



Composite de reconstitution de moignons et de scellement des tenons



DENTOCORE est un matériau indiqué pour la réalisation de faux moignons sur dents vivantes ou dévitalisées et le scellement de tenons dans le canal.

- Polymérisation duale : auto et photo
- Phase gel pour un nettoyage facile des excès
- Utilise la technologie des polymères hyperbranchés
- Excellente radio-opacité
- Excellente résistance à la compression
- Meilleures propriétés mécaniques que les résines bis-GMA conventionnelles
- Des restaurations durables
- Faible taux de rétraction
- Meilleure adaptation marginale

DENTOCORE est disponible en 2 viscosités différentes pour une adaptation à chaque pratique :

DENTOCORE dispose d'une viscosité légère qui s'écoule facilement dans les fissures et les endroits étroits pour une adaptation immédiate.



DENTOCORE BODY reste en place même en cas de faux moignons maxillaires particulièrement complexes, mais se déplace librement sous pression pour une bonne adaptation





PROTOCOLE



1 Choix du tenon en fibres de verre et du foret correspondant en superposant la réglette de calibration sur la Radio



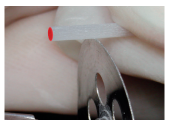
2 Désobturation du logement avec un foret Gates ou Largo jusqu'à la longueur de travail désirée



3 Préparation du logement avec le foret cylindro-conique calibré



4 Essai du tenon en fibres de verre



5 Section du tenon avec un disque diamanté tenu perpendiculaire au tenon ou une pince coupante.
Le conserver dans l'alcool jusqu'au collage



Application du Silane puis de l'adhésif sur le tenon en fibres de verre et les surfaces en suivant le protocole de l'adhésif (IPERBOND MAX ou QUICKBOND)



Pinduire le tenon de composite de reconstitution (DENTOCORE ou DENTOCORE Body) et le mettre en place dans le canal. Injecter le même composite dans une matrice pour créer le faux-moignon



Reconstitution mise en forme



Données Techniques

Résistance à la compression	250 MPa
Taux de rétraction	1.2 %
Résistance à la flexion	200 MPa
Résistance à la traction (diamétrale)	40 MPa
Solubilité	2 μg/mm3
Temps de travail	1 min 30 - 3 min 30
Temps de prise auto	2 min 30 - 4 min 30
Radio-opacité	400 % d'Al

Références

DENTOCORE (and y

DENTOCORE Body Cartouche A3

- 1 cartouche 50 g
- + 25 embouts mélangeurs
- + 25 pointes intra-oralesDCBODY-50

DENTOCORE Body Automix A3

- 1 seringue Automix 5 ml
- + 10 embouts mélangeurs
- + 10 pointes intra-orales fines

DENTOCORE Body Automix A3 - Value Pack

- 3 seringues Automix 5 ml
- + 30 embouts mélangeurs
- + 30 pointes intra-orales fines
- + 30 pointes intra-orales extra-fines DABODY3-VP

Pistolet mélangeur pour Cartouche DENTOCORE.....DCP

DENTOCORE

DENTOCORE Automix A3

- 1 seringue Automix 5 ml
- + 10 embouts mélangeurs
- + 10 pointes intra-orales fines

DENTOCORE Cartouche Blanche

- 1 cartouche de 50g
- + 25 embouts mélangeurs

DENTOCORE Cartouche A3

- 1 cartouche de 50 g
- + 25 embouts mélangeurs

