

EASY PAP

Ένας πρωτότυπος τρόπος έμμεσης
συγκόλλησης του σύρματος
συγκράτησης.

Παπαδάκης Φανούριος

Easy pap



Φωτογραφία 1

Easy pap



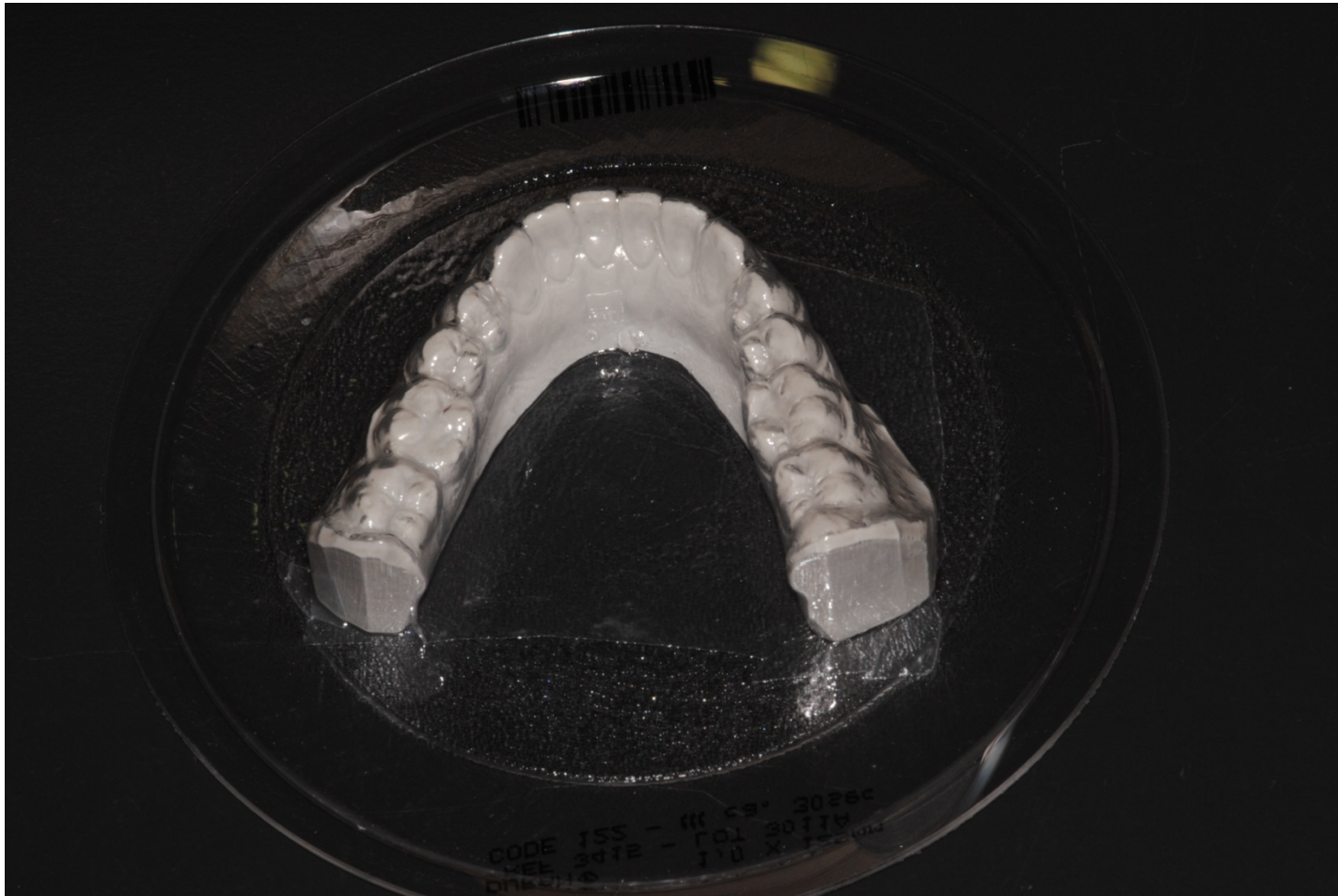
Φωτογραφία 2: εκμαγείο εργασίας

Easy pap



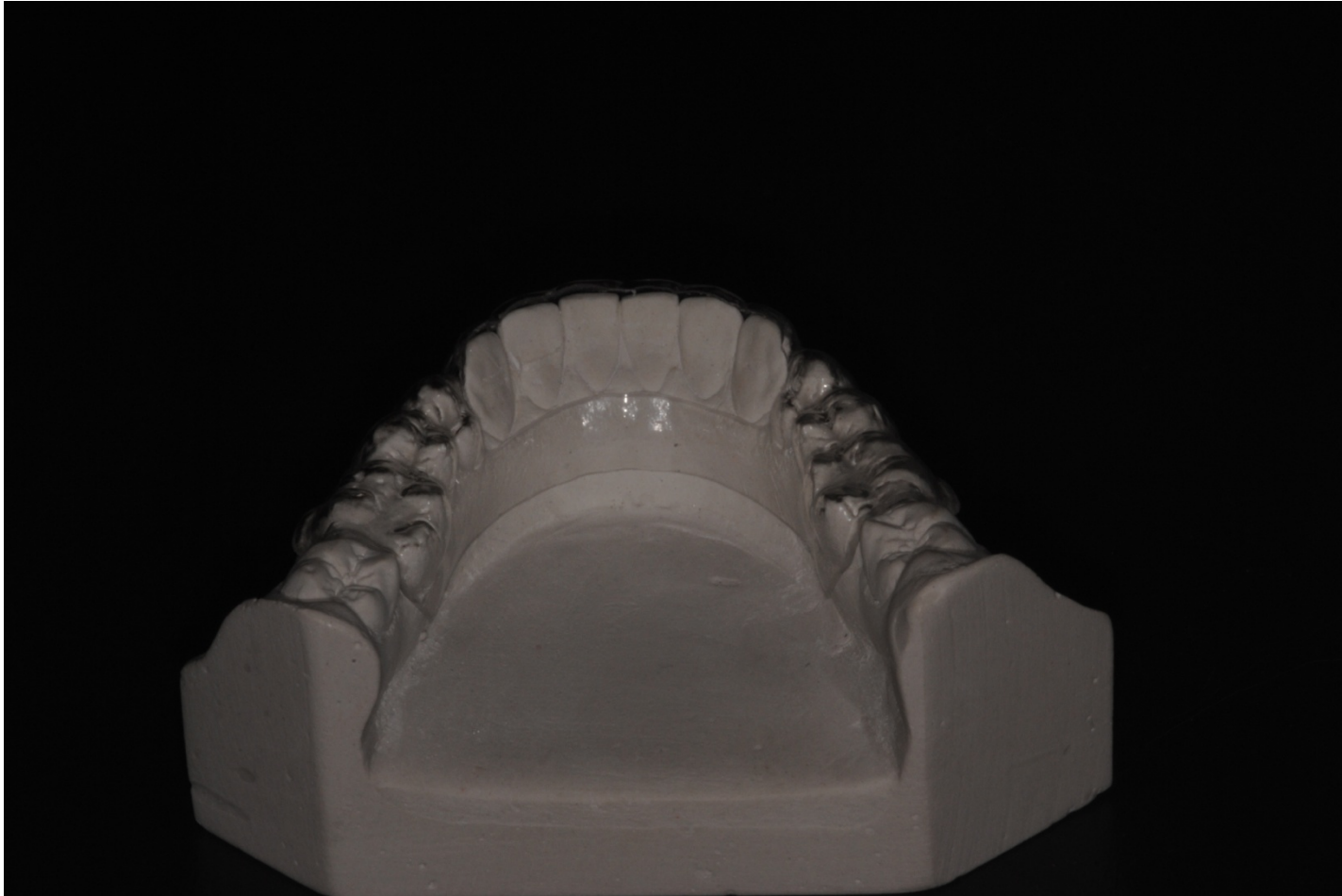
Φωτογραφία 3: Υλικά κατασκευής

Easy pap



Φωτογραφία 4

Easy pap



Φωτογραφία 5: Τελική μορφή του νάρθηκα οδηγού

Easy pap



Φωτογραφία 6: Διαμόρφωση του σύρματος συγκράτησης

Easy pap



Φωτογραφία 7,8: Σύρμα και νάρθηκας οδηγός εφαρμοσμένα στο εκμαγείο.

Easy pap



Φωτογραφία 9: Τελική μορφή της συσκευής.

Easy pap



Φωτογραφία 10: Εφαρμογή της συσκευής στο στόμα του ασθενή.

Easy pap



Φωτογραφία 11: Αδροποίηση της γλωσσικής επιφάνειας των 6 πρόσθιων δοντιών .

Easy pap



Φωτογραφία 12: Τοποθέτηση ακρυλικής ρητίνης στα δόντια 33, 32

Easy pap



Φωτογραφία 13: Τοποθέτηση ακρυλικής ρητίνης στην γλωσσική επιφάνεια των 6 προσθίων

Easy pap



Φωτογραφία 14: Φωτοπολυμερισμός ακρυλικής ρητίνης

Easy pap



Φωτογραφία 15: Έλεγχος σύρματος συγκράτησης και ακρυλικής ρητίνης

Easy pap



Φωτογραφία 16: Νάρθηκας οδηγός μετά την αφαίρεση από το στόμα του ασθενή

Easy pap



Φωτογραφία 17: Συγκολλημένο σύρμα