

PAP R.P.E and CRIB

P.F.O Orthodontic Laboratory

Παπαδάκης Φανούριος

PAP R.P.E and CRIB



Φωτογραφία 1: R.P.E and CRIB

PAP R.P.E and CRIB



Φωτογραφία 2: R.P.E and CRIB

PAP R.P.E and CRIB



Φωτογραφία 3: εκμαγείο άνω γνάθου με εφαρμοσμένους δακτυλίους στους πρώτους γομφίους και στους πρώτους προγομφίους

PAP R.P.E and CRIB



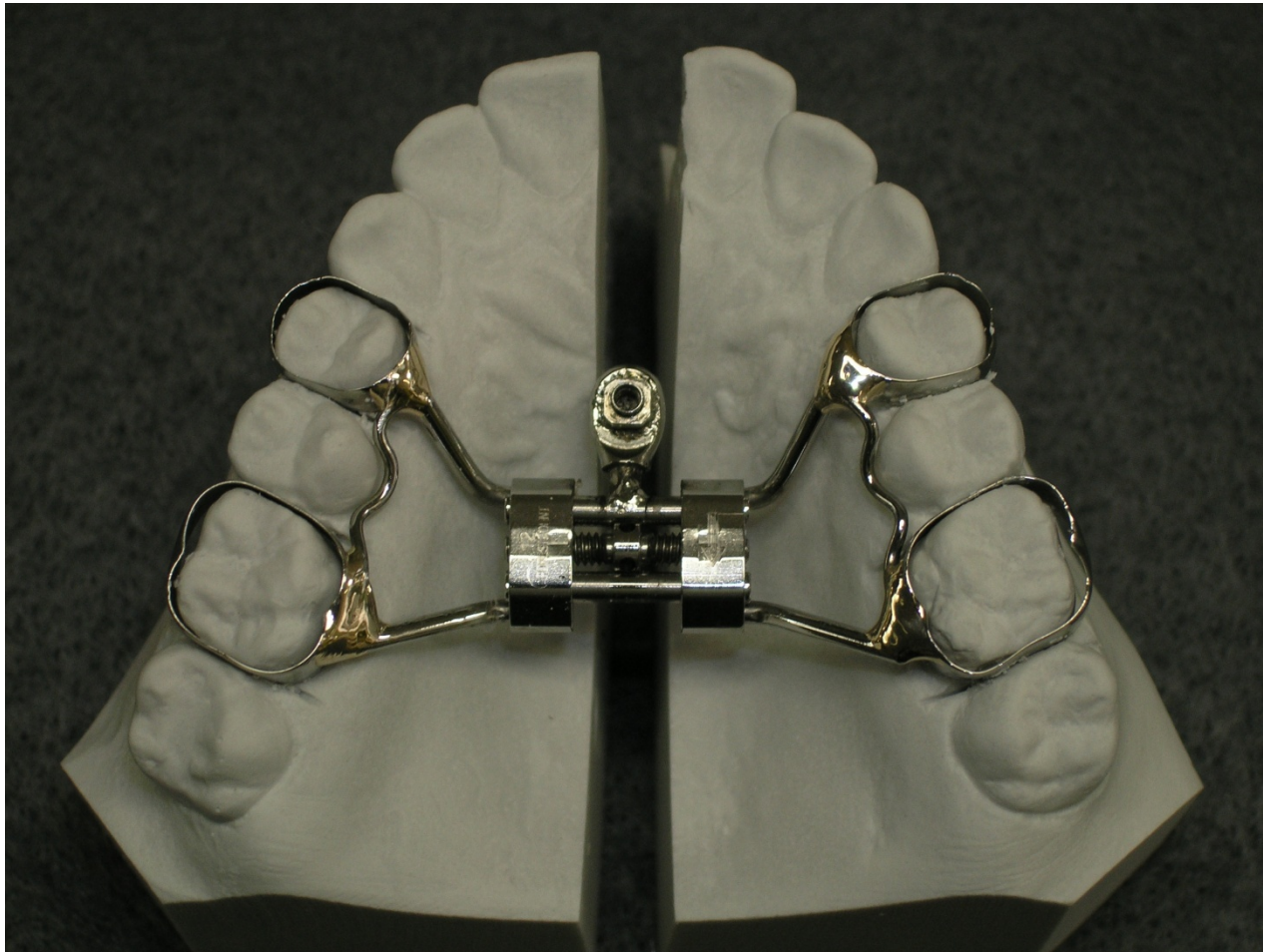
Φωτογραφία 4: κατασκευή μηχανήματος R.P.E και της προέκτασης υποδοχής του απωθητήρα.

