

## TEHNICA DE CIMENTARE PENTRU FAȚETE

### ► VERIFICAREA ADAPTĂRII

Îndepărtați restaurarea provizorie și curățați cu atenție.



Verificați adaptarea & ocluzia. Dacă este necesar, utilizați G-CEM LinkForce 2 Try-In Paste.



Îndepărtați restaurarea și clătiți cu apă.



### ► PREPARAREA RESTAURĂRII

Preparați restaurarea conform instrucțiunilor producătorului.

#### ► Ceramică pe bază de sticlă

1 Demineralizați cu acid fluorhidric.



2 Clătiți și uscați.



#### ► Ceramică hibridă & Compozit

1 Sablați\*  
\*Pentru CERASMART, aplicați alternativ acid fluorhidric.



2 Curățați cu o seringă cu aer. Clătiți și uscați.



3 Aplicați G-Multi PRIMER.

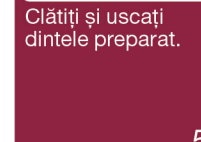


4 Uscați cu o seringă cu aer.

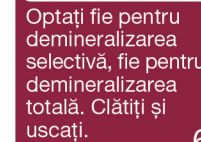


### ► PREPARAREA SUPRAFEȚEI DINTELUI

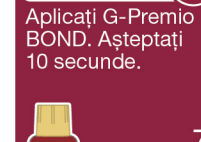
5 Clătiți și uscați dintele preparat.



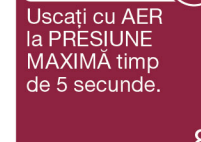
6 Optați fie pentru demineralizarea selectivă, fie pentru demineralizarea totală. Clătiți și uscați.



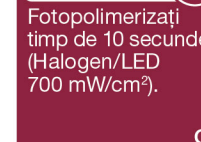
7 Aplicați G-Premio BOND. Așteptați 10 secunde.



8 Uscați cu AER la PRESIUNE MAXIMĂ timp de 5 secunde.



9 Fotopolimerizați timp de 10 secunde (Halogen/LED 700 mW/cm²).



### ► CIMENTARE

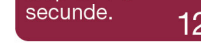
10 Aplicați cimentul direct pe suprafața de adeziune a fațetei și/sau pe suprafața dintelui.



11 Poziționați imediat pe dintele preparat. Mențineți o presiune moderată.



12 Îndepărtați excesul. Excesul poate fi prepolimerizat timp de 1-2 secunde.



13 Fotopolimerizați fiecare suprafață /marginie timp de 20 secunde (Halogen/LED 700 mW/cm²).



14 Finisați și lustruiți marginile.



## G-CEM LinkForce GHID TEHNIC

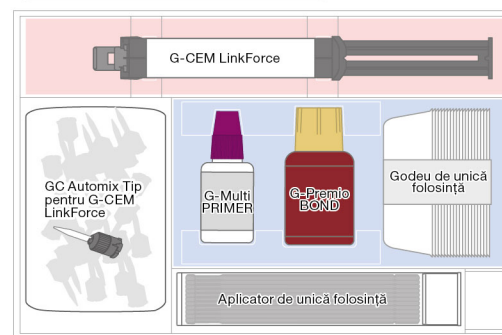
### CONDIȚII DE DEPOZITARE

Depozitați System Kit/Starter Kit sau seringile G-CEM LinkForce în frigider. Alte componente pot fi depozitate și la temperatura camerei. Consultați instrucțiunile de folosire respective.

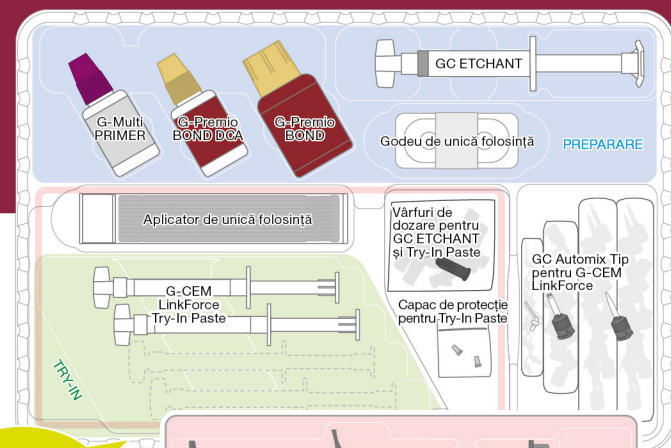


Consultați  
Instrucțiunile  
de folosire

### ORGANIZARE STARTER KIT



### ORGANIZARE SYSTEM KIT



Spațiile goale sunt destinate depozitării nuanțelor adiționale, după cum doriți.

Tava este detașabilă și poate fi păstrată separat în frigider.

CIMENTARE

## TEHNICA DE CIMENTARE PENTRU INLAY-URI, ONLAY-URI, COROANE & PUNȚI

### ► VERIFICAREA ADAPTĂRII

1 Îndepărtați restaurarea provizorie și curățați cu atenție.



2 Verificați adaptarea & ocluzia. Dacă este necesar, utilizați G-CEM LinkForce Try-In Paste.



3 Îndepărtați restaurarea și clătiți cu apă.

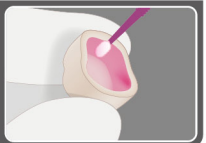


### ► PREPARAREA RESTAURĂRII

Preparați restaurarea conform instrucțiunilor producătorului.

