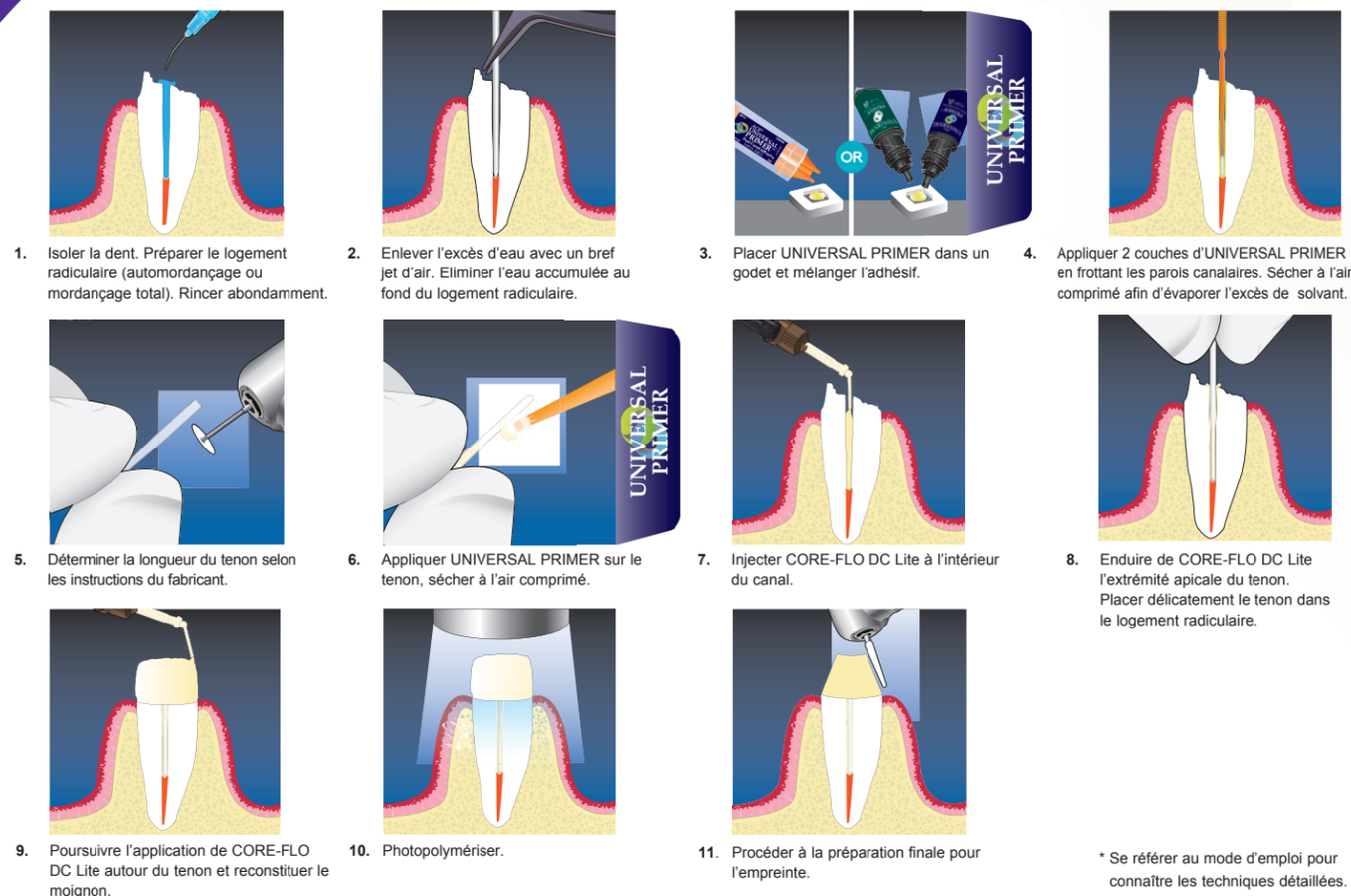


TECHNIQUE DE SCELLEMENT DE TENONS ET DE RECONSTITUTION DE MOIGNONS

- 
1. Isoler la dent. Préparer le logement radiculaire (automordançage ou mordançage total). Rincer abondamment.
 2. Enlever l'excès d'eau avec un bref jet d'air. Éliminer l'eau accumulée au fond du logement radiculaire.
 3. Placer UNIVERSAL PRIMER dans un godet et mélanger l'adhésif.
 4. Appliquer 2 couches d'UNIVERSAL PRIMER en frottant les parois canalaires. Sécher à l'air comprimé afin d'évaporer l'excès de solvant.
 5. Déterminer la longueur du tenon selon les instructions du fabricant.
 6. Appliquer UNIVERSAL PRIMER sur le tenon, sécher à l'air comprimé.
 7. Injecter CORE-FLO DC Lite à l'intérieur du canal.
