

Medit Orthodontic Suite

Orthodontic Suite ☰



R_x_{only}

ME-UG-702K-US
Revision 4 (2025.11)
SW version 2.2.0

Table of contents

Medit Orthodontic Suite

Medit Orthodontic Suite	4
Übersicht und allgemeine Informationen	5
Gerätebetrieb	5
Verwendungszweck und Haftungsausschluss	5
Indikationen zur Verwendung	6
Zielbenutzer	6
Warnungen	6
Vorsichtsmaßnahmen	7
Kontraindikationen	7
Auswirkungen auf manuelle Entscheidungen	7
Handelsübliche Software	8
KI/ML-Anwendung	8
Interoperabilität und Schnittstellen	8
Cybersicherheit	8
Systemanforderungen	10
Hardwareanforderungen	10
Softwareanforderungen	10
Installationsanleitung	10
Daten Verwaltung	12
Eingabedaten	12
Ausgabedaten	12
Vorbereiten von Falldaten	12
3D-Datensteuerung	13
Speichern eines Falls	14
Benutzer-Schnittstelle	16
Titelleiste	17
Datenbaum	18
Schaltflächen zur Aktionssteuerung	18
Werkzeugkasten	18
Seitliche Symbolleiste	20
Ansichtswürfel	22
Coaching-Anfrage	23

Arbeitsablauf

Arbeitsablauf	25
Datenbearbeitung	27
Okklusionstisch	31

Zahn-Identifikation	33
Ceph-Aufzeichnung	39
Ceph-Überlagerung	41
Auswahl der Kieferform	43
Biss-Klassifizierung	46
Simulationsvorschau	48
Ausgabe Übersicht	56
Aligners	56
Klammern	66

Medit Orthodontic Suite

Orthodontic Suite ☰



R_{only}

ME-UG-702K-US
Revision 4 (2025.11)
SW version 2.2.0

Übersicht und allgemeine Informationen

Gerätebetrieb

Medit Orthodontic Suite (früher bekannt als Progressive Orthodontics) ist eine innovative App (Verordnung nur gemäß FDA 21 CFR 801.109), mit der Zahnärzte in wenigen Minuten realistische und reproduzierbare Simulationen für die gängigsten kieferorthopädischen Behandlungen generieren können. Mit einem intraoralen Scan und einem optionalen kephalometrischen Röntgenbild und durch Identifizierung einiger grundlegender Orientierungspunkte zeigt die App sofort das voraussichtliche Ergebnis für 3 bis 9 gängige Behandlungsoptionen für den jeweiligen Fall an.

Hinweis

Weitere Informationen finden Sie in den Kapiteln „Datenverwaltung“, „Benutzer-Schnittstelle“ und „Arbeitsablauf“ unten.

Verwendungszweck und Haftungsausschluss

Die Software ist dazu gedacht, als visuelle Hilfe bei Patientenkonsultationen durch Nutzung der Datenvalidierungsanalyse-Methode benutzt zu werden. Die generierten Simulationsergebnisse sollten nicht als alleinige Quelle für die medizinische Beratung benutzt werden. Medit übernimmt keine Verantwortung für Fehlkommunikation oder unsachgemäße Benutzung der Software und haftet weder gegenüber dem Benutzer noch gegenüber dem Patienten für Entscheidungen oder Handlungen, die im Vertrauen auf die von der Software gegebenen Informationen getroffen wurden.

Der Benutzer übernimmt die volle Verantwortung für Folgendes:

- die generierten Ergebnisse und deren weitere Interpretation und Mitteilung an den Patienten
- die Information der Patienten, dass die von der Software erzeugten Ergebnisse möglicherweise nicht präzise oder zuverlässig sind
- Handlungen und Behandlungsentscheidungen auf Grundlage der generierten Ergebnisse.

Vorsicht

Diese Software-Anwendung bearbeitet nicht die anthropometrischen Scandaten des Patienten, die für medizinisches Fachpersonal zugänglich bleiben, wie sie durch die grafischen 3D-Darstellungswerkzeuge der Medit Scan-Software dargestellt werden.

Vorsicht

Die Medit Orthodontic Suite ist in die SmileStream-Dienste (für Coaching) integriert. Bitte beachten Sie, dass Medit nicht für Probleme im Zusammenhang mit der Leistung oder Qualität dieser Dienste verantwortlich ist. Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an das SmileStream-Support-Team.

Indikationen zur Verwendung

Die Medit Orthodontic Suite-App ist als Front-End-Software-Tool für die Verwaltung kieferorthopädischer Modelle, die systematische Kontrolle, detaillierte Analyse, Behandlungssimulation und Optionen für das Design von virtuellem Zubehör bestimmt, die für sequenzielle Aligner-Schienen oder Zahnspangen verwendet werden können. Diese Anwendungen basieren auf 3D-Scans des Gebisses des Patienten vor Beginn einer kieferorthopädischen Behandlung. Sie kann auch während der Behandlung angewendet werden, um den Fortschritt der Behandlung zu überprüfen und zu analysieren. Sie kann am Ende der Behandlung verwendet werden, um zu beurteilen, ob das Ergebnis mit den geplanten/gewünschten Behandlungszielen übereinstimmt.

Für die Nutzung des Programms muss der Benutzer über die erforderlichen Schulungen und Fachkenntnisse in der Praxis der Kieferorthopädie sowie über eine spezielle Schulung in der Verwendung der Software verfügen.

Zielbenutzer

Zielgruppe dieser Software sind Zahnärzte und zahnmedizinische Fachkräfte, die in Zahnkliniken arbeiten und Kieferorthopädie praktizieren.

Warnungen

- Das Bundesgesetz beschränkt die Verwendung dieser Software auf Zahnärzte oder lizenzierte zahnmedizinische Fachkräfte.
- Kieferorthopädische Behandlungen können Beschwerden verursachen, insbesondere nach Anpassungen. Bei Patienten kann es zu Zahnschmerzen und Zahnfleischschmerzen kommen.
- Eine langfristige kieferorthopädische Behandlung kann zur Wurzelresorption führen, bei der sich die Zahnwurzeln verkürzen.
- Zahnspangen können den Erhalt der Mundhygiene erschweren und das Risiko von Karies, Zahnfleischerkrankungen und Dekalzifikationen erhöhen.
- Eine erfolgreiche kieferorthopädische Behandlung erfordert häufig die Einhaltung des Tragens von Zubehör und die Wahrnehmung von regelmäßigen Terminen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Die Verwendung der Medit Orthodontic Suite-App setzt voraus, dass der Benutzer über die erforderlichen Schulungen und Fachkenntnisse in der Kieferorthopädie verfügt und eine spezielle Schulung in der Verwendung der Software erhalten hat.
- Dies ist eine reine Software-Anwendung. Physikalische Produkte wie Aligner sind FDA-regulierte Medizinprodukte und sind von Herstellern herzustellen, die eine Zulassung vor dem Inverkehrbringen besitzen und bei der FDA registriert und gelistet sind.
- Bevor Sie die App nutzen, führen Sie eine Prüfung der Anamnese durch, um alle Erkrankungen zu identifizieren, die die Behandlung erschweren könnten, wie Blutungsstörungen, Herzerkrankungen oder Diabetes.
- Stellen Sie sicher, dass der Patient regelmäßig zahnmedizinische Untersuchungen wahrnimmt, um die Mundgesundheit während der Behandlung zu überwachen.
- Stellen Sie sicher, dass Patienten, die an Kontaktsportarten beteiligt sind, Mundschutz verwenden, um sowohl ihre Zahnsperre als auch ihre Zähne vor Verletzungen zu schützen.

Kontraindikationen

Die Software ist nicht zum Generieren von Simulationen für Patienten in folgenden Situationen zu verwenden:

- **Aktive Erkrankung:** Die kieferorthopädische Behandlung ist bei Patienten mit aktiver Munderkrankung kontraindiziert, da das Risiko besteht, dass sich die Erkrankung verschlechtert. Parodontose, Zahnkaries und endodontische/periapikale Erkrankungen müssen vor Beginn einer kieferorthopädischen Behandlung abgeklungen sein.
- **Schwerer Knochenschwund:** Ein erheblicher Knochenschwund um die Zähne kann eine kieferorthopädische Behandlung undurchführbar machen, da dadurch die Stabilität der Zähne beeinträchtigt werden kann.
- **Schwere TMG-Erkrankungen:** Schwere Erkrankungen des Temporomandibulargelenks (TMG) können sich bei kieferorthopädischer Behandlung verschlechtern und sind sorgfältig zu untersuchen.
- **Bestimmte systemische Erkrankungen:** Erkrankungen wie unkontrollierter Diabetes, bestimmte Herzerkrankungen und Osteoporose können aufgrund erhöhter Risiken eine kieferorthopädische Behandlung kontraindizieren.
- **Schlechte Mundhygiene:** Patienten, die nicht in der Lage oder nicht bereit sind, eine ordnungsgemäße Mundhygiene zu erhalten, sind aufgrund des hohen Komplikationsrisikos möglicherweise nicht für eine kieferorthopädische Behandlung geeignet.

Auswirkungen auf manuelle Entscheidungen

Es gibt keinen Einfluss auf manuelle Entscheidungen, da der Zahnarzt alle Entscheidungen auf Grundlage der Informationen und Optionen der App trifft.

Handelsübliche Software

Es wird keine handelsübliche Software verwendet.

KI/ML-Anwendung

Die Verwendung von KI/ML beschränkt sich auf die Identifizierung der Punkte auf dem kephalometrischen Röntgenbild. Die zugehörigen Algorithmen werden gesperrt, um jedes Mal, wenn dieselbe Eingabe auf sie angewendet wird, die gleichen Ergebnisse zu liefern, und ändern sich nicht mit der Verwendung.

Interoperabilität und Schnittstellen

Die Interoperabilität mit einer Vielzahl von 3D-Software wird durch die Unterstützung von Standardformaten wie STL, OBJ und PLY sowie unseres eigenen meditMesh-Formats erreicht. Die Medit Orthodontic Suite-App ist eine separate und unabhängige Software des Medit-Scanners, und es gibt keine direkte Benutzer-Schnittstelle zwischen den beiden. Die App empfängt nur Pfadinformationen für STL-Dateien über intern definierte APIs über Medit Link und das Interprozesskommunikations(IPC)-Protokoll.

Cybersicherheit

Cybersicherheitsniveau: 3 (hoch)

Die Medit Orthodontic Suite-App nutzt verlässliche Cybersicherheitsmaßnahmen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit von Patientendaten zu schützen. Sie entspricht den Industrienormen und Vorschriften, einschließlich HIPAA und der DSGVO. Die Anwendung wird von Medit Link heruntergeladen und kann in SmileStream-Dienste integriert werden. Sowohl die Medit Link-Software als auch SmileStream werden von AWS gehostet und verwenden den AWS Firewall Manager.

Gebrauchshinweise

- **Benutzerauthentifizierung:** Stellen Sie sicher, dass nur autorisierte Benutzer auf die Medit Orthodontic Suite-App zugreifen. Melden Sie sich mit Ihrem eindeutigen Benutzernamen und Passwort an. Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um Unterstützung bei der Konto Einrichtung oder beim Zurücksetzen des Passworts zu erhalten.
- **Datenverschlüsselung:** Medit Orthodontic Suite verschlüsselt sensible Patientendaten sowohl im Ruhezustand als auch beim Transport. Stellen Sie sicher, dass Sie beim Zugriff auf die Software sichere Internetverbindungen verwenden und die empfohlenen Sicherheitsprotokolle befolgen.

- **Sicherer Zugriff:** Greifen Sie nur über vertrauenswürdige Geräte und Medit Link auf die Medit Orthodontic Suite-App zu. Verwenden Sie kein öffentliches WLAN oder gemeinsame Geräte für den Zugriff auf Patientendaten, um unberechtigten Zugriff oder Unterbrechungen zu verhindern.
- **Zwischenfallerfassung:** Melden Sie verdächtige Aktivitäten, Sicherheitsvorfälle oder potenzielle Datenschutzverletzungen umgehend Ihrem Systemadministrator oder IT-Sicherheitsteam. Befolgen Sie die bewährten Verfahren zur Zwischenfallerfassung, um eine sofortige Untersuchung und Lösung zu gewährleisten.
- **Regelmäßige Updates:** Halten Sie die Medit Orthodontic Suite-App mit den neuesten Sicherheitspatches und -updates auf dem Laufenden. Suchen Sie regelmäßig nach Software-Updates und wenden Sie diese umgehend an, um bekannte Schwachstellen zu beheben und die Cybersicherheit zu verbessern. Sichern Sie Ihre Daten regelmäßig, und stellen Sie sicher, dass die Funktion zum „Wiederherstellen“ auf Ihrer Hardware aktiviert ist.
- **Sicherheitsbewusstsein:** Informieren Sie sich über Best Practices und Bedrohungen im Bereich der Cybersicherheit, die für kieferorthopädische Software relevant sind. Nehmen Sie an Schulungen zum Thema Cybersicherheit teil und befolgen Sie die empfohlenen Richtlinien zum Schutz von Patientendaten und zur Wahrung der Systemsicherheit.

Sicherheitskontaktinformationen

	Systemadministrator	IT-Sicherheitsteam
Name	Derrick Sanchez	Jonghwan Choi
E-Mail	derrick@posortho.com	jonghwan.choi@medit.com
Telefon	(714) 973-2266 #109	(82)-10-7600-9239
Gebührenfreie Nummer	(800) 443-3106	-

Konformitätserklärung

Die Medit Orthodontic Suite-App erfüllt die relevanten Cybersicherheitsvorschriften und -standards, einschließlich HIPAA, DSGVO und Best Practices der Branche. Sie wurde entwickelt, um Patientendaten zu schützen und die höchsten Standards für Cybersicherheit zu gewährleisten.

Haftungsausschluss

Während die Orthodontic Suite-App verlässliche Cybersicherheitsmaßnahmen einsetzt, ist es wichtig, die empfohlenen Sicherheitsverfahren zu befolgen und in Bezug auf potenzielle Bedrohungen wachsam zu bleiben. Der Softwareanbieter haftet nicht für Schäden, die durch Fahrlässigkeit des Benutzers oder Nichteinhaltung von Sicherheitsanweisungen entstehen.

Systemanforderungen

Hardwareanforderungen

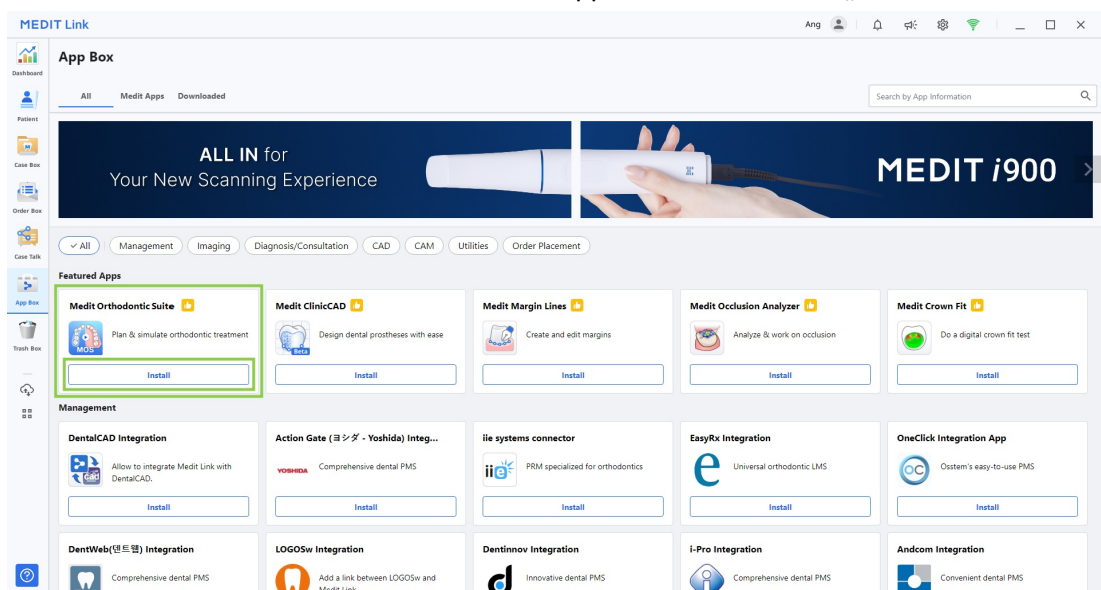
	Windows	macOS
CPU	Intel Core i5 2,6 GHz oder höher	8-core oder höher
Chip	-	M1/M2 oder höher
RAM	16 GB oder höher	16 GB oder höher
Grafikkarte	NVIDIA GeForce GT 1060 (2 GB) oder höher	-

Softwareanforderungen

	Windows	macOS
OS	Windows 10 64-Bit, Windows 11 64-Bit	Monterey 12

Installationsanleitung

1. Loggen Sie sich in Ihr Medit Link Konto ein und gehen Sie zur App Box im linken Menü.
2. Suchen Sie nach der Medit Orthodontic Suite-App und klicken Sie auf „Installieren“.

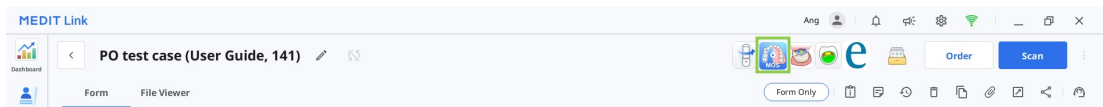


3. Die App wird automatisch heruntergeladen und installiert. Es kann einige Minuten dauern, bis der Installationsvorgang abgeschlossen ist; schalten Sie den PC nicht aus und schließen Sie Medit Link nicht.

⚠️ Warnung

Überspringen Sie die CUDA-Installation nicht, da sie erforderlich ist, um die Verwendung von Ceph-Daten und zugehörigen Funktionen zu ermöglichen. Ohne diese Installation ist die Funktionalität des Programms eingeschränkt.

4. Sobald die App installiert ist, können Sie sie von jedem Fall in Medit Link aus ausführen, indem Sie auf das App-Symbol in der oberen rechten Ecke des Fall Einzelheiten-Fensters klicken.



5. Öffnen Sie die App Box und suchen Sie die Medit Orthodontic Suite-App, um das Programm zu deinstallieren. Wählen Sie die App-Karte aus, um die Einzelheiten Seite zu öffnen, und klicken Sie anschließend auf „Deinstallieren“.

Daten Verwaltung

Eingabedaten

Beim Starten der Anwendung muss der Benutzer die folgenden Daten über das Dialogfeld „Daten zuordnen“ importieren:

- Intraorale 3D-Scandaten (STL, OBJ, PLY, meditMesh)
- 2D-Gesichts-Bilder und intraorale Bilder (BMP, JPG, JPEG, PNG)
- Kephalometrisches und Panorama-Röntgenbild (BMP, JPG, JPEG, PNG)

Ausgabedaten

Nach Abschluss der Arbeit in der Anwendung erhält der Benutzer Ergebnisse der Behandlungssimulation, die in den Formaten STL, OBJ, PLY und meditMesh gespeichert werden können.

Vorbereiten von Falldaten

Benutzer müssen über die folgenden Daten verfügen, um das Programm nutzen zu können: Oberkiefer-Scan, Unterkiefer-Scan und kephalometrisches Röntgenbild. Die App kann auch ohne das kephalometrische Röntgenbild verwendet werden, aber nur, wenn die Simulationen als visuelle Hilfe für die Patientenkonsultation und nicht für die Entscheidung über die Behandlung generiert werden. Zu Referenzzwecken können Benutzer auch andere Patientendatensätze wie Panorama-Röntgenbilder, Gesichts-Bilder und intraorale Bilder aufnehmen.

Warnung

Überprüfen Sie unbedingt die Systemanforderungen und installieren Sie CUDA, um das kephalometrische Röntgenbild und die zugehörigen Funktionen verwenden zu können.

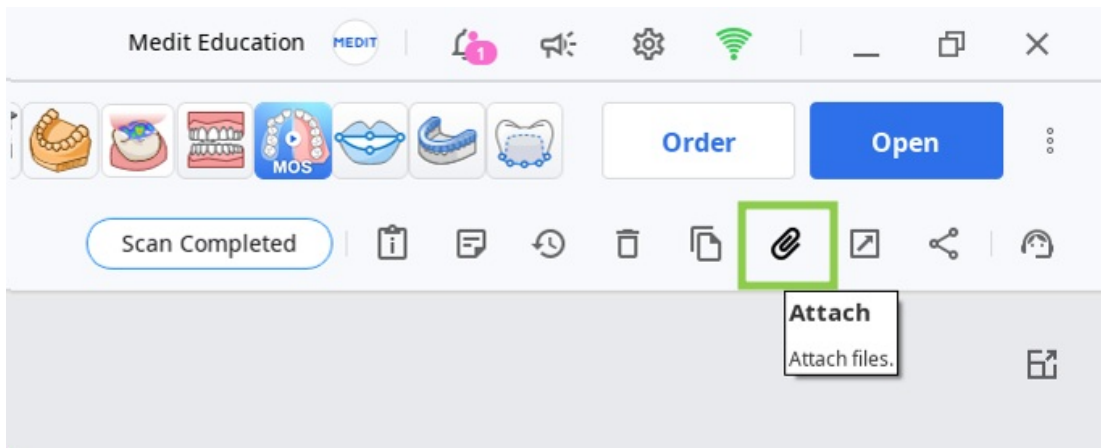
Vorsicht

Beachten Sie, dass ohne Ceph-Daten die folgenden Einschränkungen gelten:

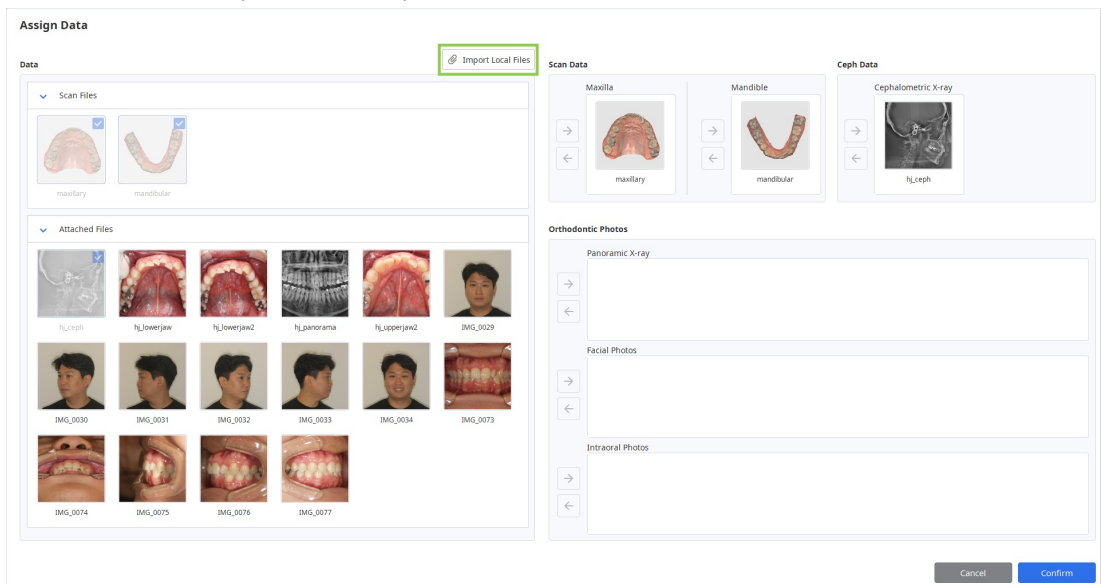
- Der Wits ist automatisch in einem Bereich von -3 bis +3 eingestellt.
- The patient's growth is not factored in.
- The Ceph Overlay feature is not available, so you can not visualize the final teeth position over the bone structure.

