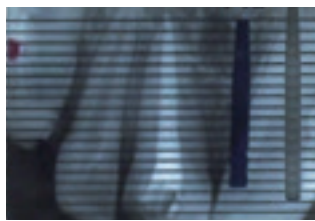


PROTOCOLE



1 Choisir le tenon en fibre de verre et le foret correspondant en superposant la réglette de calibration sur la Rx



2 Désobturer le logement avec un foret Gates ou Largo jusqu'à la longueur de travail désirée



3 Préparer le logement avec le foret cylindro-conique calibré



4 Essayer le tenon en fibre de verre



5 Sectionner le tenon avec un disque diamanté tenu perpendiculaire au tenon ou une pince coupante. Le conserver dans l'alcool jusqu'au collage



6 Mordancer le canal et la partie coronaire pendant 10 s, rincer 15 s et sécher modérément



7 Appliquer le Silane sur le tenon en fibre de verre et sécher



8 Mélanger Iperbond Ultra et Iperbond Ultra Activator en quantités égales



9 Appliquer le mélange sur le tenon en fibre de verre et sécher soigneusement



10 Appliquer le mélange pendant 20s. Sécher 5s



11 Appliquer une seconde couche pendant 5s. Sécher 5s



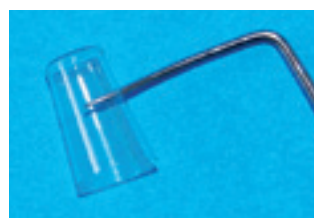
12 Photopolymériser les surfaces et le tenon pendant 20s



13 Enduire le tenon de Dentocore Body, puis injecter Dentocore Body dans le canal



14 Mettre en place le tenon dans le canal



15 Sélectionner la matrice. Ajuster la hauteur et du feston gingival. Perçage d'évents



16 Injecter DentoCore Body dans une matrice



17 Mettre la matrice en place



18 Photopolymériser 5s et nettoyer les excès. Photopolymériser 20s



19 Déposer la matrice et mettre en forme la reconstitution



20 Vue post opératoire

TRUCS & ASTUCES

Un nettoyage à l'EDTA suivi d'une activation mécanique grâce à la pièce à main **IRRIGATYS** (p. 40), vous assure la **propreté du canal**. Dans les cas de fortes pertes de substance avec une mise en œuvre du collage difficile, **pensez aux inlays core ou aux reconstitutions corono-radicaux fibrées en méthode indirecte**. Parlez-en à votre prothésiste.