 8. Enduire de CORE-FLO DC Lite l'extrémité apicale du tenon. Placer délicatement le tenon dans le logement radiculaire.
 9. Poursuivre l'application de CORE-FLO DC Lite autour du tenon et reconstituer le moignon.
 10. Photopolymériser.
 11. Procéder à la préparation finale pour l'empreinte.
- * Se référer au mode d'emploi pour connaître les techniques détaillées.

INFORMATIONS DE COMMANDE

CORE-FLO DC

RECHARGES (1 DOUBLE-SERINGUE 8 G ET EMBOUTS)

TEINTE NATUREL-A1
TEINTE BLANC OPAQUE
TEINTE BLEU

BC 874
BC 875
BC 876

DUAL-SYRINGE DISPENSER

PISTOLET POUR DOUBLES-SERINGUES

BC 827

CORE-FLO DC LITE

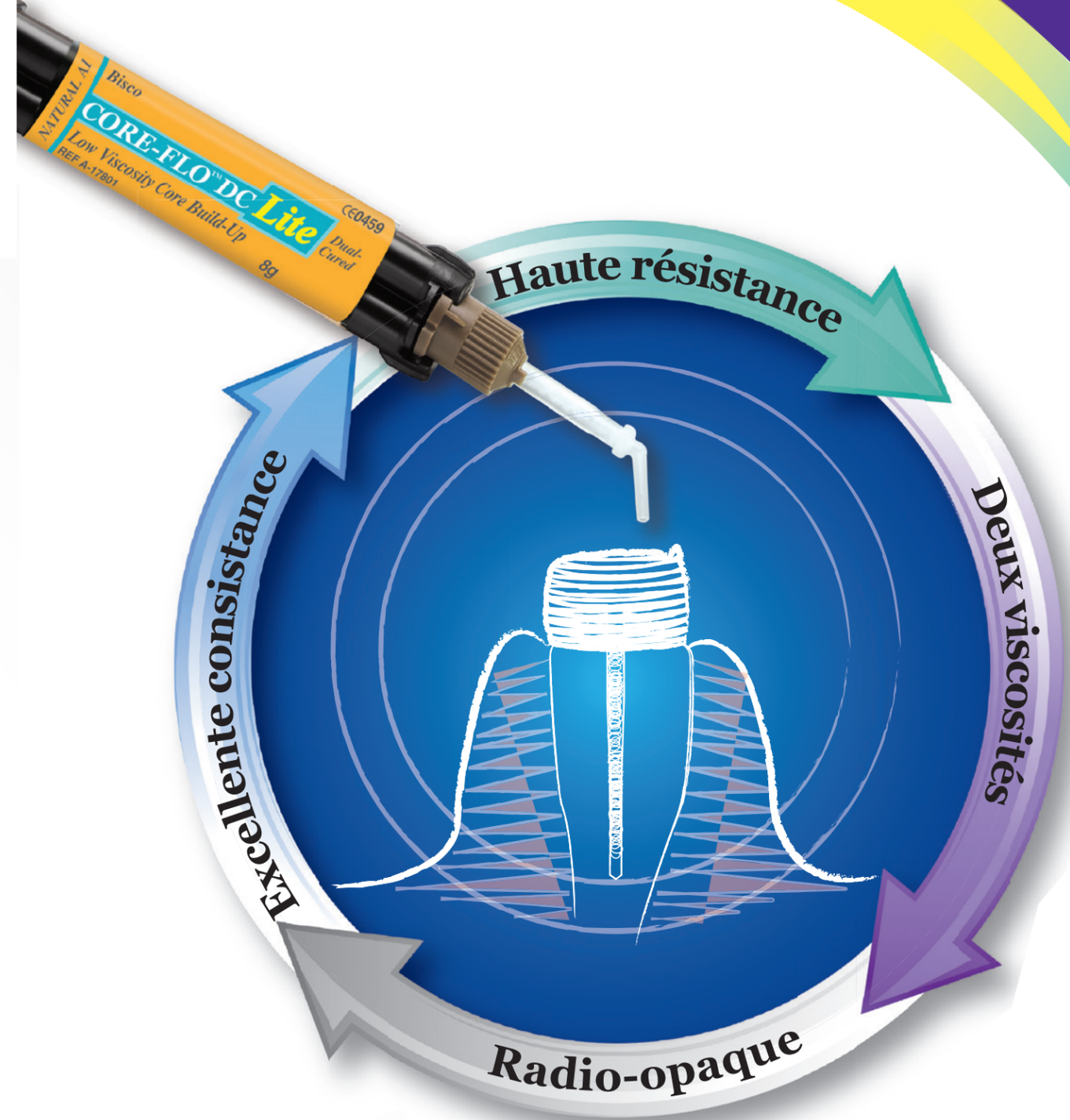
RECHARGES (1 DOUBLE-SERINGUE 8 G ET EMBOUTS)