Alle verfügbaren Daten muss in demselben Medit Link-Fall erfasst werden, damit sie beim Öffnen automatisch in das Programm importiert werden können. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihren Fall für die Arbeit vorzubereiten:

1. Scannen Sie den Oberkiefer und Unterkiefer in der Medit Scan-Software.
2. Importieren Sie andere Datensätze (Röntgenbilder und Kieferorthopädie-Bilder) aus lokalen Dateien in den Medit Link-Fall. Verwenden Sie die Funktion „Anhängen“ im Fenster „Fall Einzelheiten“.








3. Führen Sie die App aus, und ordnen Sie die Daten zu, die Sie für dieses Projekt verwenden werden. Lokal gespeicherte Daten können in diesem Schritt auch über die Funktion „Lokale Dateien importieren“ importiert werden.









3D-Datensteuerung

Sie können die 3D-Daten mit der Maus allein oder mit Maus und Tastatur steuern.

3D-Datensteuerung mit einer Maus

Zoomen	Drehen Sie das Mausrad.	
Zoom-Fokus	Doppelklicken Sie auf die Daten.	
Zoom anpassen	Doppelklicken Sie auf den Hintergrund.	
Rotieren	Klicken Sie mit der rechten Maustaste und ziehen Sie.	
Schwenken	Halten Sie beide Tasten (oder das Rad) gedrückt und ziehen Sie.	

3D-Datensteuerung mit Maus und Tastatur

	Windows	macOS
Zoomen		
Rotieren		
Schwenken		

Speichern eines Falls

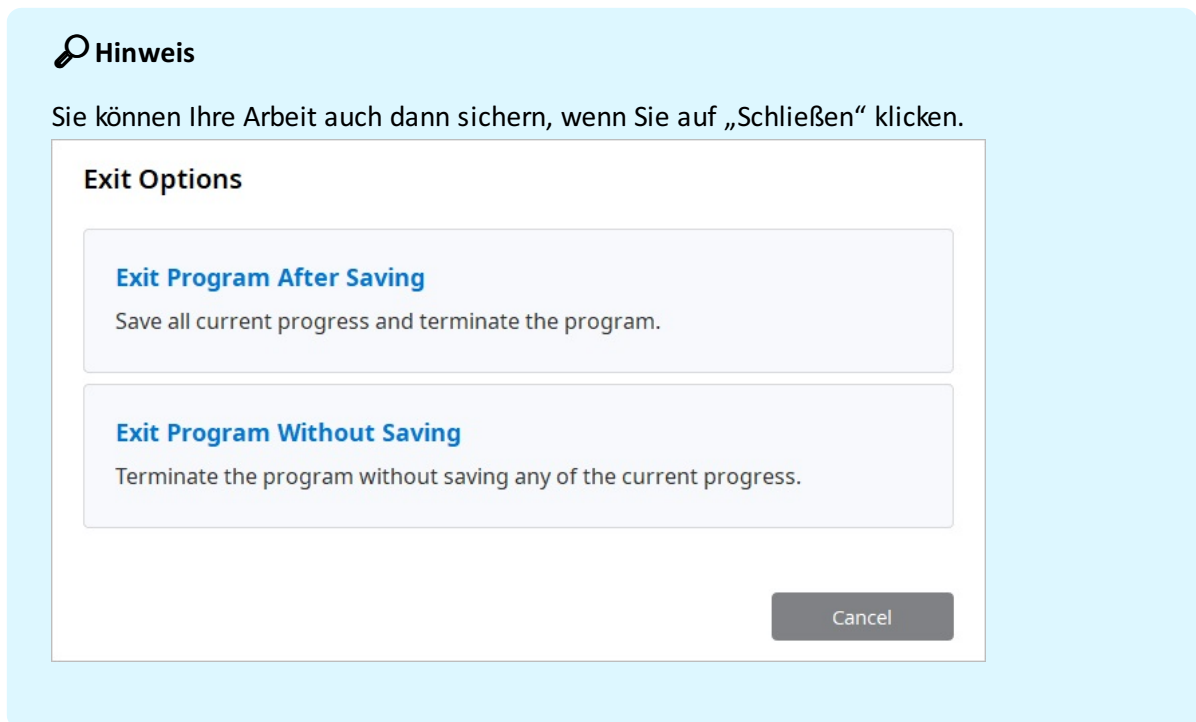
Es gibt zwei Möglichkeiten, Ihr Fallprojekt zu speichern: „Vervollständigen“ und „Speichern unter“.

Vervollständigen

Die Schaltfläche „Vervollständigen“ befindet sich rechts unten im letzten Arbeitsablauf-Schritt. Klicken Sie darauf, um das fertige Projekt im aktuellen Fall in Medit Link zu speichern und das Programm zu schließen.

Speichern unter

Mit dieser Option können Sie das nicht abgeschlossene Projekt jederzeit speichern, ohne Ihren Fortschritt zu verlieren. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie die Bearbeitung des Falls unterbrechen und später fortsetzen möchten. Um sie zu verwenden, gehen Sie in der Titelleiste zu „Menü“ und wählen Sie „Speichern unter“ aus. Wenn Sie das Programm das nächste Mal aus demselben Fall heraus ausführen, werden Sie gefragt, ob Sie mit dem gespeicherten Projekt fortfahren möchten.



Hinweis

Sie können Ihre Arbeit auch dann sichern, wenn Sie auf „Schließen“ klicken.

Exit Options

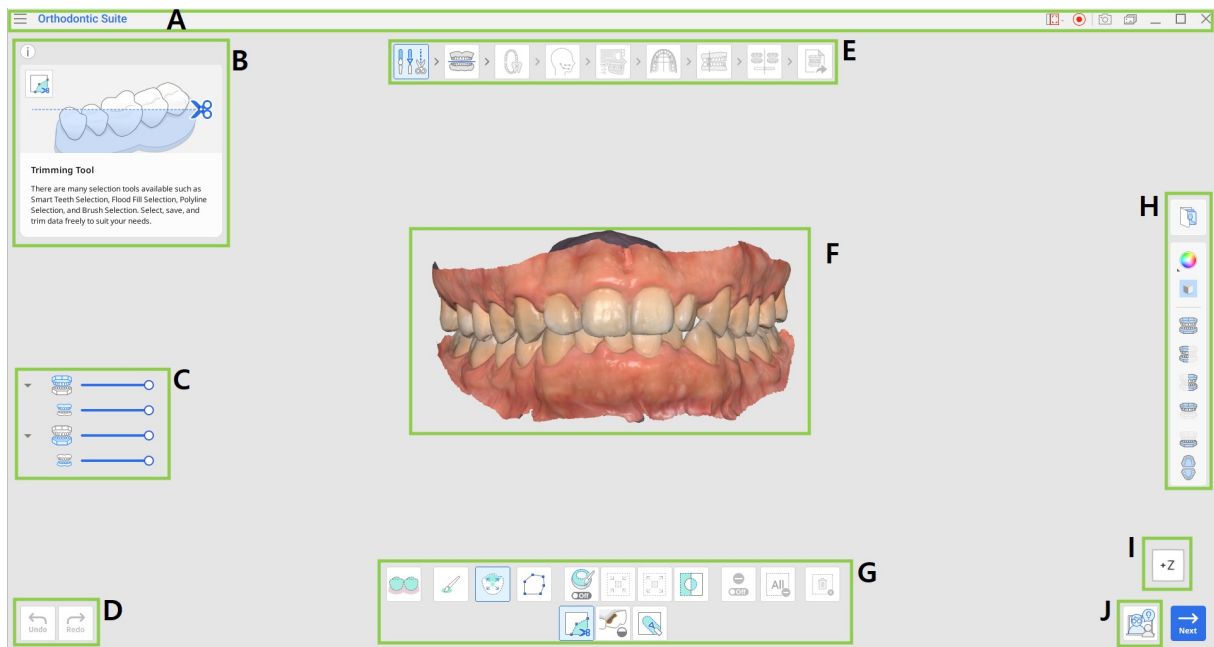
Exit Program After Saving
Save all current progress and terminate the program.

Exit Program Without Saving
Terminate the program without saving any of the current progress.

Cancel

Benutzer-Schnittstelle

Die Benutzer-Schnittstelle im Überblick



A	Titelleiste
B	Info-Box
C	Datenbaum
D	Schaltflächen zur Aktionssteuerung
E	Arbeitsablauf
F	3D-Daten
G	Werkzeugkasten
H	Seitliche Symbolleiste
I	Ansichtswürfel
J	Coaching-Anfrage

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass dies ein allgemeiner Überblick über die wichtigsten Elemente ist. Einige Schnittstellen-Elemente können je nach Ziel der einzelnen Arbeitsablauf-Schritte leicht variieren.

Titelleiste

Die Titelleiste ist die Bandleiste am oberen Rand des Anwendungsfensters, die auf der rechten Seite grundlegende Steuerelemente und auf der linken Seite das Programm-Menü enthält. Außerdem werden der Anwendungsname und der geöffnete Fallname angezeigt.

	Menü	Verwalten Sie das geöffnete Projekt, greifen Sie auf verfügbare Hilfsressourcen zu und überprüfen Sie die Anwendungseinzelheiten.
	Hilfe-Center	Gehen Sie auf die Medit Hilfe-Center Seite, die dieser App gewidmet ist.
	Videoaufnahmebereich auswählen	Legen Sie fest, welcher Bereich für die Videoaufzeichnung erfasst werden soll.
	Videoaufzeichnung starten	Beginnen und halten Sie die Videoaufzeichnung des Bildschirms an.
	Bildschirmfoto	Machen Sie ein Bildschirmfoto. Nehmen Sie die App mit oder ohne die Titelleiste auf, indem Sie die automatische Auswahl benutzen, oder klicken und ziehen Sie, um nur den gewünschten Bereich aufzunehmen.
	Bildschirmfoto-Manager	Anzeigen, exportieren oder löschen Sie die Bildschirmfotos. Nach Fertigstellung werden alle aufgenommenen Bilder automatisch in dem Fall gespeichert.
	Minimieren	Minimieren Sie das Anwendungsfenster.
	Wiederherstellen	Maximieren Sie das Anwendungsfenster oder stellen Sie es wieder her.
	Schließen	Schließen Sie die Anwendung.

Datenbaum

Der Datenbaum befindet sich auf der linken Seite des Bildschirms unter der Info-Box und zeigt die verwendeten Daten in Gruppen an. Sie können die Daten anzeigen oder ausblenden, indem Sie auf ihr Symbol in der Baumstruktur klicken oder ihre Transparenz durch Verschieben des entsprechenden Schiebereglers ändern.

Hinweis

Beachten Sie, dass das Vorhandensein und die Struktur des Datenbaums von den Zielen jedes Schritts abhängen.

Schaltflächen zur Aktionssteuerung

Es gibt vier Schaltflächen, die den gesamten Arbeitsvorgang steuern. Sie befinden sich in den beiden unteren Ecken des Anwendungsfensters.




Die Schaltfläche „Vervollständigen“ wird nur beim letzten Schritt angezeigt.

Rückgängig machen	Vorherige Aktion rückgängig machen.
Wiederherstellen	Vorangegangene Aktion wiederherstellen.
Weiter	Wenden Sie die Änderungen an und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
Vervollständigen	Beenden Sie die Arbeit an Ihrem Fall und speichern Sie die Ergebnisse in Medit Link.
Fertig (verfügbar in „Zahnausrichtung“ und „Behandlungsverfeinerung“)	Mit dem aktuellen Werkzeug vorgenommene Änderungen speichern und zum vorherigen Arbeitsablauf-Schritt zurückkehren.



Werkzeugkasten

Der Werkzeugkasten für jeden Schritt enthält Funktionen, die für die Erreichung des Hauptziels dieses Schritts erforderlich sind. Nachfolgend finden Sie Erläuterungen zu den Funktionen, die in den Werkzeugkästen des gesamten Arbeitsablaufs zu finden sind.


Datenbearbeitung

	Trimmen Werkzeug	Benutzen Sie die verschiedenen Auswahlwerkzeuge, um unnötige Daten auszuwählen und zu entfernen.
	Löcher auffüllen	Füllen Sie leere Löcher in den 3D-Mesh-Daten.
	Bildhauerei	Bildhauen Sie Daten mit Hilfe von Werkzeugen, um teile hinzufügen, zu entfernen, zu morphen oder zu glätten.



Okklusionsebene/Ceph-Überlagerung

	Punkt löschen	Löschen Sie den zuletzt hinzugefügten Punkt.
	Daten abtrennen	Zurücksetzen der Ausrichtung und Verschieben der Daten in die Ausgangsposition. Wählen Sie Punkte in den Daten aus, um sie manuell auszurichten.

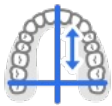
Zahn-Identifikation

	Wachsende Patienteneinstel- lungen	Bieten Sie wachsende Patienteninformation an, einschließlich Geschlecht (männlich/weiblich), Alter und zahnärztliche Reife.
---	--	---



Ceph-Aufzeichnung

	Bearbeiten	Bearbeiten Sie die automatisch generierten Aufzeichnungslinien.
	Zurücksetzen	Stellen Sie die Ergebnisse der automatischen Aufzeichnung wieder her.



Auswahl der Kieferform

	Symmetrie	Zeigen Sie senkrechte Linien, um die Symmetrie der linken und rechten Kieferseiten in Bezug auf die Mittellinie zu beurteilen.
---	-----------	--

Simulationsvorschau

	Zahnausrichtung	Überprüfen und passen Sie die Ausrichtung der Zähne anhand der Simulation an 1.1. Mit den Unterwerkzeugen können Benutzer die folgenden Maßnahmen an Zähnen ausführen: Rotation, Winkelung (Spitze), Neigung (Drehmoment).
	Zahnärztliche Ausgleich	Passen Sie den vorderen Ausgleichswinkel an den Skelett-Typ des Patienten an.


Ausgabe Übersicht

	Behandlungsverfeinerung	Verbessern Sie die generierten Behandlungsergebnisse, indem Sie die Bewegung der Zähne, die Kieferform, die IPR-Werte und die Standard Befestigungen feineinstellen.
	Behandlungsplan	Sehen Sie sich den detaillierten Behandlungsplan an.



Seitliche Symbolleiste

Die seitliche Symbolleiste enthält eine Reihe von Werkzeugen zur Datensteuerung und -visualisierung sowie einige schrittsspezifische Werkzeuge. Die Struktur der seitlichen Symbolleiste hängt von den Zielen des aktuellen Schritts ab.

Bildverwaltung

	Kieferorthopädie Bilder	Beziehen Sie sich auf die aus dem Fall importierten Bilder und Röntgenbilder.
---	-------------------------	---



Werkzeuge zur Datenanzeige

	Daten Anzeige-Modus	Wechseln Sie zwischen verschiedenen Optionen der Daten anzeigen. (Glänzend/Matt/Matt mit Umrissen/Einfarbig/Einfarbig mit Umrissen)
	Raster anzeigen (mm)	Zeigt das den Daten überlagerte Raster an.

Ansichtswerkzeuge

	Frontalansicht	Die Daten auf der Vorderseite anzeigen.
	Ansicht der rechten Seite	Die rechts seitliche Seite der Daten anzeigen.
	Ansicht der linken Seite	Die links seitlich Seite der Daten anzeigen.
	Frontalansicht (Oberkiefer)	Zeigt nur die Vorderseite der Oberkiefer.
	Frontalansicht (Unterkiefer)	Zeigt nur die Vorderseite der Unterkiefer.
	Ansicht der okklusalen Oberfläche	Zeigen Sie die okklusalen Oberflächen der Oberkiefer und Unterkiefer.

Visualisierungswerkzeuge

	Farbe Kennzeichnung	Farbcodierung der Zähne nach ihrem Typ.
	Zoom anpassen	Zoom, um die Daten an den Bildschirm anzupassen.

Werkzeuge zur Simulationsprüfung (in „Simulationsvorschau“ und „Ausgabe-Übersicht“)

	Zahnbewegungsdaten	Überprüfen Sie, wie sich die einzelnen Zähne während der Behandlung verschieben sollen, einschließlich Verschiebungen, Neigungen und Rotationen.
	Bolton-Analyse	Überprüfen Sie die Ergebnistabelle für die Bolton-Analyse.
	Animation	Sehen Sie sich die animierten Simulationen an.
	Überlagerung	Legen Sie die ursprünglichen Scandaten und die Simulation übereinander.
	Ceph-Überlagerung-Vergleich	Richten Sie die Simulationen am Cephalogramm aus.
	Okklusale Beziehung	Prüfen Sie den okklusalen Kontakt, der durch die Farbe angezeigt wird.

Ansichtswürfel

Der Ansichtswürfel zeigt die Ausrichtung der 3D-Ansicht an; er rotiert sich gleichzeitig mit den 3D-Daten, um die Positionierung der Daten in einem dreidimensionalen Raum zu verdeutlichen. Sie können auf die sichtbaren Flächen des Würfels klicken, um die Daten zu rotieren und sie von einem bestimmten Standpunkt aus zu sehen.



Coaching-Anfrage

Benutzer können in jedem Schritt rechts unten auf die Funktion „Coaching-Anfrage“ zugreifen. Wenn die Benutzer darauf klicken, werden sie zu SmileStream weitergeleitet und es werden alle aktuellen Fallinformationen zu ihrem Konto auf der Seite an einen der erfahrenen Ausbilder von Progressive Orthodontic Seminars weitergeleitet, die qualifizierte Zahnärzte mit langjähriger kieferorthopädischer Ausbildung und Software-Erfahrung sind. Die Benutzer können dann auswählen, welche Art von technischem Support sie nutzen möchten: Beratung oder Mentoring. Prüfen Sie die allgemeinen Informationen zu den verfügbaren Dienstleistungstypen unten.

Dienstleistungstyp	Durchschnittliche Kosten	Dauer	Beschreibung
Beratung	300 \$	1– 2 Stunden	Bietet technischen Support bei der Erstdiagnose.
Mentoring	600 \$	3– 4 Stunden	Bietet technischen Support während der Erstdiagnose und bietet kontinuierlichen Support.

Vorsicht

Dies ist eine allgemeine Einführung in die SmileStream-Dienste; für weitere Informationen oder bei Fragen besuchen Sie bitte [SmileStream](#) oder kontaktieren Sie das Support-Team bei Problemen unter support@posortho.net

smilestream | Find Colleague

Orthodontics | COACHING

Classification I

Classification II

Patient Expectations

Goals and Limitations

Pictures

DentalCAD

Calculations

Cephalometric

Treatment Plan

Appliance

Consultant

Colleague

Orthodontics

Aligners	Yes	No
Aligners & Brackets	Yes	No
Brackets	Yes	No
Skeletal Anchorage	Yes	No
Surgery	Yes	No

Virtual Consulting

Ortho Tracing

Comprehensive

Other

- Endodontics
- Implants
- Operative
- Periodontics
- Prosthodontics
- Surgery
- TMJ-Occlusion

Standard

Express

Mentoring

Coaching

YOU HAVE SELECTED TO SEND A PATIENT

HJ, TAE
Age: 23
Change Patient

To

gurpreet gill2
Free
Change Coach

Aligners Yes No

Aligners & Brackets Yes No

Brackets Yes No

Skeletal Anchorage Yes No

Surgery Yes No

You are sending this case to your coach for a simple question or to check if a case is appropriate. The coach will get back to you at his/her convenience. Paid consulting and mentoring services offer a more complete advice service with a guaranteed return window. Coaching services do not include any aligners, brackets, wires, or any appliance.










Submit Case Cancel

Arbeitsablauf

Der vollständige Arbeitsablauf besteht aus 9 Schritten, die den Benutzer von der Datenbearbeitung über die Simulationserstellung bis hin zur Überprüfung und Bestellung des Behandlungszubehörs leiten. Benutzer müssen diese Schritte in der angegebenen Reihenfolge ausführen.

