

## 1. METALL-BASERT INDIREKTE RESTAURASJON (edelt og uedelt)



Uten  
involvering  
av tannstruktur  
p.1



Med  
involvering  
av tannstruktur  
p.2

## 2. INDIREKTE RESTAURASJONER LAGET AV GLASSKERAMIKK, ZIRCONIA, ALUMINA OG HYBRID- KERAMIKK (f.eks. CERASMART)



Uten  
involvering  
av tannstruktur  
p.3



Med  
involvering  
av tannstruktur  
p.4

## 3. KOMPOSITT RESTAURASJONER (indirekte og direkte) p.5



Check out the  
GC Restorative  
Dentistry Guides!

# INTRAORAL REPERASJON AV METALLBASERT INDIREKTE RESAURASJON (edelt og uedelt)

Uten involvering av tannstruktur



1. Slip bonding overflaten med en grov diamant. Skyll og tørlegg.



2. Påfør Ceramic Primer II **kun på keramikk overflaten** som skal repareres. Tørlegg.



3. Påfør G-Premio BOND på alle overflater som skal bondes. Vent i 10 sek.



4. Tørlegg med **maksimum lufttrykk** i 5 sek.



5. Lysherd etter retningslinjer i guiden nedenfor.



6. Påfør GRADIA PLUS Opaque på metallet og lysherd hvert lag i 20 sek.



7. Bygg opp med kompositt (f.eks. Essentia eller G-aenial) og lysherd hvert lag.



8. Sluttresultat.

## Lysherdetid av G-Premio BOND

	Avstand fra lysherdertip	
Lysherder	<10 mm	>10mm
Halogen/LED (700mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Høyintensitets LED (>1200mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.



1. Slip bonding overflaten med en grov diamant. Skyll og tørlegg.



2. Påfør Ceramic Primer II **kun på keramikk overflaten** som skal repareres. Tørlegg.



3. Påfør G-Premio BOND på alle overflater som skal bondes (også tannstruktur). Vent i 10 sek.



4. Tørlegg med **maksimum lufttrykk** i 5 sek.



5. Lysherd etter retningslinjer i guiden nedenfor.



6. Påfør GRADIA PLUS Opaque på metallet og lysherd hvert lag i 20 sek.



7. Bygg opp med kompositt (f.eks. Essentia eller G-ærial) og lysherd hvert lag.



8. Sluttresultat.

### Lysherdetid av G-Premio BOND

	Avstand fra lysherdertip	
	<10 mm	>10mm
Lysherder	<10 mm	>10mm
Halogen/LED (700mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Høyintensitets LED (>1200mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.



1. Slip bonding overflaten med en grov diamant. Skyll og tørlegg.



2. Påfør Ceramic Primer II kun på overflaten som skal repareres\*. Tørlegg.



3. Påfør G-Premio BOND på alle overflater som skal bondes. Vent i 10 sek.



4. Tørlegg med **maksimum luftrykk** i 5 sek.



5. Lysherd etter retningslinjer i guiden nedenfor.



6. Påfør GRADIA PLUS Opaque på metallet og lysherd hvert lag i 20 sek.



7. Sluttresultat.

\*Ved reparasjon av monolittisk zirkonia eller alumina, er bruk av Ceramic Primer II unødvendig.

### Lysherdetid av G-Premio BOND

	Avstand fra lysherdertip	
	<10 mm	>10mm
Lysherder	<10 mm	>10mm
Halogen/LED (700mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Høyintensitets LED (>1200mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.



1. Slip bonding overflaten med en grov diamant. Skyll og tørlegg.



2. Påfør Ceramic Primer II kun på keramikk overflaten som skal repareres\*. Tørlegg.



3. Påfør G-Premio BOND på alle overflater som skal bondes (også tannstruktur). Vent i 10 sek.



4. Tørrelegg med **maksimum lufttrykk** i 5 sek.



5. Lysherd etter retningslinjer i guiden nedenfor.



6. Bygg opp med kompositt (f.eks. Essentia eller G-ænial) og lysherd hvert lag.



7. Sluttresultat.

\*Ved reparasjon av monolittisk Zirconia eller Alumina, er bruk av Ceramic Primer II unødvendig.

### Lysherdetid av G-Premio BOND

	Avstand fra lysherdertip	
	<10 mm	>10mm
Lysherder		
Halogen/LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Høyintensitets LED (>1 200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.



1. Slip bonding overflaten med en grov diamant. Skyll og tørlegg.



2. Påfør G-Premio BOND på alle overflater som skal bondes (også tannstruktur). Vent i 10 sek.



3. Tørlegg med **maksimum lufttrykk** i 5 sek.



4. Lysherd etter retningslinjer i guiden nedenfor.



5. Bygg opp med kompositt (f.eks. Essentia eller G-ænia) og lysherd hvert lag.



6. Sluttresultat.

## Lysherdetid av G-Premio BOND

	Avstand fra lysherdertip	
Lysherder	<10 mm	>10mm
Halogen/LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Høyintensitets LED (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.