PAP R.P.E and CRIB



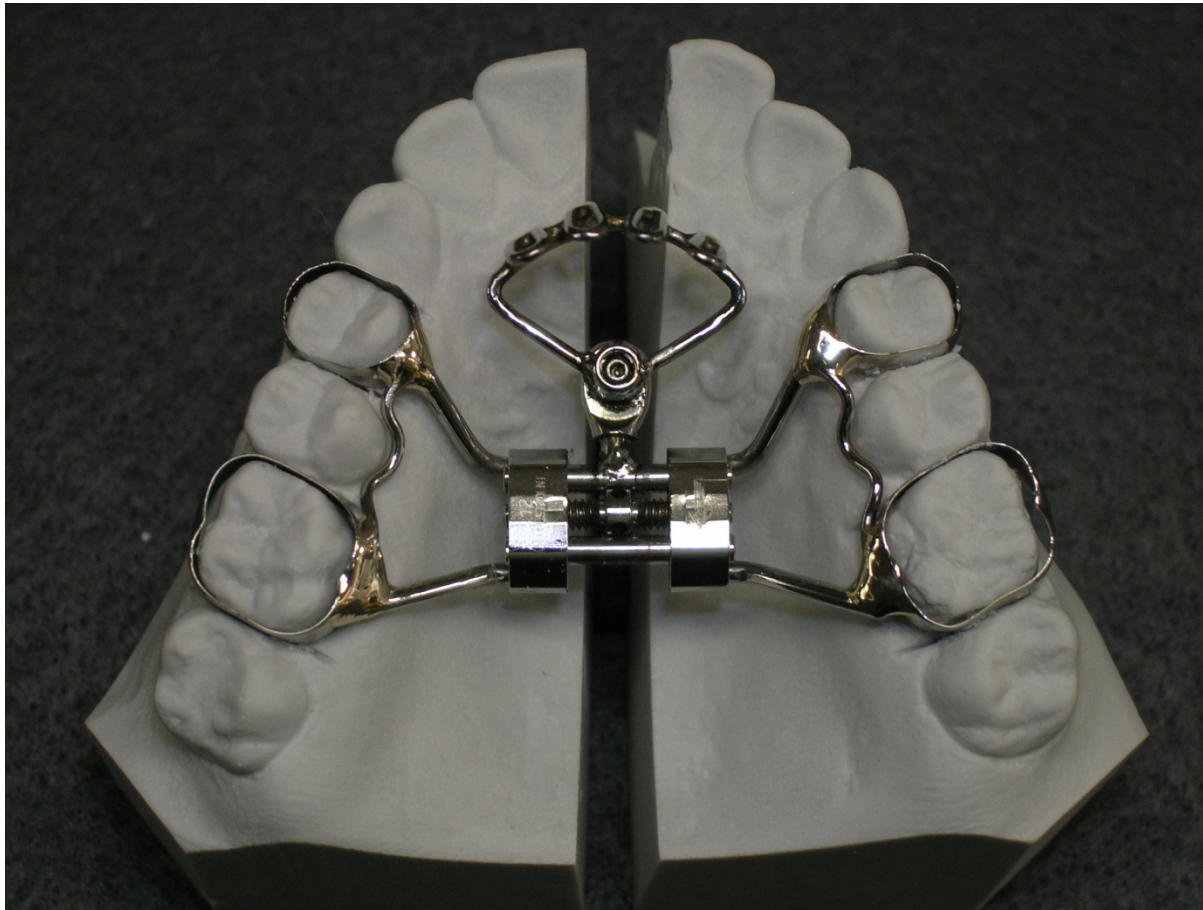
Φωτογραφία 5: κατασκευή του απωθητήρα

PAP R.P.E and CRIB



Φωτογραφία 6: Ταχεία διεύρυνση υπερώας με αμετάβλητη τη θέση της προέκτασης

