

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ

Όταν τα δόντια αποκλίνουν αξονικά ή παρουσιάζουν περιστροφή λόγω ενέργειας συγκλεισιακών δυνάμεων η στροφή πραγματοποιείται γύρω από ένα υπομόχλιο, που στα μονόριζα δόντια βρίσκεται  
**Ισχύει η απάντηση κανένα από τα παραπάνω**

Το ενδοφάντιο συμβάλλει με την λειτουργία του στα εξής  
**Συγκράτηση των δοντιών στα φατνία τους**  
**Στήριξη των δοντιών στα φατνία τους**  
**Διατήρηση των σχέσεων κάθε δοντιού με τους περιβάλλοντες σκληρούς και μαλακούς ιστούς**

Μια πρόωρη επαφή στη κεντρική σχέση οδηγεί τη κάτω γνάθο στη σύγκλιση συνήθειας ή λειτουργική σύγκλιση. Αυτό επιτυγχάνεται  
**Με ιδιοδεκτικό μηχανισμό**

Οι θόρυβοι στην κροταφογοναθική διάρθρωση μπορούν να οφείλονται σε:  
**Σε πρόσθια παρεκτόπιση του διάρθριου δίσκου η υπεξάρθρωμα της κάτω γνάθου**  
**Σε δομικές αλλαγές των αρθρικών επιφανειών και σε μυϊκό αποσυγχρονισμό**

Οι εξαιρετικά γρήγορες μεταβολές της μηχανικής κατάστασης των στοιχείων της ΚΦΓΔ ανιχνεύονται από  
**Ισχύει η απάντηση κανένα από τα παραπάνω**

Ένα από τα πλεονεκτήματα που προσφέρει η χρήση των προσωρινών ή μεταβατικών αποκαταστάσεων είναι:  
**Συμβάλλουν στη διατήρηση σωστής σύγκλεισης**

Η αρχιτεκτονική διάταξη των οστικών δοκίδων της σπογγώδους ουσίας της φατνιακής απόφυσης έχει σχέση με τις λειτουργικές απαιτήσεις. Αυξημένη λειτουργία προκαλεί  
**Διάταξη των δοκίδων κάθετη προς τον επιμήκη άξονα των δοντιών**

Μία από τις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν οι προσωρινές ή μεταβατικές αποκαταστάσεις είναι:  
**Να έχουν σωστή ανατομικότητα.**

Η προσαρμοστική ικανότητα των δοντιών στις οριζόντιες συγκλεισιακές δυνάμεις μειώνεται αισθητά  
**Στους γομφίους και τους προγομφίους**

Πριν την συγκόλληση μίας προσθετικής αποκατάστασης τα οδοντικά κολοβώματα θα πρέπει να στεγνώνονται επαρκώς αλλά όχι υπερβολικά. Ο ενδεχόμενος κίνδυνος είναι:  
**Βλάβη των οδοντινοβλαστών και μεταγενέστερη οδοντική ευαισθησία**

Από τα παρακάτω συστατικά των κραμάτων ποια στοιχεία ευθύνονται περισσότερο για ενδεχόμενες αλλεργίες:  
**Το Ni**

Σε περιπτώσεις αυξημένων μασητικών πιέσεων κατά την σύγκλιση η απορρόφηση της οστεΐνης και της ρίζας στο μέσο τριτημόριο είναι περίπου  
**20%**

Οι περιστροφικές κινήσεις της κάτω γνάθου μπορούν να γίνουν γύρω από έναν υποθετικό άξονα για κάθε κόνδυλο που μπορεί να είναι

**Οριζόντιος- κατακόρυφος- οβελιαίος**

Σε ένα άτομο που ανήκει στον τριγωνικό τύπο προσώπου οι κινήσεις μάσησης είναι

**Περισσότερο κατακόρυφες**

Οι παράγοντες προληπτικής οδοντιατρικής που πρέπει να έχει υπόψη του ο οδοντίατρος για κάθε προσθετική αποκατάσταση είναι οι εξής:

**Στοματική υγιεινή και βιολογικός έλεγχος πριν από την τελική προσκόλληση**

**Σωστή προπαρασκευή, εφαρμογή και οριοθέτηση του αυχενικού ορίου στεφάνης στήριξης, λειτουργικό σχήμα της προσθετικής κατασκευής και απόδοση λειτουργικών συγκλεισιακών σχέσεων καθώς και επιλογή κατάλληλης κονίας προσκόλλησης.**

