

# Κλινική εφαρμογή Carborpost - Snowlight

**Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΣΕ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 15 ΛΕΠΤΑ**



## I. Προετοιμασία της μύλης

1. Παρασκευή των εξωτερικών επιφανειών της μύλης
2. Απομάκρυνση των εξασθενημένων τοικωμάτων της μύλης, καθαρισμός της κοιλότητας, διατηρώντας όλη την υγιή οδοντινή: η υπερκείμενη κατασκευή δεν χρειάζεται να απομακρύνεται
3. Παρασκευή του κιβωτιδίου στο σημείο που ο άξονας μεταπίπτει και συνδέεται με το υλικό του κολοβώματος και προσαρμογή του στην περιφέρεια και στο εύρος

## II. Προετοιμασία του ριζικού σωλήνα και του άξονα

1. Παρασκευή του ριζικού σωλήνα σύμφωνα με τη συνήθη διαδικασία (Gates, Largos)
2. Ολοκλήρωση της παρασκευής, χρησιμοποιώντας την κατάλληλη εγγλυφίδα διάνοιξης για κάθε άξονα. Ο άξονας επιλέγεται σύμφωνα με το ριζικό σωλήνα και όχι με τη διάμετρο της ρίζας. Τυχόν περίσσεια ευγενόλης από την ενδοδοντική θεραπεία απομακρύνεται με ένα παράγοντα αδροποίησης (K-etchant gel)
3. Δοκιμή του άξονα, προσαρμογή στο απαραίτητο ύψος εξωστοματικά, χρησιμοποιώντας κάποιο διαμάντι. Καθαρισμός του με αλκοόλ, καθαρισμός - πλύσιμο και στέγνωμα δοντιού και ριζικού σωλήνα

## III. Τοποθέτηση του άξονα

1. Αναμίξτε για 3-5 sec ED PRIMER (μια σταγόνα από κάθε υγρό PRIMER A και B) στο ριζικό σωλήνα, ριζική επιφάνεια και οδοντικούς ιστούς. Αφήστε το για 60sec και στεγνώστε το τελείως με ήπιο ρεύμα αέρα.
2. Προετοιμάστε την απαιτούμενη ποσότητα της πάστας PANA VIA F 2.0 αναμίξτε ίσες ποσότητες πάστας A και B από μια πλήρη στροφή της κάθε σύριγγας.
3. Απλώστε τη PANA VIA F 2.0 στον άξονα και τοποθετήστε τον άξονα στο ριζικό σωλήνα. Ποτέ μην χρησιμοποιήσετε Lentulo για τη μεταφορά της κονίας στο ριζικό σωλήνα. Αν έχει μεταφερθεί με σύριγγα σύνθετης ρητίνης ο πολυμερισμός θα επιταχυνθεί. Αν χρειάζονται περισσότεροι από ένας άξονες θα τοποθετηθούν διαδοχικά.

## IV. Τελείωση της μυλικής κοιλότητας

1. Με μικρό πινέλο απλώστε την περίσσεια της κονίας στο υπόλοιπο μέρος του κολοβώματος και την κεφαλή του άξονα.
2. Συμπληρώστε, κατασκευάστε το κολοβώμα με τη σύνθετη ρητίνη Clearfil Photo Core, πιέστε και πολυμερίστε για 40sec (στην περίπτωση που χρησιμοποιείται το Clearfil Core περιμένετε κάποια λεπτά περισσότερο)