Hinweis

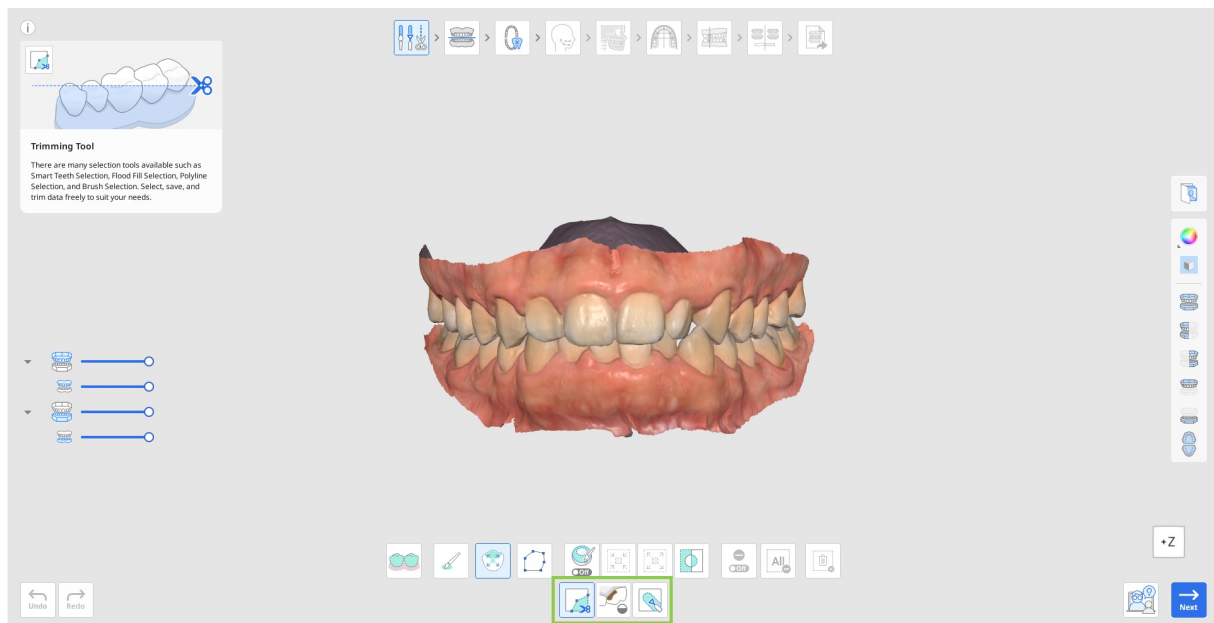
Wenn die Ceph-Daten zu Beginn nicht zugeordnet wurden, enthält der Arbeitsablauf die Schritte „Ceph-Aufzeichnungen“ und „Ceph-Überlagerung“ nicht.

	Übersicht	Überprüfen Sie Ihre Scandaten.
	Datenbearbeitung	Bearbeiten und trimmen Sie Daten, indem Sie eine Vielzahl von Funktionen benutzen.
	Okklusionstisch	Richten Sie Scandaten an einer Ebene aus, um die Position des Okklusionstisches festzulegen.
	Zahn-Identifikation	Zeichnen Sie das Gebiss des Patienten auf.
	Ceph-Aufzeichnung	Untersuchen Sie das automatisch verfolgte laterale Cephalogramm.
	Ceph-Überlagerung	Richten Sie die Scandaten am Cephalogramm aus.
	Auswahl der Kieferform	Wählen Sie eine Kieferform für den Oberkiefer und Unterkiefer.
	Biss-Klassifizierung	Klassifizieren Sie den Biss auf der Grundlage der Beziehung zwischen den Zähnen.
	Simulationsvorschau	Untersuchen Sie die generierten Simulationen, um ein Behandlungsszenario auszuwählen.
	Ausgabe Übersicht	Überprüfen Sie die Behandlungsdetails für das gewählte Szenario.

Datenbearbeitung





Nach der Datenzuordnung fahren Benutzer mit dem Schritt „Datenbearbeitung“ fort, in dem sie unnötige Teile trimmen, Mesh-Löcher füllen oder Daten modellieren können, um das Simulationsergebnis zu optimieren.

Überprüfen Sie die Daten auf zu viele Gingiva-Daten oder Daten zu fehlenden Zähnen, und nehmen Sie ggf. erforderliche Änderungen vor. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf das Symbol für den nächsten Schritt oben auf dem Bildschirm oder auf die Schaltfläche „Weiter“ rechts unten.







Trimmen von Daten

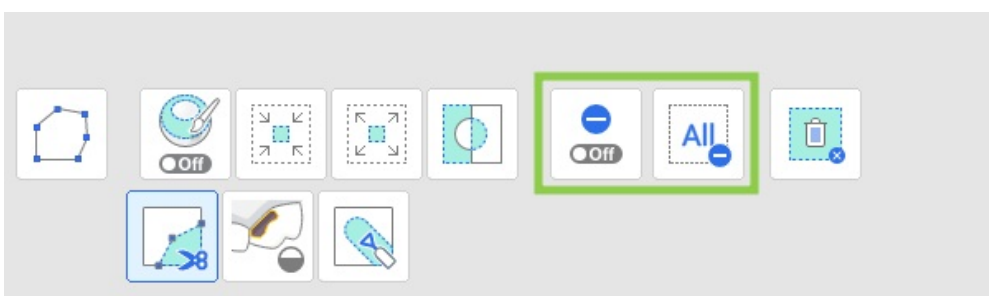
1. Wählen Sie eines der Auswahl-Werkzeuge, um festzulegen, welcher Teil der Daten entfernt werden soll.

	Intelligente Zahnauswahl	Wählt automatisch alle Zähne des Zahnbogens aus, wobei das Zahnfleisch ausgespart wird.
	Pinselauswahl	Wählen Sie alle Elemente auf einem frei handgezeichneten Pfad auf dem Bildschirm aus. Nur die Vorderseite ist ausgewählt. Der Pinsel ist in drei Größen erhältlich.
	Intelligente Einzelzahnauswahl	Wählen Sie automatisch den Bereich eines einzelnen Zahns aus und lassen Sie dabei Teile der Gingiva aus. Klicken und ziehen Sie die Maus auf den Zahn.
	Polyline auswählen	Wählen Sie alle Elemente innerhalb einer auf dem Bildschirm gezeichneten Polylinienform aus.

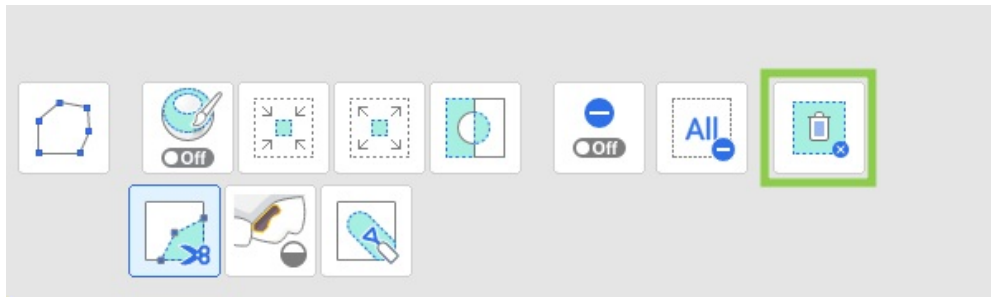
2. Wenn nötig, bearbeiten Sie den ausgewählten Bereich, indem Sie die folgenden Werkzeugoptionen benutzen.

	Ausgewählten Bereich automatisch auffüllen	Automatisches Ausfüllen von Elementen des ausgewählten Bereichs.
	Ausgewählten Bereich verkleinern	Reduziert den ausgewählten Bereich mit jedem Drücken der Taste.
	Ausgewählten Bereich erweitern	Erweitert den ausgewählten Bereich mit jedem Drücken der Taste.
	Ausgewählten Bereich umkehren	Keht die Auswahl um.

- Sie können auch den „Abwahl-Modus“ einschalten, um die Auswahl manuell zu bearbeiten, oder die Funktion „Gesamte Auswahl aufheben“ benutzen, um die Auswahl automatisch aufzuheben.

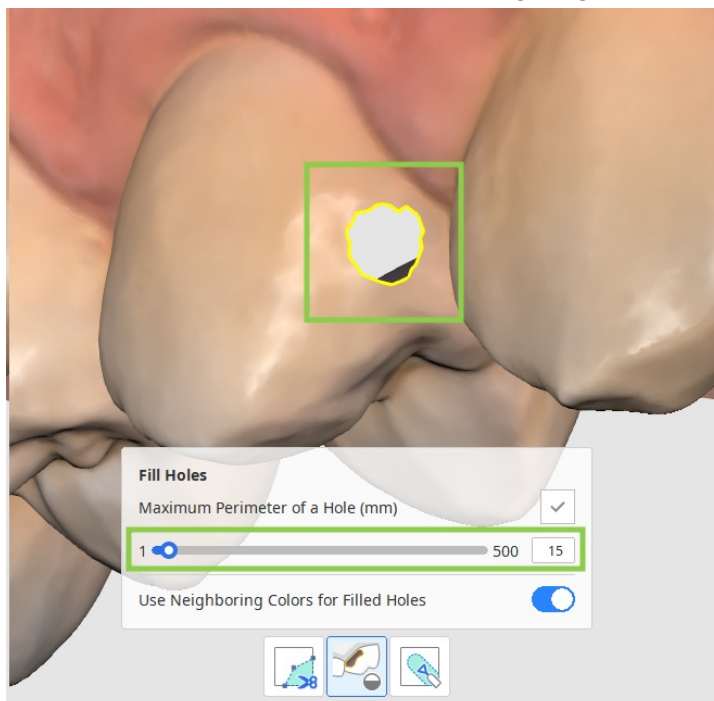


- Um das Trimmen zu vervollständigen, klicken Sie auf „Ausgewählten Bereich löschen“.



Füllen von Löchern

- Suchen Sie nach fehlenden Datenbereichen, und passen Sie die Einstellung für „Maximaler Umfang eines Lochs“ an. Wenn die Option "Benachbarte Farben für gefüllte Öffnungen benutzen" aktiviert ist, benutzt das Programm die passende Farbpalette, um den Bereich zu füllen; andernfalls wird er grau gefüllt.



- Klicken Sie auf „Anwenden“, um das Loch mit dem neuen Mesh zu füllen.

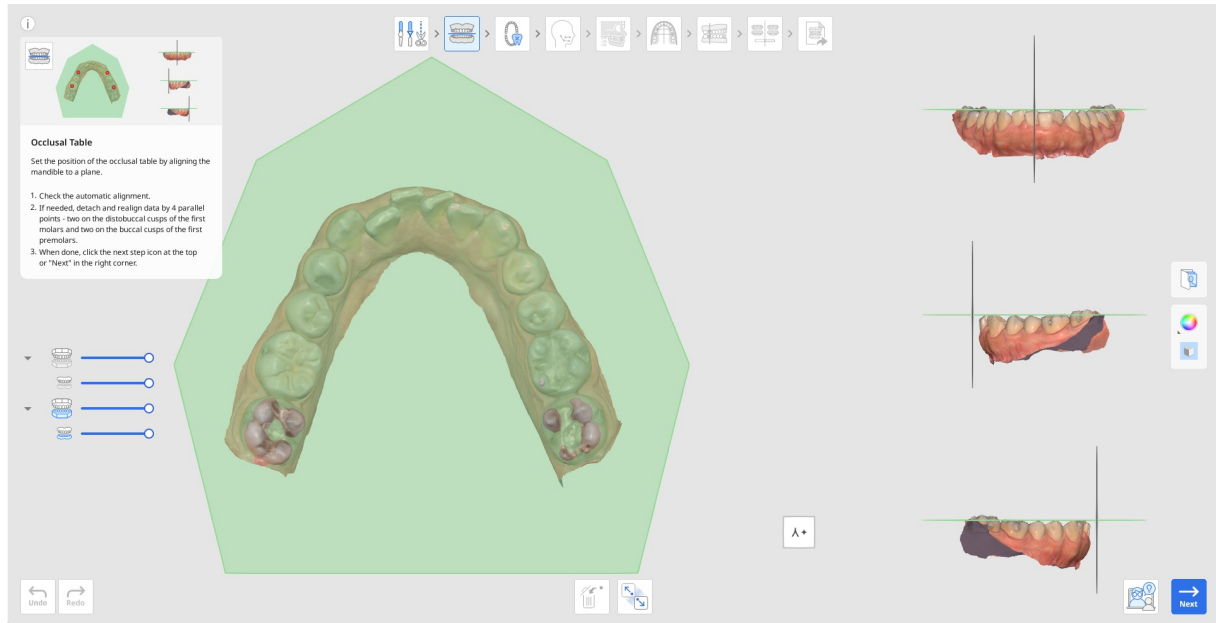
Wie Sie Daten Bildhauerei

Suchen Sie den Bereich, der geändert werden muss, und fügen Sie mit den unten stehenden Werkzeugen seine Teile hinzu, entfernen Sie sie, glätten Sie sie oder ändern Sie sie.

	<p>Hinzufügen</p>	<p>Benutzen Sie die Maus, um den Teil der Daten hinzuzufügen. Tastenkürzel: 1</p>
	<p>Entfernen</p>	<p>Benutzen Sie die Maus, um Teile der Daten zu entfernen. Tastenkürzel: 2</p>
	<p>Glätten</p>	<p>Benutzen Sie die Maus, um Teile der Daten zu glätten. Tastenkürzel: 3</p>
	<p>Morphen</p>	<p>Benutzen Sie die Maus, um Teile der Daten zu morphen. Tastenkürzel: 4</p>

Okklusionstisch

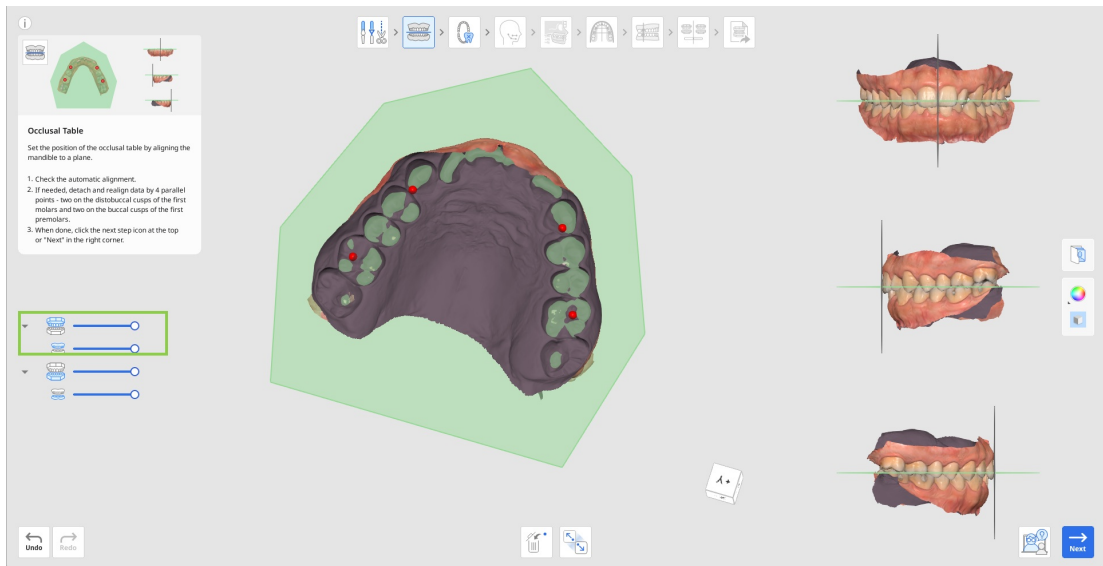
Der zweite Schritt des Arbeitsablaufs konzentriert sich auf die Bestimmung der Position der Knirschflächen anhand des Unterkiefers (der Okklusionsebene). Dabei werden die Scandaten des Unterkiefers anhand von vier angegebenen Punkten auf eine Ebene ausgerichtet. Standardmäßig wird dieser Ausrichtungsprozess automatisiert, um dem Benutzer mehr Komfort zu bieten.



1. Überprüfen Sie zunächst die automatische Datenausrichtung, indem Sie sie in der Mehrfachansicht anzeigen oder mit dem „Ansichtswürfel“ drehen.



2. Wenn Sie die Okklusionsbeziehung überprüfen möchten, klicken Sie auf das Oberkiefersymbol im Datenbaum links, um sie anzuzeigen und zusammen mit den Unterkieferdaten anzuzeigen.



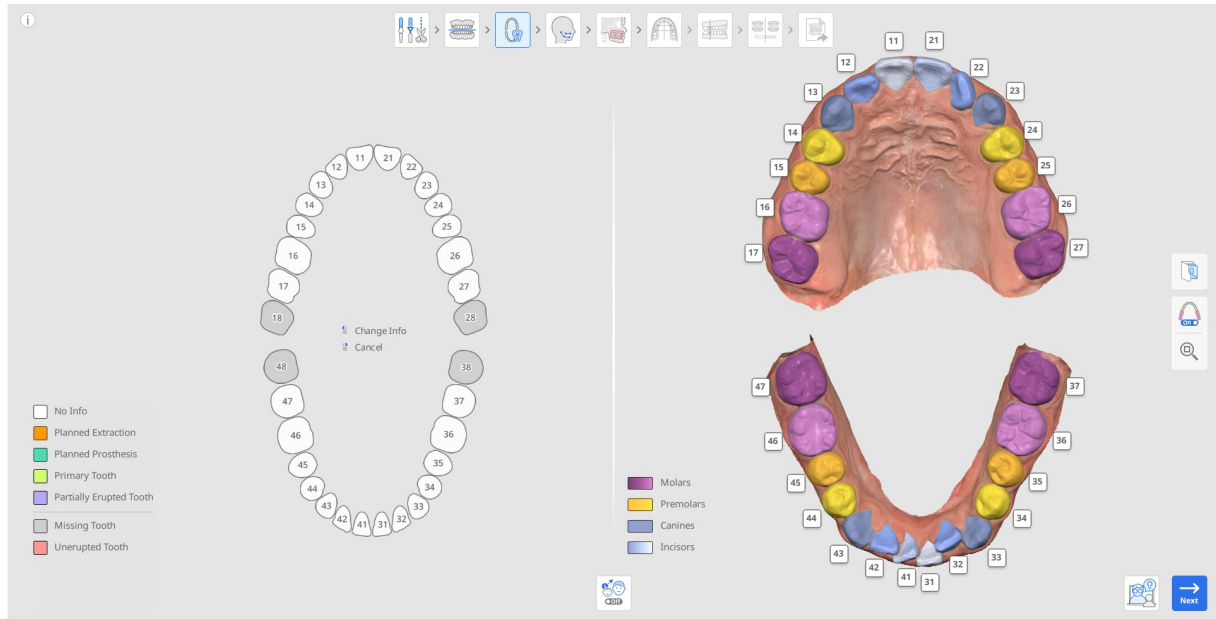
3. Wenn eine Neuausrichtung erforderlich ist, klicken Sie unten auf das Werkzeug „Daten abtrennen“ und richten Sie die Daten manuell aus, indem Sie 4 parallele Punkte auf dem Oberkiefer festlegen. Wie unten gezeigt, befinden sich zwei auf den distobukkalen Spitzen der ersten Molaren und zwei auf den bukkalen Spitzen der ersten Prämolaren.



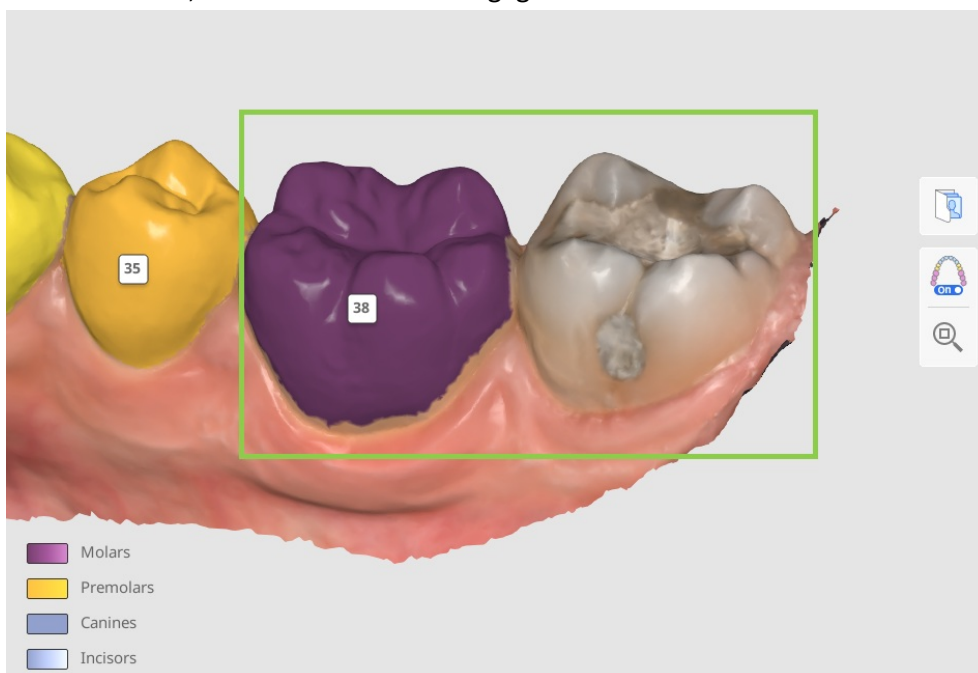
4. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf das Symbol für den nächsten Schritt oben auf dem Bildschirm oder auf die Schaltfläche „Weiter“ rechts unten.

