

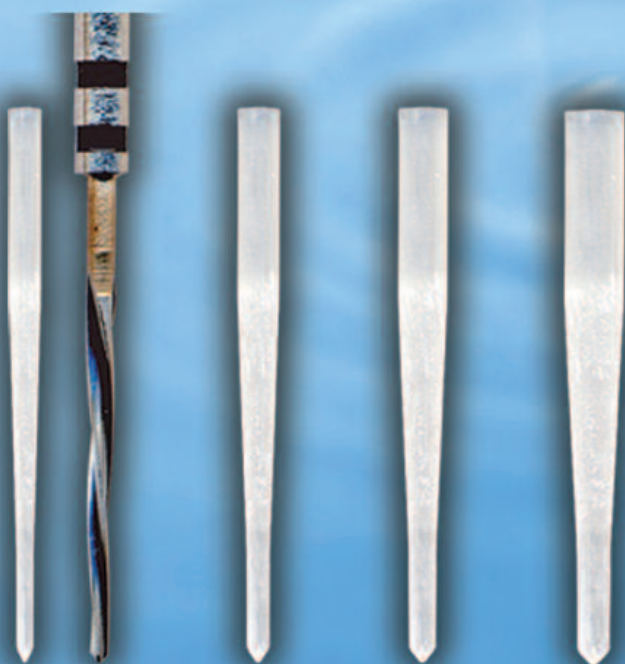


BIO COMPOSANTS
MÉDICAUX

biolight DUAL™

TENON FIBRÉ À HAUTE RADIO-OPACITÉ

Tenon radiculaire en fibres de verre,
à double conicité, hautement
radio-opaque, translucide
et biocompatible.



LES AVANTAGES

- > Biocompatible : sans métal, sans époxy et sans Bis-GMA
- > Haute radio-opacité
- > Conduction de la lumière élevée
- > Grande résistance à la flexion
- > Rétention à double conicité
- > Alésoir à lame hélicoïdale, inoxydable, précis et sans vibrations
- > Élimination aisée du tenon avec la fraise



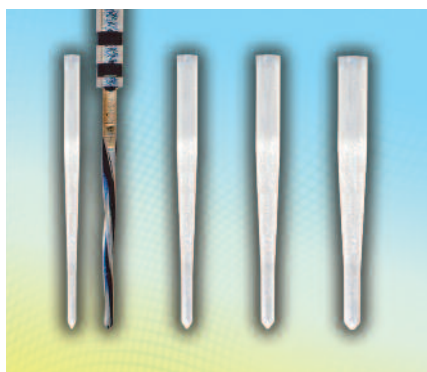
Bio Composants Médicaux
30 Chemin de la Cressonnière - F-38210 Tullins
+ 33 (0)4 76 07 79 57

www.dental-fiber-force.com
contact@biomedicaux.com



TENON FIBRÉ À HAUTE RADIO-OPACITÉ

Tenon radiculaire en fibres de verre, à double conicité, hautement radio-opaque, translucide et biocompatible.



Description

Biolight Dual est un tenon radiculaire en fibres de verre, à double conicité, hautement radio-opaque, translucide et biocompatible.

La forme à double conicité permet une préservation maximale de la structure dentaire tout en procurant une meilleure adaptation à la forme naturelle du canal radiculaire.

Caractéristiques physico-chimiques

Le tenon Biolight Dual est un tenon composite à base de fibres de verre, de résine uréthane diméthacrylate et de charges radio-opacifiantes. La mise en œuvre des fibres, la quantité de charges, et la géométrie des pièces sont optimisées afin d'aboutir à un tenon de haute radio-opacité, photo conducteur, affichant des propriétés mécaniques proches de celles de la dentine, lui conférant une neutralité mécanique adaptée : les propriétés physiques du matériau composite permettent un écoulement harmonieux des contraintes mécaniques et une réduction du stress aux interfaces.

Le tenon Biolight Dual est translucide et de teinte dentine claire garantissant le passage de la lumière jusqu'à l'apex du tenon. Le tenon Biolight Dual utilise des fibres de verre de type fibre optique et une résine translucide diffusant la lumière.

Le tenon Biolight Dual présente un état de surface micro-rétentif, favorisant le collage au moyen de colles composites de dernière génération. Ainsi, un véritable micro clavetage du tenon est rendu possible entre les micro-rétentions et les tubulis dentinaires canaux. Les colles utilisables sont de même nature chimique que la matrice du tenon. L'expulsion de la colle est facilitée lors de l'insertion dans le canal par le chanfrein apical.

L'alésoir Biolight Dual

La mise en forme du canal radiculaire est facilitée par l'emploi de l'alésoir Biolight Dual qui présente une forme hélicoïdale. Fabriqué avec des aciers inoxydables de qualité, l'alésoir offre une aisance de pénétration dans le canal radiculaire, sans forcer et sans vibrations. Il apporte une précision de forage accrue, garante d'une progression aisée et sécurisée

LES AVANTAGES

- Biocompatible: sans métal, sans époxy et sans Bis-GMA
- Haute radio-opacité
- Conduction de la lumière élevée
- Grande résistance à la flexion
- Conicité rétentrice importante
- Alésoir à lame hélicoïdale, inoxydable, précis et sans vibrations
- Élimination aisée du tenon par fraisage

Biolight Dual se décline en 4 tailles différentes

Taille	#0,5	#1	#2	#3
Code couleur	noir	blanc	jaune	bleu
Longueur des tenons (mm)	20	20	20	20
Diamètre coronaire (mm)	1,25	1,50	1,80	2,20
Diamètre apical (mm)	0,80	0,90	1,00	1,20
Diamètre de l'alésoir (mm)	1,30	1,60	1,90	2,30

POUR TOUTE INFORMATION, MERCI DE NOUS CONTACTER
OU DE VISITER NOTRE SITE WEB
www.dental-fiber-force.com
contact@biomedicaux.com

Dispositif médical pour soins dentaires réservé aux professionnels de santé, non remboursé par l'assurance maladie. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Classe : IIA (marquage CE délivré par SGS) CE0120.