Ο έξω πτερυγοειδής εμφανίζει μια άνω και μία κάτω μοίρα. Η κάτω μοίρα εκφύεται

**Από το έξω πέταλο της πτερυγοειδούς απόφύσης του σφηνοειδούς οστού**

Η απόσταση ασφαλείας ενός ενδορριζικού άξονα από το ακρορρίζιο είναι:

**4 χιλ.**

Η διάταση του αγκιστρογναθικού συνδέσμου

**Ισχύει η απάντηση κανένα από τα παραπάνω**

Η επάλειψη των οδοντικών κολοβωμάτων με προστατευτικά βερνίκια γίνεται για να ελαττώσει:

**Τη διασπορά των συστατικών της κονίας μέσα στα οδοντινοσωληνάρια**

Η άμεση μετατόπιση είναι φαινόμενο που εμφανίζεται στο:

**Οριζόντιο επίπεδο της μη εργαζόμενης πλευράς**

Η οδοντική επαφή μεταξύ δύο εσωτερικών επικλινών επιπέδων μεταξύ δύο φυμάτων ονομάζεται:

**Επαφή της μη εργαζόμενης πλευράς**

Στους παράγοντες που επηρεάζουν την ειδική πρόγνωση ενός δοντιού στηρίγματος περιλαμβάνονται:

**Η αναλογία μύλης – ρίζας**

**Η κινητικότητα**

**Η περιοδοντική στήριξη**

Προκειμένου να αξιολογηθεί η πρόγνωση ενός δοντιού που θα δεχθεί ενδοδοντική θεραπεία, ένα από τα κριτήρια είναι:

**Η ύπαρξη τουλάχιστον 3 χιλ. υγιούς οδοντικής ουσίας πάνω από το φατνιακό οστού**

Οι παράγοντες που επηρεάζουν το πάχος της κονίας και την καλή εφαρμογή μιας κατασκευής είναι:

**Η αναλογία σκόνης – υγρού**

Ο εκλεκτικός τροχισμός μιας μεταλλοκεραμικής αποκατάστασης πρέπει να γίνεται:

**Στο στάδιο μπισκότου**

Τα στοιχεία που μπορούν να διερευνηθούν κατά την μελέτη των διαγνωστικών εκμαγείων ασθενή που προσέρχεται για προσθετική αποκατάσταση είναι τα εξής:

**Αξιολόγηση της τοπογραφικής θέσης των δοντιών και καταμέτρηση των χώρων μεταξύ των δοντιών**  
**Αξιολόγηση της σχέσης μεταξύ των δύο οδοντικών τόξων και αξιολόγηση της λειτουργικής μορφολογίας των δοντιών- Αξιολόγηση της νωδής περιοχής**  
**Μελέτη των αισθητικών προβλημάτων, των προβλημάτων που δημιουργούν οι ανταγωνιστές ή των προβλημάτων φοράς ένθεσης και παραλληλισμού λόγω στροφών ή αξονικών αποκλίσεων των δοντιών που θα χρησιμοποιηθούν σαν στηρίγματα γεφυρών**

Στα συστήματα ολοκεραμικών αποκαταστάσεων περιλαμβάνονται τα εξής:

**Συστήματα In – Ceram Alumina και In – Ceram Spinell**

**Συστήματα Empress I και Empress 2**

Όταν επιθυμούμε την απόδοση αμφοτερόπλευρα ισοζυγισμένης σύγκλεισης τότε τοποθετούμε το εγγύς υπερώιο φύμα του α' πάνω γομφίου περισσότερο προς τα εγγύς, από την αντίστοιχη παρειακή αύλακα

Τα σύγχρονα πολυμερή τα οποία χρησιμοποιούνται στην οδοντιατρική για προ-προσθετικές αποκαταστάσεις ή σαν επανορθωτικά υλικά είναι του τύπου των:

**Διασταυρούμενων**

Τα μέσα θεραπείας που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της δυσλειτουργίας του ΣΓΣ μπορούν να ταξινομηθούν στις εξής κατηγορίες:

