

Luscent Anchors®

Sistemul de pivot dentar estetic translucid

Proceduri de instalare



Dentatus AB
Finspångsgatan 42,
SE-163 53 Spånga, Sweden

www.dentatus.com



MADE IN SWEDEN

SE +46 8 546 509 00
info@dentatus.se

US +1 212 481 1010
dentatus@dentatus.com

BL-6194-09_2013-04

Luscent Anchors® Proceduri de instalare:

RO

1. Urmand terapia endodontica*, canalul este curatat cu un alezor Dentatus adecvat, lasand o inchidere cu gutaperca de 4-5 mm apical. (Pentru a crea o traекторie pilot in gutaperca, ar trebui utilizat Probos I Pathfinder sau similara inainte de alezor. Zona cea mai groasa a radacinii poate fi indentata cu Probos II dupa utilizarea alezorului, creand crestaturi fine unidirectionale pentru retentie imbricata.)
2. Ancora este testata in canal si inelul este deplasat la inaltimea dorita a ancorei / pivotului . Excesul se taie cu discul diamantat racit cu apa. Curatati ancora/pivotul cu alcool si usucati cu aer.
3. Canalul este curatat, gravat acid si acoperit cu un adeziv foto-polimerizabil care curge. (Nu polimerizati in aceasta etapa.)
4. Compozitul foto-polimerizabil este introdus in canal (rasina cu priza duala este utilizata in canalele mai adânci de 10 mm). Aplicati un strat de adeziv pe ancora/ pivot si asezati-l complet in loc.
5. Sonda de foto-polimerizare este plasata direct peste ancora/ pivotul Luscent sustinand-o in loc. Foto-polimerizati timp de 1-2 minute in functie de volum si profunzime.
6. Forma pentru transmiterea luminii este adaptata in jurul dintelui ramas. Este scurta la inaltimea necesara, umpluta cu compozit si transiluminata.
Dupa polimerizarea completa, miezul / bontul este pregatit pentru restaurarea estetica finala.

* Toate procedurile ar trebui sa fie efectuate intr-un mediu uscat iar materialele de restaurare trebuie sa fie utilizate in conformitate cu instructiunile producatorului.

Nota: rasinile auto-polimerizabile care pot polimeriza prematur in canal trebuie evitate.
Materialele foto-polimerizabile sau cele cu priza duala aprobatate pot fi utilizate pentru obtinerea unei ancorari puternice si unui suport pentru restaurari estetice fara cusur.

Research, Clinical Publ.: Light-transmitting posts polymerizing composites.

L.Å. Linde; Univ. of Umeå, Sweden; Quintessence Int'l., '93

G. Freedman, I.M. Novak, K.S. Serota, G. Glassman; PP&AD, '94

J.L. Lui; University of Malaya; Operative Dentistry, '94

J.L. Lui; University of Malaya; Quintessence Int'l, '94

D. Nathanson et al; Boston University, '94

L.Å. Lindén; Dental Biomaterials Science, Karolinska Inst., Huddinge, Sweden, '96

L.Å. Lindén; Dental Biomaterials Science, Karolinska Inst., Huddinge, Sweden, '97

Tjan et al; Loma Linda; Oral Health, '97

N. Katebzadeh, C. Dalton, M. Trope; Dept. of Endo, Chapel Hill, NC; J of Endo, '98