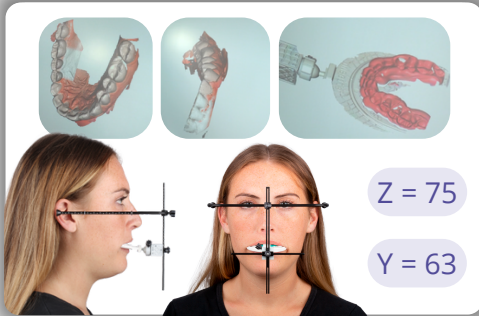
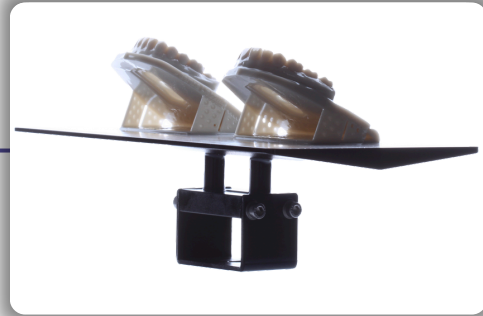


ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ



1 Ανεβάστε τις σαρώσεις των άνω, κάτω, της σύγκλεισης και του κύβου OneBite του ασθενούς. Επίσης, ανεβάστε τις φωτογραφίες του ασθενούς από μπροστά και από το πλάι με το OneBite Evolution. Εισαγάγετε τις τιμές της βασικής γραμμής (Z) και της μεσαίας γραμμής (Y) στη φόρμα συνταγής (Rx), μαζί με τον τύπο του αρθρωτήρα που χρησιμοποιείτε, στο ψηφιακό portal της ιστοσελίδας μας.



2 Εκτυπώστε τα αρχεία των άνω και κάτω τόξων. Αυτά τα αρχεία είναι ήδη εξοπλισμένα με στηρίγματα, οπότε δεν απαιτούνται επιπλέον στηρίγματα. Εάν ο εκτυπωτής σας υποδεικνύει το αντίθετο, δοκιμάστε μια δοκιμαστική εκτύπωση με τα παρεχόμενα στηρίγματα πριν προσθέσετε προσαρμοσμένα στηρίγματα.



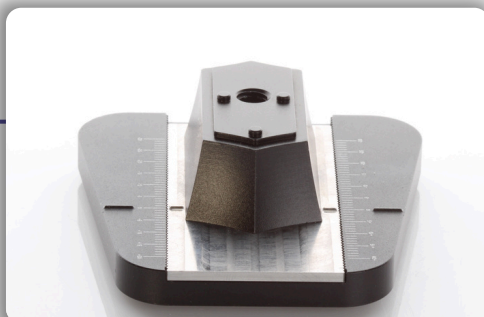
3 Εάν απαιτούνται πρόσθετα στηρίγματα, θα πρέπει να τοποθετηθούν στο κάτω μέρος, αποφεύγοντας το μοτίβο της ακρίβειας για να αποφευχθεί η παραμόρφωση.



4 Τα στηρίγματα στο κάτω μέρος κάθε μοντέλου μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα, κρατώντας το μοντέλο σταθερά και σπάζοντας την πλάκα στήριξης.



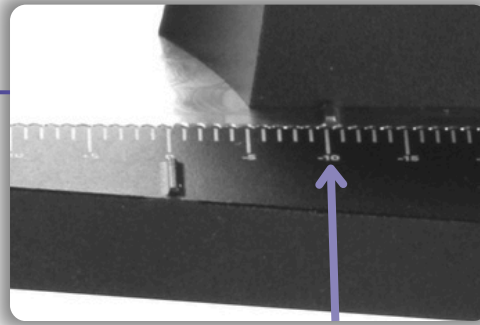
5 Κάθε μοντέλο θα έχει έναν αριθμό ανύψωσης τυπωμένο στο κάτω μέρος. Αυτός ο αριθμός θα συσχετίζεται με το πόσα στηρίγματα θα προσθέσετε στον αντίστοιχο άνω ή κάτω προσαρμογέα.