**Μηχανικά μέσα, φυσικά μέσα, και ψυχολογικά μέσα**

**Φαρμακευτικά μέσα και χειρουργικά μέσα**

Η θεραπευτική δράση των ναρθήκων βασίζεται:

**Στην θεωρία της συγκλεισιακής αποσυναρμογής**

**Στην Θεωρία της επανατοποθέτησης του κονδύλου**

**Στην θεωρία της επαγρύπνησης του ασθενή**

Η έκταση που θα καταλάβει η αισθητική επικάλυψη σε μια μεταλλοακρυλική στεφάνη εξαρτάται από τους εξής παράγοντες:

**Τις ιδιαίτερες απαιτήσεις της περίπτωσης αλλά και τις κλινικές συνθήκες που θα διαπιστωθούν κατά την κλινική εξέταση του ασθενή**

**Τη διάταξη των δοντιών στα οδοντικά τόξα τον τύπο της σύγκλεισης και την κατάσταση του περιοδοντίου**

**Τις διαστάσεις των δοντιών που θα δεχθούν τις στεφάνες**

Η αποτυχία στη σύνδεση πορσελάνης και κεραμικού υλικού οφείλεται:

**Στον διαφορετικό συντελεστή θερμικής διαστολής του μεταλλοκεραμικού κράματος και της πορσελάνης**

**Στο μεγάλο πάχος των οξειδίων**

**Σε μόλυνση του μετάλλου**

Τα φυσικά μέσα θεραπείας κρανιογναθικών διαταραχών περιλαμβάνουν

**Ασκήσεις, διαθερμίες και θεραπεία με υπερήχους**

Η βασική αισθητική απαίτηση στις προσθετικές αποκαταστάσεις είναι η καλύτερη δυνατή απομίμηση της φυσικής εμφάνισης των δοντιών με κυρίαρχες συνιστώσες τις κάτωθι:

**Απόδοση σχήματος, χρώματος και διαφάνειας**

**Απόδοση διαφορετικών βαθμών κατανομής και απορρόφησης του φωτός**

**Διαχρονική διατήρηση αποτελέσματος**

Τα τοπικά κλινικά αποτελέσματα της ύπαρξης γαλβανικών ρευμάτων στο στόμα είναι  
**Γαλβανικός πόνος, μεταλλική γεύση και αίσθημα καύσου στο στοματικό βλεννογόνο**  
**Ερύθημα του στοματικού βλεννογόνου και ορισμένες φορές εξέλκωση του στοματικού βλεννογόνου**

Ποια από τις κονίες δεν χρησιμοποιείται για την τελική συγκόλληση ενδοριζικού άξονα:  
**Οξειδίου του ψευδαργύρου με ευγενόλη**

Το μήκος της νωδής περιοχής που μπορεί να αποκατασταθεί προσδιορίζεται:  
**Από την ικανότητα των δοντιών στηριγμάτων να δεχθούν πρόσθετη φόρτιση**  
**Από την αναλογία μύλης – ρίζας**  
**Από τον τύπο σύγκλεισης**

Ο έσω πτερυγοειδής μυς εκφύεται  
**Ισχύει η απάντηση κανένα από τα παραπάνω**

Η βαθειά τοξοειδής παρασκευή χρησιμοποιείται:  
**Για την εφαρμογή σύγχρονων ολοκεραμικών κατασκευών.**

Ο χρυσός προστίθεται στα οδοντιατρικά κράματα κυρίως:  
**Για να αυξήσει την αντοχή στη διάβρωση**

Μεγαλύτερα προβλήματα προκαλεί η προσβολή των ριζών:  
**Στους άνω δεύτερους γομφίους**

Ακραίες θέσεις χαρακτηρίζονται οι θέσεις που καταλαμβάνει η κάτω γνάθος κατά τη λειτουργία της διαγράφοντας τροχιές που φθάνουν μέχρι κάποια όρια, πέρα από τα οποία δεν μπορεί να προχωρήσει διότι υπάρχουν λειτουργικοί περιορισμοί από τους συνδέσμους και τα οστικά στοιχεία της κροταφογναθικής διάρθρωσης. Οι θέσεις αυτές είναι:  
**Ισχύει η απάντηση κανένα από τα παραπάνω**

Οι αρθρωτήρες που μπορούν να αναπαράγουν μια κίνηση [άνοιγμα-κλείσιμο] είναι οι εξής  
**Απλοί η γίγγλυμοι**

