДУШНО НАЛЯГАНЕ за 5 секунди.

8



Фотополимеризрайте за 10 секунди (Халоген/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>).

9

### ► ЦИМЕНТИРАНЕ



Нанесете цимента директно по подлежащата на залепване повърхност на фасетата и/или зъбната повърхност.

10



Незабавно поставете върху подгответния зъб. Упражнявайте умерено налягане.

11



Отстранете излишъкта. Излишъкът може да бъде полимеризиран за 1-2 секунди.

12



Фотополимеризрайте всяка повърхност/граници за 20 секунди (Халоген/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>).

13



Финирайте и полирайте границите.

14

## ТЕХНИКА ЗА ЦИМЕНТИРАНЕ НА ЩИФТОВЕ И ПЪНЧЕТА

### ► ПОДГОТОВКА НА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕТО

Подгответе възстановяването според инструкциите на производителя.

Почистете с алкохол.

1



### ► ПОДГОТОВКА НА ЩИФТОВОТО ПРОСТРАНСТВО

Почистете кореновия канал с NaClO или EDTA. Промийте и внимателно подсушете.

4



Смесете G-Premio BOND и DCA в съотношение 1:1.

5



Нанесете сместа в кореновото пространство и оставете за 20 секунди.

6



Подсушете с МАКСИМАЛНО ВЪЗДУШНО НАЛЯГАНЕ за 5 секунди. Отстранете излишък от бонда чрез хартиен щифт.

7

Подсушете с въздух.

3



### ► ЦИМЕНТИРАНЕ

Екструдирайте G-CEM LinkForce в щифтовото пространство.

8



Поставете незабавно щифта в канала. Отстранете излишъкът от цимент.

9



Фотополимеризрайте всяка повърхност/граници за 20 секунди (Халоген/LED 700 mW/cm<sup>2</sup>).

10



Оставете материала необезпокояван за 4 минути след поставяне на щифта. Продължете изграждането.

11

# ТЕХНИКА ЗА ЦИМЕНТИРАНЕ НА ИНЛЕИ, ОНЛЕИ, КОРОНИ И МОСТОВЕ

## ► ПРОБНО ПАСВАНЕ

Отстранете временното възстановяване и почистете внимателно.

1



Проверете пасването и оклюзиите. Ако е необходимо използвайте G-CEM LinkForce Try-In Paste.

2



Извадете възстановяването и го почистете.

3



## ► ПОДГОТОВКА НА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕТО

Подгответе възстановяването според инструкциите на производителя.

### ► Стъклена керамика

Ецнете с флуороводородна киселина.

1



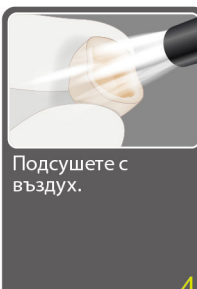
Измийте и подсушете.

2



Нанесете G-Multi PRIMER.

3



4

### ► Метал, Циркон, Алумина, Хибридни керамики и Композит

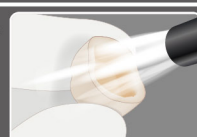
Песъкоструене\*  
\*За CERASMART, като алтернатива може да се нанесе флуороводородна киселина.

1



Почистете с въздух.  
Промийте и подсушете.

2



### ► Метод с фотополимеризиране



Нанесете G-Premio BOND. Изчакайте 10 секунди.



Подсушете с МАКСИМАЛНО ВЪЗДУШНО НАЛЯГАНЕ за 5 секунди.



Фотополимеризирайте за 10 секунди (Халоген / LED 700 mW/cm<sup>2</sup>).

9

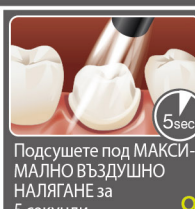
### ► Метод с двойно полимеризиране



Смесете G-Premio BOND и DCA в съотношение 1:1.



Нанесете сместа. Изчакайте 20 секунди.



Подсушете под МАКСИМАЛНО ВЪЗДУШНО НАЛЯГАНЕ за 5 секунди.

9

## ► ПОДГОТОВКА НА ЗЪБНАТА ПОВЪРХНОСТ



Промийте и подсушете подготвения зъб.

5



Изберете един от трите метода за ецване : самоецване, селективно ецване или тотално ецване. Промийте и подсушете.

6



## ► ЦИМЕНТИРАНЕ



Екструдирайте G-CEM LinkForce директно върху възстановяването.

10



Незабавно поставете възстановяването върху препарирания зъб / надстройка. Упражнявайте умерено налягане.

11



Отстранете излишъка докато поддържате умерено налягане. Излишъкът може да бъде полимеризиран за 1-2 секунди за по-лесното отстраняване.

12



Фотополимеризирайте всяка повърхност / граница за 20 секунди (Халоген / LED 700 mW/cm<sup>2</sup>).

13



Ако не се използва фотомолимеризация, оставете да втърди за 4 минути след поставянето. Финирайте и полирайте границите, ако е необходимо.

14