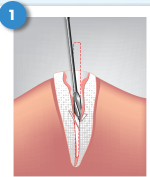
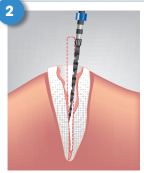


## biolight pual Tenon à double conicité adaptée à la morphologie canalaire

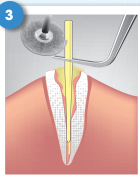
## biolight ST™

## **TENON CYLINDRO CONIQUE** FIBRO ARCHITECTURÉ





Désobturer et former le canal par le moyen d'un foret type "Gates" (dans le diamètre du tenon désiré). Passer l'alésoir Biolight Dual/ST de la taille voulue.



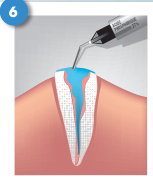
Essayer le tenon choisi et le raccourcir à la longueur occlusale utile.



Rincer et sécher.



Désinfecter à l'alcool et sécher.

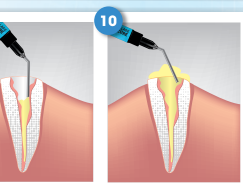


Mordancer, rincer et sécher.

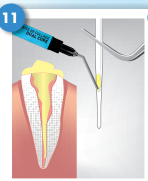


Appliquer un adhésif aux parois du canal.





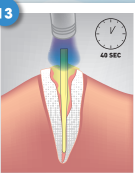
Remplir le canal en rétrograde avec un composite de prise Dual.



Enduire le tenon.



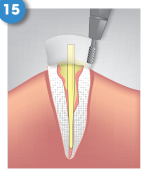
Insérer le tenon dans le canal parfaitement adapté à sa taille.



Maintenir la pression et photopolymériser.



Construire le moignon coronaire avec un composite de reconstruction, selon les règles de l'art.



Mettre en forme le moignon coronaire.





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) CE1639.