Οι ιδιοδεκτικοί υποδοχείς ή ιδιοδεκτικά όργανα είναι όργανα τα οποία δέχονται ερεθίσματα που αφορούν  
**Την πίεση την θέση και την κίνηση**

Βασικές θέσεις χαρακτηρίζονται οι θέσεις στις οποίες καταλήγει πάντοτε η γνάθος μετά από φυσιολογική λειτουργική δραστηριότητα. Οι θέσεις αυτές είναι  
**Ισχύει η απάντηση κανένα από τα παραπάνω**

Το σχέδιο θεραπείας πρέπει να ικανοποιεί:  
**Τις αισθητικές απαιτήσεις του ασθενή**  
**Τις ανατομικές δυνατότητες του ασθενή**

Ο πόνος σαν σύμπτωμα δυσλειτουργίας του στοματογναθικού συστήματος τις περισσότερες φορές οφείλεται  
**Σε διέγερση των νεύρων εξαιτίας μυικού σπασμού και μυικής ισχαιμίας**  
**Μυικής ισχαιμίας**  
**Σε βιοχημικές εξεργασίες**  
**Σε βιοχημικές εξεργασίες**

Η κεφαλή του κονδύλου σχηματίζει τρεις επιφάνειες  
**Εσωτερική - εξωτερική-πίσω**

Οι κινητικοί νευρώνες οδηγούν τα ερεθίσματα  
**Ισχύει η απάντηση κανένα από τα παραπάνω**

Μία ακίνητη προσθετική αποκατάσταση θα πρέπει να δοκιμάζεται:  
**Στο στάδιο μεταλλικού σκελετού και μπισκότου**

Η ενισχυτική ουσία του ολοκεραμικού συστήματος IPS-Impress 2 είναι:  
**Το διπυριτικό λίθιο (SiO<sub>2</sub>-LiO)**

Κύρια σημεία που προσέχουμε κατά την ενδοσχισμική οριοθέτηση της στεφάνης σε περιοδοντολογικά περιστατικά είναι:  
**Η άκρως ομαλή απόληξη της στεφάνης και η αποφυγή τραυματισμού του επιθηλιακού συνδέσμου**

Για την κατάσπαση της κάτω γνάθου λειτουργούν κυρίως:  
**Ο έξω περρυγοειδής  
Ο διγαστορας (πρόσθια γαστέρα), ο γναθοϋοειδής και ο γενειοϋοειδής  
Οι μύες οι κάτωθεν του υοειδούς οστού**

Το υγιεινό γεφύρωμα προτιμάται στην περιοχή των:  
**Κάτω οπισθίων**

Η ενισχυτική ουσία του ολοκεραμικού συστήματος Inceram-Spinell  
**Το ρουβίδιο**

Τα αναρτημένα εκμαγεία μελέτης δεν μας δίνουν χρήσιμες πληροφορίες για:  
**Την οστική στήριξη των δοντιών στηριγμάτων**

Τα βασικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στις διαστάσεις του χρώματος είναι:  
**Απόχρωση – φωτεινότητα (τόνος) – ένταση**

Η γωνία Bennett κυρίως καθορίζει:  
**Την θέση των φυμάτων στις μασητικές επιφάνειες των οπισθίων δοντιών**

Για την ενδοσχισμική οριοθέτηση περιοδοντικά θεραπευμένων δοντιών, μία από τις ενδείξεις είναι:  
**Λόγοι αισθητικής**

Η κινησιοθεραπεία εφαρμόζεται ως θεραπευτικό σχήμα πρώτης επιλογής σε:  
**Περιπτώσεις λειτουργικών διαταραχών που οφείλονται σε μετατραυματική αρθρίτιδα η εξαρθήματα της κάτω γνάθου**

Τα ιδιοδεκτικά όργανα της κροταφογναθικής διάρθρωσης είναι  
**Οι ελεύθερες νευρικές απολήξεις και τα όργανα του Golgi  
Τα σωματίδια του Ruffini και τα σωματίδια των Vater-Pacini**

Οι ινώδεις δεσμίδες του ενδοφαντίου[περιρριζίου]ενός μονόρριζου δοντιού είναι  
**Ακροφατνιακές και ακρορριζικές  
Οριζόντιες και.λοξές**