TEINTE NATUREL-A1
TEINTE BLANC OPAQUE

BC 942
BC 943

POUR COMMANDER : 0800 247 420 (appel gratuit) ou www.bisico.fr

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 Core-Flo DC / Core-Flo DC Lite (ZZ 1359) - V1 - Novembre 2015.



CORE-FLO™ DC &
CORE-FLO™ DC LITE



Composite de reconstitution de moignons
et de substitution dentinaire dual-cure



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

N° Vert 0 800 247 420



Exclusivement destiné aux
professionnels de l'art dentaire.

CORE-FLO™ DC

Composite fluide de reconstitution de moignons et de substitution dentinaire dual-cure

THE DENTAL
ADVISOR
++++½
2011



Core-Flo DC est un composite dual-cure polyvalent fluoré, idéal pour les reconstitutions de piliers prothétiques, le scellement adhésif de tenons, ainsi que la substitution dentinaire. Core-Flo DC est radio-opaque et existe en 3 teintes (A1 naturel, blanc opaque et bleu) afin de répondre à toutes les exigences des restaurations directes et indirectes au niveau de tous les secteurs.

HAUTE RÉSIDENCE ET FAIBLE DISSOLUTION HYDRIQUE ASSURANT UNE BASE SOLIDE AUX COIFFES ET RESTAURATIONS DIRECTES SE RETAILLE EXACTEMENT COMME LA DENTINE

SON FAIBLE RETRAIT DE POLYMÉRISATION EN FAIT UN MATÉRIAU DE SUBSTITUTION DENTINAIRE DE PREMIER CHOIX

CONSISTANCE EXCELLENTE ET ÉTALEMENT SANS VIDES SUR LES PAROIS, IDEAL POUR LE SCÈLÈMENT ADHÉSIF DE TENONS



1. Restauration défectueuse avec carie secondaire et fractures amélaies.



2. Après isolation à l'aide d'une digue en caoutchouc et de coins, l'ancienne restauration a été déposée, suivie de l'éviction carieuse.



3. Des matrices sectionnelles, coins et anneau ont été placés avant mordantage sélectif de l'émail. Application d'All-Bond Universal® étalé à l'air comprimé et photopolymérisé, suivie de Core-Flo DC.



4. Le caractère bipolymérisant offre une polymérisation fiable tout en apportant une reconstitution de haute résistance comparable à celle de la dentine.



