

# INTRAORALNI POPRAVAK INDIREKTNIH RADOVA S METALNOM OSNOVOM (plemeniti i neplemeniti metal) bez uključenja zubnog tkiva



1. Površinu za spajanje ohrapaviti grubim dijamantnim svrdlom. Isprati i osušiti.



2. Nanijeti Ceramic Primer II **samo na keramičku površinu** za popravak. Osušiti.



3. Nanijeti G-Premio BOND na sve površine za spajanje. Pričekati 10 sekundi.



4. Sušiti **pod maksimalnim pritiskom zraka** 5 sekundi.



5. Polimerizovati svjetlom u skladu sa donjim uputstvima.



6. Nanijeti GRADIA PLUS Opaque na metalnu površinu i svaki sloj polimerizovati svjetlom 20 sekundi.



7. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-aenial) i svaki sloj polimerizovati svjetlom.



8. Završni rezultat.

## Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uređaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.



1. Površinu za spajanje ohrapaviti grubim dijamantnim svrdlom. Isprati i osušiti.



2. Nanijeti Ceramic Primer II **samo na keramičku površinu** za popravak. Osušiti.



3. Nanijeti G-Premio BOND na sve površine za spajanje. Pričekati 10 sekundi.



4. Sušiti **pod maksimalnim pritiskom zraka** 5 sekundi.



5. Polimerizovati svjetlom u skladu sa donjim uputstvima.



6. Nanijeti GRADIA PLUS Opaque na metalnu površinu i svaki sloj polimerizovati svjetlom 20 sekundi.



7. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizovati svjetlom.



8. Završni rezultat.

### Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uređaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.



1. Površinu za spajanje ohrapaviti grubim dijamantnim svrdlom. Isprati i osušiti.



2. Nanijeti Ceramic Primer II **samo na keramičku površinu** za popravak\*. Osušiti.



3. Nanijeti G-Premio BOND na sve površine za spajanje (uključujući zubno tkivo). Pričekati 10 sekundi.



4. Sušiti **pod maksimalnim pritiskom zraka** 5 sekundi.



5. Polimerizovati svjetlom u skladu sa donjim uputstvima.



6. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizovati svjetlom.



7. Završni rezultat.

\*Kod monolitne cirkonij-oksidge ili aluminij-oksidge keramike, nije potrebno koristiti Ceramic Primer II.

### Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uređaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.

INTRAORALNI POPRAVAK INDIRECTNIH RADOVA IZ STAKLOKERAMIKE, CIRKONIJ-OKSIDNE, ALUMINIJ-OKSIDNE I HIBRIDNE KERAMIKE (npr. CERASMART) s uključenjem zubnog tkiva



1. Površinu za spajanje ohrapaviti grubim dijamantnim svrdlom. Isprati i osušiti.



2. Nanijeti Ceramic Primer II **samo** na površinu za popravak.\* Osušiti.



3. Nanijeti G-Premio BOND na sve površine za spajanje (uključujući zubno tkivo). Pričekati 10 sekundi.



4. Sušiti **pod maksimalnim pritiskom zraka** 5 sekundi.



5. Polimerizovati svjetlom u skladu sa donjim uputstvima.



6. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizovati svjetlom.



7. Završni rezultat.

\*Kod monolitne cirkonij-oksidge ili aluminij-oksidge keramike, nije potrebno koristiti Ceramic Primer II.

Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uređaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.



1. Površinu za spajanje ohrapaviti grubim dijamantnim svrdlom. Isprati i osušiti.



2. Nanijeti G-Premio BOND na sve površine za spajanje (uključujući zubno tkivo). Pričekati 10 sekundi.



3. Sušiti **pod maksimalnim pritiskom zraka** 5 sekundi.



5. Polimerizovati svjetlom u skladu sa donjim uputstvima.



5. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizovati svjetlom.



6. Završni rezultat.

### Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uređaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.

# GC REPAIR KIT Tehnički vodič

Prije upotrebe pažljivo pročitati uputstva.



## 1. INDIREKTNI RADOVI S METALNOM OSNOVOM (plemeniti i neplemeniti metal)



Bez uključanja  
zubnog tkiva  
str. 1



S uključanjem  
zubnog tkiva  
str. 2

## 2. INDIREKTNI RADOVI IZ STAKLOKERAMIKE, CIRKONIJ- OKSIDNE, ALUMINIJ-OKSIDNE I HIBRIDNE KERAMIKE (npr. CERASMART)



Bez uključanja  
zubnog tkiva  
str. 3



S uključanjem  
zubnog tkiva  
str. 4

## 3. KOMPOZITNI RADOVI (indirektni i direktni) str. 5



Pogledati GC vodiče  
za restaurativnu  
stomatologiju!