Zahn-Identifikation

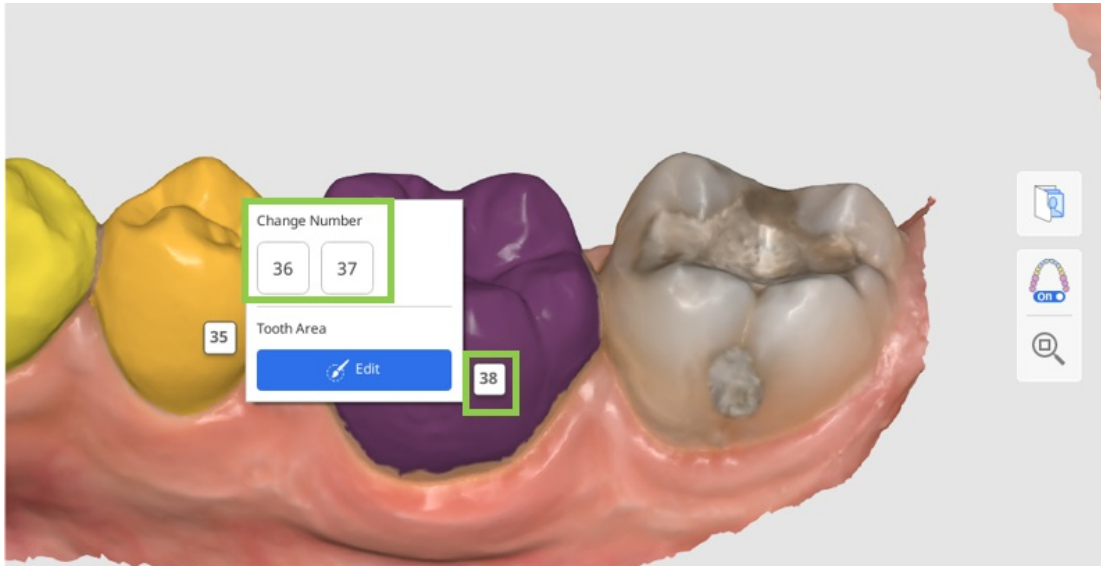
Die Zahn-Identifikation ist ein Schritt, in dem Benutzer ein detailliertes Zahnschema für das aktuelle Projekt erstellen. Hier müssen die Benutzer die Zahnnummerierung rechts überprüfen und die Gebissdetails links festhalten. Alle in diesem Schritt angegebenen Details werden berücksichtigt, wenn die Zahnbewegung später erzeugt wird.



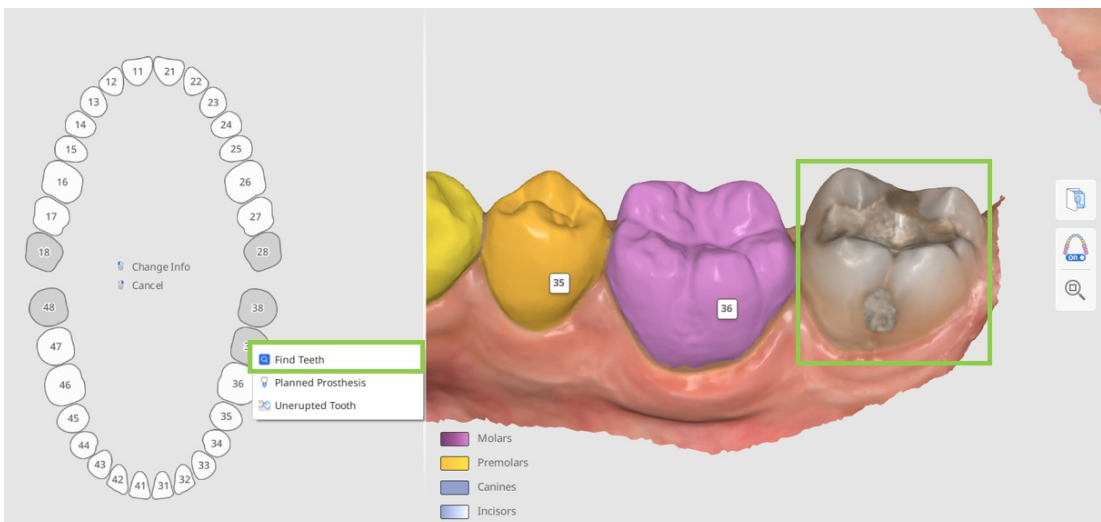
1. Prüfen Sie zunächst die automatische Nummerierung der Zähne rechts, um sicherzustellen, dass alle Zähne ordnungsgemäß identifiziert und nummeriert wurden.



- Wenn die Zahnnummerierung falsch ist, klicken Sie darauf, um die Zähne neu zuzuordnen.



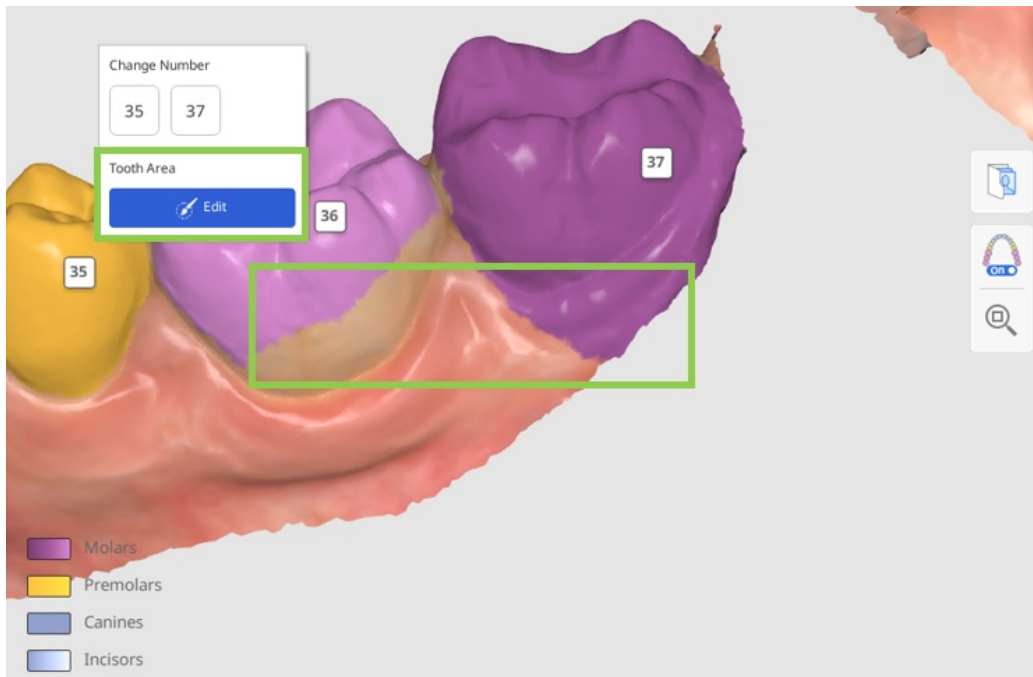
- Wenn ein Zahn nicht identifiziert wird, wird er in der Tabelle links als fehlend angezeigt (grau dargestellt). Um ihn manuell zu identifizieren, klicken Sie in der Tabelle darauf und wählen Sie die Option „Zähne finden“. Dadurch können Sie die Zahndaten auf dem Scan manuell auswählen.



Tipp

In komplexen Fällen, in denen es schwierig sein kann, die Zahnnummer allein anhand der aktuellen Position zu identifizieren, verwenden Sie die Funktion „Kieferorthopädie Bilder“. Importierte Panorama-Röntgenbilder können angezeigt werden, um die Zahnnummerierung und Datenauswahl zu überprüfen.

- Stellen Sie sicher, dass die Daten für jeden Zahn richtig und genau ausgewählt werden und den gesamten Zahn ohne Zahnfleischdaten abdecken. Dadurch wird später eine höhere Detailgenauigkeit bei jeder Zahnbewegung gewährleistet.
Um die Auswahl anzupassen oder zu korrigieren, klicken Sie auf die Zahnnummer und wählen Sie „Bearbeiten“ aus.



- Als Nächstes müssen Sie Details zum aktuellen Gebiss des Patienten oder zu geplanten Behandlungen im Schema auf der linken Seite dokumentieren. Alle hinzugefügten Informationen ändern die Simulation entsprechend den angegebenen Details des Schemas. Um Informationen für einen bestimmten Zahn hinzuzufügen, klicken Sie auf ihn. Um sie zu entfernen, klicken Sie mit der rechten Maustaste.
Unten finden Sie die Liste der Details und Maßnahmen, die auf vorhandene Zähne (weiß) und fehlende Zähne (grau) anwendbar sind.

Vorhandener Zahn	Fehlender Zahn
Geplante Extraktion	Geplante Prothese
Geplante Prothese	Nicht durchgebrochener Zahn
Primärzahn	Zähne finden
Teilweise durchgebrochener Zahn	
Zahn anheften	

Tipp

Um zu verhindern, dass sich ein Zahn während der Simulation bewegt, „heften“ Sie ihn an das Schema an.

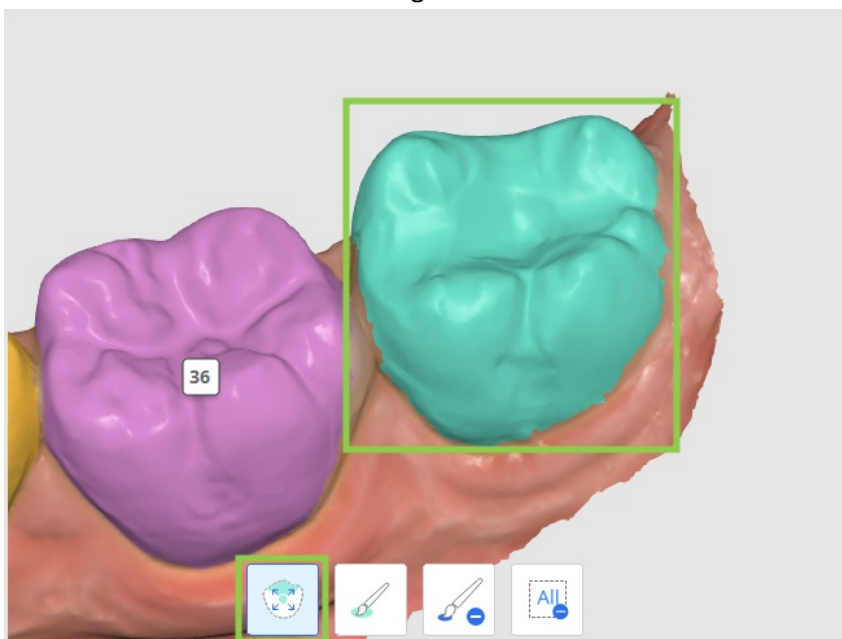
- Wenn ein Zahn auf „Geplante Prothese“ eingestellt ist, verwendet die Simulation Daten vom gegenüberliegenden Zahn, falls verfügbar, oder ansonsten aus der Zahnbibliothek. Wenn ein Zahn ursprünglich als „Fehlender Zahn“ markiert wurde und dann in „Geplante Prothese“ geändert wird, tritt die Änderung mit dem letzten Staging-Schritt in Kraft, der in der Ausgabe-Übersicht gezeigt wird. Wenn der Zahn als „Keine Information“ markiert wurde und in „Geplante Prothese“ geändert wird, gilt die Änderung ab Beginn des Staging-Prozesses des Aligners.

Auswahl von Zahndaten

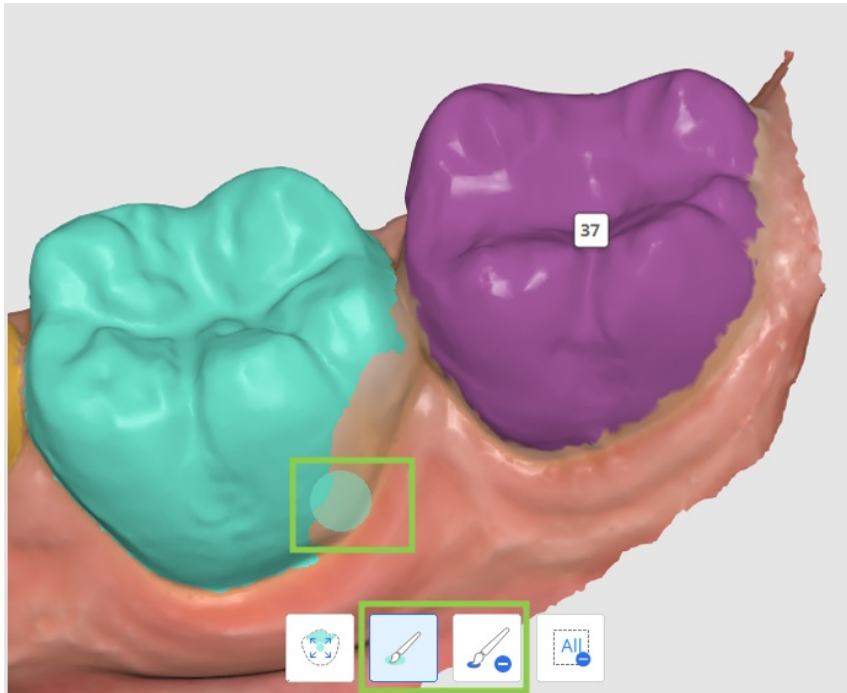
Der Auswahl-Bearbeitungsmodus wird aufgerufen, wenn Benutzer Daten für einen nicht identifizierten Zahn manuell auswählen oder die vorhandene Datenauswahl korrigieren müssen.



1. Benutzen Sie das Werkzeug „Intelligente Zahnauswahl“, um mit einem Klick und Ziehen automatisch einen Bereich eines ganzen Zahns auszuwählen.



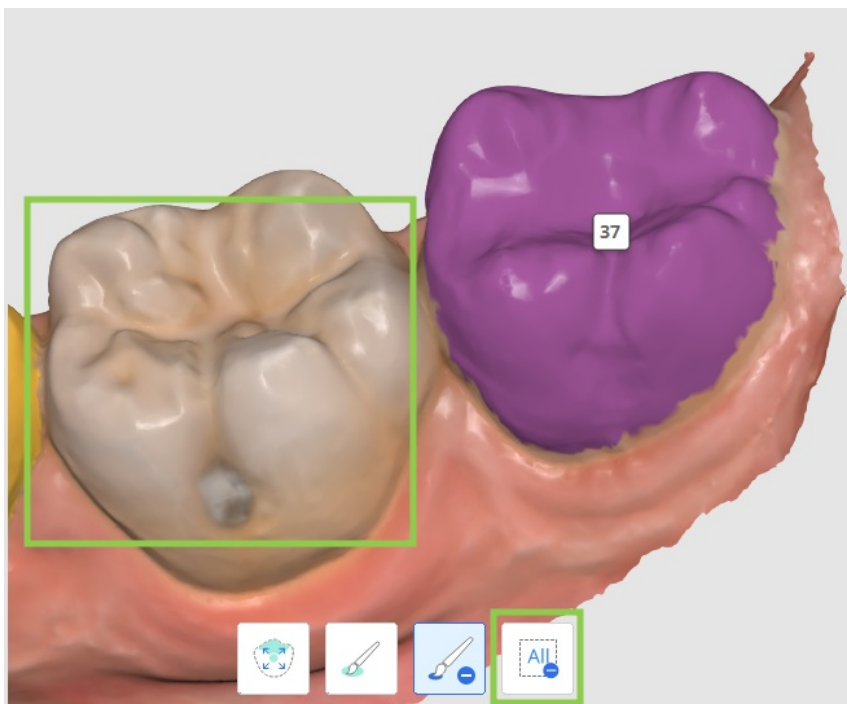
2. Um die Datenauswahl zu präzisieren, benutzen Sie „Pinselauswahl“ oder „Pinselauswahl aufheben“.



Hinweis

Wenn die Auswahl für mehrere Zähne bearbeiten werden muss, klicken Sie auf ihre Zahl, um das Fokusziel zu wechseln.

3. Um die gesamte Auswahl zu löschen und neu zu beginnen, benutzen Sie „Auswahl löschen“.



4. Klicken Sie unten rechts auf „Fertig“, wenn Sie fertig sind, um die Änderungen zu speichern und zur Diagrammerstellung zurückzukehren.

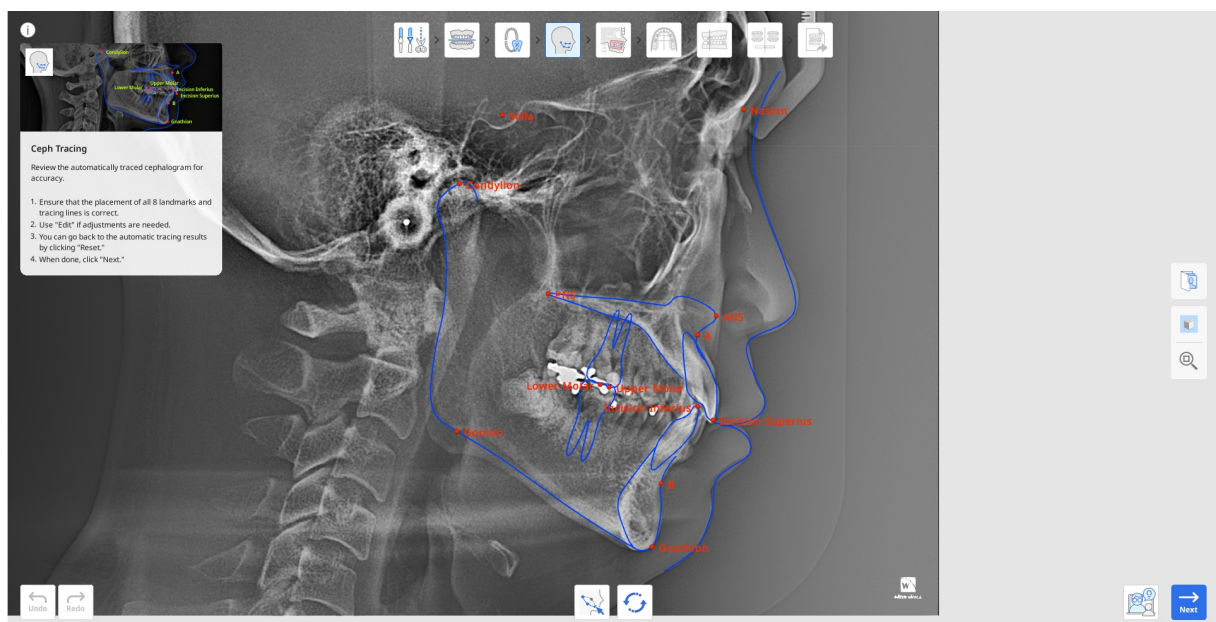
Ceph-Aufzeichnung

Der Schritt „Ceph-Aufzeichnung“ ist nur verfügbar, wenn Ceph-Daten während der Datenzuordnung importiert wurden. Das Ziel ist es, ein digital aufgezeichnetes Cephalogramm zu erstellen. Das Programm skizziert automatisch die Knochen- und Gewebestrukturen auf dem importierten Röntgenbild und platziert einige der wichtigsten Orientierungspunkte.

⚠ Vorsicht

Um umsetzbare Behandlungsentscheidungen treffen zu können, müssen Benutzer die Ceph-Daten importieren. Wenn das Programm ohne Ceph-Daten ausgeführt wird, sollte es ausschließlich zur Untersuchung von Behandlungsoptionen verwendet werden. Zu den Einschränkungen des Programms ohne Ceph-Daten gehören:

- Der Wits ist automatisch in einem Bereich von -3 bis +3 eingestellt.
- Das Wachstum des Patienten wird nicht einkalkuliert.
- Die Funktion „Ceph-Überlagerung“ ist nicht verfügbar; daher können Sie die endgültige Position der Zähne über der Knochenstruktur nicht visualisieren.



1. Untersuchen Sie zuerst das Ergebnis der automatischen Aufzeichnung. Stellen Sie sicher, dass die Umrisse keine scharfen Winkel aufweisen und dass alle 13 Hauptpunkte ordnungsgemäß platziert sind.

Die App muss folgende Punkte und Orientierungspunkte identifizieren: Punkt A, Punkt B, Gnathion (GN), Condylion (Con), Oberer Molar, Unterer Molar, Incision Superius (Is), Incision Inferius (Ii), Nasion (N), Sella (S), Vordere nasale Wirbelsäule (ANS), Hintere nasale Wirbelsäule (PNS) und Gonion (Go).

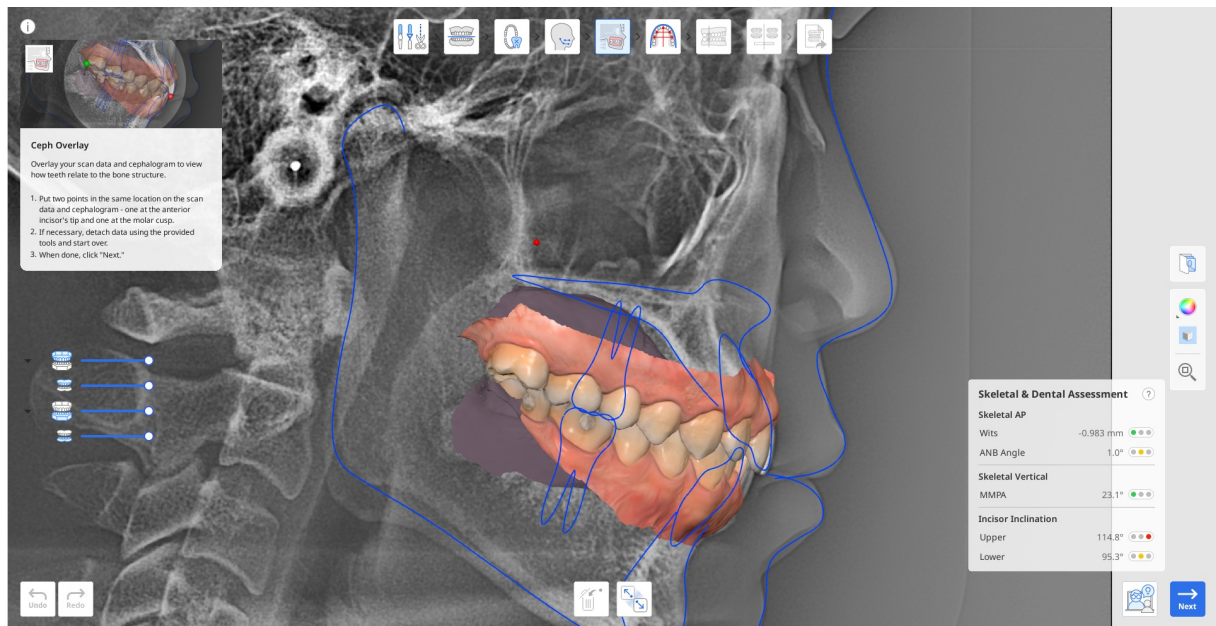
2. Wenn Anpassungen erforderlich sind, klicken Sie auf „Bearbeiten“ und ziehen Sie die Kontrollpunkte. Bewegen Sie den Mauszeiger über die roten Punkte, um die Führungslinie an der Stelle anzuzeigen, an der der Punkt platziert werden muss. Klicken Sie erneut auf „Bearbeiten“, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.