#### ► Ceramică pe bază de sticlă

1 Demineralizați cu acid fluorhidric.



2 Clătiți și uscați.

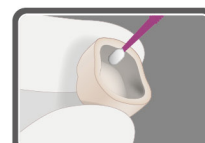
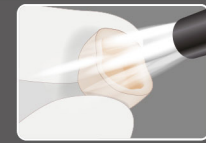


#### ► Metal, Zirconiu, Alumină, ceramică hibridă & compozit

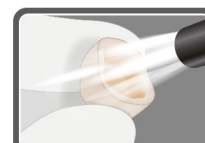
1 Sablați\*  
\*Pentru CERASMART, aplicați alternativ acid fluorhidric.



2 Curățați cu o seringă cu aer. Clătiți și uscați.



3 Aplicați G-Multi PRIMER.

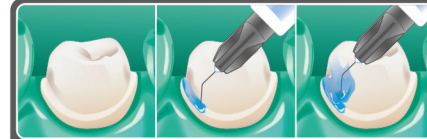


4 Uscați cu o seringă cu aer.

### ► PREPARAREA SUPRAFEȚEI DINTELUI



5 Clătiți și uscați dintele preparat.



6 Optați pentru una din cele trei tehnici de demineralizare: autodeminalizare, demineralizare selectivă sau demineralizare totală. Clătiți și uscați.

### ► CIMENTARE



10 Dozați G-CEM LinkForce direct în restaurare.

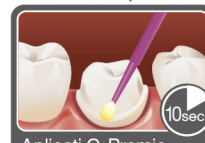


11 Poziționați imediat pe dinte/bontul preparat. Mențineți o presiune moderată.



12 Îndepărtați excesul în timp ce mențineți o presiune moderată. Excesul poate fi prepolymerizat timp de 1-2 secunde pentru o îndepărtare mai simplă.

### ► Mod fotopolimerizare



7 Aplicați G-Premio BOND. Așteptați 10 secunde.



8 Uscați cu AER la PRESIUNE MAXIMĂ timp de 5 secunde.

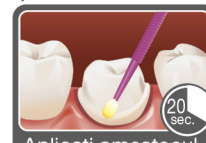


9 Fotopolimerizați timp de 10 secunde (Halogen/LED 700 mW/cm²).

### ► Alternativ, modul de polimerizare duală



7 Mixați G-Premio BOND și DCA în proporție de 1:1.



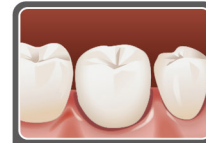
8 Aplicați amestecul. Așteptați 20 secunde.



9 Uscați cu AER la PRESIUNE MAXIMĂ timp de 5 secunde.



13 Fotopolimerizați fiecare suprafață/margine timp de 20 secunde (Halogen/LED 700 mW/cm²).



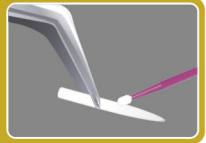
14 Dacă nu utilizați fotopolimerizarea, așteptați să facă priză timp de 4 minute după aplicare. Finisați și lustruiți marginile dacă este necesar.

## TEHNICA DE CIMENTARE PENTRU PIVOȚI ȘI BONTURI

### ► PREPARAREA RESTAURĂRII

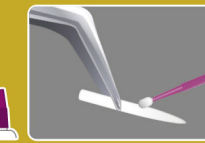
Preparați restaurarea conform instrucțiunilor producătorului.

1 Curățați cu alcool.

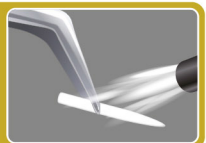


2

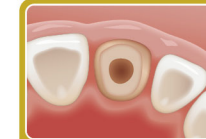
2 Aplicați G-Multi PRIMER.



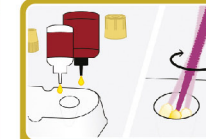
3 Uscați cu o seringă cu aer.



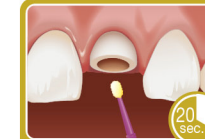
### ► PREPARAREA SPAȚIULUI DESTINAT PIVOTULUI



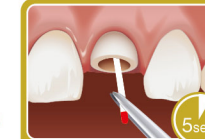
4 Curățați canalul radicular cu NaClO sau EDTA. Clătiți și uscați.



5 Mixați G-Premio BOND și DCA în proporție de 1:1.

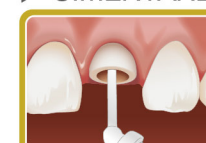


6 Aplicați amestecul în spațiul destinat pivotului și așteptați 20 de secunde.

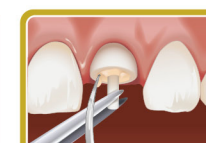


7 Uscați cu AER la PRESIUNE MAXIMĂ timp de 5 secunde. Îndepărtați excesul de agent de adeziune utilizând conuri de hârtie.

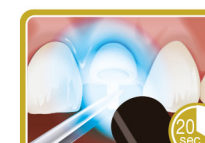
### ► CIMENTARE



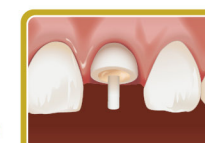
8 Dozați G-CEM LinkForce în spațiul destinat pivotului.



9 Inserați imediat pivotul. Îndepărtați cimentul în exces.



10 Fotopolimerizați fiecare suprafață/margine timp de 20 secunde (Halogen/LED 700 mW/cm²).



11 Așteptați 4 minute după inserarea pivotului. Continuați restaurarea.