

### 3.2\_RealGuide Software - Teeth Setup\_ZBINST0086DE.rtf

Der Assistent zur Zahneinrichtung ist sehr wichtig, da er es ermöglicht, die genauen Verbindungen hinzuzufügen und Zähne zu kennzeichnen, damit wir beim Hinzufügen der Implantate den jeweiligen Zahn auswählen können und die Software den Querschnitt dann unter dem jeweiligen Zahn platzieren kann.

In diesem Fall arbeiten wir also an den Elementen 46 und 47.

Und ich positioniere meine Verbindungen auf dem Wax-Up direkt auf 46 und 47.

Das Zahnnummerierungssystem ist in diesem Fall europäisch.

Um das Zahnnummerierungssystem zu ändern, können Sie auf „Settings“ klicken, um die US-Zahnkarte zu aktivieren, wenn Sie mit der US-Version arbeiten möchten und umgekehrt.

Nach Positionierung unserer Anker können wir zum nächsten Schritt gehen, wenn wir fertig sind.

Aber hier ist uns aufgefallen, dass wir eine Krone übersehen haben.

Wir können hier also auf „Add“ klicken.

Und in diesem Fall fügen wir nicht nur eine Verbindung, sondern auch eine Krone hinzu.

Das ist natürlich eine vereinfachte Krone, mit der wir abschätzen können, wie viel Platz wir haben.

Und auch die Okklusion wird hier nicht berücksichtigt.

Aber mit der linken Maustaste kann ich auf die Ebene klicken und sie drehen.

Ich kann sie bei der Rekonstruktion verschieben.

Ich kann die Punkte auch umwandeln, um die Form unserer Krone zu ändern.

Und dasselbe kann ich bei den drei multiplanaren Bildern tun.

Beispielsweise positioniere ich hier meine Krone mit einem Widget.

Ich kann das auch mit präziser Bewegung tun.

Oder ich kann die Größe meiner Krone vergrößern oder verringern.

Ich kann auch die Rotationsmöglichkeit des Widgets verwenden, um meine Krone in allen Positionen und Richtungen abzustimmen.

Und wenn ich mit der Position und der Modellierung zufrieden bin, kann ich meine Modellierung abschließen und mit dem Assistenten fortfahren.

### 3.2\_RealGuide Software - Teeth Setup\_ZBINST0086ES.rtf

El asistente de configuración de dientes es muy importante, porque le permite añadir los enlaces específicos e identificar los dientes para que cuando vamos a añadir implantes, al seleccionar el diente correspondiente, el software automáticamente posiciona la sección transversal debajo del diente correspondiente.

En este caso, estamos trabajando en las piezas 46 y 47, por ejemplo.

Y posiciono mis enlaces directamente en 46 y 47 en mi encerado.

El sistema de numeración de dientes, en este caso, es europeo.

Puede hacer clic en los ajustes y habilitar el gráfico de dientes de estilo estadounidense para cambiar el sistema de numeración de los dientes, y viceversa, en caso de que esté trabajando con la versión americana.

Después de colocar nuestros anclajes, podemos ir al siguiente paso, si hemos terminado.

Pero observamos que, en este caso, perdimos una corona aquí.

Lo que podemos hacer es hacer clic en añadir.

Y, en este caso, no estamos solo añadiendo un enlace, sino que también estamos añadiendo una corona.

Obviamente, esta es una corona simplificada que estamos usando para entender cuanto espacio tenemos disponible.

Y no esta teniendo en cuenta la oclusión.

Pero con el botón izquierdo del ratón puedo hacer clic en el plano para rotarlo.

Puedo moverlo en mi reconstrucción.

También puedo usar los puntos para cambiar la forma de nuestra corona.

Y puedo hacer lo mismo también en las tres imágenes multiplanares.

Por ejemplo, aquí estoy posicionando mi corona con un widget.

También puedo hacerlo con movimiento preciso.

O puedo aumentar el tamaño o reducir el tamaño de mi corona.

También puedo usar la posibilidad de rotación del widget para afinar mi corona en todas las diferentes posiciones y direcciones.

Y cuando estoy contento con la posición y el modelado, puedo terminar mi modelado e ir al siguiente paso del asistente.

### 3.2\_RealGuide Software - Teeth Setup\_ZBINST0086FR.rtf

L'assistant de configuration des dents est très important, car il vous permet d'ajouter les liens spécifiques et d'identifier les dents, de sorte que, lorsque nous allons ajouter des implants, en sélectionnant la dent correspondante, le logiciel positionnera automatiquement la coupe transversale sous la dent correspondante.

Dans ce cas, nous travaillons sur les éléments 46 et 47, par exemple.

Et je positionne mes liens directement sur 46 et 47 sur mon wax-up.

Le système de numérotation des dents est européen.

Vous pouvez cliquer sur les paramètres et activer le schéma dentaire américain pour changer le système de numérotation des dents, et vice versa, si vous travaillez avec la version américaine.

Donc, après avoir positionné nos ancrages, et si nous avons fini, nous pouvons passer à l'étape suivante.

Mais nous remarquons que, dans ce cas, nous avons manqué une couronne, ici.

Ce que nous pouvons faire alors, c'est de cliquer sur Ajouter.

