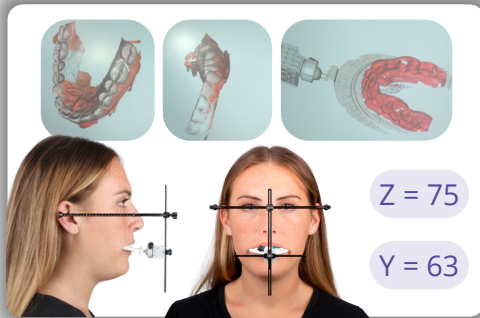


## PROTOCOL VOOR DE DIGITALE MONTAGEADAPTER



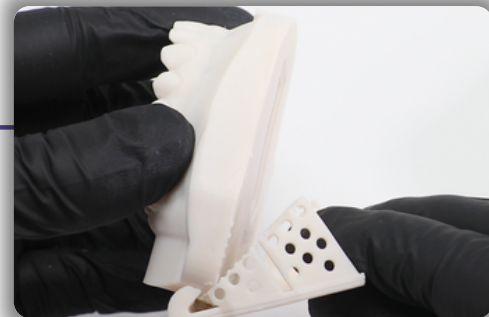
- 1** Upload de scans van de bovenkaak, onderkaak, beet en de OneBite-kubus van de patiënt. Upload ook de foto's van de voor- en zijkant van de patiënt met de OneBite Evolution. Voer de baseline-waarde (Z) en middellijnwaarde (Y) in op het Rx-formulier, samen met het type articulator dat u gebruikt, in het digitale portaal op onze website.



- 2** Print de bestanden voor de boven- en onderkaak. Deze bestanden zijn al voorzien van steunen, dus er zijn geen extra steunen nodig. Als uw printer anders aangeeft, probeer dan eerst een testprint met de meegeleverde steun voordat u aangepaste steunen toevoegt.



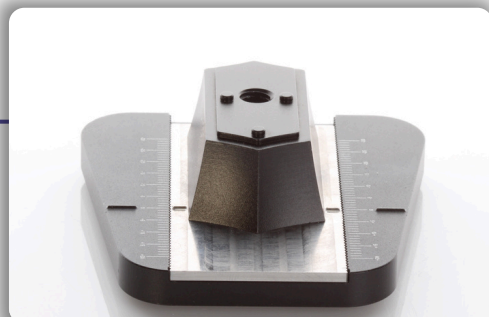
- 3** Als extra steunen nodig zijn, moeten deze aan de onderkant worden geplaatst, waarbij het patroon van de precieze bevestiging wordt vermeden om vervorming te voorkomen.



- 4** De steunen aan de onderkant van elk model kunnen gemakkelijk worden verwijderd door het model stevig vast te houden en de steunplaat los te breken.



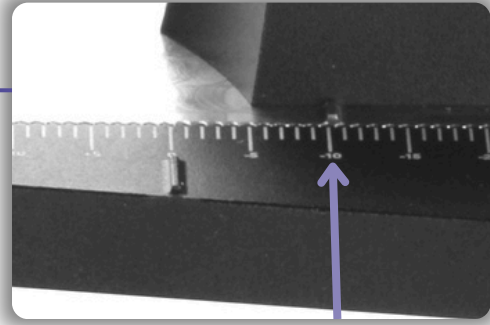
- 5** Elk model heeft een verhoogd nummer afgedrukt op de onderkant. Dit komt overeen met het aantal verhogingen dat u aan de overeenkomstige boven- of onderadapter toevoegt.



- 6** Plaats de boven- en onderadapters op de articulatorplaten. Lijn de verhoogde stalen basislijnen uit met de verhoogde lijnen van de plaat op 0. Controleer ook of de voorkant van de adapterbasis gelijk ligt met de rand van de articulatorplaat.



**7** Als de modellen een nummer naast "plaat" weergeven, lijnt u de verhoogde lijn op de stalen basis van de adapters uit met de meting op de articulatorplaat naar achteren of naar voren.



**8** Als de modellen bijvoorbeeld "Afdruk: -10mm" aangeven, plaatst u zowel de boven- als de onderadapter uitgelijnd met de markering -10mm op de adapterplaten. U kunt dit doen door de verhoogde lijnen van de stalen basis van de adapter naar het nummer op de articulatorplaten te positioneren.



