

Guida tecnica per **GC REPAIR KIT**

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.



Consultare le
istruzioni per
l'uso

GC

1. RESTAURI INDIRETTI A BASE DI METALLO

(prezioso e vile)



Senza interessamento della struttura dentaria
p.1



Con interessamento della struttura dentaria
p.2

2. RESTAURI INDIRETTI IN VETRO-CERAMICHE, ZIRCONIA, ALLUMINA E CERAMICHE IBRIDE

(ad esempio CERASMART)



Senza interessamento della struttura dentaria
p.3



Con interessamento della struttura dentaria
p.4

3. RESTAURI IN COMPOSITO

(indiretti e diretti) p.5



Consultate le guide GC di
odontoiatria ricostruttiva!

RIPARAZIONE INTRA-ORALE DI RESTAURI INDIRETTI A BASE DI METALLO (prezioso e vile)

senza interessamento della struttura dentaria



1. Irruvidire la superficie di adesione con una fresa diamantata a grana grossa. Sciacquare e asciugare.



2. Applicare Ceramic Primer Il **solo sulla superficie di ceramica** da riparare. Asciugare.



3. Applicare G-Premio BOND su tutte le superfici di adesione. Attendere 10 sec.



4. Asciugare **con aria alla pressione massima** per 5 sec.



5. Fotopolimerizzare come indicato nelle istruzioni che seguono.



6. Applicare GRADIA PLUS Opaque sulla superficie di metallo e fotopolimerizzare ciascuno strato per 20 sec.



7. Stratificare il composito (es. Essentia o G-ænial) e fotopolimerizzare ciascuno strato.



8. Risultato finale.

Tempi di fotopolimerizzazione di G-Premio BOND

	Distanza dalla punta della guida luminosa	
	<10mm	>10mm
Lampada fotopolimerizzatrice	<10mm	>10mm
Alogena / LED (700 mW/cm ²)	10 sec.	20 sec.
LED ad alta potenza (>1200 mW/cm ²)	5 sec.	10 sec.

RIPARAZIONE INTRA-ORALE DI RESTAURI INDIRETTI A BASE DI METALLO (prezioso e vile)

con interessamento della struttura dentaria



1. Irruvidire la superficie di adesione con una fresa diamantata a grana grossa. Sciacquare e asciugare.



2. Applicare Ceramic Primer Il **solo sulla superficie di ceramica** da riparare. Asciugare.



3. Applicare G-Premio BOND su tutte le superfici di adesione (inclusa la struttura dentaria). Attendere 10 sec. 10 sec.



4. Asciugare **con aria alla pressione massima** per 5 sec.



5. Fotopolimerizzare come indicato nelle istruzioni che seguono.



6. Applicare GRADIA PLUS Opaque sulla superficie di metallo e fotopolimerizzare ciascuno strato per 20 sec.



7. Stratificare il composito (es. Essentia o G-ænial) e fotopolimerizzare ciascuno strato.



8. Risultato finale.

Tempi di fotopolimerizzazione di G-Premio BOND

	Distanza dalla punta della guida luminosa	
Lampada fotopolimerizzatrice	<10mm	>10mm
Alogena / LED (700 mW/cm ²)	10 sec.	20 sec.
LED ad alta potenza (>1200 mW/cm ²)	5 sec.	10 sec.

RIPARAZIONE INTRA-ORALE DI RESTAURI INDIRETTI REALIZZATI CON VETRO-CERAMICHE, ZIRCONIA, ALLUMINA E CERAMICHE IBRIDE (es. CERASMART) - senza interessamento della superficie dentaria



1. Irruvidire la superficie di adesione con una fresa diamantata a grana grossa. Sciacquare e asciugare.



2. Applicare Ceramic Primer II **solo sulla superficie di ceramica** da riparare. Asciugare.



3. Applicare G-Premio BOND su tutte le superfici di adesione. Attendere 10 sec.



4. Asciugare **con aria alla pressione massima** per 5 sec.



5. Fotopolimerizzare come indicato nelle istruzioni che seguono.



6. Stratificare il composito (es. Essentia o G-ænial) e fotopolimerizzare ciascuno strato.



7. Risultato finale.

*Con l'allumina o la zirconia monolitica non è necessario usare Ceramic Primer II.

Tempi di fotopolimerizzazione di G-Premio BOND

	Distanza dalla punta della guida luminosa	
	<10mm	>10mm
Lampada fotopolimerizzatrice		
Alogena / LED (700 mW/cm ²)	10 sec.	20 sec.
LED ad alta potenza (>1200 mW/cm ²)	5 sec.	10 sec.

RIPARAZIONE INTRA-ORALE DI RESTAURI INDIRETTI REALIZZATI CON VETRO-CERAMICHE, ZIRCONIA, ALLUMINA E CERAMICHE IBRIDE (es. CERASMART) - con interessamento della superficie dentaria



1. Irruvidire la superficie di adesione con una fresa di diamantata a grana grossa. Sciacquare e asciugare.



2. Applicare Ceramic Primer II **solo sulla superficie** da riparare*. Asciugare.



3. Applicare G-Premio BOND su tutte le superfici di adesione (inclusa la struttura dentaria). Attendere 10 sec. 10 sec.



4. Asciugare **con aria alla pressione massima** per 5 sec. Aria MAX



5. Fotopolimerizzare come indicato nelle istruzioni che seguono.



6. Stratificare il composito (es. Essentia o G-ænial) e fotopolimerizzare ciascuno strato.



7. Risultato finale.

*Con l'allumina o la zirconia monolitica non è necessario usare Ceramic Primer II.

Tempi di fotopolimerizzazione di G-Premio BOND

	Distanza dalla punta della guida luminosa	
	<10mm	>10mm
Lampada fotopolimerizzatrice		
Alogena / LED (700 mW/cm ²)	10 sec.	20 sec.
LED ad alta potenza (>1200 mW/cm ²)	5 sec.	10 sec.

RIPARAZIONE INTRA-ORALE DI RESTAURI IN COMPOSITO

senza interessamento della struttura dentaria



1. Irruvidire la superficie di adesione con una fresa di-
amantata a grana grossa.
Sciacquare e asciugare.



2. Applicare G-Premio BOND su
tutte le superfici di adesione
(inclusa l'eventuale superficie den-
taria). Attendere 10 sec.10 sec.



3. Asciugare **con aria alla
pressione massima** per
5 sec.
Aria MAX 5 sec.



4. Fotopolimerizzare come
indicato nelle istruzioni
che seguono.



5. Stratificare il composito
(es. Essentia o G-ænial) e
fotopolimerizzare ciascu-
no strato.



6. Risultato finale.

Tempi di fotopolimerizzazione di G-Premio BOND

	Distanza dalla punta della guida luminosa	
	<10mm	>10mm
Lampada fotopolimerizzatrice		
Alogena / LED (700 mW/cm ²)	10 sec.	20 sec.
LED ad alta potenza (>1200 mW/cm ²)	5 sec.	10 sec.