

► **ESSAYAGE**

1 Retirer la restauration provisoire et nettoyer soigneusement.

2 Vérifier l'ajustage & l'occlusion. Si nécessaire, utiliser le G-CEM LinkForceTry-In Paste.

3 Retirer la restauration et rincer à l'eau.

► **PREPARATION de la RESTAURATION**

Préparer la restauration selon les instructions du fabricant.

Céramique vitreuse

1 Mordancer à l'acide fluorhydrique.

2 Rincer et sécher.

Céramique hybride & Composite

1 Sablage*
*Pour CERASMART, Autre alternative : Appliquer de l'acide fluorhydrique.

2 Souffler avec une seringue à air. Rincer et sécher.

3 Appliquer G-Multi PRIMER.

4 Sécher avec une seringue à air.

► **PREPARATION DE LA SURFACE DE LA DENT**

5 Rincer et sécher la dent préparée.

6 Sélectionner au choix la technique : mordantage total ou sélectif. Rincer et sécher.

7 Appliquer G-Premio BOND. Laisser agir 10 secondes.

8 Sécher sous pression d'air MAX pendant 5 secondes.

9 Photopolymériser 10 secondes (Halogène/LED 700mW/cm²).

► **COLLAGE**

10 Appliquer directement la colle sur l'intrados de la facette et/ou la surface de la dent.

11 Positionner aussitôt sur la dent préparée. Maintenir une pression modérée.

12 Retirer les excès. Les excès peuvent être facilement enlevés après 1-2 sec de photopolymérisation.

13 Photopolymériser chaque surface/joint pendant 20 secondes (Halogène/LED 700 mW/cm²).

14 Finir et polir les joints.

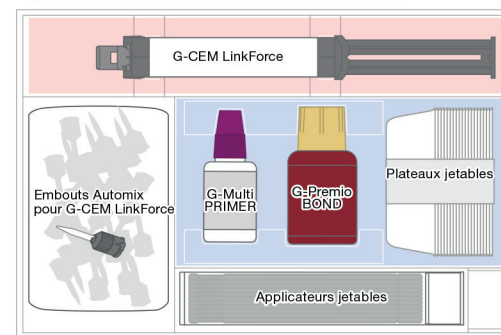
CONDITION de STOCKAGE

Conserver les Kits ou seringues G-CEM LinkForce au réfrigérateur. Les autres composants peuvent être conservés à température ambiante. Se référer aux modes d'emploi respectifs.

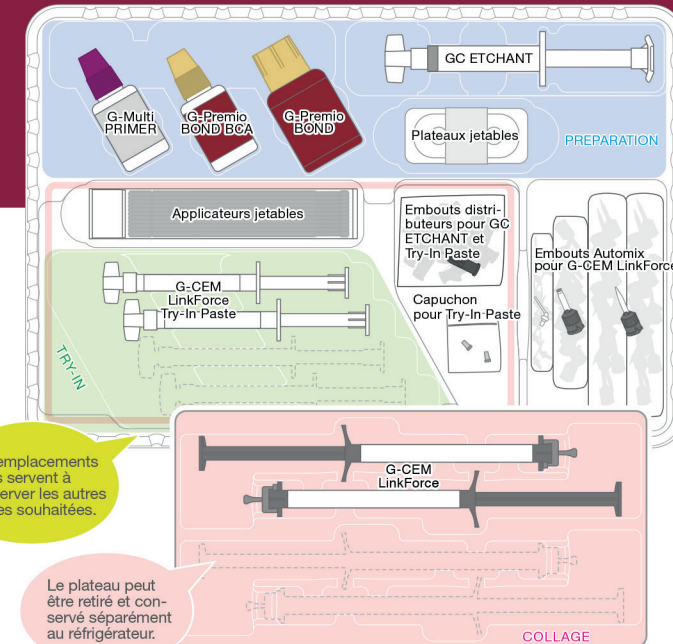


Consulter le mode d'emploi

PRESENTATION du STARTER KIT



PRESENTATION du SYSTEM KIT




Les emplacements vides servent à conserver les autres teintes souhaitées.

Le plateau peut être retiré et conservé séparément au réfrigérateur.