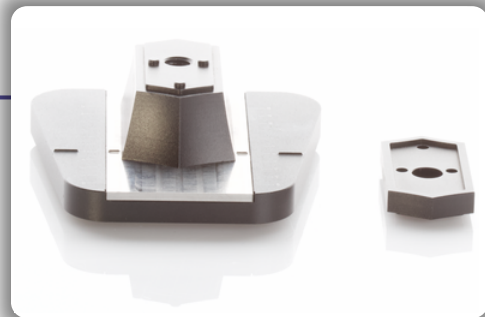
**9** Zodra de adapters correct op de articulatorplaten zijn uitgelijnd, gaat u verder met de volgende stap.



**10** Raadpleeg de benodigde verhogingen op de onderkant van de bovenste boog. In dit geval vereist de bovenste boog een verhoging van 5 mm, per requires a riser of 5mm.

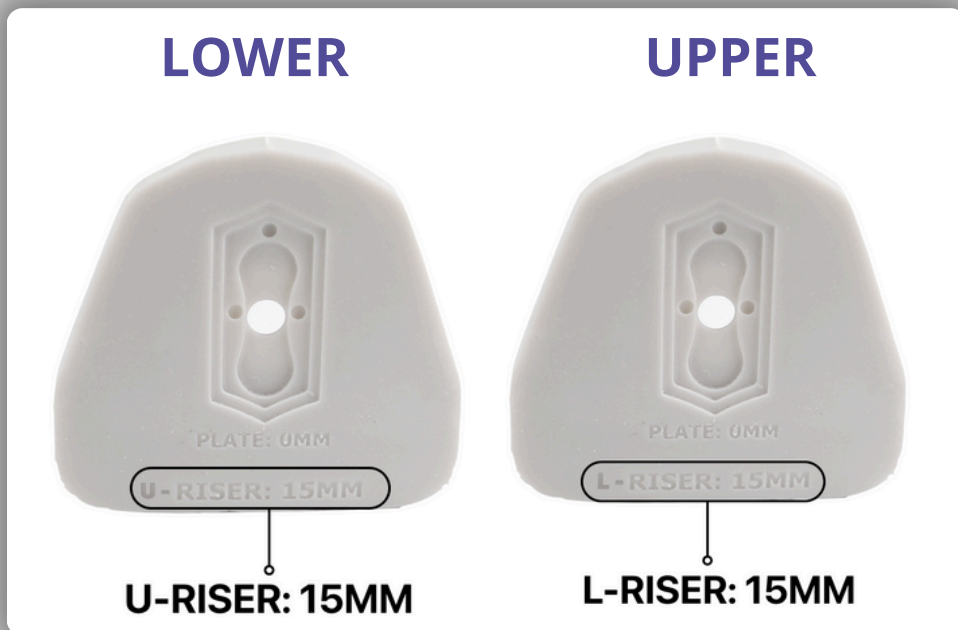


**11** Raadpleeg de benodigde verhogingen op de onderkant van de onderste boog. In dit geval vereist de onderste boog ook een verhoging van 5 mm.



**12** Plaats het aantal verhogingen dat op de onderkant van de bovenkaak is gemarkeerd op de bovenste adapter en het aantal verhogingen dat op de onderkant van de onderkaak is gemarkeerd op de onderste adapter. Bevestig de verhogingen door de pinnen uit te lijnen met de gaten in de verhoging.