PAP R.P.E and CRIB



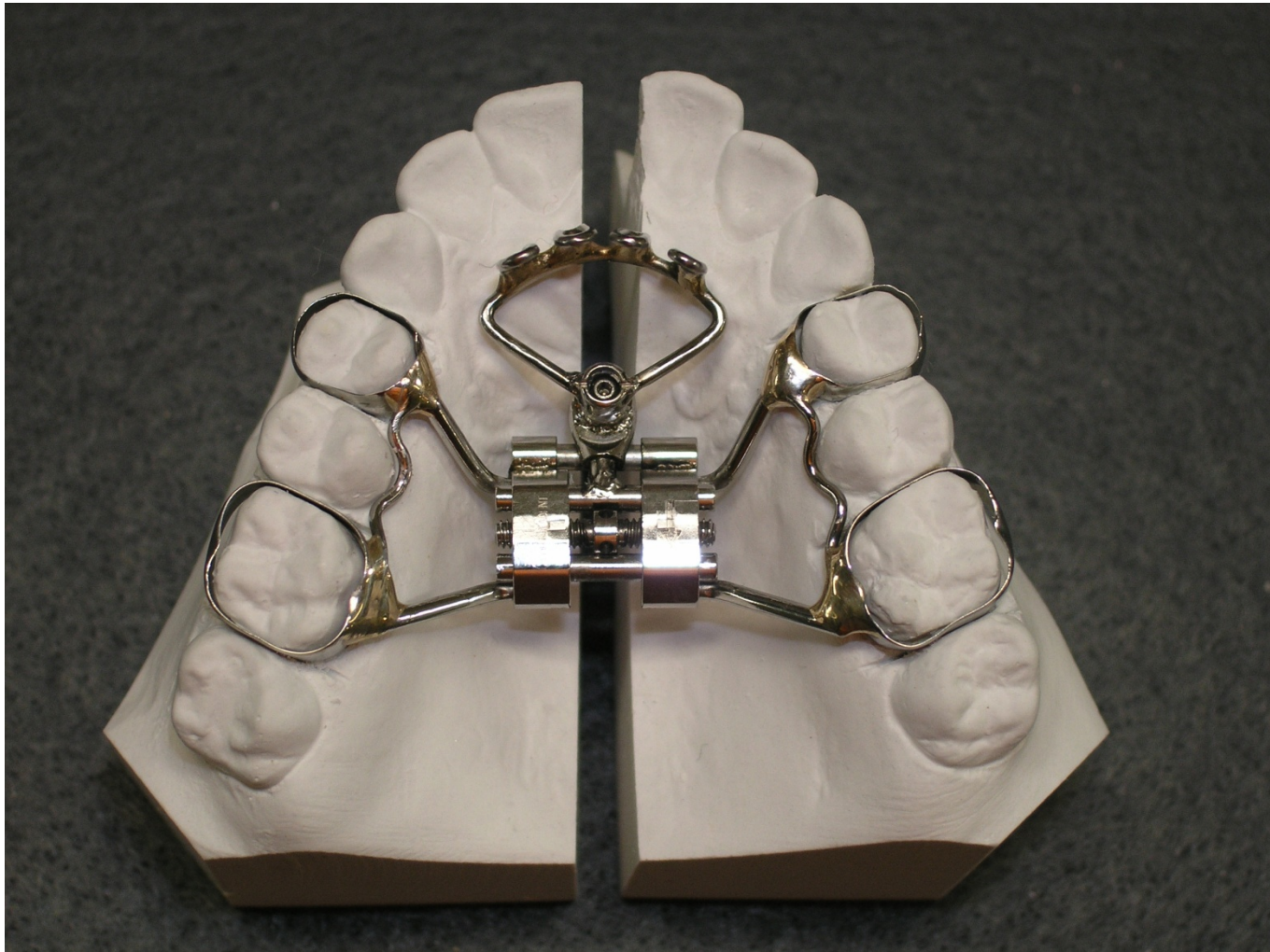
Φωτογραφία 7: Ταχεία διεύρυνση της υπερώας με αμετάβλητη τη θέση της προέκτασης και του απωθωτήρα.