5. La molaire a été préparée pour recevoir une coiffe en zircone.



6. La coiffe en zircone apporte une restauration d'excellente qualité au Patient.

Courtoisie du Dr. Jack Griffin

CORE-FLO™ DC Lite

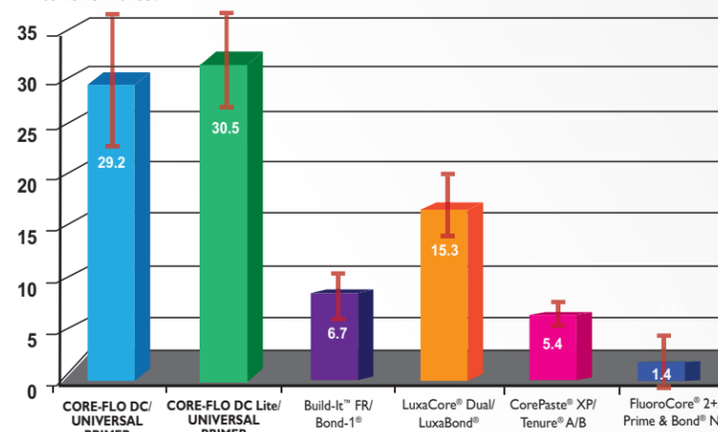
Composite de reconstitution dual-cure à auto-nivellement



Core-Flo DC Lite est un composite de reconstitution dual-cure fluoré, conditionné en double-seringue automélangeuse. La viscosité optimale à auto-nivellement de Core-Flo DC Lite lui confère une excellente adaptation marginale sans vides, lors de la reconstitution du pilier prothétique. De plus, le scellement adhésif (collage) du tenon et la reconstitution de la partie coronaire peuvent se faire en une étape simple et rapide. Core-Flo DC Lite est radio-opaque et existe en 2 teintes (A1 naturel et blanc opaque).

Résistance au cisaillement sur la dentine

La combinaison de CORE-FLO DC ou CORE-FLO DC Lite avec UNIVERSAL PRIMER™ offre des forces d'adhésion inégalées à la dentine, à l'émail et aux tenons fibrés.



Matériaux de reconstitution Auto. Adhésif appliqué selon les instructions de son fabricant. Source : Fabricant. Les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.



1. Situation initiale.



2. Ancienne restauration à l'amalgame déposée, suivie d'une importante éviction carieuse.



3. Application de l'adhésif, suivie de Core-Flo DC Lite.



4. Préparation finale.



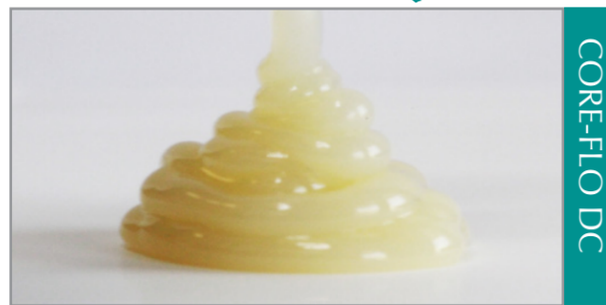
5. Vue occlusale de la préparation finale.



6. Cliché radiographique postopératoire (# 36).

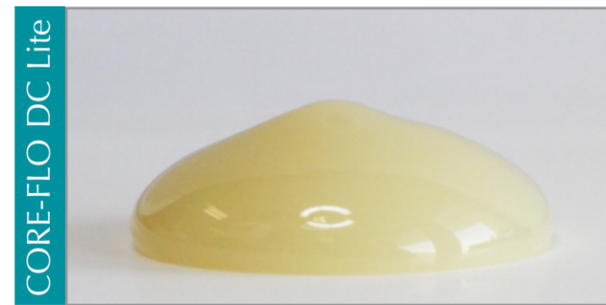
Courtoisie du Dr. Adamo Notarantonio

THIXOTROPIQUE



CORE-FLO DC

AUTO-NIVÈLEMENT



CORE-FLO DC Lite

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Temps de travail / polymérisation (Auto)	2 / 7 min à temp. ambiante
Résistance à la compression	266 / 261 MPa (Photo/Auto)
Résistance à la flexion	129 / 114 MPa (Photo/Auto)
Radio-opacité	1,6 mm

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

Temps de travail / polymérisation (Auto)	1 / 7 min à temp. ambiante
Résistance à la compression	229 / 259 MPa (Photo / Auto)
Résistance à la flexion	127 / 93 MPa (Photo / Auto)
Radio-opacité	1,8 mm