## Important to Note

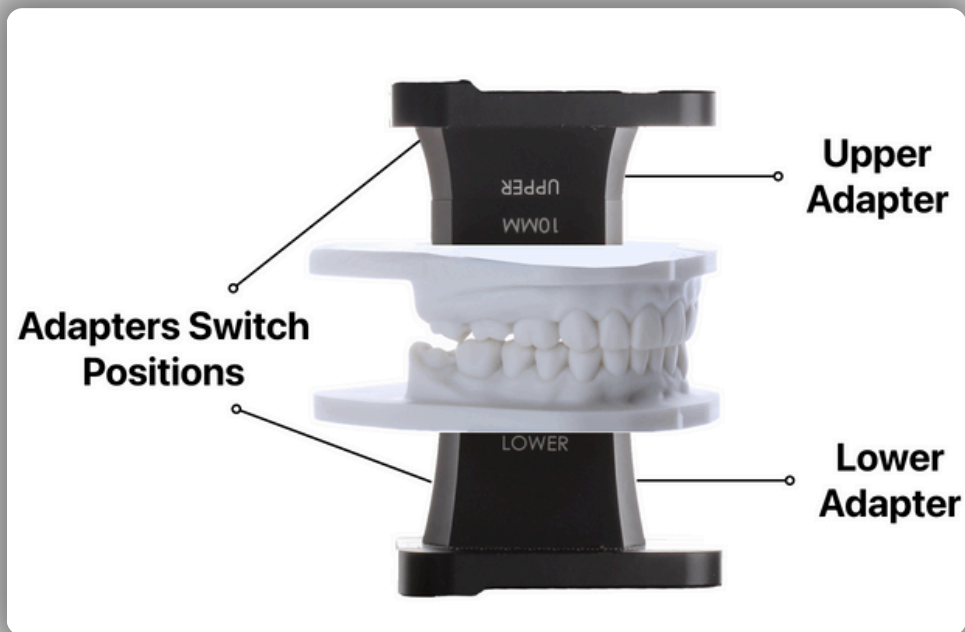


- i. Als de bovenste en onderste 3D-printmodellen een "U" of "L" vóór het verhogingsnummer hebben, moeten de adapters worden verwisseld, waarbij de onderste op het bovenste deel van de articulator wordt geplaatst en de bovenste op het onderste deel. Dit wordt aangegeven door het team wanneer de bestanden worden verzonden, of de onderkant van de bogen wordt gemarkeerd met "U-" of "L-" vóór de verhogingstekst. De hoeveelheid verhogingen blijft correct voor elke bijbehorende boog.

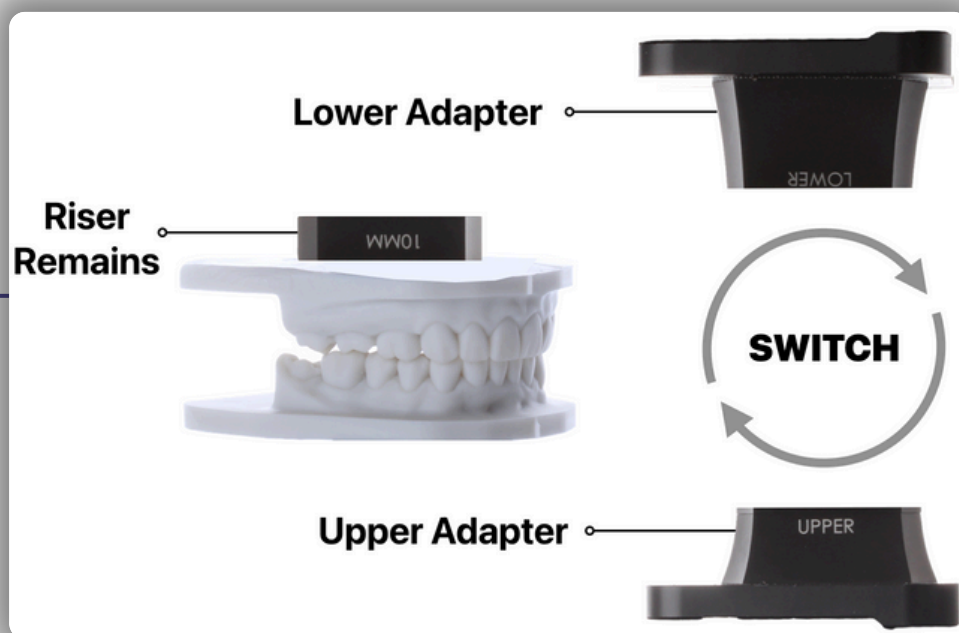


- ii. In dit voorbeeld staat op het bovenmodel "L-Verhoging: 10 mm" en op het ondermodel "U-Verhoging: Geen". De hoeveelheid verhogingen blijft hetzelfde; alleen de adapters zullen veranderen. Verwissel de magnetische onderadapter met de bovenadapter.

## Important to Note



- iii. Zoals u kunt zien, is dit onjuist, aangezien de bovenste adapter bovenop en de onderste adapter onderaan zit. Aangezien het bovenste model een "L" vóór het verhogingsnummer heeft en het onderste model een "U" heeft, moeten ze van positie wisselen.

