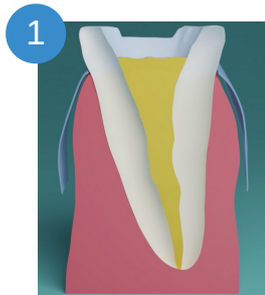




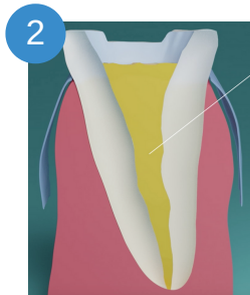
**BIO COMPOSANTS
MÉDICAUX**

biolight PLUS

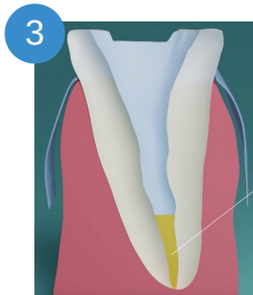
TUTORIAL D'APPLICATION MICRO-TENONS FASCICULÉS BIOLIGHT PLUS



1 Isoler la préparation par tout moyen utile (digue)



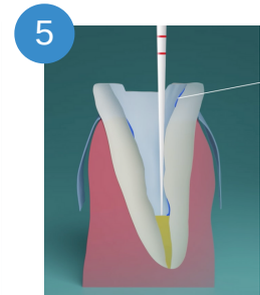
2 Désobturer et nettoyer en utilisant un insert ultrasonique diamanté sur au moins 1,5 fois la hauteur coronaire.



3 Laisser un bouchon apical de 5 mm



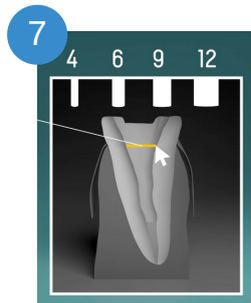
4 Rincer et sécher à l'air sec



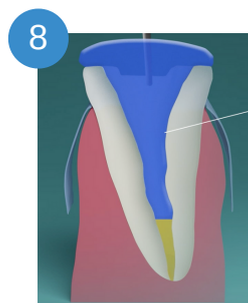
5 Élimination des résidus humides par application de cônes papier



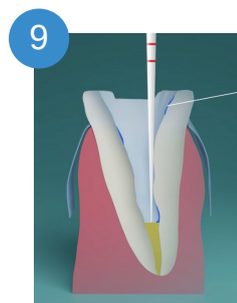
6 Clipser l'indicateur de taille sur le capteur radio intra oral



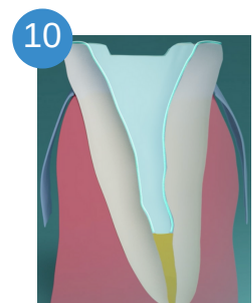
7 Mesurer en premier lieu l'entrée canalairre pour déterminer la taille puis au bouchon apical



8 Mordancer les surfaces destinées au collage. Rincer et sécher à l'air sec



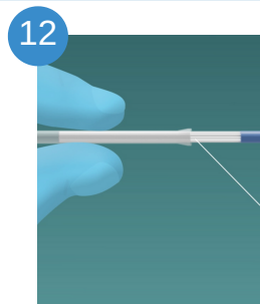
9 Enlever tout résidu humide avec un cône papier



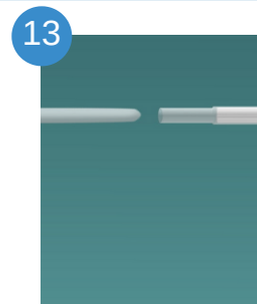
10 Enduire les parois canalairres avec un adhésif dual cure universel. Sécher à l'air sec



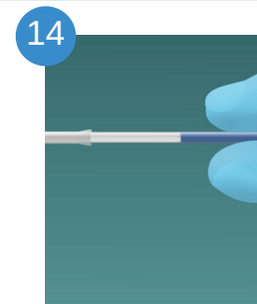
11 Remplissage rétrograde en partant du fond du canal en débordant sur les surfaces coronaires préparées



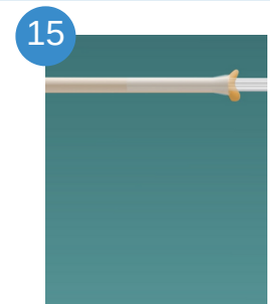
12 Insérer l'imprégnateur dans le Biolight Plus



13 Insérer l'embout extra-fin dans l'étui



14 Retirer le Biolight Plus sur 2/3 de la longueur sans le sortir de son étui



15 Injecter la colle composite à l'aide de la seringue jusqu'à apparition à l'autre extrémité



BIO COMPOSANTS MÉDICAUX

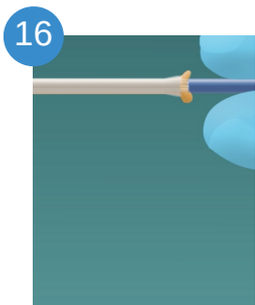
215, route de Bavonne - ZA le Talamud
38140 Saint-Blaise-Du-Buis
+33 (0)4 76 07 79 57

dentalbcm.com
contact@biomedicaux.com

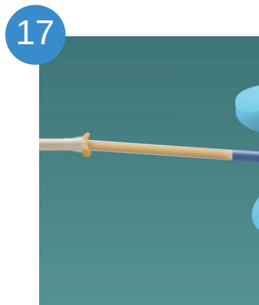


biolight PLUS

TUTORIAL D'APPLICATION MICRO-TENONS FASCICULÉS BIOLIGHT PLUS



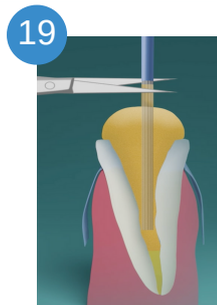
16 Pousser le Biolight Plus dans son étui tout en maintenant la pression sur la seringue



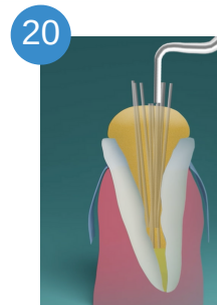
17 Relâcher le Biolight Plus et continuer à injecter : le Biolight sort naturellement de son étui



18 Insérer le Biolight Plus dans le canal. Ne pas forcer vers la guetta pour ne pas coincer les brins



19 Sectionner avec des ciseaux fins pour libérer les micro-tenons de leur gaine



20 Pousser en translation verticale à l'aide d'un fouloir. Choisir les plus centraux



21 Verser les brins en direction des bords du canal pour les mettre en "bouquet"



22 Attendre la complète polymérisation du composite de collage (4 à 5 minutes)



23 Photopolymériser



24 Compléter avec du composite si nécessaire



Dispositif médical pour soins dentaires réservés aux professionnels de santé, non remboursé par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Classe IIA (marquage CE délivré par SGS) CE 1639.



BIO COMPOSANTS MÉDICAUX

215, route de Bavonne - ZA le Talamud
38140 Saint-Blaise-Du-Buis
+33 (0)4 76 07 79 57

dentalbcm.com
contact@biomedicaux.com