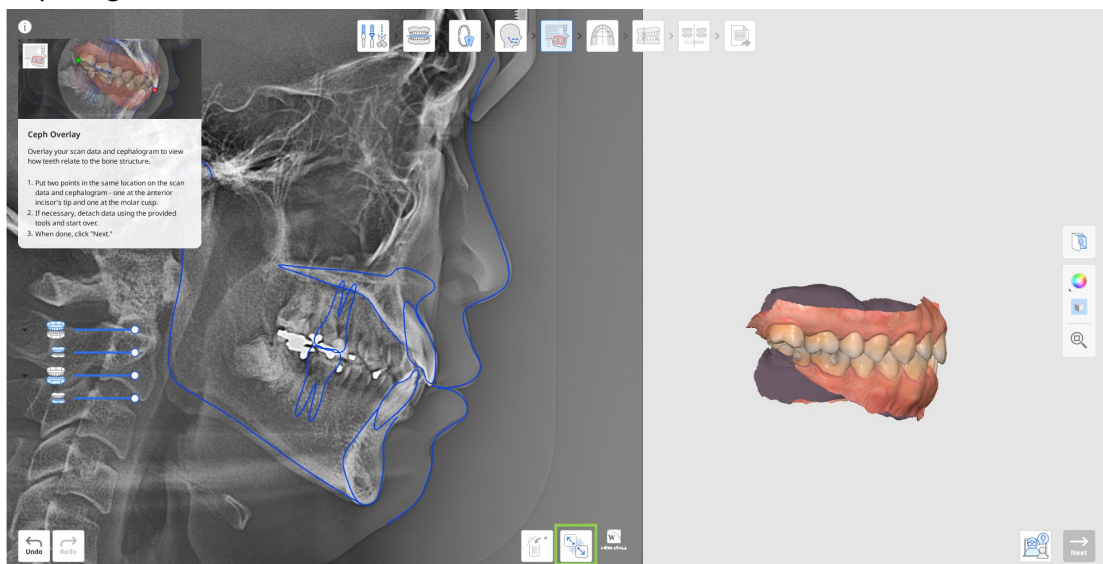
3. Sie können die Ergebnisse der automatischen Aufzeichnung jederzeit wiederherstellen, indem Sie auf „Zurücksetzen“ klicken.
4. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf „Weiter“.

Ceph-Überlagerung

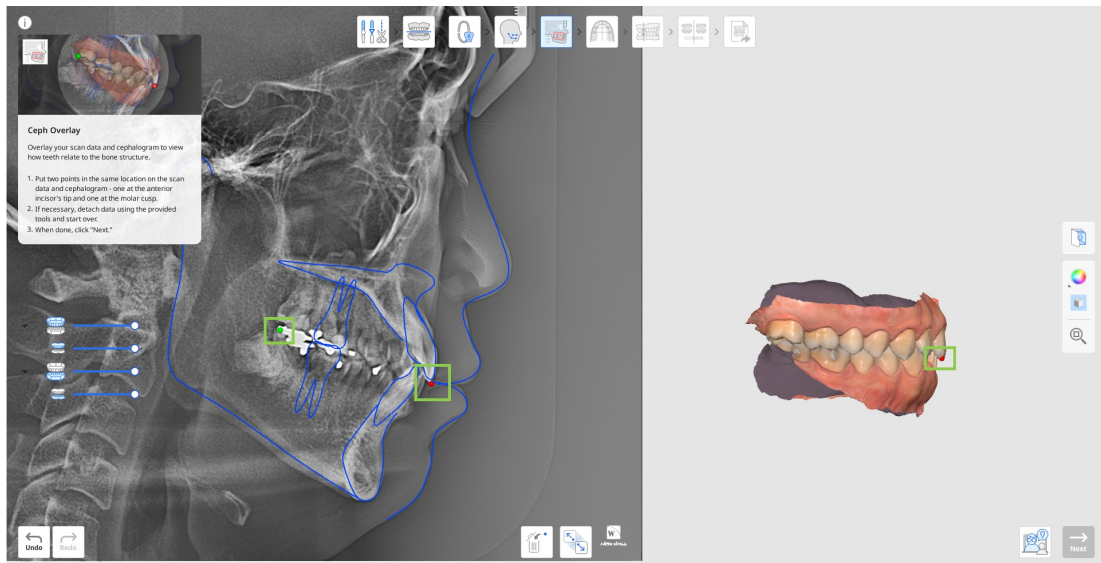
Dieser Schritt ist nur verfügbar, wenn Ceph-Daten im Fall enthalten sind. Hier werden die Scandaten automatisch mit dem aufgezeichneten Cephalogramm ausgerichtet, sodass der Benutzer die Beziehung zwischen Zähnen und Knochenstrukturen untersuchen kann.



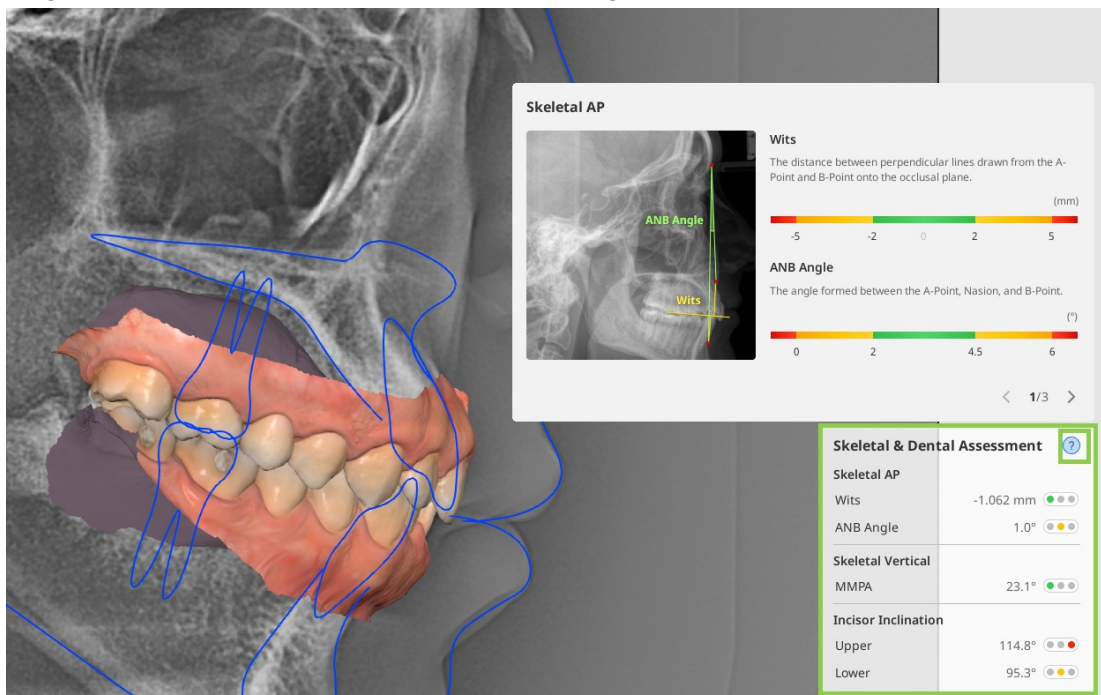
1. Prüfen Sie die Ergebnisse der automatischen Überlagerung. Wenn Anpassungen erforderlich sind, trennen Sie die Daten mit der Option „Daten abtrennen“ unten vom Cephalogramm.



- Um die manuelle Neuausrichtung vorzunehmen, platzieren Sie zwei Punkte an derselben Stelle sowohl auf den Scandaten als auch auf dem Cephalogramm: einen an der Spitze des vorderen Schneidezahns und einen an der Molarenspitze, wie unten gezeigt.



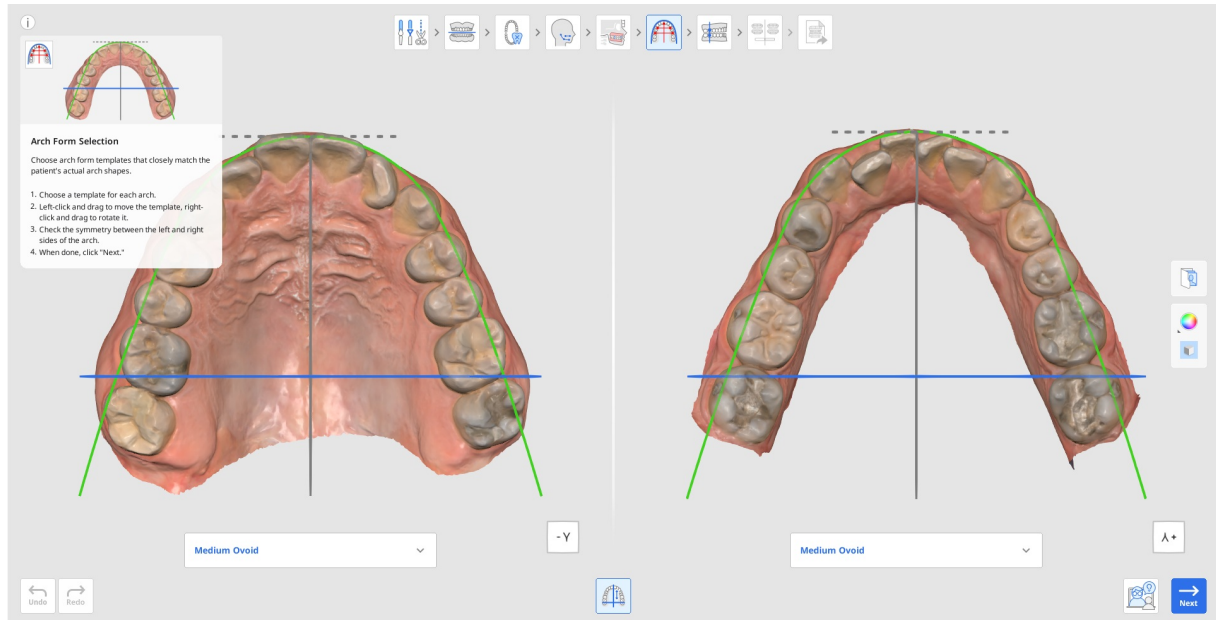
- Prüfen Sie die Ergebnisse der skelettalen und zahnmedizinischen Beurteilung anhand einer Reihe von Kriterien, die im Widget unten aufgeführt sind. Alle Werte werden automatisch berechnet und mit einer farbkodierten Markierung angezeigt, die auf die potenzielle Schwierigkeit der Behandlung des Falls hinweist. Klicken Sie auf das Fragezeichen im Feld, um weitere Details anzuzeigen.



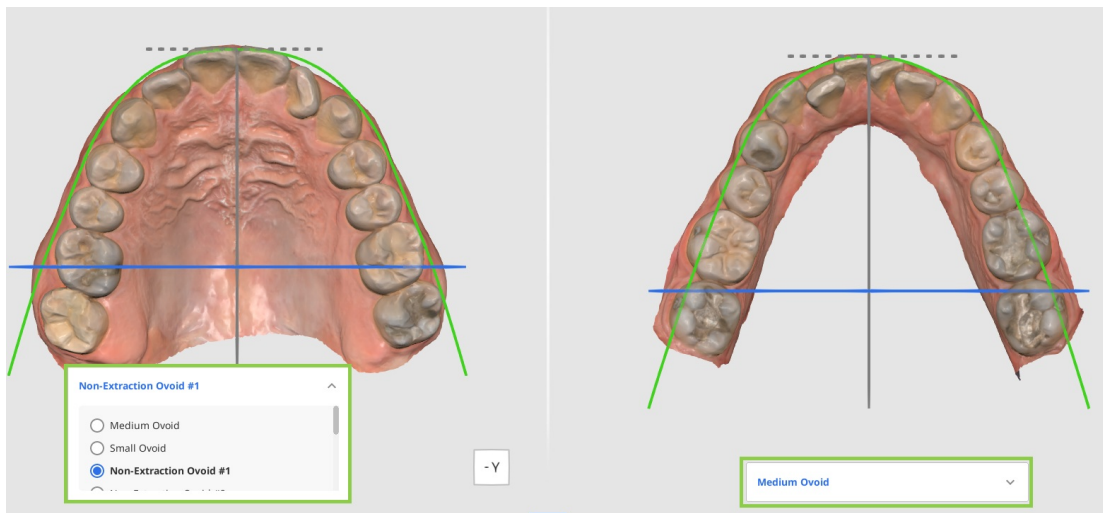
- Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf „Weiter“.

Auswahl der Kieferform

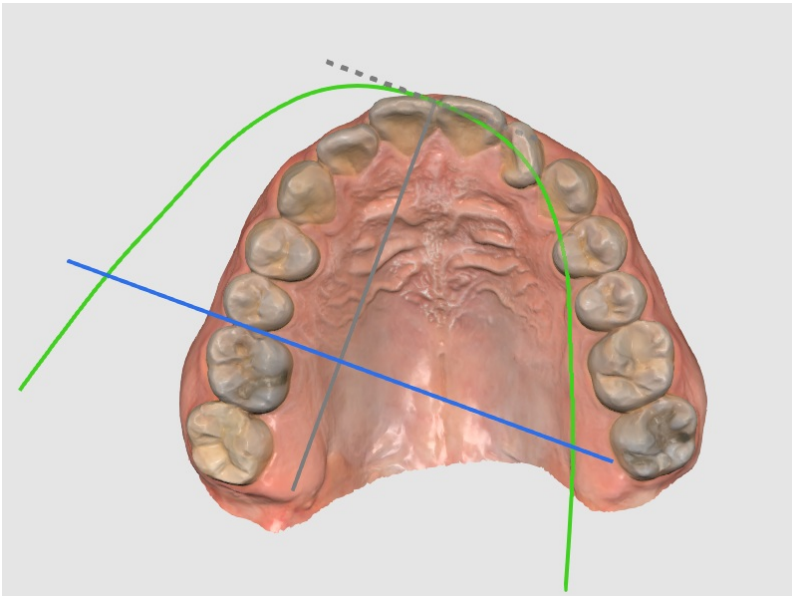
Der nächste Schritt ist die Auswahl der Kieferform, bei der eine Kieferform-Schablone ausgewählt wird, die der tatsächlichen Kieferform und -größe des Patienten am ehesten entspricht.



1. Wählen Sie eine Schablone für den Oberkiefer und den Unterkiefer aus den Dropdown-Menüs unter jedem Kiefer aus. Wählen Sie die Option, die der tatsächlichen Form und Größe am ehesten entspricht.



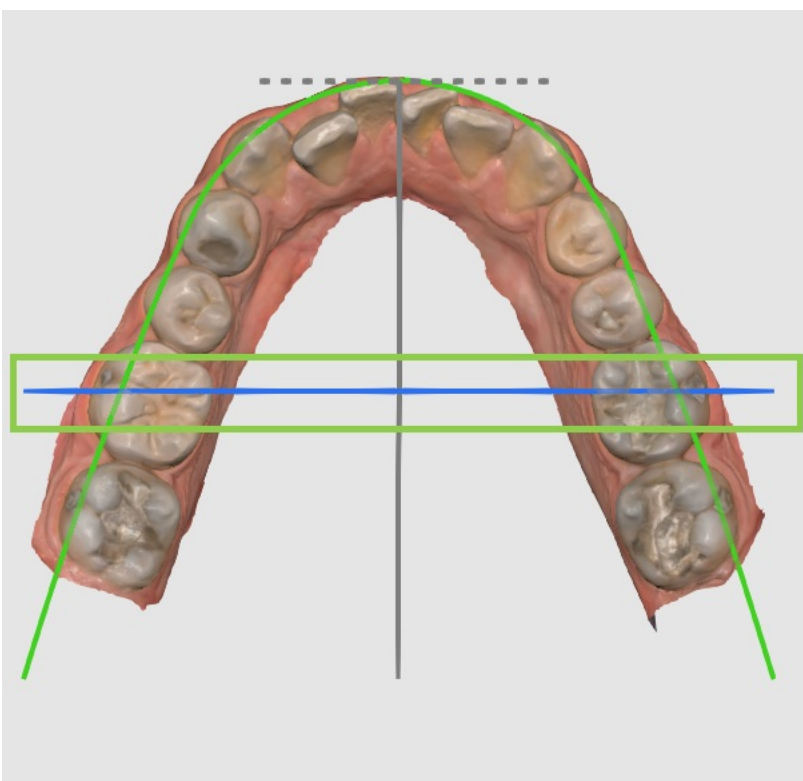
2. Positionieren Sie die ausgewählte Schablone bei Bedarf mit der Maus neu: Klicken Sie mit der linken Maustaste, und ziehen Sie sie, um sie zu verschieben, und klicken Sie mit der rechten Maustaste und ziehen Sie sie, um sie zu drehen.



⚠ Vorsicht

Stellen Sie sicher, dass die Kieferform nicht ungleichmäßig oder außermittig positioniert ist. Die Position der Kieferform bestimmt die Richtung der Zahnbewegung.

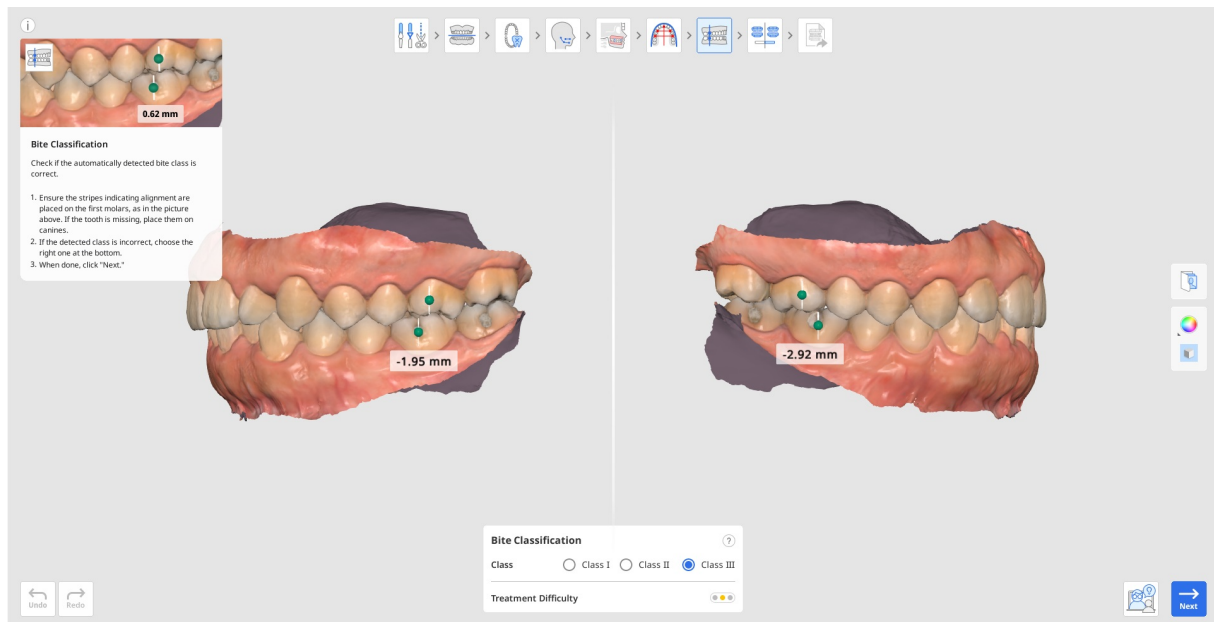
3. Stellen Sie sicher, dass die Kieferform symmetrisch auf den Scandaten ausgerichtet ist. Verwenden Sie die senkrechten Linien, um die Symmetrie zu beurteilen; die blaue Linie kann mit der Maus verschoben werden.



4. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf „Weiter“.