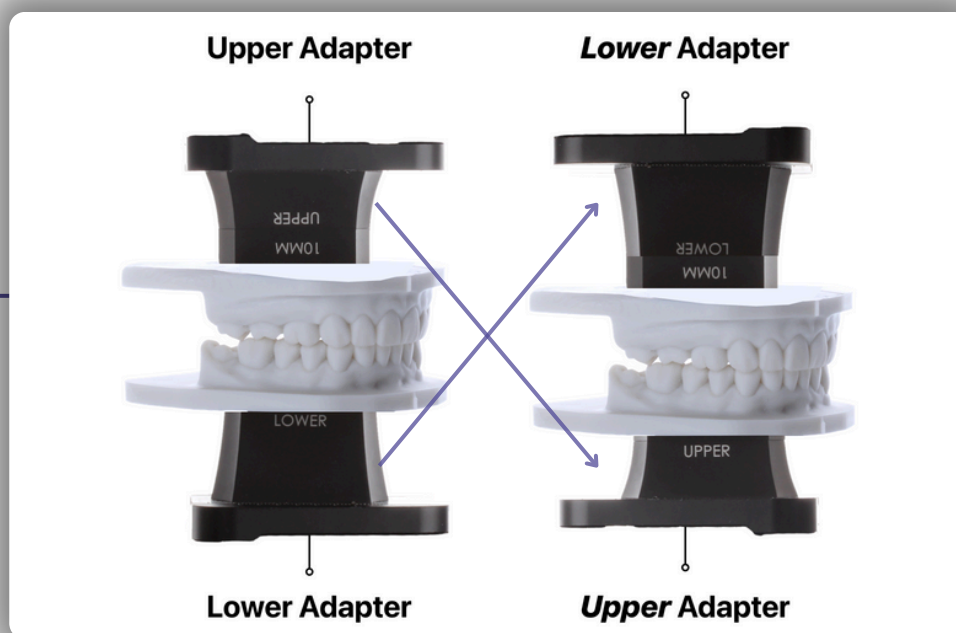


- iv. Verwissel de bovenste en onderste adapters om de juiste plaatsing van de afdruk voor dit specifieke geval te garanderen.

## Important to Note



- V. De adapters zijn nu correct gepositioneerd voor dit geval, met de onderste adapter bovenop en de bovenste adapter onderaan.



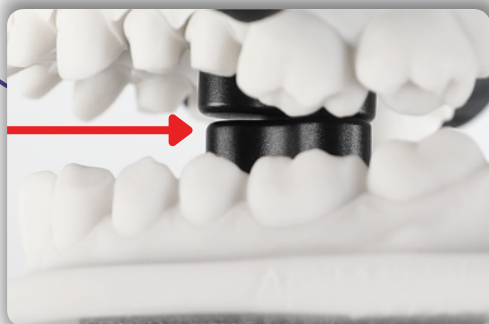
- vi. Dit geldt alleen voor gevallen waarin de verhogingstekst van het bovenste model een "L" en de verhogingstekst van het onderste model een "U" op de 3D-afdruk bevat.



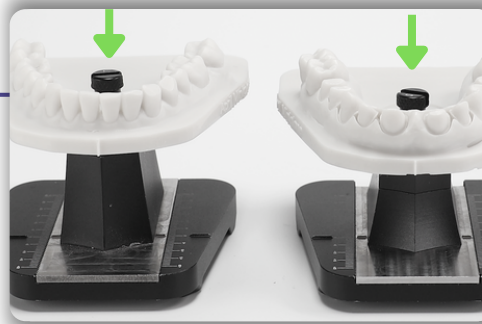
**13** Zodra ze zijn uitgelijnd, beveiligt u de modellen met de schroeven. Meestal wordt de lange schroef gebruikt voor de onderste adapter en de korte schroef voor de bovenste adapter. Er kunnen echter gevallen zijn waarin ze worden afgewisseld. De kleine tandprotheseschroeven worden gebruikt wanneer de grotere schroeven niet toestaan dat het model volledig sluit.



**14** Bevestig elk boven- en ondermodel aan de overeenkomstige adapter. Om dit te doen, lijnt u de pinnen uit met het patroon op de 3D-afdruk.



**15** Zorg ervoor dat de modellen volledig sluiten zonder interferentie van de schroeven. Als ze niet sluiten, schakelt u over naar de kleinere tandprotheseschroeven.



**16** De kleine tandprotheseschroeven kunnen op dezelfde manier worden vastgezet als de grotere. Gebruik indien nodig de sleuf van de platte schroevendraaier aan de bovenkant om ze verder vast te draaien.



**17** Na het wisselen van de schroeven sluit het model volledig.



**18** Plaats het ondermodel in het onderste deel van de articulator door middel van de magnetische articulatorplaat. U herhaalt dit proces voor het bovenste deel. Uw casus is nu gearticuleerd in de echte maxillaire boogpositie, zoals vastgelegd door het digitale OneBite Evolution-record van de clinicus.