

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

**'GC.'**



- Površinu za spajanje ohrapaviti grubim dijamantnim svrdlom. Ispriati i osušiti.



- Naneti Ceramic Primer II **samo na keramičku površinu** za popravak. Osušiti.



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



10 sek.



Maksimalni pritisak vazduha  
5 sek.



- Sušiti **pod maksimalnim pritiskom vazduha** 5 sekundi.
- Polimerizovati svetлом u skladu sa donjim uputstvima.



- Naneti GRADIA PLUS Opaque na metalnu površinu i svaki sloj polimerizovati svetлом 20 sekundi.



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



- Završni rezultat.

## Vreme svetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svetlo	
Uredaj za svetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svetlo ( $700 \text{ mW/cm}^2$ )	10 sek.	20 sek.
Visoko efikasno LED svetlo ( $>1200 \text{ mW/cm}^2$ )	5 sek.	10 sek.

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

'GC.'



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



6. Naneti GRADIA PLUS Opaque na metalnu površinu i svaki sloj polimerizovati svetлом 20 sekundi.



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



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

10 sek.



Maksimalni pritisak vazduha  
5 sek.

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



5. Polimerizovati svetлом u skladu sa donjim uputstvima.



7. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizovati svetлом.
8. Završni rezultat.

## Vreme svetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svetlo	
Uredaj za svetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svetlo ( $700 \text{ mW/cm}^2$ )	10 sek.	20 sek.
Visoko efikasno LED svetlo ( $>1200 \text{ mW/cm}^2$ )	5 sek.	10 sek.

# INTRAORALNI POPRAVAK INDIREKTNIH RADOVA OD STAKLOKERAMIKE, CIRKONIJUM-OKSIDNE, ALUMINIJUM-OKSIDNE I HIBRIDNE KERAMIKE (npr. CERASMART) bez uključenja zubnog tkiva

**'GC.'**



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



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



- Naneti Ceramic Primer II **samo na keramičku površinu** za popravak\*. Osušti.



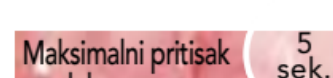
- Završni rezultat.

\*Kod monolitne cirkonijum-oksidne ili aluminijum-oksidne keramike, nije potrebno koristiti Ceramic Primer II.



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

10 sek.



Maksimalni pritisak vazduha  
5 sek.



- Sušiti **pod maksimalnim pritiskom vazduha** 5 sekundi.

- Polimerizovati svetлом u skladu sa donjim uputstvima.

## Vreme svetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svetlo	
Uredaj za svetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svetlo ( $700 \text{ mW/cm}^2$ )	10 sek.	20 sek.
Visoko efikasno LED svetlo ( $>1200 \text{ mW/cm}^2$ )	5 sek.	10 sek.

# INTRAORALNI POPRAVAK INDIREKTNIH RADOVA OD STAKLOKERAMIKE, CIRKONIJUM-OKSIDNE, ALUMINIJUM-OKSIDNE I HIBRIDNE KERAMIKE (npr. CERASMART) s uključenjem zubnog tkiva

'GC.'



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



2. Naneti Ceramic Primer II **samo** na površinu za popravak.\* Osušti.



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



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



5. Polimerizovati svetлом u skladu sa donjim uputstvima.



6. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-aenial) i svaki sloj polimerizovati svetлом.



7. Završni rezultat.

\*Kod monolitne cirkonijum-oksidne ili aluminijum-oksidne keramike, nije potrebno koristiti Ceramic Primer II.

## Vreme svetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svetlo	
Uređaj za svetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svetlo ( $700 \text{ mW/cm}^2$ )	10 sek.	20 sek.
Visoko efikasno LED svetlo ( $>1200 \text{ mW/cm}^2$ )	5 sek.	10 sek.

# INTRAORALNI POPRAVAK KOMPOZITNIH RADOVA bez uključenja zubnog tkiva

'GC.'



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



5. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-aenial) i svaki sloj polimerizovati svetлом.



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



6. Završni rezultat.



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



4. Polimerizovati svetлом u skladu sa donjim uputstvima.

## Vreme svetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svetlo	
Uređaj za svetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svetlo ( $700 \text{ mW/cm}^2$ )	10 sek.	20 sek.
Visoko efikasno LED svetlo ( $>1200 \text{ mW/cm}^2$ )	5 sek.	10 sek.

# GC REPAIR KIT Tehnički vodič

Pre upotrebe pažljivo pročitati uputstvo.



Pogledati  
uputstvo  
za upotrebu

, 'GC', '

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



Bez uključenja  
zubnog tkiva  
str. 1



S uključenjem  
zubnog tkiva  
str. 2

## 2. INDIREKTNI RADOVI OD STAKLOKERAMIKE, CIRKONIJUM- OKSIDNE, ALUMINIJUM-OKSIDNE I HIBRIDNE KERAMIKE (npr. CERASMART)



Bez uključenja  
zubnog tkiva  
str. 3



S uključenjem  
zubnog tkiva  
str. 4

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



Download on the  
App Store

Pogledati GC vodiče  
za restaurativnu  
stomatologiju!