Biss-Klassifizierung

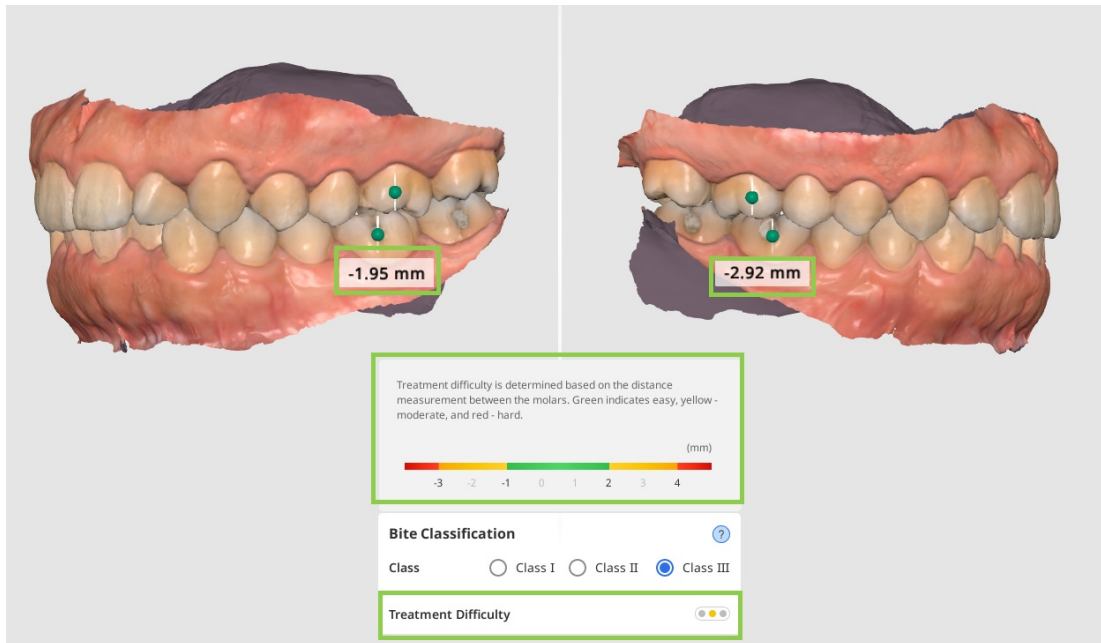
Die Biss-Klassifizierung ist der letzte Schritt vor der Simulation der Zahnbewegung. Ihr Hauptziel ist die Bestimmung der Bissklasse basierend auf der Beziehung der hinteren Zähne. Dieser Schritt ist automatisch, aber Benutzer können die erkannte Klasse bei Bedarf oder bei fehlenden Zähnen anpassen.



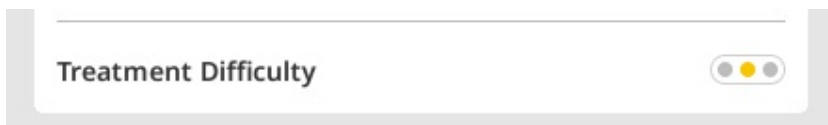
1. Vergewissern Sie sich, dass die Ausrichtungstreifen ordnungsgemäß platziert wurden: einer an der mesiobukkalen Spitze des 1. oberen Molaren und der andere an den bukkalen Rillen des 1. unteren Molaren. Wenn die 1. Molaren fehlen, können Sie stattdessen Eckzähne verwenden.
Wenn die automatisch erkannte Klasse falsch ist, wählen Sie die richtige aus den Optionen im Feld unten auf dem Bildschirm aus.



2. Der Abstand zwischen den Molaren wird automatisch gemessen und zur Schätzung der Schwierigkeit der Behandlung verwendet.



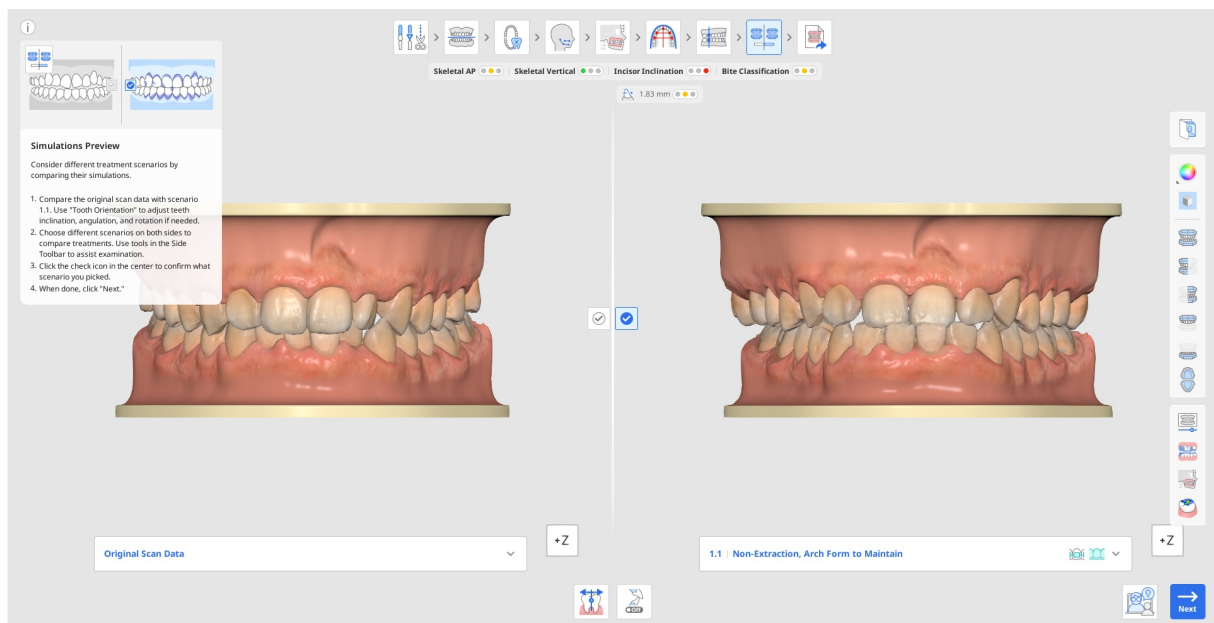
3. Das Ampelsymbol neben der Option „Schwierigkeit der Behandlung“ zeigt je nach Schwierigkeitsgrad unterschiedliche Farben an. Grün steht für leicht, gelb für mittelschwer und rot für schwer.



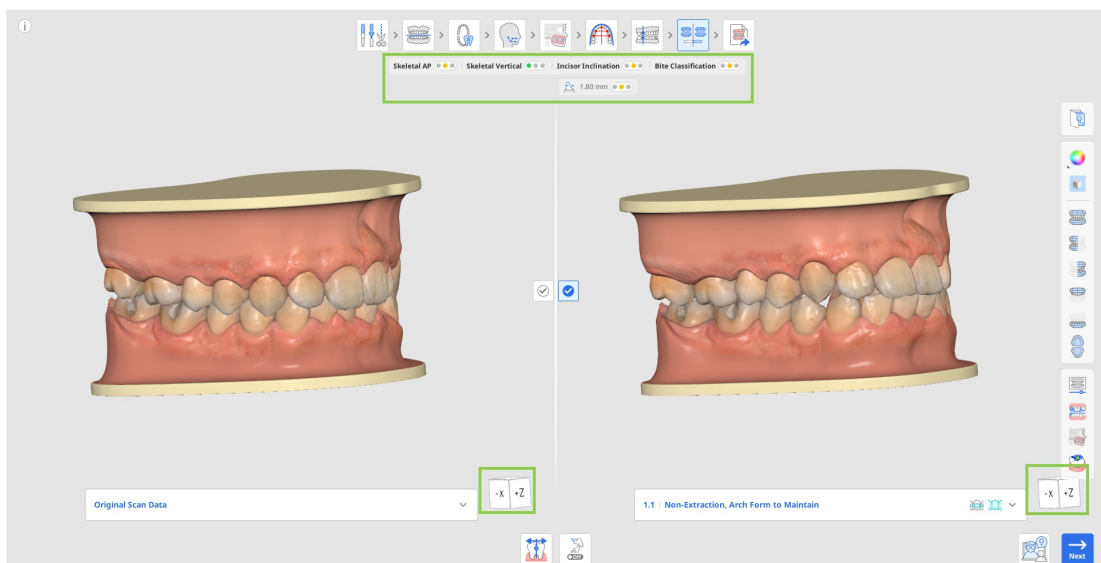
4. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf „Weiter“.

Simulationsvorschau

Im Schritt „Simulationsvorschau“ werden Simulationen der Zahnbewegung basierend auf den Informationen der vorherigen Schritte erstellt. Das Hauptziel besteht darin, potenzielle Behandlungsszenarien zu bewerten und die beste Behandlungsmethode zu bestimmen. Darüber hinaus können diese Simulationen während der Patientenkonsultation verwendet werden, um den Behandlungsprozess und die erwarteten Ergebnisse visuell darzustellen und so das Verständnis des Patienten für zukünftige Verfahren zu verbessern.



1. Vergleichen Sie zunächst die Original-Scandaten und die Simulation für Szenario 1.1. Klicken Sie auf die Info-Box, um sie auszublenden, und verwenden Sie den Ansichtswürfel oder die Ansichtswerkzeuge in der seitlichen Symbolleiste, um die visuelle Untersuchung zu erleichtern.



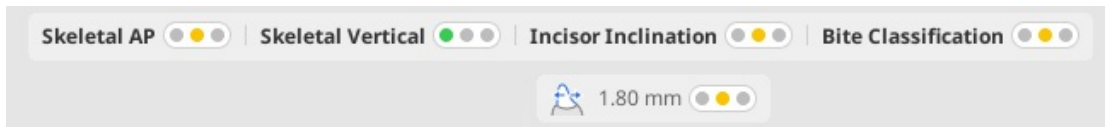
- Prüfen Sie in dieser Simulation, ob die Zähne schlecht ausgerichtet sind. Falls vorhanden, passen Sie sie mit dem Werkzeug „Zahnausrichtung“ an, bei dem jeder Zahn individuell neu ausgerichtet werden kann. Weitere Informationen zur Verwendung dieses Werkzeugs finden Sie am Ende des aktuellen Kapitels.



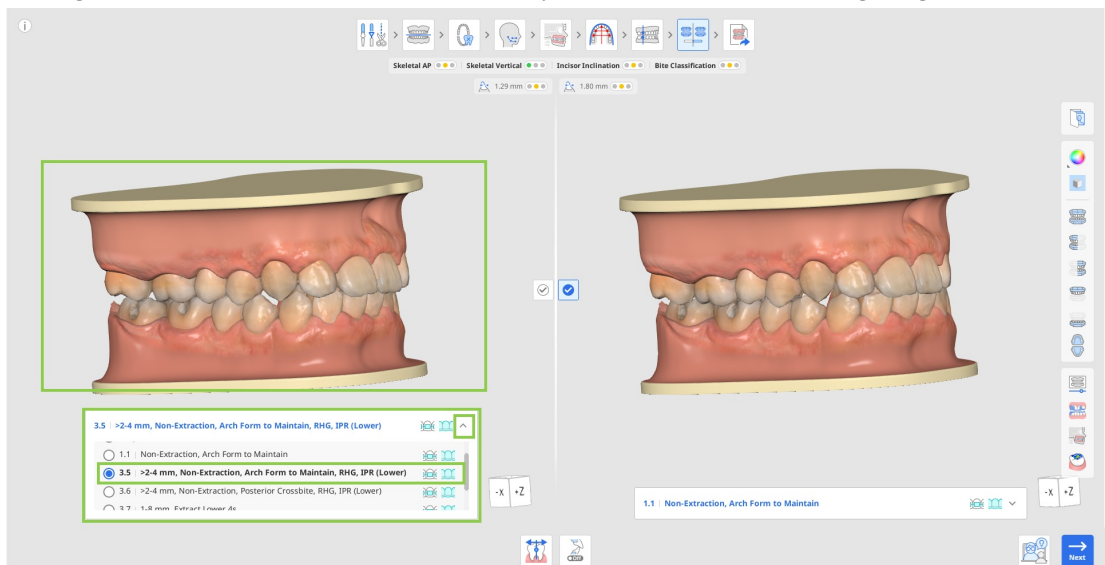
- Bei Bedarf besteht die Möglichkeit, den gewünschten Kompensationswinkel auszuwählen, um die Zahnneigung und -ausrichtung entsprechend dem Skelett-Typ des Patienten anzupassen. Dadurch ist eine Behandlungsplanung auch ohne kephalometrische Daten möglich. Benutzen Sie dazu das Werkzeug „Zahnärztliche Ausgleich“ unten.



- Beim Vergleich zwischen Szenarios prüfen Sie die allgemeine Zusammenfassung für den Fall unter den Arbeitsablauf-Schritten. Sie gibt einen Überblick über die Schwierigkeit der Behandlung durch Ampelfarben. Diese Zusammenfassung bietet eine schnelle diagnostische Zusammenfassung der Skelett- und Zahnverhältnisse und zeigt Kategorien wie Skelett-AP, Vertikal, Schneidezahnneigung und Biss-Klassifizierung.



- Um weitere Behandlungsoptionen für den aktuellen Fall zu suchen, öffnen Sie die Szenario-Liste unter den Original-Scandaten oder Simulation 1.1. Klicken Sie auf eines der verfügbaren Szenarios, um eine Vorschau der Simulation anzuzeigen. Jedes Szenario in der Liste gibt auch an, welche Art von Zubehöroptionen für die Behandlung möglich sind.



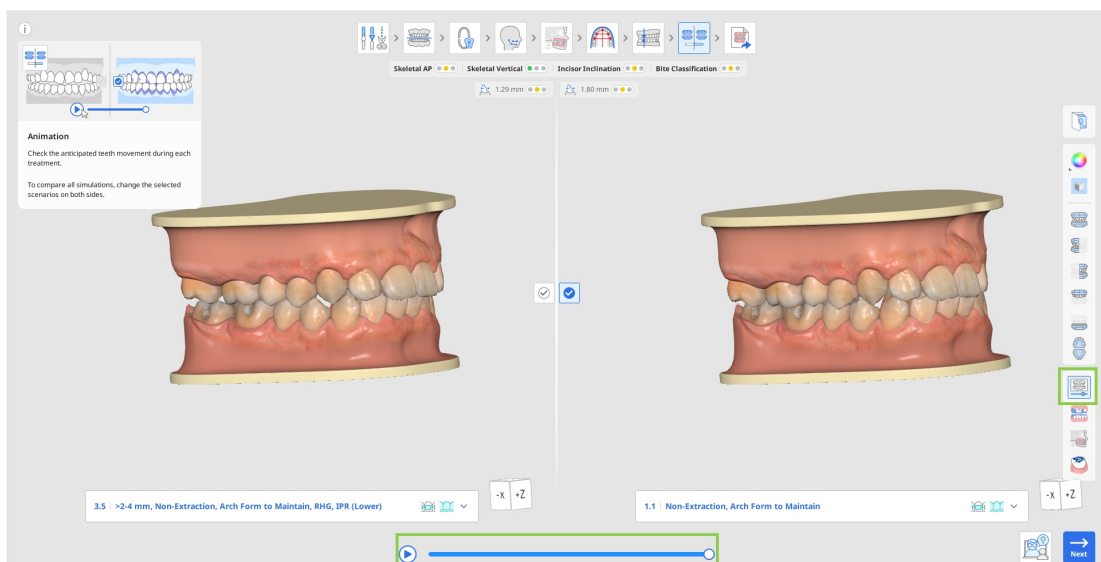
Tipp

Verwenden Sie „Kieferorthopädie Bilder“ in der seitlichen Symbolleiste, um zu überprüfen, ob die vorgeschlagene Protrusion beim aktuellen Patienten plausibel ist, indem Sie auf andere importierte Bilder (Röntgen-, intraorale und Gesichtsaufnahmen) Bezug nehmen.

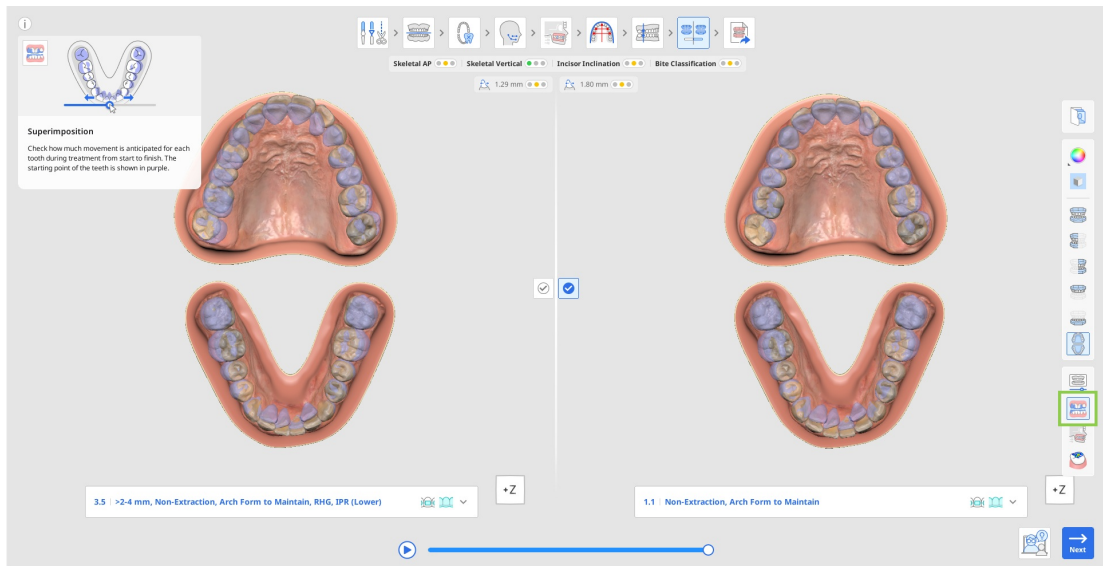
3. Wechseln Sie zwischen Szenarien auf beiden Seiten des Bildschirms, um verschiedene Behandlungssimulationen nebeneinander zu vergleichen. Verwenden Sie zur Unterstützung die folgenden Werkzeuge in der seitlichen Symbolleiste: Animation, Überlagerung, Ceph-Überlagerung-Vergleich und Okklusionsbeziehung.



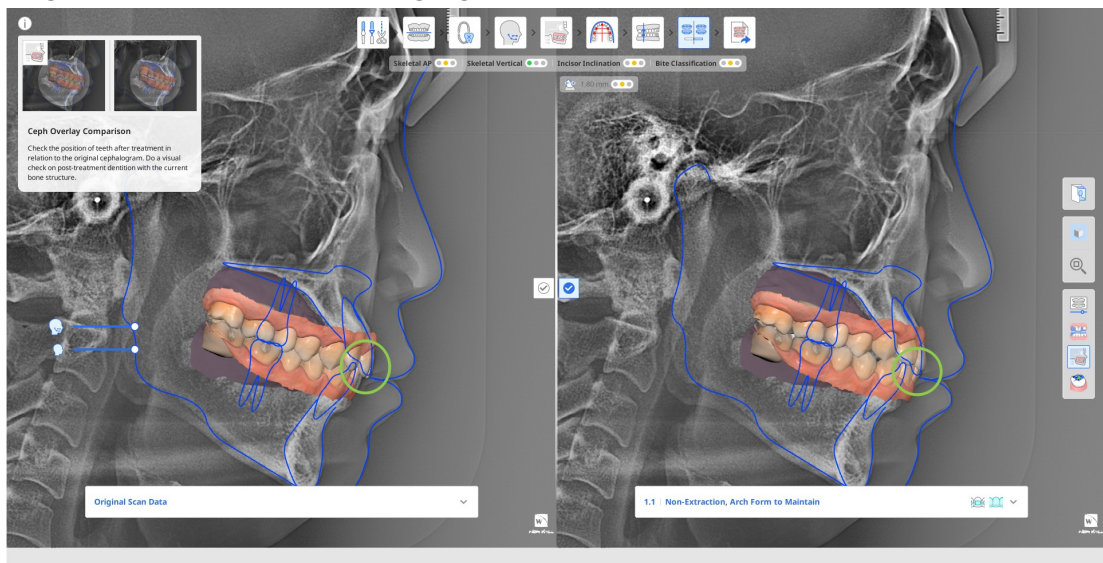
- Verwenden Sie „Animation“, um die Bewegung der Zähne für das ausgewählte Szenario darzustellen.



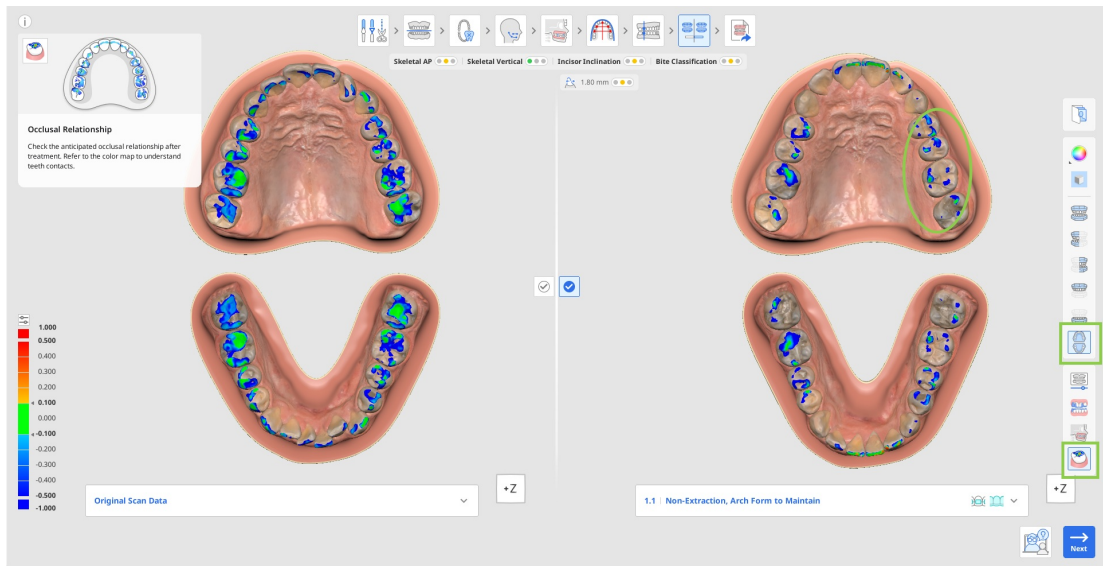
- Verwenden Sie „Überlagerung“, um die zu erwartende Bewegung für jeden Zahn von Anfang bis Ende zu bewerten, wobei der Startpunkt violett dargestellt ist. Überlagerte Daten werden der Einfachheit halber animiert.



