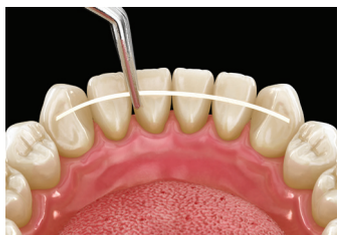


everStick PERIO®

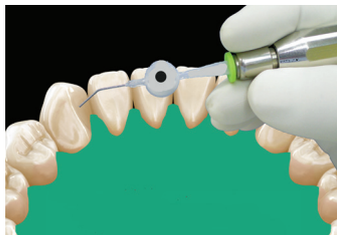
Faisceau de fibres unidirectionnelles - 24 cm Ø 1,2 mm



Attelle de contention



Mesurer la longueur nécessaire de renfort avec un fil de soie ou une pièce de feuille d'aluminium par ex. Placer l'attelle aussi près que possible du bord incisal.



Nettoyer soigneusement les dents à la solution aqueuse de ponce. Le sablage est recommandé pour optimiser la liaison adhésive du composite aux dents.



Couper la longueur de renfort au travers des protection de silicone et papier avec une paire de ciseaux. La conserver en la protégeant de la lumière.



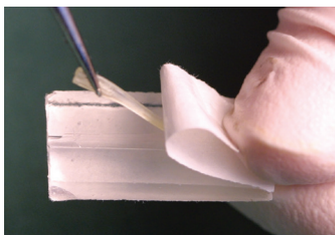
Mordancer à l'acide phosphorique les surfaces dentaires en prenant soin d'inclure les espaces inter-proximaux.



Appliquer l'adhésif sur les surfaces mordancées. Photo polymériser.



Etendre une fine couche de composite fluide (GC G-aenial Universal Flo). **Ne pas photopolymériser à ce stade.**



Retirer le renfort de sa protection.



Presser une extrémité du renfort dans le composite fluide.



Photopolymériser la 1ère dent pendant 2 sec en prenant soin de protéger le reste du renfort de la lumière avec l'instrument **Stepper**



Procéder de la même manière pour chaque dent.



Recouvrir tout le renfort de composite fluide. Photopolymériser chaque dent 40 sec.



Finir et polir l'attelle. Si la fibre est trop longue après sa mise en place, la recouper avec une fraise diamantée. Appliquer la résine de réactivation StickResin ou une résine sans solvant sur la fibre exposée. Affiner au jet d'air. Recouvrir à nouveau de composite.

Produits associés



G-aenial Universal Flo
Composite fluide de haute thixotropie



Stick STEPPER
Instrument d'application et de protection de la lumière



Stick RESIN
Résine de réactivation de la liaison IPN

everStick PERIO® , 'CC,'

Faisceau de fibres unidirectionnelles - 24 cm Ø 1,2 mm



Attelle de contention sur patient à grande mobilité dentaire



Patient présentant des mobilités dentaires résiduelles sur 41 et 31.



Après détartrage et mise en place d'un champ opératoire, nettoyage des dents à la solution aqueuse de ponce. Sablage pour optimiser l'adhésion.



Mise en place de bâtonnets inter-dentaires. Mordançage acide. Application de l'adhésif. Photopolymérisation



Clé vestibulaire découpée à partir d'un mordu antérieur. Elle servira de référence aux dents mobiles.



Application d'une fine couche de composite fluide. Mise en place de l'everStick®PERIO. Photopolymérisation .



Retrait des excès de fibres au bistouri. Recouvrement de l'attelle au composite. Photopolymérisation



Contrôle de l'occlusion. Finition, polissage.



Le cas terminé

Cas clinique Dr Dominique ESTRADE (Paris)

Attelle/bridge à ancrage radiculaire - everStick® PERIO

Patiente bruxomane présentant un affaiblissement parodontal. Les fibres everStick ont été retenues pour

- leur comportement biomécanique (risque de fracture des incisives latérales)
- leur adaptation anatomique et l'absence de préparation délabrante fragilisant le canal
- la liaison optimale entre l'attelle, le composite, le collage et le tenon.



1. Mordançage et application de l'adhésif dans le canal et sur les surfaces des dents adjacentes devant recevoir l'attelle. Insertion et collage de 2 longueurs d'everStick réunies par une goutte de StickRESIN pour former un tenon anatomique. Photopolymérisation 3 sec.



2. Faisceau d'everStick PERIO fixé sur la face distale de la canine après application d'une fine couche de composite fluide. Photopolymérisation 3sec. (protection du reste de faisceau de la lumière) Mise en place de la même manière des fibres sur la face vestibulaire du tenon puis sur la face palatine de l'incisive centrale. Application de composite fluide sur les surfaces dentaires. Photopolymérisation de chaque dent 40sec.



3. Les éventuels espaces entre l'everStick PERIO, les surfaces dentaires et le tenon sont comblés au composite fluide. Photopolymérisation.



4. Application de maquillants. Stratification de l'intermédiaire en composite de restauration. Polissage. Finition. Le cas terminé.