FP



Tenons en fibre de verre pour l'ancrage radiculaire des reconstitutions composites

Points forts

- Blister individuel : hygiène accrue, pas de mélange possible et préhension facilitée.
- Translucide : esthétique et améliore la conduction de la lumière.
- Compatible avec tous les composites de collage.
- Surface très rugueuse : rétention exceptionnelle du composite et/ou du ciment.
- Peu radio-opaque, pour ne pas diminuer les qualités mécaniques des tenons fibrés, notamment la flexibilité.
- Module d'elasticité proche de celui de la dent : répartition homogène des contraintes mécaniques.
- Longueur des tenons : 19mm.
- Code couleur sur la tête du tenon pour une différenciation facile.
- Biocompatible : absence de toxicité.
- Aucune corrosion ou décoloration de la structure dentinaire.

Composition

• Matrice organique : 40%.

• Fibre de verre : 60%.

Indications

Ancrage radiculaire pour les reconstitutions en méthode directe.



Références & présentations	
KFP-15	Kit intro de 3 x 5 tenons fivre de verre renforcés sous blister individuel (1,00mm - 1,20mm) et 3 forets assortis.
FP-5*	Recharge de 5 tenons de la même taille, sous blister individuel.
FP-3*	Recharge de 3 forets de la même taille.

Dispositif médical de classe IIa certifié par Tüv Rheinland. Fabricant : G-Pharma