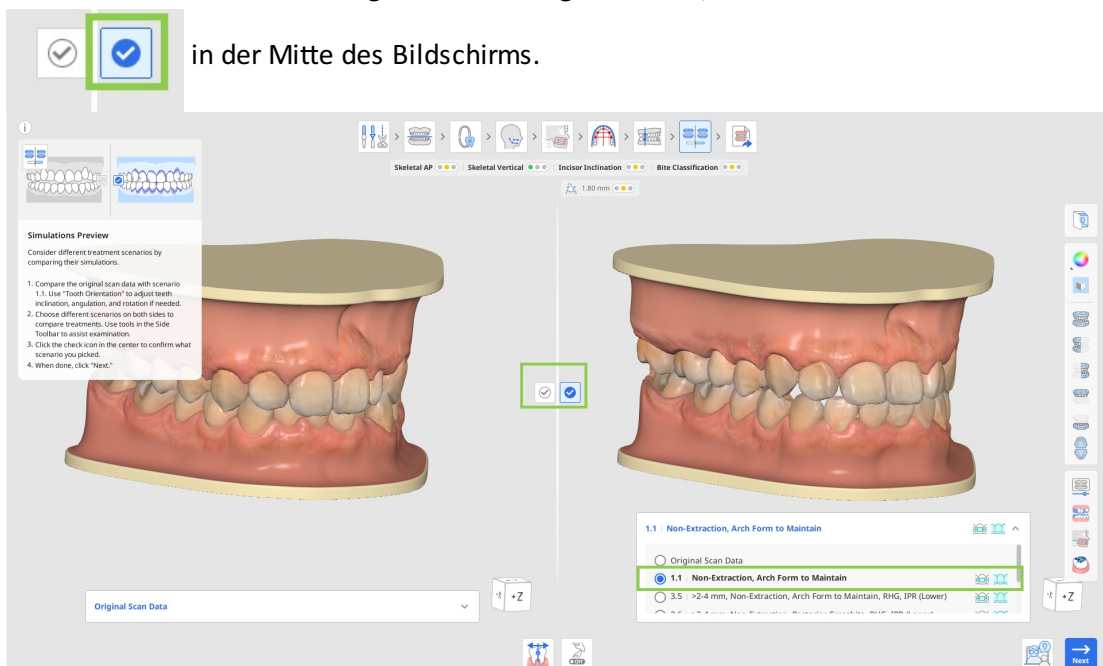
- Verwenden Sie „Ceph-Überlagerung-Vergleich“, um das Gebiss nach der Behandlung in Bezug auf die Knochenstruktur anzuzeigen. Wenn Sie beispielsweise den im grünen Kreis hervorgehobenen Bereich im Bild rechts untersuchen und ihn mit dem Bild links vergleichen, können Sie die Bewegung der Zähne leicht erkennen.



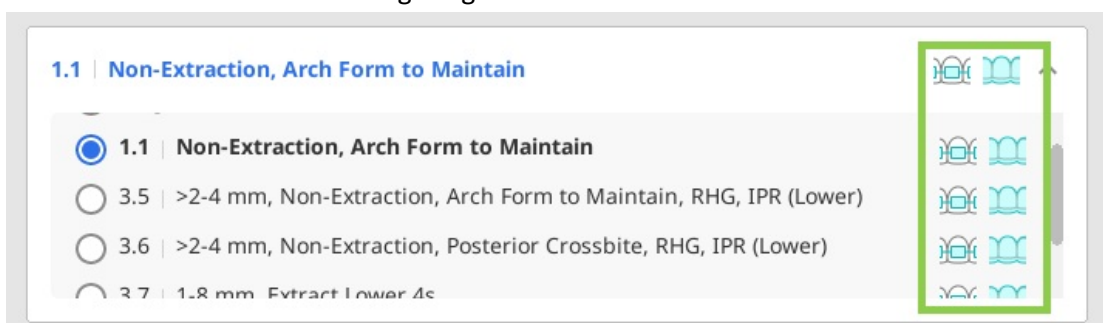
- Verwenden Sie „Okklusionsbeziehung“, um den okklusalen Kontakt für das Gebiss nach der Behandlung zu analysieren, und beziehen Sie sich zur Farbinterpretation auf den Farbbalken links.



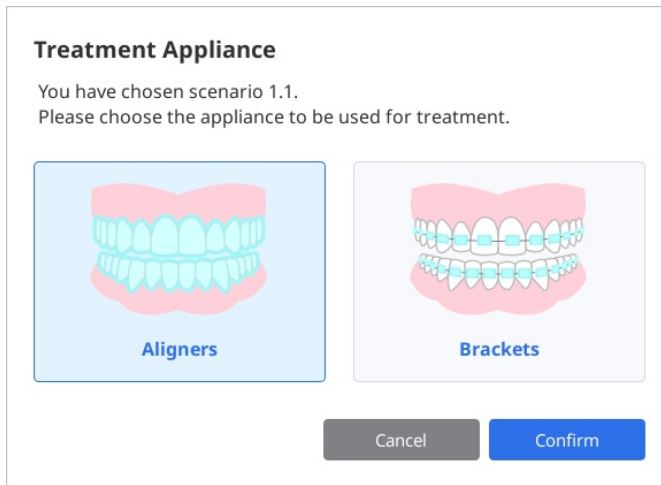
4. Sobald Sie eine Entscheidung über die endgültige Behandlung getroffen haben, bestätigen Sie die Auswahl Ihres bevorzugten Behandlungsszenarios, indem Sie auf das Häkchen



- Die für jedes Szenario zutreffenden Behandlungstypen (Aligner, Klammer) werden neben dem Szenariotitel in der Liste angezeigt.



5. Klicken Sie auf „Weiter“, um zum endgültigen Schritt zu gehen. Wenn das gewählte Szenario sowohl mit Alignern als auch mit Klammern behandelt werden kann, werden Sie aufgefordert, eines auszuwählen, bevor Sie mit dem letzten Schritt fortfahren. Beachten Sie, dass Sie nicht zum nächsten Schritt wechseln können, wenn die Original-Scandaten als ausgewählt markiert sind.



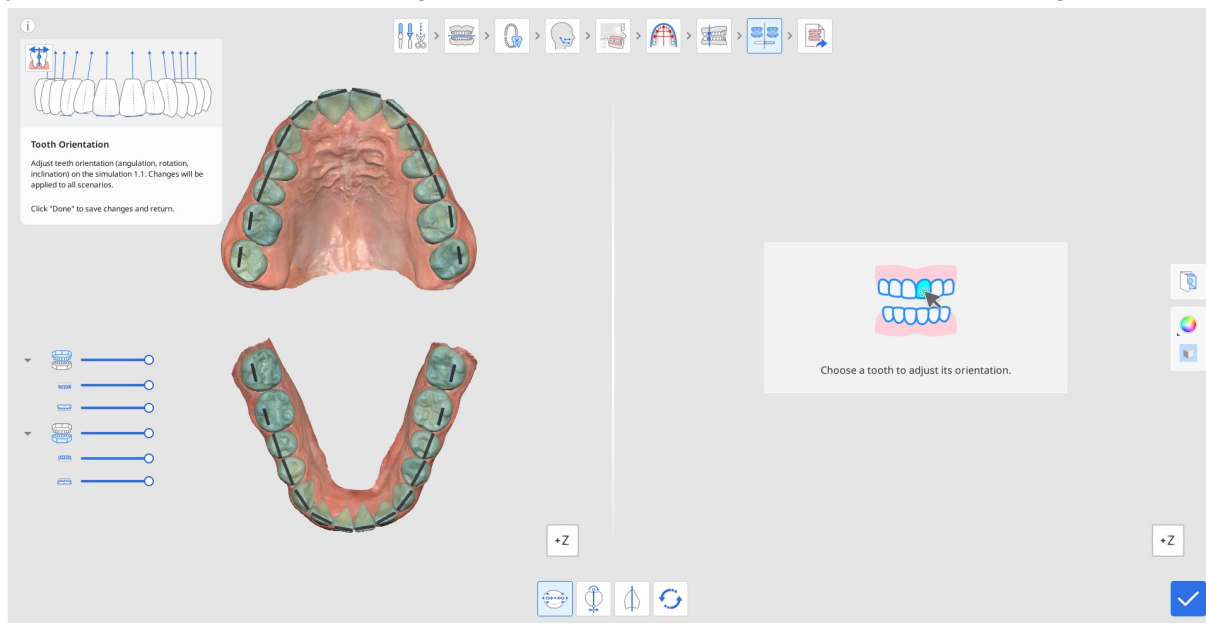
Verwenden der Zahnausrichtung

Die Zahnausrichtung wird verwendet, um sicherzustellen, dass die Software die Ausrichtung jedes Zahns in den folgenden Ebenen genau identifiziert:

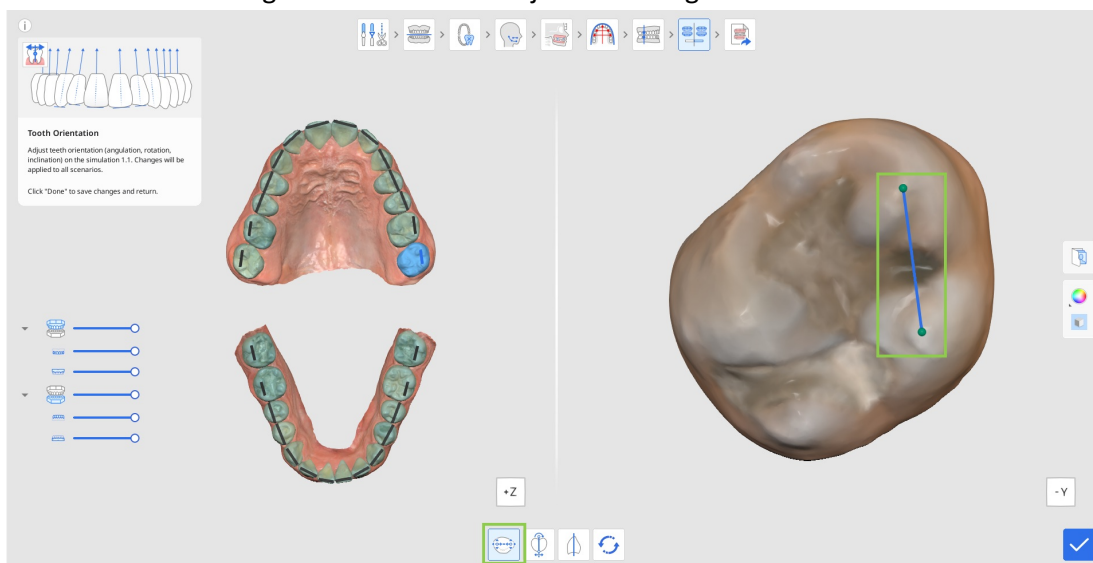
- Umfang und Richtung der Drehung relativ zur gewählten Kieferform, die beibehalten werden soll
- Winkelgrad oder Spitze von der Okklusionsebene
- Grad der Neigung oder des Drehmoments von der Okklusionsebene

Fehler bei der Erkennung der Zahnausrichtung können durch deformierte Zähne, Zähne mit abgenutzten oder ungleichmäßigen Kanten, ausgeblockte oder engstehende Zähne, schlechte Scanqualität oder andere Komplikationen verursacht werden. Diese Fehler können erkannt werden, wenn die Simulation 1.1 im Vergleich zu den Original-Scandaten überprüft wird, indem ein Zahn angezeigt wird, der scheinbar nicht begradigt, ausgerichtet oder in irgendeiner Richtung verschoben ist. Dieses Werkzeug zeigt die Ausrichtung mithilfe der Simulation 1.1 an, d. h. nachdem alle Zähne begradigt und auf die gewählte Kieferform ausgerichtet wurden.

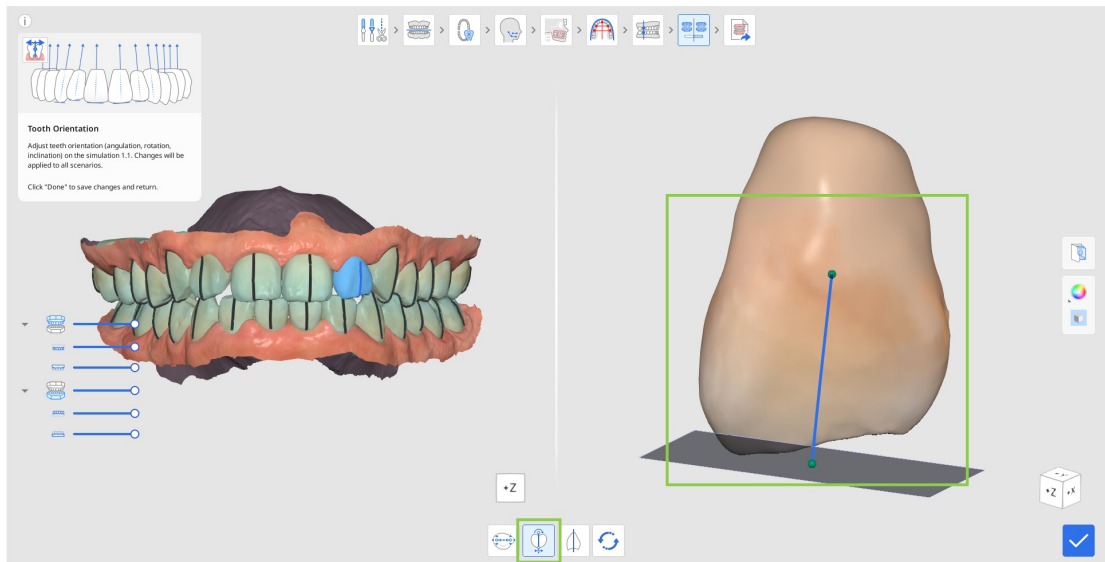
Änderungen an der Ausrichtung werden darauf angewendet, wie die Software die aktuelle Position jedes Zahns identifiziert. Änderungen werden daher automatisch auf alle Szenarien angewendet.



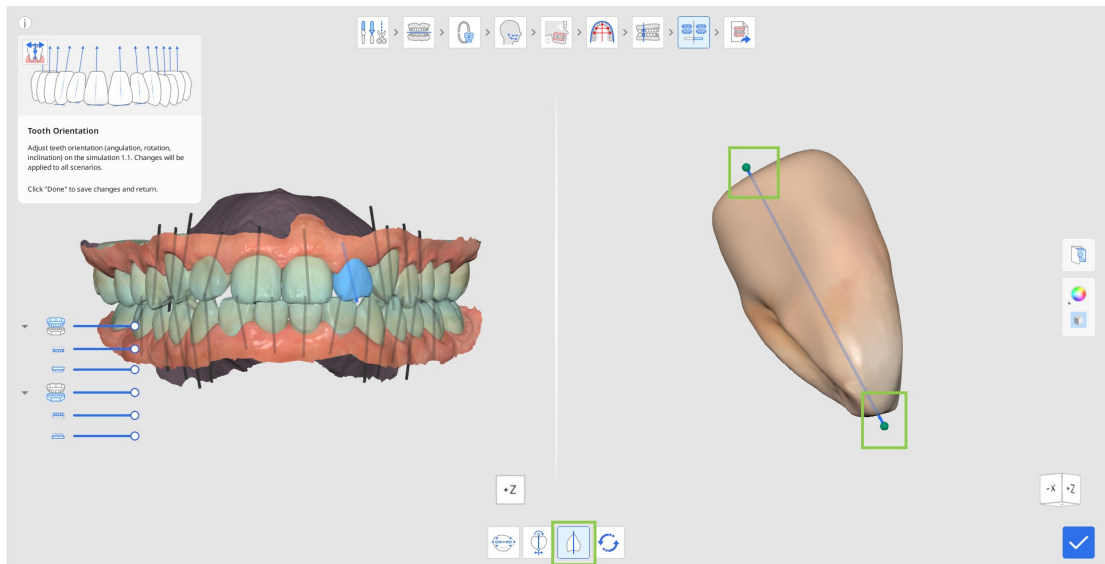
1. Klicken Sie auf einen beliebigen Zahn, um seine Ausrichtung anzupassen. Standardmäßig wird zuerst das Werkzeug „Rotation“ aktiviert. Der ausgewählte Zahn wird rechts angezeigt, wobei die Rotation durch die blaue Linie mit grünen Kontrollpunkten an jedem Ende definiert wird. Um die Rotation anzupassen, ziehen Sie einen der Punkte, sodass die blaue Linie Ihre wahrgenommene Rotation jedes Zahns genau identifiziert.



2. Klicken Sie auf „Winkelung (Spitze)“, um den Grad der Winkelung oder der Spitze von der Okklusionsebene aus zu bearbeiten. Wählen Sie dann einen Zahn aus, und beginnen Sie mit der Anpassung, indem Sie die Kontrollpunkte ziehen, um die Position zu ändern. Die Okklusionsebene wird an der Inzisalkante der blauen Linie als Referenz angezeigt.



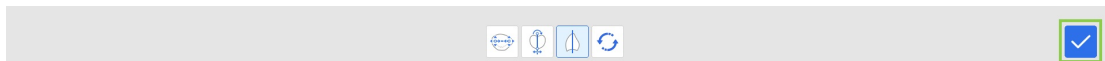
3. Klicken Sie auf „Neigung (Drehmoment)“, um den Grad der Neigung oder des Drehmoments von der Okklusionsebene aus zu bearbeiten. Wählen Sie dann einen Zahn aus, und beginnen Sie mit der Anpassung, indem Sie die Kontrollpunkte ziehen.



4. Wenn Sie die ursprüngliche Zahnausrichtung zurücksetzen möchten, klicken Sie im Werkzeugkasten unten auf „Zurücksetzen“.



5. Klicken Sie unten rechts auf „Fertig“, um zur Simulationsvorschau und zum Vergleich zurückzukehren.

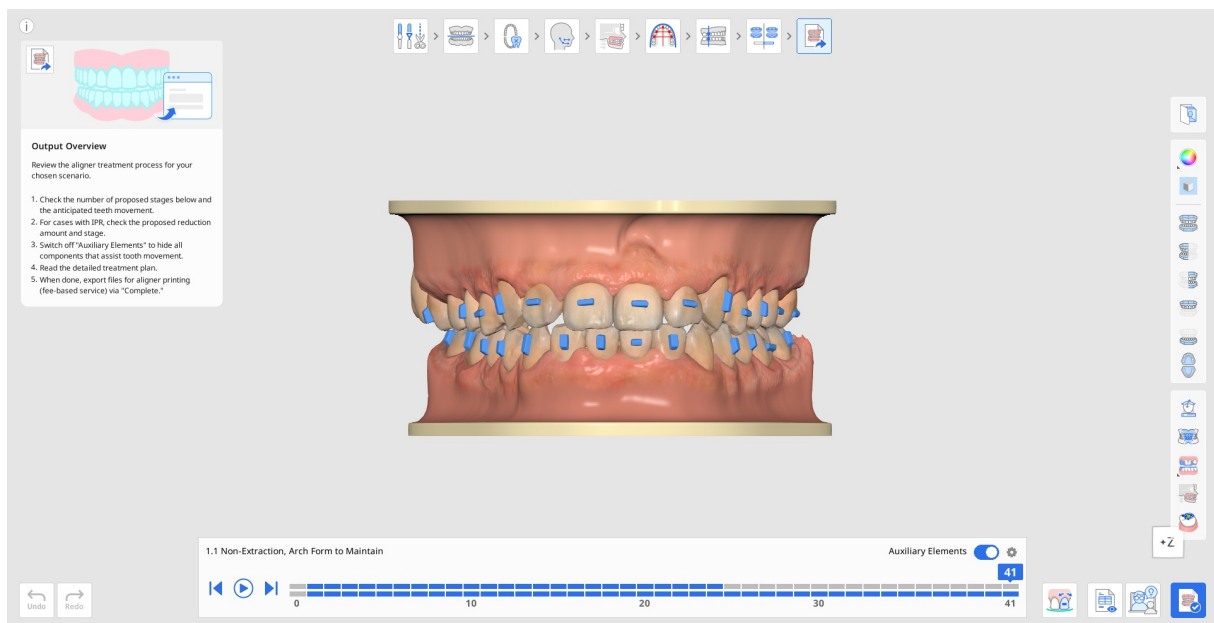


Ausgabe Übersicht

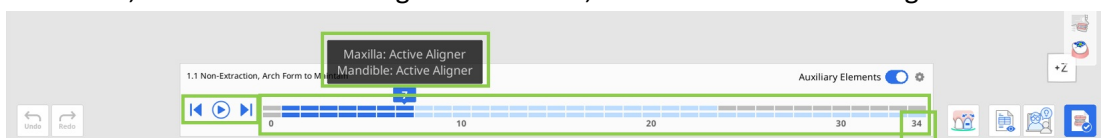
Die Ausgabe-Übersicht ist der letzte Schritt im Arbeitsablauf. Hier können Benutzer sich das ausgewählte Behandlungsszenario genauer ansehen, bevor sie mit der Herstellung oder Bestellung von Zubehör fortfahren. Zweck und Funktionen dieses Schritts variieren je nach der zuvor gewählten Zubehöroption – Aligner oder Klammern.

Aligners

Wurde im vorherigen Schritt die Option „Aligners“ ausgewählt, so werden dem Benutzer das Modell der Behandlungssimulation sowie Funktionen zu dessen Verfeinerung und die Optionen zur Einrichtung der Aligner-Stufen angezeigt.