6 Τοποθετήστε τους άνω και κάτω προσαρμογείς στις πλάκες του αρθρωτήρα. Ευθυγραμμίστε τις υπερυψωμένες χαλύβδινες γραμμές βάσης με τις γραμμές της πλάκας στο 0. Ελέγξτε επίσης ότι το μπροστινό μέρος της βάσης του προσαρμογέα είναι σε ευθυγράμμιση με την άκρη της πλάκας του αρθρωτήρα.



7 Εάν τα μοντέλα εμφανίζουν έναν αριθμό δίπλα στη "πλάκα", θα ευθυγραμμίσετε τη χαλύβδινη γραμμή της βάσης προς τα πίσω ή προς τα εμπρός με τη μέτρηση της πλάκας του αρθρωτήρα.



8 Για παράδειγμα, αν τα μοντέλα δείχνουν Εκτύπωση: -10mm, θα τοποθετήσετε και τους δύο προσαρμογείς (άνω και κάτω) ευθυγραμμισμένους με τη σήμανση -10mm στις πλάκες προσαρμογέα. Μπορείτε να το κάνετε αυτό τοποθετώντας τις υπερυψωμένες γραμμές της χαλύβδινης βάσης του προσαρμογέα στον αριθμό στις πλάκες του αρθρωτήρα.



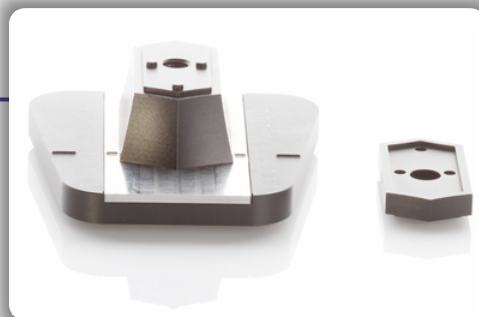
9 Μόλις οι προσαρμογείς είναι σωστά ευθυγραμμισμένοι στις πλάκες του αρθρωτήρα, συνεχίστε στο επόμενο βήμα.



10 Ανατρέξτε στους ανασηκωτές που απαιτούνται στο κάτω μέρος της άνω γνάθου. Σε αυτήν την περίπτωση, η άνω γνάθος απαιτεί έναν ανασηκωτή 5mm.

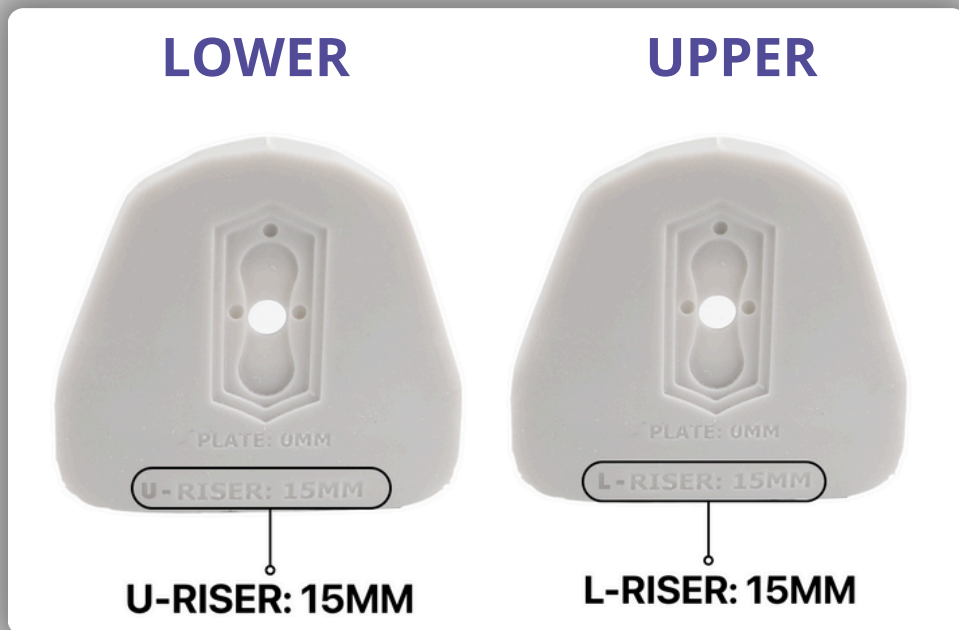


11 Ανατρέξτε στους ανασηκωτές που απαιτούνται στο κάτω μέρος της κάτω γνάθου. Σε αυτήν την περίπτωση, η κάτω γνάθος απαιτεί επίσης έναν ανασηκωτή 5mm.