PAP R.P.E and CRIB



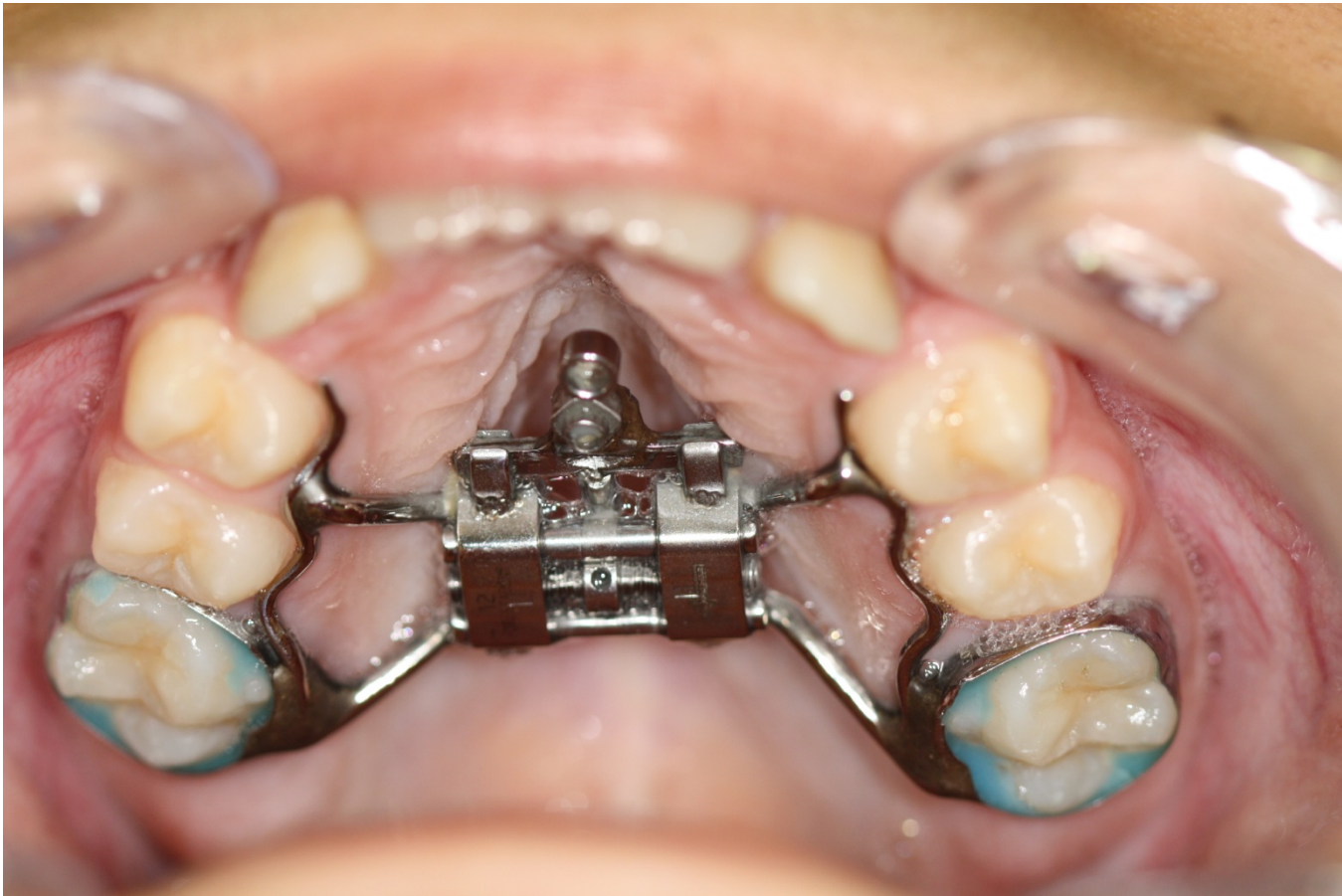
Φωτογραφία 8: πρόσθια συγκόλληση σωληνίσκων αμφίπλευρα της εξελίκτρας

PAP R.P.E and CRIB



Φωτογραφία 9: τοποθέτηση άξονα εντός των σωληνίσκων και συγκόλλησή του με την πρόσθια προέκταση

PAP R.P.E and CRIB



Φωτογραφία 10: Κλινική παρουσίαση περιστατικού ταχείας διεύρυνσης.

PAP R.P.E and CRIB



Φωτογραφία 11: Κλινική παρουσίαση περιστατικού ταχείας διεύρυνσης και απωθητήρα.

PAP R.P.E and CRIB

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Σε σχέση με τους ήδη υπάρχοντες συνδυαστικούς μηχανισμούς

- Έυκολη διάνοιξη της υπερώας από τον ασθενή αφού ο απωθητήρας τοποθετείται μετά το πέρας αυτής
- Σωστή κατασκευή του απωθητήρα όσον αφορά στο ύψος και στη θέση χωρίς καμία έκπτωση.

PAP R.P.E and CRIB

ΜΕΙΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Αύξηση του κόστους θεραπείας λόγω της χρήσης του μηχανισμού της βάσης και της βίδας.