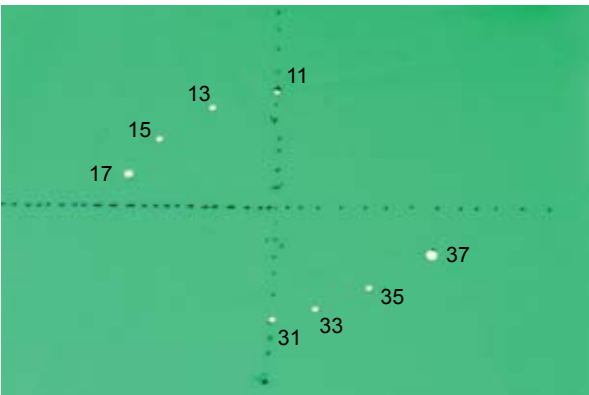




Εικ. 4-3. Η αρπάγη βρίσκεται στη θέση της και τα σκέλη εφάπτονται στις οδοντικές επιφάνειες.



Εικ. 4-4. Ελαστικό του απομονωτήρα στο οποίο φαίνονται οι θέσεις των οπών που διανοίγονται με το τρύπανο.



Εικ. 4-5. Το ελαστικό έχει τοποθετηθεί στα πτερύγια της αρπάγης.

στο πλαίσιο. Με τον τρόπο αυτό μεταφέρονται η αρπάγη, το ελαστικό και το πλαίσιο μαζί για να τοποθετηθεί η αρπάγη στη θέση της (Εικ. 4-6).

6. *Σταθεροποίηση του ελαστικού με το πλαίσιο:* Εφόσον επιλεγεί ο πρώτος τρόπος μεταφοράς της αρπάγης τεντώνεται το ελαστικό και συγκρα-



Εικ. 4-6. Μεταφορά της αρπάγης για την απομόνωση του δοντιού. **A.** Μεταφορά της αρπάγης και του ελαστικού με την αρπαγοφόρο. **B.** Μεταφορά των προαναφερθέντων μαζί με το πλαίσιο. **Γ.** Η αρπάγη βρίσκεται στη θέση της.

τείται στις ακίδες του πλαισίου έτσι ώστε οι πτυχές του να μην παρεμβαίνουν στο οπτικό πεδίο του επεμβαίνοντα αλλά και ταυτόχρονα να απομακρύνουν τα χείλη και την παρειά του ασθενούς από το πεδίο εργασίας. Το κάτω μέρος του ελαστικού αναδιπλώνεται και δημιουργείται χώρος για την τοποθέτηση τεμαχίων βάμβακος προκειμένου να απορροφήσουν τα διαλύματα των διακλυσμών.

7. *Απελευθέρωση του ελαστικού από τα πτερύγια*