12 Τοποθετήστε την ποσότητα των ανασηκωτών που αναγράφεται στο κάτω μέρος της άνω γνάθου στον άνω προσαρμογέα και την ποσότητα των ανασηκωτών που αναγράφεται στο κάτω μέρος της κάτω γνάθου στον κάτω προσαρμογέα. Συνδέστε τους ανασηκωτές ευθυγραμμίζοντας τους πείρους με τις τρύπες του ανασηκωτή.

Important to Note

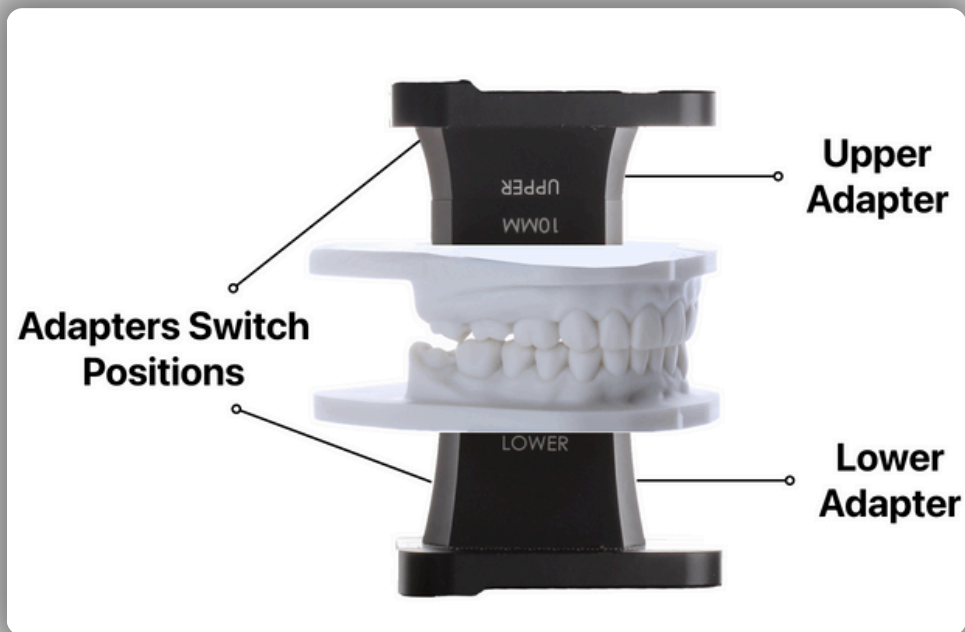


- i. Εάν τα τρισδιάστατα εκτυπωμένα μοντέλα άνω και κάτω έχουν "U" ή "L" πριν από τον αριθμό του ανασηκωτή, οι προσαρμογές πρέπει να αλλάξουν, τοποθετώντας τον κάτω στον άνω βραχίονα του αρθρωτήρα και τον άνω στον κάτω. Αυτό θα υποδειχθεί από την ομάδα όταν αποσταλούν τα αρχεία ή το κάτω μέρος των τόξων θα φέρει την ετικέτα "U-" ή "L-" πριν από το κείμενο του ανασηκωτή. Οι ποσότητες των ανασηκωτών θα παραμείνουν σωστές για κάθε αντίστοιχο τόξο.

