

Tenons en fibre de verre pour ancrage radiculaire

AVANTAGES

Blister individuel. Absence de contamination croisée, hygiène accrue et préhension facilitée.

Translucide. Conduction de la lumière améliorée

Surface rugueuse pour une rétention exceptionnelle du composite et/ou du ciment

Radio-opaque (210% Al équivalent)

Module d'élasticité proche de celui de la dent pour une répartition homogène des contraintes mécaniques

Module d'élasticité : **60 GPa**

Résistance à la flexion : **1500 MPa**

Code couleur sur la tête du tenon pour une identification facile et un choix rapide

Biocompatible : absence de toxicité

Aucune corrosion ou décoloration de la structure dentinaire

Compatible avec tous les composites de collage

Stérilisation : 135°C, 2.1 Bar, 5 mn.

Aucune altération de la résistance à la flexion.

INDICATIONS

Ancrage radiculaire, pour les reconstitutions en méthode directe



REFERENCES & PRESENTATIONS

KFP-15 KIT INTRO 3 x 5 tenons en fibre de verre sous blister individuel (1,00 - 1,20 - 1,35 mm) + 3 forets assortis

FP-5-* Recharge 5 tenons de taille identique sous blister individuel

FP-3-* Recharge de 3 forets de la même taille

*DM classe IIa (0197) * Précisez la taille*



LES EXPERTS



En partenariat avec M. SCHOOL, ELSODENT organise des journées de formation sur des thèmes spécifiques.



Le collage de A à Z

Cours et TP





Le formateur

Chirurgien-Dentiste omnipraticien à Paris, fondateur de M School, j'ai fait de la CFAO et du collage les points centraux autour desquels s'articulent mon activité clinique, mes projets de recherche et mes nombreuses contributions à la formation continue des chirurgiens-dentistes.

Auteur de nombreuses publications et conférences sur la CFAO, les biomatériaux et la dentisterie adhésive contemporaine, je serai heureux de partager avec vous mon expérience clinique et mon savoir faire en matière de collage.

Au programme

Comprendre les matériaux, orienter ses choix et contrôler chaque étape pour améliorer le pronostic de ses restaurations en dentisterie adhésive contemporaine. Cours & Travaux pratiques.

Matériel de travaux pratiques mis disposition des participants.

Des sessions sont régulièrement proposées durant l'année. Contactez-nous !