

# Delta SPLINT

» Για τους νάρθηκες του σήμερα «

Το Delta Splint είναι ένα composite χωρίς μεθακρυλικό μεθύλιο ειδικά σχεδιασμένο για την ταχύτατη κατασκευή κάθε τύπου νάρθηκων (χειρουργικοί, ακτινοδιαγνωστικοί, βρυγμού κτλ).

- Χωρίς μεθακρυλικό μεθύλιο
- Δεν αποχρωματίζεται στο στόμα
- Κατάλληλες μηχανικές ιδιότητες για τις δυνάμεις σύγκλεισης
- Πολυμερίζεται σε όλες τις κοινές συσκευές (320-400 nm)

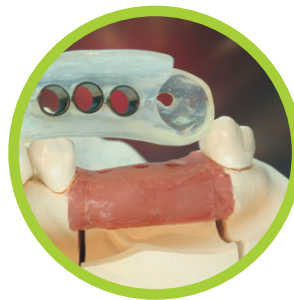
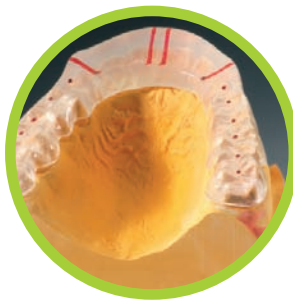
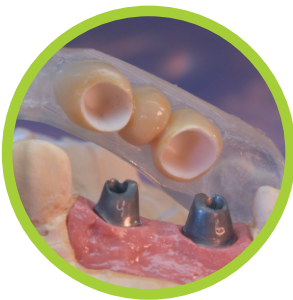


Το πλήρες kit για κάθε νάρθηκα

## » Νάρθηκες γρήγορα και οικονομικά «

Το kit περιλαμβάνει:

Delta <b>Splint</b>	Δώδεκα ράβδοι των 9 γρ. ατομικά συσκευασμένα
Delta <b>Bond</b>	Υγρό bonder (φωτοπολυμεριζόμενο) 10 ml
Delta <b>Glaze</b>	Υγρό γυαλίσματος (φωτοπολυμεριζόμενο) 10 ml
Delta <b>Algin</b>	Διαχωριστικό γύψου-ρητίνης 50ml
Delta <b>Lina</b>	Διαχωριστικό για την εφαρμογή 10 γρ



## Νάρθηκας σύγκλεισης βήμα προς βήμα



Κλείσιμο όλων των υποσκαφών και τοποθέτηση του εκμαγείου εργασίας και του εκμαγείου ανταγωνιστών σε νερό για 3 λεπτά.



Τοποθέτηση Delta Algin στο εκμαγείο και Delta Lina στα χέρια και τα εργαλεία διαμόρφωσης.



Τοποθέτηση της ράβδου ρητίνης.



Διαμόρφωση της ράβδου στο επιθυμητό σχήμα.



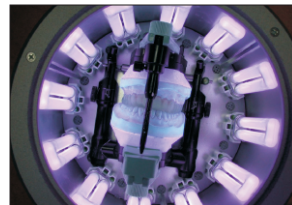
Έλεγχος σύγκλεισης.



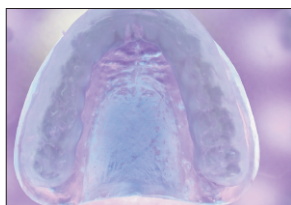
Πραγματοποίηση όλων των κινήσεων της γνάθου.



Η μαστική διαμόρφωση μετά τις κινήσεις της γνάθου.



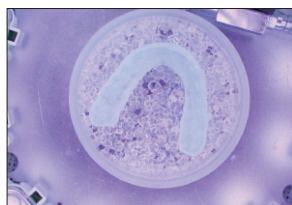
Πολυμερισμός για 15-20 λεπτά.



... σε συσκευή 320-400 nm.



Αφαιρούμε το νάρθηκα προσεκτικά.



Πολυμερισμός της αντίθετης πλευράς για άλλα 5-10 λεπτά.



Αφαίρεση του συνήθους κολλώδους στρώματος με ασετόν.



Τροχισμός και λείανση με τα κατάλληλα εργαλεία.



Μετά την κατεργασία γίνεται έλεγχος και διόρθωση της σύγκλεισης.



Το τελικό γυάλισμα με βούρτσες.



Τελειώνουμε με τη χρήση του Delta Glaze. Τοποθέτηση λεπτού στρώματος και πολυμερισμός για 5 λεπτά.

## Υπόδειγμα: Νάρθηκας πάνω από θερμοπλαστική πλάκα



Η θερμοπλαστική βάση αμμοβολείται όταν γίνεται χρήση του Delta Splint.



Τοποθέτηση του Delta Bond για τη δημιουργία δεσμού με τη ρητίνη.



Πολυμερισμός για 1-2 λεπτά.



Τοποθέτηση της ράβδου ρητίνης και διαμόρφωσή της όπως στο προηγούμενο παράδειγμα.