Ο έσω πτερυγοειδής μυς καταφύεται  
Στην εσωτερική επιφάνεια της γωνίας της κάτω γνάθου

Η καταγραφή της πλαγιολίσθησης ρυθμίζει στον αρθρωτήρα την:  
Γωνία της κονδυλικής ατραπού

Τα κράματα νικελίου –χρωμίου χρησιμοποιούνται κυρίως:  
Για γέφυρες μεταλλοκεραμικής

Στα κράματα βασικών μετάλλων για μεταλλοκεραμική περιέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:  
Χρώμιο και νικέλιο / ή κοβάλτιο

Πλεονεκτήματα των αδροποποιημένων μεταλλικών γεφυρών είναι:  
Συντηρητική παρασκευή  
Αισθητική απόδοση  
Οικονομική κατασκευή

Η γωνία της παρασκευής βάρου είναι:  
90°

Με το προσωπικό τόξο επιτυγχάνεται:  
Μεταφορά της θέσης της άνω γνάθου σε σχέση με το οριζόντιο επίπεδο αναφοράς

624. Κροταφίτης - Όταν συσπάται από τη μια πλευρά, ρυθμίζει  
Το κλείσιμο της κάτω γνάθου και την κίνηση της προς τα πίσω προς την αντίθετη πλευρά

Η παθολογική μετανάστευση δοντιών χαρακτηρίζεται  
Από καταστροφή του υποβαστάζοντος ιστού από περιοδοντική νόσο και ενέργεια μιας δύναμης μετακίνησης των δοντιών

Ποιο από τα χρησιμοποιούμενα συστήματα κατασκευής εκμαγείων και κολοβώματων παρουσιάζει τη μεγαλύτερη σταθερότητα του κολοβώματος και τις μικρότερες αποκλίσεις σε κατακόρυφο αλλά και οριζόντιο επίπεδο:  
Το σύστημα Pindex

Τα κράματα που χρησιμοποιούμε στη μεταλλοκεραμική είναι:  
Δημιουργούν οξειδία σύνδεσης

Ο νάρθηκας του Shore διαφέρει από τον νάρθηκα Michigan στο ότι :  
Δεν καλύπτει τα παρειακά φύματα των άνω πίσω δοντιών και τα κοπτικά χείλη των άνω πρόσθιων δοντιών και συγκρατείται από συρμάτινα άγγιστρα στα πίσω δόντια

619. Οι παράγοντες συγκράτησης των γεφυρών που αφορούν τα οδοντικά στηρίγματα είναι:  
Το τελικό σχήμα των παρασκευασμένων δοντιών, το αυχενομασητικό ύψος, η εγγύς-άπω και η παρειογλωσσική διάσταση, η κλίση των τοιχωμάτων των παρασκευασμένων δοντιών  
Η αδρότητα της επιφάνειας των παρασκευασμένων δοντιών η υφή της επιφάνειας της οδοντίνης και η κινητικότητα των δοντιών στήριξης

Όταν κάνουμε εκλεκτικό τροχισμό στην κεντρική σύγκλειση σε μία άνω οπίσθια μεταλλοκεραμική γέφυρα στο στάδιο της δοκιμής πριν από την στίλβωση του κεραμικού υλικού μπορούμε να τροχίσουμε  
Τις επικλινείς επιφάνειες των παρειακών και υπερωίων φυμάτων της άνω γνάθου

Συγκόλληση είναι η μέθοδος για τη συνένωση μεταλλικών αντικειμένων μέσω ενός εύηκτου κράματος το οποίο έχει, ως προς τα συγκόλληση μέταλλα:

**Χαμηλότερο σημείο τήξης**

Τα κράματα βασικών μετάλλων σε σχέση με τα χρυσοκράματα  
**Είναι φτηνότερα**

Όταν κάνουμε εκλεκτικό τροχισμό στίς πλαγιολισθήσεις σε μία άνω οπίσθια μεταλλοκεραμική γέφυρα στο στάδιο της δοκιμής πριν από την στίλβωση του κεραμικού υλικού μπορούμε να τροχίσουμε στην εργαζόμενη πλευρά

**Τις επικλινείς επιφάνειες των τριγωνικών ακρολοφιών των παρειακών φυμάτων της άνω γνάθου**

Ο νόμος του Ante αναφέρεται:

