

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

'GC.'



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



6. Nanijeti GRADIA PLUS Opaque na metalnu površinu i svaki sloj polimerizirati svjetлом 20 sekundi.



10 sek.

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



7. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizirati svjetлом.



Maksimalni pritisak zraka
5 sek.

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



5. Polimerizirati svjetлом sukladno donjim uputama.

8. Završni rezultat.

Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uredaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm^2)	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo ($>1200 \text{ mW/cm}^2$)	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. Nanijeti GRADIA PLUS Opaque na metalnu površinu i svaki sloj polimerizirati svjetлом 20 sekundi.



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



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



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



5. Polimerizirati svjetлом sukladno donjim uputama.



7. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizirati svjetлом.

8. Završni rezultat.

Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

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

INTRORALNI POPRAVAK INDIREKTNIH RADOVA IZ STAKLOKERAMIKE, CIRKONIJ-OKSIDNE, ALUMINIJ-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 polimerizirati svjetлом.



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



- Završni rezultat.

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



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



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



- Polimerizirati svjetлом sukladno donjim uputama.

Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND		
	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uredaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo (>1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.

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

'GC.'



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



- Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-aenial) i svaki sloj polimerizirati svjetлом.



- Nanijeti Ceramic Primer II **samo** na površinu za popravak.* Osušti.



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



10 sek.

5 sek.

Maksimalni pritisak zraka

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



- Polimerizirati svjetлом sukladno donjim uputama.



- Završni rezultat.

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

Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uredaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm^2)	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo ($>1200 \text{ mW/cm}^2$)	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 polimerizirati svjetлом.



10 sek.



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



5 sek.



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



6. Završni rezultat.



4. Polimerizirati svjetлом sukladno donjim uputama.

Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

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

GC REPAIR KIT Tehnički vodič

Prije uporabe pažljivo pročitati upute.



Pogledati
upute za
uporabu

,'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 IZ STAKLOKERAMIKE, CIRKONIJ- OKSIDNE, ALUMINIJ-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



Pogledati GC vodiče
za restaurativnu
stomatologiju!