

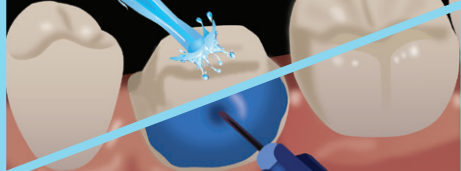


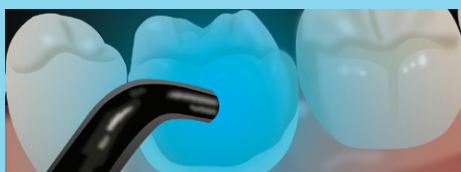


TECHNIQUE :

<p>1</p> <p>PREPARATION DE LA RESTAURATION</p>	 <p>Mordancer la pièce prothétique avec PORCELAIN ETCHANT. Appliquer une couche de PORCELAIN PRIMER.</p>	 <p>Après essayage, décontaminer l'intrados de la pièce prothétique.</p>
<p>2</p> <p>PREPARATION DE LA DENT</p>	 <p>Choisir entre la technique d'automordantçage, de mordantçage total ou de mordantçage sélectif (SELECT HV ETCH).</p>	 <p>Appliquer deux couches d'ALL-BOND UNIVERSAL, en frottant la préparation à l'aide d'un micro-applicateur. Photopolymériser.</p>
<p>3</p> <p>SCELLEMENT</p>	 <p>Suivant l'épaisseur de la pièce prothétique, choisir entre la version dual-cure ou photopolymérisable du composite de scellement eCEMENT.</p>	 <p>Insérer complètement la pièce prothétique et suivre la procédure recommandée pour l'élimination des excès. Photopolymériser.</p>

INFORMATIONS DE COMMANDE :

Kit de scellement adhésif eCEMENT	BC 915
1 double-seringue teinte Universal (8 g) - 1 seringue teinte Translucide (4,5 g) - 1 seringue teinte Milky Bright (4,5 g) - 1 flacon All-Bond Universal (6 ml) - 1 flacon Porcelain Primer (3 ml) - 1 seringue Porcelain Etchant Gel 4 % (5 g) - 1 seringue Select HV Etch (5 g) - Accessoires	
Kit eCEMENT Dual-Cure teinte Universal	BC 916
1 double-seringue (8 g) - Accessoires	
Recharge eCEMENT photopolymérisable teinte A1	BC 917
Recharge eCEMENT photopolymérisable teinte Translucide	BC 918
Recharge eCEMENT photopolymérisable teinte Milky Bright	BC 919
1 seringue (4,5 g)	

Ces Dispositifs Médicaux sont des produits de santé réglementés qui portent, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0459 LNE/G-MED - Classe IIa. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne le Dispositif Médical ou sur l'étiquetage remis. Non-remboursé par les organismes d'assurance santé. Documentation eCement (ZZ 884) - V2 - Avril 2015



Bisico France - 120 allée de la Coudoulette - 13680 Lançon de Provence
www.bisico.fr

 N° Vert 0 800 247 420



eCEMENT®

eCEMENT®

**Le seul kit dont vous aurez besoin
pour toutes vos restaurations
en disilicate de lithium !**



OFFREZ LA RESISTANCE A VOTRE SCELLEMENT !

Ce kit tout-en-un contient une combinaison de produits innovants et éprouvés qui vous permettent de gagner du temps et de l'argent lors du collage des pièces prothétiques en disilicate de lithium (IPS e.max[®], par exemple) :

Universel, polyvalent

- Conçu pour le collage des facettes, coiffes et bridges, y compris les pièces prothétiques réalisées en CFAO à partir de blocs de disilicate de lithium

Elimination facile des excès

- Grande facilité de manipulation et d'emploi

Faible épaisseur du film

- Permet l'insertion totale de la pièce prothétique

Composite photopolymérisable de teintes multiples

- Pas de modification de teinte pour un aspect naturel de la restauration avec des qualités esthétiques supérieures

Propriétés physiques exceptionnelles

- Permettent à la restauration de résister aux contraintes quotidiennes et aux pressions

Radio-opaque

- Pour une meilleure visibilité sur les clichés radiographiques

Kit complet avec tous les produits nécessaires au collage des pièces prothétiques en disilicate de lithium

- Simple et convivial, permet de réduire le nombre de produits de collage et de scellement

(Courtoisie du Dr. Tyler Lasseigne, DDS, CDT)



Patient souhaitant améliorer son sourire avec des facettes après élongation coronaire.



Facettes IPS e.max[®] sur modèle en plâtre prêtes pour le collage.

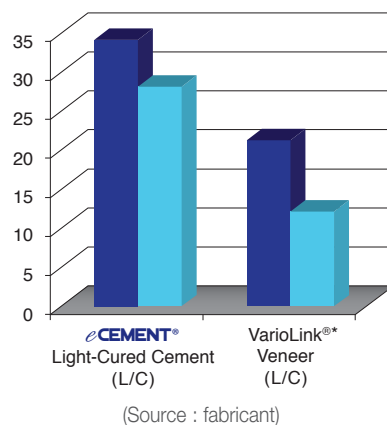
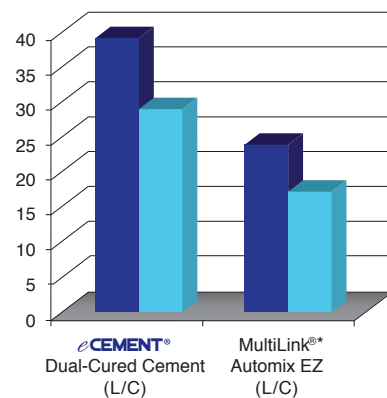


Restaurations définitives après maturation gingivale.

Force d'adhésion sur IPS e.max[®] [MPa]

Résistance au cisaillement mesurée avec la méthode Ultradent sur la dentine.

■ Contrôle ■ Après 10.000 cycles de thermocyclage



Technologie et formulations de BISCO primées : Le système eCEMENT permet une mise en place simple avec une forte adhésion des pièces prothétiques en disilicate de lithium :

- Facettes
- Bridges à trois éléments
- Inlays
- Toutes les pièces prothétiques réalisées en CFAO à partir de blocs de disilicate de lithium
- Onlays
- Coiffes



LE SYSTEME EN KIT INCLUT :



Le composite de scellement photopolymérisable eCEMENT (teintes A1, Milky Bright et Translucide) est conçu pour couler au niveau de l'interface dent / pièce prothétique et être parfaitement réactif à l'absorption de l'énergie lumineuse à 2 mm.



Le composite de scellement bipolymérisant (dual-cure) eCEMENT est conçu pour une polymérisation dans l'obscurité, assurant la polymérisation au niveau des zones ne pouvant être atteintes par la lumière.



SELECT HV ETCH est un gel hautement visqueux d'acide phosphorique à 35 % utilisé pour le conditionnement des tissus dentaires avant le collage.



PORCELAIN ETCHANT est un gel d'acide fluorhydrique à 4 % qui permet le traitement des surfaces en disilicate de lithium pour améliorer l'adhésion entre la céramique et le composite.



PORCELAIN PRIMER prépare les surfaces en disilicate de lithium pour un collage efficace et une longévité supérieure.



ALL-BOND UNIVERSAL adhère aux surfaces dentinaires et amélaire et permet un scellement parfait des pièces prothétiques par collage.