TECHNIQUE de COLLAGE pour INLAYS, ONLAYS, COURONNES & BRIDGES

▶ ESSAYAGE


1 Retirer la restauration provisoire et nettoyer soigneusement.



2 Vérifier l'ajustage & l'occlusion. Si nécessaire, utiliser le G-CEM LinkForce Try-In Paste.



3 Retirer la restauration et rincer à l'eau.



▶ PREPARATION de la RESTAURATION

Préparer la restauration selon les instructions du fabricant.

Céramique vitreuse

1 Mordancer à l'acide fluorhydrique.



2 Rincer et sécher.



Céramique hybride & Composite

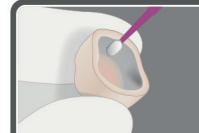
1 Sablage*
*Pour CERASMART, Autre alternative : Appliquer de l'acide fluorhydrique.



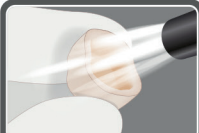
2 Souffler avec une seringue à air. Rincer et sécher.



3 Appliquer G-Multi PRIMER.



4 Sécher avec une seringue à air.

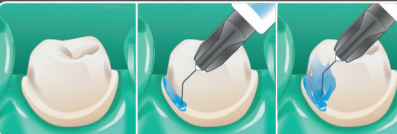


▶ PREPARATION de la SURFACE de la DENT

5 Rincer et sécher la dent préparée.



6 Sélectionner une technique de mordantage parmi les 3 suivantes : auto-mordantage, mordantage sélectif et mordantage total. Rincer et sécher.



▶ COLLAGE

10 Extraire G-CEM LinkForce directement dans la restauration.



11 Positionner aussitôt sur la dent/pilier préparés. Maintenir une pression modérée.



12 Retirer les excès tout en maintenant une pression modérée. Les excès peuvent être facilement retirés après 1-2 sec de photopolymérisation.



▶ Mode photopolymérisable


7 Appliquer G-Premio BOND. Patienter 10 secondes.



8 Sécher sous pression d'AIR MAXIMUM pendant 5 secondes.

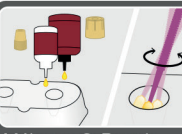


9 Photopolymériser 10 secondes (Halogène/LED 700mW/cm²).



▶ Alternative : prise duale

7 Mélange G-Premio BOND et DCA selon le ratio 1:1



8 Appliquer le mélange. Laisser agir 20 secondes.



9 Sécher sous pression d'AIR MAXIMUM pendant 5 secondes.



13 Photopolymériser chaque surface/joint pendant 20 secondes (Halogène/LED 700mW/cm²).



14 Si la photopolymérisation n'est pas utilisée, laisser prendre 4 minutes après la mise en place. Finir et polir les joints si nécessaire.



TECHNIQUE de COLLAGE pour TENONS ET INLAY CORE

▶ PREPARATION DE LA RESTAURATION

Préparer la restauration selon les instructions du fabricant.

1 Nettoyer avec de l'alcool



2 Appliquer G-Multi PRIMER.



3 Sécher avec une seringue à air.



▶ PREPARATION de l'ESPACE CANALAIRE

4 Nettoyer le canal radiculaire avec NaClO ou EDTA. Rincer et sécher soigneusement.




5 Mélanger G-Premio BOND et DCA selon la ratio 1:1.



6 Appliquer le mélange dans le canal et laisser agir pendant 20 secondes.

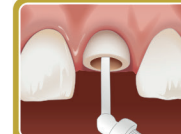


7 Sécher sous pression d'AIR MAXIMUM pendant 5 secondes. Retirer les excès d'agent de collage avec une pointe de papier.



▶ COLLAGE

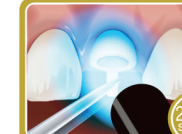
8 Extraire G-CEM LinkForce dans le canal.



9 Insérer aussitôt le tenon dans cet espace. Retirer les excès de ciment.



10 Photopolymériser chaque surface/joint pendant 20 secondes (Halogène/LED 700mW/cm²).



11 Laisser en place pendant 4 minutes après l'insertion du tenon. Poursuivre la reconstitution.

