

Mallette de reconstitution coronoradiculaire

Reconstitution directe ou indirecte avec tenon fibré

Protocole illustré

Coffret de 36 **matrices** de diamètres différents

Coffret de tenons fibre de verre translucides **DENTOCLIC**
20 tenons cylindro-coniques (8 violets Ø 1 mm, 8 blancs Ø 1,2 mm, 4 rouges Ø 1,4 mm)
+ 3 forets correspondants DentoClic + 1 foret pilote
+ 1 clé manuelle
+ réglette de calibrage

Composite de Reconstitution **DENTOCORE BODY**
1 seringue 5 ml - teinte A3
+ 10 embouts mélangeurs
+ 5 pointes intra-orales fines
+ 5 pointes intra-orales extra-fines



Gel de mordançage **DENTOETCH**
2 seringues de 1,2 ml
+ 6 embouts

Adhésif
1 flacon d'adhésif **IPERBOND** de 4 ml
+ 1 flacon de chémo-activateur **IPERBOND ACTIVATOR** de 4 ml
+ 50 applicateurs coniques
+ godet de mélange

Silane **SILANEA**
1 seringue de 1,2 ml
+ 3 embouts

AVANTAGES

- Tous les matériaux et accessoires pour une reconstitution avec tenon fibré réunis en **une mallette** !
- Économie de **35%** par rapport à l'achat individuel des produits
- **Compatibilité** garantie
- Protocole validé par les plus grands universitaires
- L'assurance d'une reconstitution coronoradiculaire réussie

TRUCS & ASTUCES

- Un nettoyage à l'EDTA avec des brossettes fines (type Rotoprox - Hager Werken) suivi d'ultra-sons est très efficace pour s'assurer de la propreté du canal
- Dans les cas de fortes pertes de substance avec une mise en œuvre du collage difficile, penser aux inlays core ou aux reconstitutions coronoradiculaires fibrées en méthode indirecte. Parlez-en à votre prothésiste

PROTOCOLE



1
Vue préopératoire. Il s'agit de réaliser une reconstitution corono-radicaire sur la 11 dépulpée



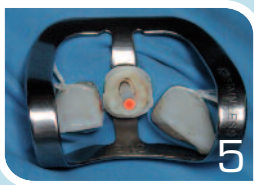
2
Choix du tenon en fibre de verre et du foret correspondant en superposant la règle de calibration sur la Rx



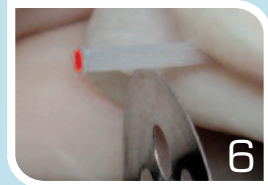
3
Désobturation du logement avec un foret Gates ou Largo jusqu'à la longueur de travail désirée



4
Préparation du logement avec le foret cylindro-conique calibré



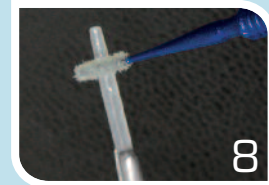
5
Essai du tenon en fibre de verre



6
Section du tenon avec un disque diamanté tenu perpendiculaire au tenon. Le conserver dans l'alcool jusqu'au collage



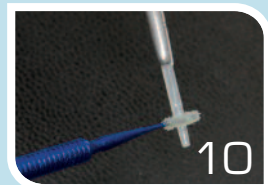
7
Mordancer le canal et la partie coronaire pendant 30s, rincer abondamment et sécher



8
Appliquer Silanea sur le tenon en fibre de verre et sécher



9
Mélanger Iperbond et Iperbond Activator en quantités égales



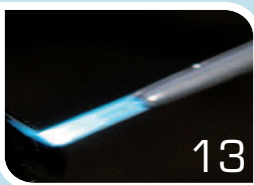
10
Appliquer le mélange sur le tenon en fibre de verre et sécher soigneusement



11
Puis appliquer 3 couches amples sur les surfaces mordancées



12
Laisser agir 15s. Sécher vigoureusement



13
Photopolymériser les surfaces et le tenon pendant 20s



14
Enduire le tenon de Dentocore Body, puis injecter Dentocore Body dans le canal



15
Mettre en place le tenon dans le canal



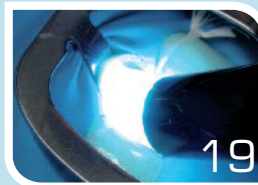
16
Sélection de la matrice. Ajustement de la hauteur et du feston gingival. Perçage d'évents



17
Injecter DentoCore Body dans une matrice



18
Mettre la matrice en place



19
Photopolymériser 5s et nettoyer les excès. Photopolymériser 20s



20
Déposer la matrice et mettre en forme la reconstitution



21
Vue postopératoire

Photos du Dr-Simon Perelmuter

Référence

Mallette Itena

MARED-FR