**Στο εμβαδόν των ριζών των δοντιών στηριγμάτων σε μία αποκατάσταση**

Σε δόντια με έντονη κινητικότητα ποιό αποτυπωτικό υλικό θα χρησιμοποιήσετε για να εξασφαλισθεί καλή εφαρμογή των χυτών;

**Αγαρ-άγαρ**

Κέντρο περιστροφής των κονδύλων ονομάζεται το σημείο τομής των υποθετικών αξόνων  
**Ισχύει η απάντηση κανένα από τα παραπάνω**

Σε ένα άτομο που ανήκει στον τριγωνικό τύπο προσώπου

**Τα μπροστινά του δόντια είναι επιμήκη και τα πίσω δόντια έχουν ψηλά φύματα και έντονα επικλινή επίπεδα**

Το οξύ συγκλεισιακό τραύμα δημιουργείται

**Από διαφοροποίηση στη διεύθυνση και την ένταση των συγκλεισιακών δυνάμεων**

**Από απότομη μεταβολή των συγκλεισιακών δυνάμεων λόγω επανορθωτικής συσκευής με πρόωρες επαφές**

Οι πορσελάνες χαμηλού σημείου τήξεως

**Έχουν σημείο τήξεως κάτω των 1064°C**

Για την ενδοσχισμική οριοθέτηση περιοδοντικά θεραπευμένων δοντιών, μία από τις ενδείξεις είναι:

**Η υπερευαισθησία της ρίζας**

Όταν κάνουμε εκλεκτικό τροχισμό στην προολίσθηση μία κάτω οπίσθια μεταλλοκεραμική γέφυρα στο στάδιο της δοκιμής πριν από την στίλβωση του κεραμικού υλικού μπορούμε να τροχίσουμε

**Ισχύει η απάντηση καμία από τις παραπάνω επιφάνειες**

Οι εν θερμώ πολυμεριζόμενες ακρυλικές ρητίνες υπερέχουν των εν ψυχρώ πολυμεριζομένων ρητινών γιατί:

**Έχουν καλύτερη χρωματική σταθερότητα**

**Αντιστέκονται καλύτερα στην αποτριβή**

**Είναι περισσότερο ανεκτές από τον ασθενή**

Οι μασητήριοι μύες μπορούν να αναπτύξουν δυνάμεις που κυμαίνονται μεταξύ

**91-133 Kg**

Το αλγινικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τελική αποτύπωση σε:  
**Ισχύει η απάντηση κανένα από τα παραπάνω**

Λειτουργικά φύματα ονομάζονται:  
**Τα υπερώια άνω και τα παρειακά κάτω**

Για την εξωσχισμική οριοθέτηση περιοδοντικά θεραπευμένων δοντιών, μία από τις προϋποθέσεις είναι:  
**Η έλλειψη ευαισθησίας της ρίζας**

Εάν σε μία γέφυρα το μήκος του γεφυρώματος διπλασιασθεί, τότε:  
**Υποοκταπλασιάζεται η αντίσταση στην κάμψη**

Στον εκλεκτικό τροχισμό μπορούμε να εκτροχίσουμε  
**Τις επικλινείς επιφάνειες των πίσω δοντιών**

Κατά την ρύθμιση ενός πλήρως προσαρμοζόμενου αρθρωτήρα η ενδοαστοματική καταγραφή με πρόσθιο αποπρογραμματιστή χρησιμεύει:  
**Για την ανάρτηση του εκμαγείου της κάτω γνάθου**

Το βιολογικό εύρος πρόσφυσης υπολογίζεται ότι είναι:  
**Περίπου 2 χιλ.**

Αν η αναλογία νερού κατά την ανάμιξη της γύψου είναι μεγαλύτερη, τότε η γύψος:  
**Πήζει πιο αργά**

Η τοποθέτηση προκατασκευασμένου ενδορριζικού άξονα αντί του χυτού άξονα με ψευδομύλη σε ενδοδοντικά θεραπευμένα δόντια προτιμάται όταν:  
**Χρειάζεται να ολοκληρωθεί η διαδικασία σε μια συνεδρία**

Το επιθυμητό μήκος ενός ενδορριζικού άξονα εξαρτάται από:  
**Την κάλυψη της ρίζας από υγιές οστικό υπόβαθρο**