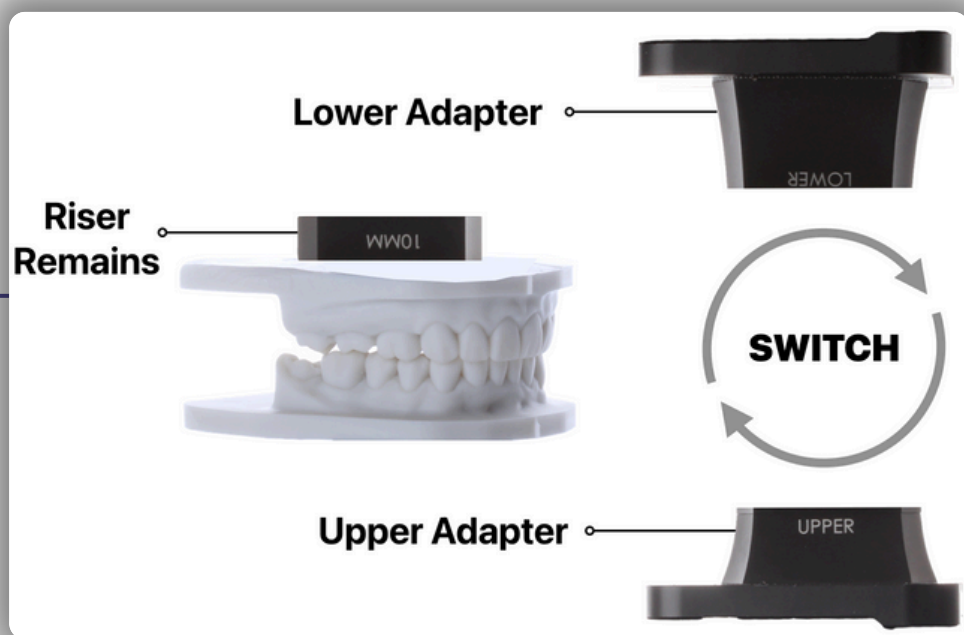


- ii. Σε αυτό το παράδειγμα, το άνω μοντέλο γράφει "L-Ανασηκωτής: 10mm" και το κάτω μοντέλο γράφει "U-Ανασηκωτής: Κανένας." Η ποσότητα του ανασηκωτή παραμένει η ίδια. Μόνο οι προσαρμογές θα αλλάξουν. Ανταλλάξτε τον μαγνητικό κάτω προσαρμογέα με τον άνω προσαρμογέα.

Important to Note



- iii. Όπως μπορείτε να δείτε, αυτό είναι λάθος, καθώς ο άνω προσαρμογέας είναι πάνω και ο κάτω προσαρμογέας κάτω. Δεδομένου ότι το άνω μοντέλο έχει ένα "L" πριν από τον αριθμό του ανασηκωτή και το κάτω έχει "U", πρέπει να αλλάξουν θέση.

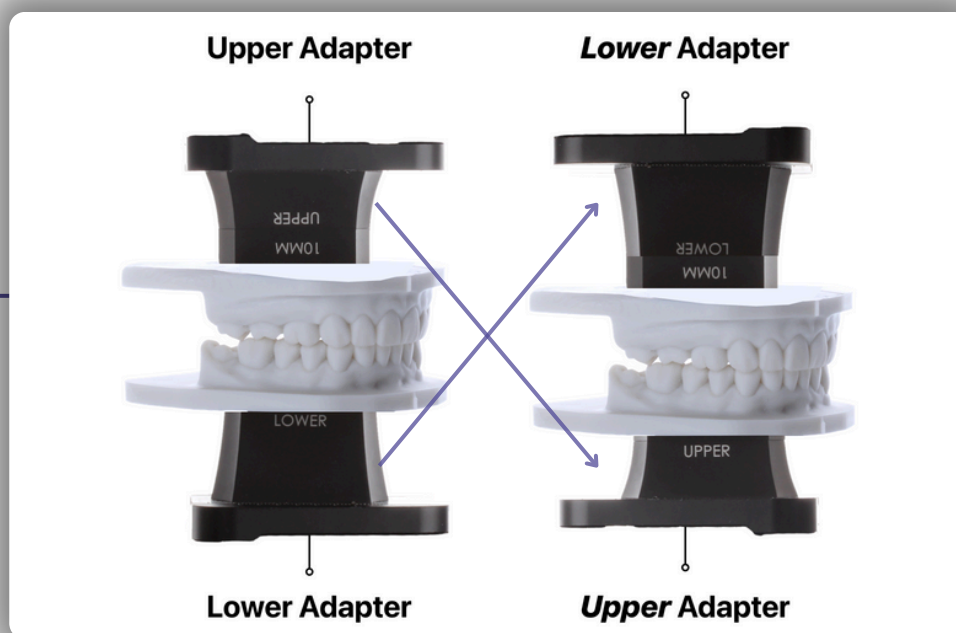


- iv. Αλλάξτε τους άνω και κάτω προσαρμογείς για να διασφαλίσετε τη σωστή τοποθέτηση της εκτύπωσης για αυτήν τη συγκεκριμένη περίπτωση.