Et, dans ce cas, nous n'ajoutons pas simplement un lien, mais nous ajoutons également une couronne.

De toute évidence, il s'agit d'une couronne simplifiée que nous utilisons pour comprendre combien avons-nous d'espace disponible.

Cela ne tient pas compte de l'occlusion.

Mais avec le bouton gauche de la souris, je peux cliquer sur le plan pour la faire pivoter.

Je peux la déplacer sur ma reconstruction.

Je peux également utiliser les points pour transformer, changer la forme de la couronne.

Et je peux faire la même chose, aussi, sur les trois images multiplanaires.

Par exemple, ici, je positionne ma couronne avec un widget.

Je peux aussi le faire avec un mouvement précis.

Ou je peux augmenter ou diminuer la taille de ma couronne.

Je peux également utiliser la possibilité de rotation du widget pour affiner ma couronne dans toutes les différentes positions et directions.

Et lorsque je suis satisfait de la position et de la modélisation, je peux finir ma modélisation et passer à l'étape suivante de l'assistant.

De Wizard voor het instellen van tanden is zeer belangrijk, omdat u daarmee de specifieke koppelingen kunt toevoegen en de tanden kunt identificeren, zodat wanneer we implantaten gaan toevoegen en de bijbehorende tand selecteren, de software automatisch de dwarsdoorsnede onder de bijbehorende tand kan plaatsen.

Dus in dit geval werken we, bijvoorbeeld, in elementen 46 en 47.

En ik plaats mijn koppelingen direct op 46 en 47 op mijn wax-up.

Het tandnummeringssysteem is in dit geval Europees.

U kunt op instellingen klikken en de Amerikaanse tandenkaart inschakelen om het tandnummeringssysteem te wijzigen, en vice versa voor het geval u met de Amerikaanse versie werkt.

Dus na het plaatsen van onze ankers kunnen we naar de volgende stap, als we klaar zijn.

Maar we hebben opgemerkt dat er in dit geval een kroon ontbreekt.

Dus dan kunnen we op Toevoegen klikken.

En in dit geval voegen we niet alleen een koppeling toe, maar we voegen ook een kroon toe.

Dit is duidelijk een eenvoudige kroon die we gebruiken om inzicht te krijgen in hoeveel ruimte we tot onze beschikking hebben.

En daarbij is geen rekening gehouden met de occlusie.

Maar met de linkermuisknop kan ik op het vlak klikken om het te draaien.

Ik kan het op mijn reconstructie verplaatsen.

Ik kan de punten ook gebruiken om om te morphen om de vorm van onze kroon te wijzigen.

En ik kan ook hetzelfde doen op de drie meervlaksafbeeldingen.

Hier plaats ik, bijvoorbeeld, mijn kroon met een widget.

Ik kan dat ook doen met een nauwkeurige beweging.

Of ik kan de maat vergroten of de omvang van mijn kroon verkleinen.

Ik kan ook gebruik maken van de rotatiemogelijkheid van de widget om mijn kroon te verfijnen in alle verschillende posities en richtingen.

En als ik tevreden ben met de positie en de modellering, kan ik mijn modellering afmaken en doorgaan naar de volgende stap in de Wizard.

### 3.2\_RealGuide Software - Teeth Setup\_ZBINST0086PT.rtf

O assistente de configuração de dentes é muito importante, porque permite que adicione as ligações específicas e que identifique os dentes, de modo a que, quando adicionamos os implantes, selecionando o dente correspondente, o software posicione automaticamente a secção transversal por baixo do dente correspondente.

Então, neste caso, estamos a trabalhar em 46 e 47 elementos, por exemplo.

Posiciono as minhas ligações diretamente no 46 e 47 do meu enceramento.

O sistema de numeração dos dentes, neste caso, é o europeu.

Pode clicar em Definições e ativar o gráfico de dentes de estilo norte-americano para alterar o sistema de numeração dos dentes e vice versa, no caso de trabalhar com a versão americana.

Então, depois de posicionar as nossas âncoras, podemos avançar para a próxima etapa, caso tenhamos terminado.

No entanto, reparamos que, neste caso, falhámos aqui uma coroa.

Então, o que podemos fazer é clicar em adicionar.

E, neste caso, não adicionamos apenas uma ligação, adicionamos também uma coroa.

Obviamente, esta é uma coroa simplificada que estamos a utilizar para compreender qual o espaço que temos disponível.

E não tem em consideração a oclusão.

Mas com o botão esquerdo do rato, posso clicar no plano para rodá-lo.

Posso movê-lo na minha reconstrução.

Posso também utilizar os pontos para transformar, para alterar a forma da nossa coroa.

Posso fazer o mesmo, também, nas três imagens multiplanares.

Por exemplo, aqui, estou a posicionar a minha coroa com um widget.

Posso também fazer isto com um movimento preciso.

Ou posso aumentar o tamanho ou reduzir o tamanho da minha coroa.

Além disso, posso utilizar a possibilidade de rotação do widget para ajustar a minha coroa em todas as diferentes posições e direções.

Quando estiver satisfeito com a posição e a modelagem, posso terminar a minha modelagem e avançar para a próxima etapa do assistente.