

# ИНТРАОРАЛНА ПОПРАВКА НА МЕТАЛНИ ИНДИРЕКТНИ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ (благородни и неблагородни) без включване на зъбни структури



1. Награваете подлежащата повърхност с груб диамантен борер. Измийте и подсушете.



2. Нанесете Ceramic Primer II **само върху керамичната повърхност**, подлежаща на поправка. Подсушете.



3. Нанесете G-Premio BOND върху всички подлежащи повърхности. Изчакайте 10 сек.



4. Подсушете с **максимално въздушно налягане** за 5 сек.



5. Фотополимеризирайте според насоките по-долу.



6. Нанесете GRADIA PLUS Ораче върху металната повърхност и фотополимеризирайте всеки слой за 20 сек.



7. Изградете от композит (напр. Essentia или G-aenial) и фотополимеризирайте всеки слой.



8. Окончателен резултат.

## Време за фотополимеризиране на G-Premio BOND

Фотополимеризиращ уред	Разстояние от върха на светловода	
	<10 мм	>10 мм
Halogen / LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 сек.	20 сек.
High power LED (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 сек.	10 сек.

# ИНТРАОРАЛНА ПОПРАВКА НА МЕТАЛНИ ИНДИРЕКТНИ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ (благородни и неблагородни) с включване на зъбни структури



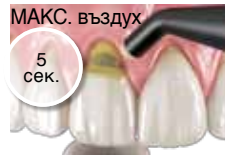
1. Награпавете подлежащата повърхност с груб диамантен борер. Измийте и подсушете.



2. Нанесете Ceramic Primer II **само върху керамичната повърхност**, подлежаща на поправка. Подсушете.



3. Нанесете G-Premio BOND върху всички подлежащи повърхности (включително и зъбните). Изчакайте 10 сек.



4. Подсушете с **максимално въздушно налягане** за 5 сек.



5. Фотополимеризирайте според насоките по-долу.



6. Нанесете GRADIA PLUS Oraque върху металната повърхност и фотополимеризирайте всеки слой за 20 сек.



7. Изградете от композит (напр. Essentia или G-ænial) и фотополимеризирайте всеки слой.



8. Окончателен резултат.

## Време за фотополимеризиране на G-Premio BOND

Фотополимеризиращ уред	Разстояние от върха на светловода	
	<10 мм	>10 мм
Halogen / LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 сек.	20 сек.
High power LED (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 сек.	10 сек.



1. Награваете подлежащата повърхност с груб диамантен борер. Измийте и подсушете.



2. Нанесете Ceramic Primer II **само** върху повърхността, подлежаща на поправка\*. Подсушете.



3. Нанесете G-Premio BOND върху всички повърхности. Изчаквайте 10 сек.



4. Подсушете с **максимално въздушно налягане** за 5 сек.



5. Фотополимеризирайте според насоките по-долу.



6. Изградете от композит (напр. Essentia или G-aenial) и фотополимеризирайте всеки слой.



7. Окончателен резултат.

\* В случаи на монолитен циркон или алумина, употребата на Ceramic Primer II не е необходима.

### Време за фотополимеризиране на G-Premio BOND

Фотополимеризиращ уред	Разстояние от върха на светловода	
	<10 мм	>10 мм
Halogen / LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 сек.	20 сек.
High power LED (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 сек.	10 сек.

# ИНТРАОРАЛНА ПОПРАВКА НА ИНДИРЕКТНИ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ ОТ СЪГЛЕНА КЕРАМИКА, ЦИРКОН, АЛУМИНА И ХИБРИДНА КЕРАМИКА (напр. CERASMART) с включване на зъбни структури



1. Награваете подлежащата повърхност с груб диамантен борер. Измийте и подсушете.



2. Нанесете Ceramic Primer II **само** върху подлежащите на поправка повърхности\*. Подсушете.



3. Нанесете G-Premio BOND върху всички подлежащи повърхности (включително и зъбните). Изчакайте 10 сек.



4. Подсушете с **максимално въздушно налягане** за 5 сек.



5. Фотополимеризирайте според насоките по-долу.



6. Изградете от композит (напр. Essentia или G-aenial) и фотополимеризирайте всеки слой.



7. Окончателен резултат.

\* В случаи на монолитен циркон или алумина, употребата на Ceramic Primer II не е необходима.

## Време за фотополимеризиране на G-Premio BOND

Фотополимеризиращ уред	Разстояние от върха на светловода	
	<10 мм	>10 мм
Halogen / LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 сек.	20 сек.
High power LED (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 сек.	10 сек.

# ИНТРАОРАЛНА ПОПРАВКА НА КОМПОЗИТНО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ без включване на зъбни структури



1. Награваете подлежащата повърхност с груб диамантен борер. Измийте и подсушете.



2. Нанесете G-Premio BOND върху всички подлежащи повърхности (включително и зъбните). Изчакайте 10 сек.



3. Подсушете с **МАКС. въздух** **МАКСИМАЛНО въздушно налягане** за 5 сек.



4. Фотополимеризирайте според насоките по-долу.



5. Изградете от композит (напр. Essentia или G-aenial) и фотополимеризирайте всеки слой.



6. Окончателен резултат.

## Време за фотополимеризиране на G-Premio BOND

Фотополимеризиращ уред	Разстояние от върха на светловода	
	<10 мм	>10 мм
Halogen / LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 сек.	20 сек.
High power LED (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 сек.	10 сек.

# GC REPAIR KIT Техническо ръководство

Преди употреба внимателно прочетете инструкциите за употреба.



Вижте инструкциите за употреба



## 1. МЕТАЛНИ ИНДИРЕКТНИ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ (благородни и неблагородни)



Без включване на зъбни структури стр.1



С включване на зъбни структури стр.2

## 2. ИНДИРЕКТНИ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ ОТ СЪКЛЕНА КЕРАМИКА, ЦИРКОН, АЛУМИНА И ХИБРИДНА КЕРАМИКА (напр. CERASMART)



Без включване на зъбни структури стр.3



С включване на зъбни структури стр.4

## 3. КОМПОЗИТНИ ВЪЗСТАНОВЯВАНИЯ (индиректни и директни) стр.5



Вижте GC Restorative Dentistry Guides!