Important to Note



- v. Οι προσαρμογείς είναι τώρα σωστά τοποθετημένοι για αυτήν την περίπτωση, με τον κάτω στην κορυφή και τον άνω στο κάτω μέρος.



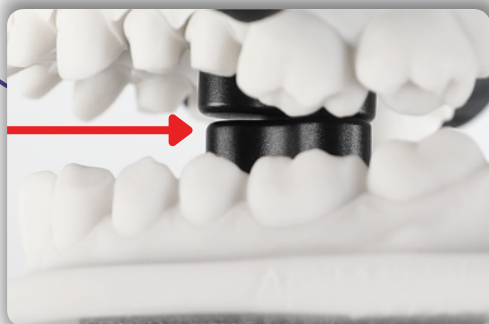
- vi. Αυτό ισχύει μόνο για περιπτώσεις όπου το κείμενο του ανασηκωτή στο άνω μοντέλο φέρει "L" και το κείμενο στο κάτω μοντέλο φέρει "U" στην τρισδιάστατη εκτύπωση.



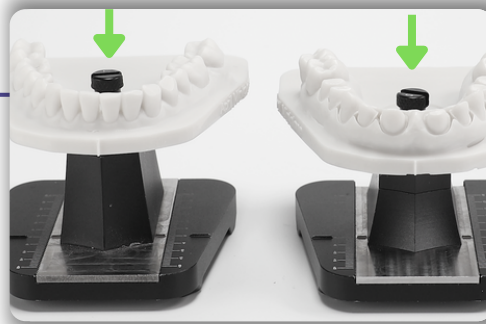
- 13** Μόλις ευθυγραμμιστούν, στερεώστε τα μοντέλα χρησιμοποιώντας τις βίδες. Συνήθως, η μακριά βίδα χρησιμοποιείται για τον κάτω προσαρμογέα και η κοντή βίδα για τον άνω προσαρμογέα. Ωστόσο, μπορεί να υπάρξουν περιπτώσεις όπου θα εναλλάσσονται. Οι μικρές βίδες για οδοντοστοιχίες χρησιμοποιούνται στην περίπτωση που οι μεγαλύτερες βίδες δεν επιτρέπουν στο μοντέλο να κλείσει πλήρως.



- 14** Στερεώστε κάθε μοντέλο άνω και κάτω στον αντίστοιχο προσαρμογέα. Για να το κάνετε αυτό, ευθυγραμμίστε τους πείρους με το μοτίβο της τρισδιάστατης εκτύπωσης.



- 15** Βεβαιωθείτε ότι τα μοντέλα κλείνουν πλήρως χωρίς παρεμβολές από τις βίδες. Εάν δεν κλείνουν, αλλάξτε σε μικρότερες βίδες για οδοντοστοιχίες.



- 16** Οι μικρές βίδες για οδοντοστοιχίες μπορούν να στερεωθούν με τον ίδιο τρόπο όπως και οι μεγαλύτερες. Εάν χρειάζεται, χρησιμοποιήστε την εγκοπή του κατασαβιδιού στην κορυφή για να τις σφίξετε περισσότερο.



- 17** Μετά την αλλαγή των βιδών, το μοντέλο θα κλείσει πλήρως.



- 18** Τοποθετήστε το κάτω μοντέλο στο κάτω μέλος του αρθρωτήρα μέσω της μαγνητικής πλάκας του αρθρωτήρα. Θα επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία για το άνω μέλος. Η περίπτωση σας τώρα είναι αρθρωμένη στην αληθινή θέση του άνω οδοντικού τόξου που παρέχεται από την ψηφιακή καταγραφή OneBite Evolution που συνέλαβε ο κλινικός.