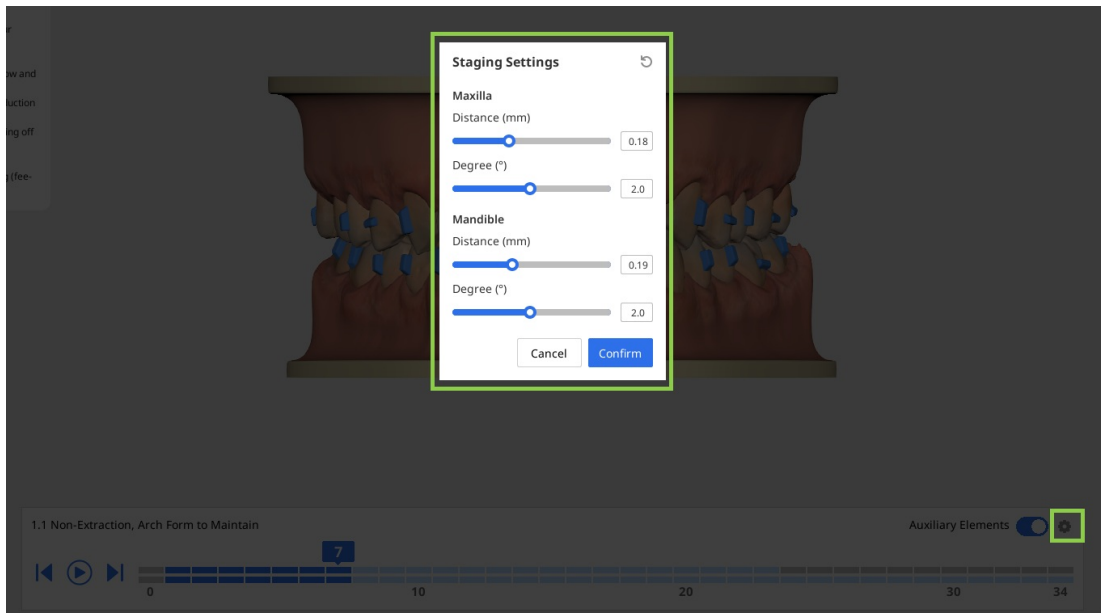
1. Prüfen Sie zunächst das vorgeschlagene Staging für die Aligner-Erstellung. Im Staging-Navigationsfeld unten auf dem Bildschirm sehen Sie, wie die Software die gesamte Behandlung in Stufen unterteilt hat. Die obere Zeile stellt das Staging für den Oberkiefer dar und die untere Zeile das für den Unterkiefer. Jede Stufe entspricht einem zu erstellenden Aligner. Sie können die Wiedergabetaste verwenden, um die vollständige Behandlungssequenz zu animieren, oder auf eine beliebige Stufe klicken, um sie detailliert anzuzeigen.



Hinweis

Beachten Sie, dass die Staging-Funktion so konzipiert ist, dass Kollisionen verhindert und die Zähne schrittweise bewegt werden; die Gesamtzahl der Stufen kann daher wesentlich sein.

- Bei Bedarf können Sie die Staging-Geschwindigkeit anpassen, indem Sie auf das Zahnradsymbol oben rechts im Staging-Navigationsfeld klicken und „Staging-Einstellungen“ öffnen. Die Standardgeschwindigkeit für die Etappenbildung beträgt 0,25 mm / 2,0°.



- Sie können die Hilfselemente für Zahnbewegungen ein- oder ausblenden, indem Sie die Option „Hilfselemente“ im Navigationsfeld umschalten.



4. Verwenden Sie die Werkzeuge in der seitlichen Symbolleiste, um eine detaillierte Analyse der Zahnbewegung und der Bolton-Ratio anzuzeigen.

The screenshot displays two main panels from a dental software interface. The left panel, titled 'Teeth Movements Data', contains a table with columns for tooth number, Extrusion, Translation, Rotation, Angulation, and Inclination. The right panel, titled 'Bolton Analysis', shows Bolton ratios for groups 3-3 (79.8%) and 6-6 (91.3%), along with M-D Width data for individual teeth.

Tooth #	Extrusion Intrusion, mm	Translation La-B/Li, mm	Translation M/D, mm	Rotation M/D, °	Angulation M/D, °	Inclination La-B/Li, °
#18	-	-	-	-	-	-
#17	1.1 E	1.1 B	0.1 M	23.2 M	1.5 D	15.3 Li
#16	0.3 I	0.9 Li	0.2 M	4.0 M	7.2 D	6.8 Li
#15	1.0 I	1.2 Li	0.8 M	6.5 M	3.0 D	3.1 B
#14	0.7 I	1.3 Li	1.1 M	1.1 D	2.2 D	9.7 B
#13	2.9 I	0.3 La	0.1 D	13.5 D	10.5 M	3.3 La
#12	1.4 I	1.5 La	0.0	22.4 D	3.7 M	10.6 La
#11	1.5 I	0.1 La	0.2 D	4.3 D	5.3 M	18.2 La
#21	1.0 I	0.8 La	0.1 M	2.7 M	3.2 M	15.6 La
#22	0.8 I	2.4 La	1.8 M	32.2 M	7.1 D	14.1 La
#23	2.1 I	0.3 La	0.3 D	5.6 D	8.2 M	2.6 La
#24	0.6 I	0.8 Li	0.7 M	1.7 D	2.1 M	8.9 B
#25	1.1 I	0.4 Li	1.0 M	4.9 M	5.1 D	3.5 B
#26	0.6 I	0.9 Li	0.2 M	2.6 M	3.2 D	6.8 Li
#27	0.9 E	0.3 Li	1.0 D	14.4 M	1.6 M	23.1 Li
#28	-	-	-	-	-	-

Tooth #	M-D Width (mm)	Tooth #	M-D Width (mm)
#11	9.34	#21	9.24
#12	7.74	#22	8.18
#13	7.78	#23	7.91
#14	8.11	#24	8.00
#15	7.26	#25	7.30
#16	11.13	#26	11.13
#17	11.26	#27	10.88
#18	9.78	#28	-
#41	6.25	#31	5.83
#42	6.69	#32	6.69
#43	7.45	#33	7.12
#44	7.82	#34	7.78
#45	7.48	#35	7.73
#46	11.54	#36	11.73
#47	11.34	#37	11.22
#48	-	#38	-

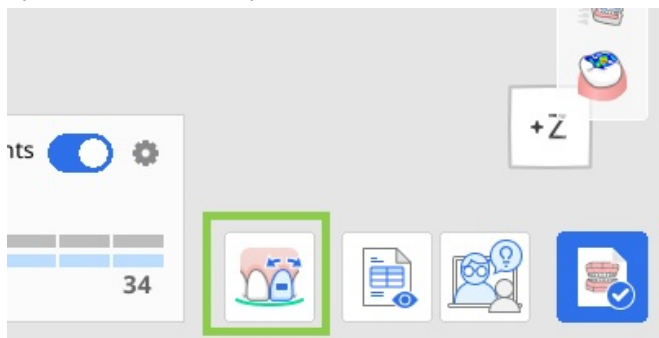
5. Sie können auch einen detaillierten Behandlungsplan öffnen und lesen, der für Ihr Behandlungsszenario bereitgestellt wird.

Hinweis

Diese Funktion ist ausschließlich in der Online-Umgebung verfügbar.

The screenshot shows a portion of the software's toolbar. A document icon with a blue checkmark is highlighted with a green box. Other icons include a lightbulb, a person, and a document with a checkmark. A '+Z' button is also visible.

6. Bei Bedarf können Sie die erstellte Behandlungssimulation mithilfe der Funktion „Behandlungsverfeinerung“ verbessern. Weitere Informationen zur Verwendung finden Sie später in diesem Kapitel.



7. Nach Abschluss des Vorgangs klicken Sie bitte auf die Schaltfläche „Vervollständigen“, um das Projekt zu speichern, Aligner-Dateien zum Selbstausdrucken zu exportieren oder Medit Aligners zur Herstellung zu bestellen. Bitte beachten Sie, dass die beiden letztgenannten Optionen bezahlte Optionen sind.





Kostenpflichtige Funktion

Bitte beachten Sie, dass die beiden letztgenannten Optionen bezahlte Funktionen sind. Die Preise können je nach Besitzstatus und Standort Ihres Scanners variieren.

Weitere Informationen zum bezahlten Datei-Export finden Sie [hier](#); weitere Informationen zur Bestellung von Medit Aligners finden Sie [hier](#).

Anwendung der Behandlungsverfeinerung

Diese Funktion ermöglicht es den Nutzern, das generierte Behandlungsergebnis zu verbessern, indem Zahnbewegungen, Kieferform, IPR-Werte und Hilfselemente manuell angepasst werden. Beim Aufrufen dieses Modus wird standardmäßig das Werkzeug für die Anpassung der Zahnbewegung ausgewählt.

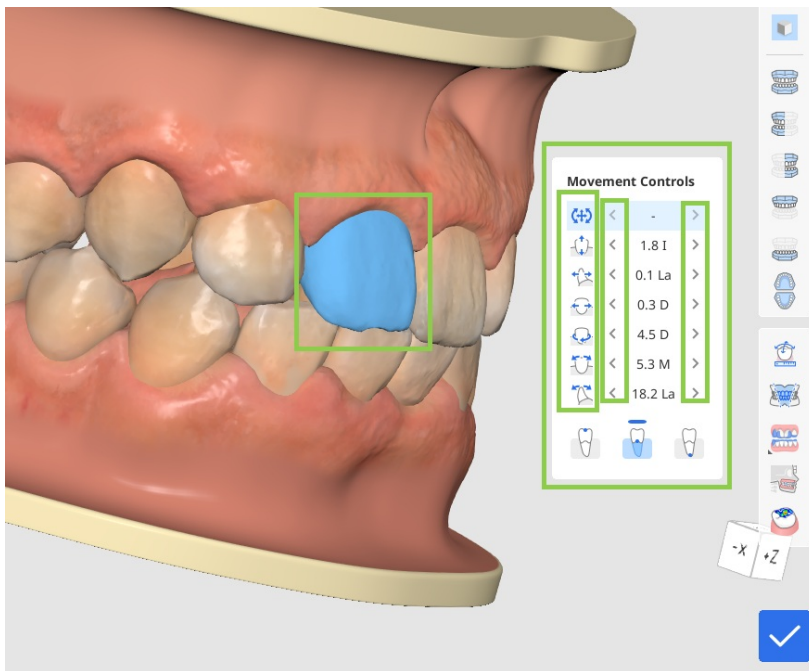
	Zähne verschieben	Passen Sie die endgültige Position der einzelnen Zähne in der Simulation manuell an.
	IPR und Abstand bearbeiten	Sie können die interproximale Reduktion (IPR) und den Zahnabstand anpassen und verwalten.
	Hilfselemente bearbeiten	Ändern Sie den Typ, die Größe und die Position der Hilfselemente.
	Kieferform bearbeiten	Passen Sie die Form der Kieferform an.

Zähne verschieben

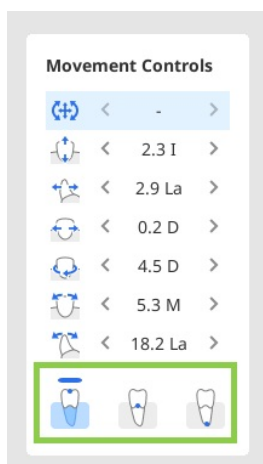
Wählen Sie zunächst die Art der Bewegung aus, die Sie mit den Bewegungs-Steuerungen auf der rechten Seite ausführen möchten. Passen Sie dann die Zielzähne mit der Maus an. Alternativ können Sie die Pfeile nach links und rechts im Bewegungs-Widget verwenden, um genauere Anpassungen vorzunehmen.

Tipp

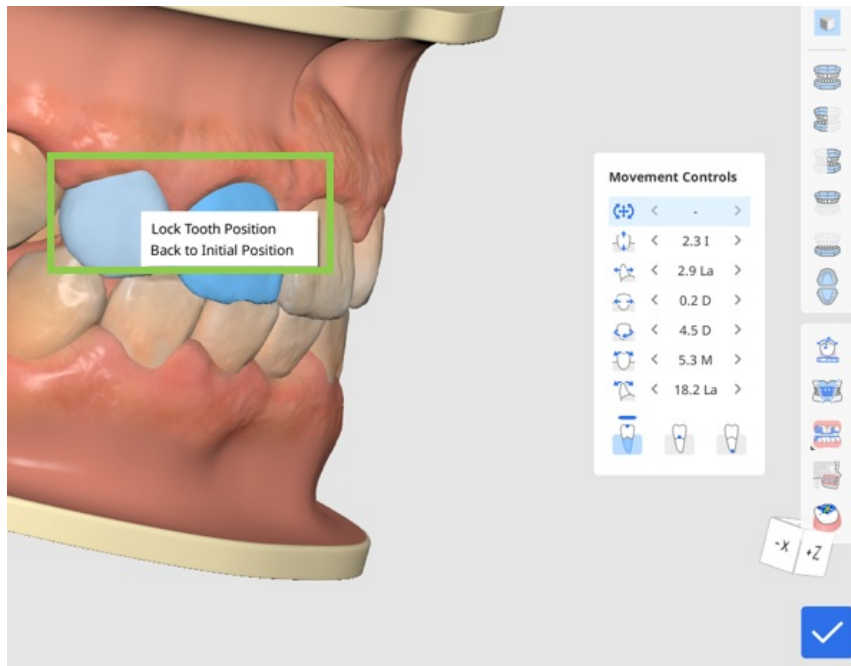
Verwenden Sie Strg/Befehl mit der Option „Frei verschieben“, um Daten zu rotieren.



Die Zahnbewegung kann durch die Zahnkrone, das Zentrum des Widerstands oder die Wurzelspitze durchgeführt werden. Wählen Sie im Widget zur Bewegungs-Steuerung die gewünschte Option aus.

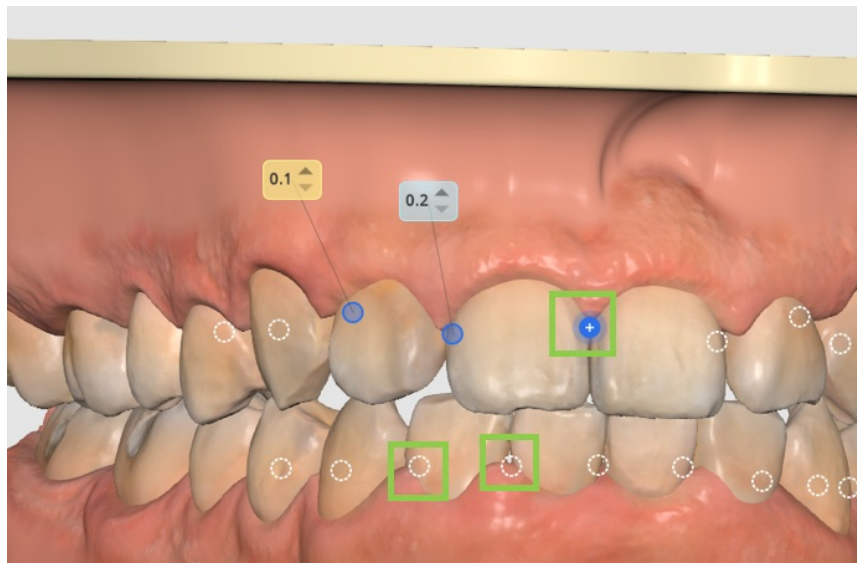


Jeder Zahn in der Simulation kann mit der Option „Zurück zur Ausgangsposition“ wieder in die Position vor der Behandlung gebracht werden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Zahn, um ihn zu verwenden. Sie können die Position eines Zahns durch Rechtsklick sperren.

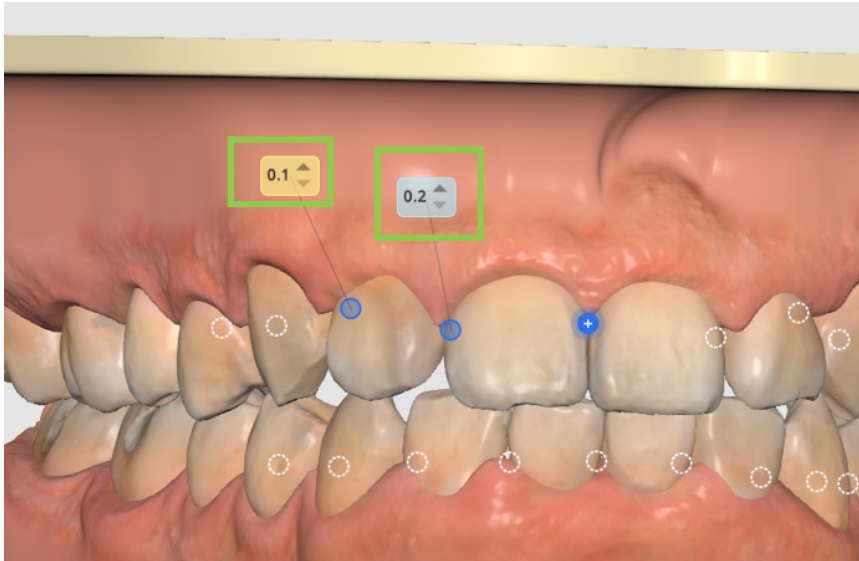


IPR und Abstand bearbeiten

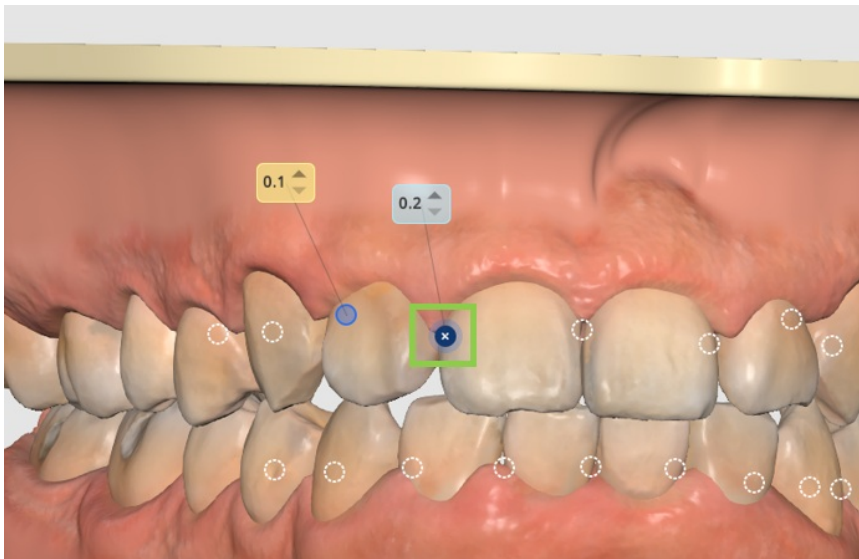
Klicken Sie auf den Kreis zwischen den Zähnen, an dem Sie Abstand oder IPR hinzufügen möchten.



Passen Sie dann den Wert nach Bedarf an, um den gewünschten Abstand oder die gewünschte IPR festzulegen. Blaue Werte stellen die IPR dar, während gelbe Werte den Abstand anzeigen.

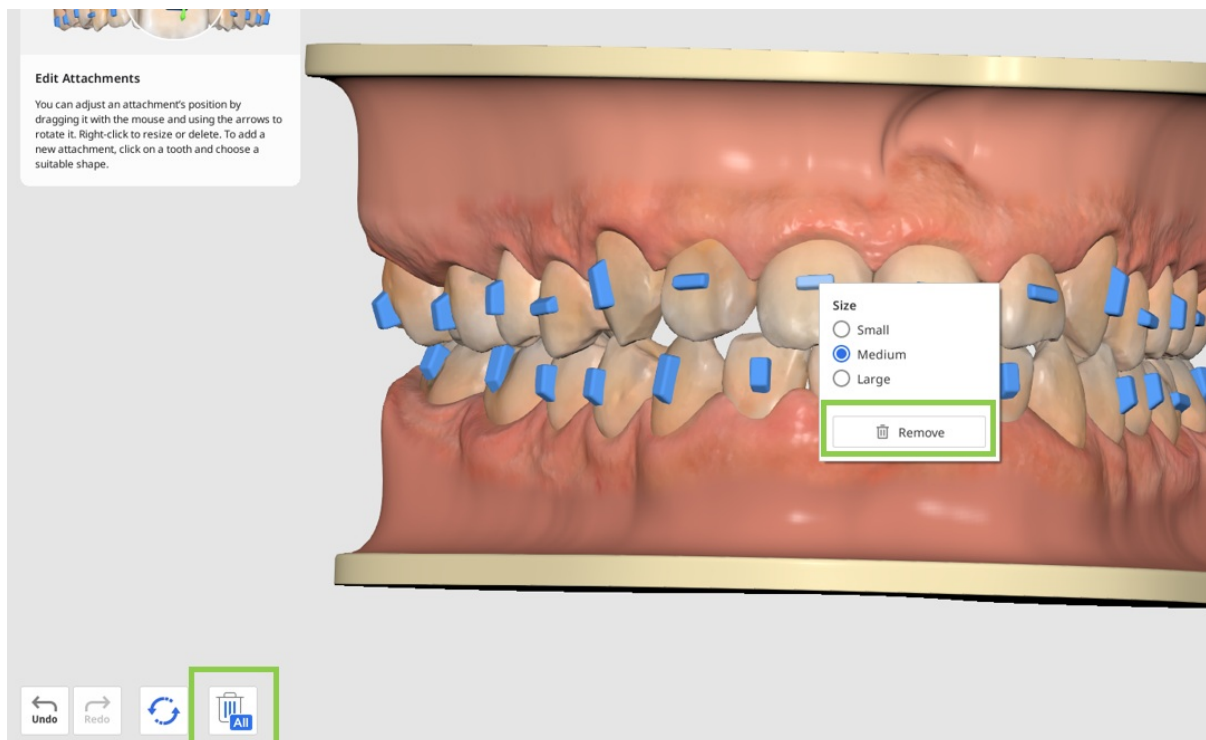


Um den Abstand/die IPR zu entfernen, klicken Sie einfach erneut auf den Kreis. Ein Zahn kann durch einen Rechtsklick an seiner Position gesperrt werden.

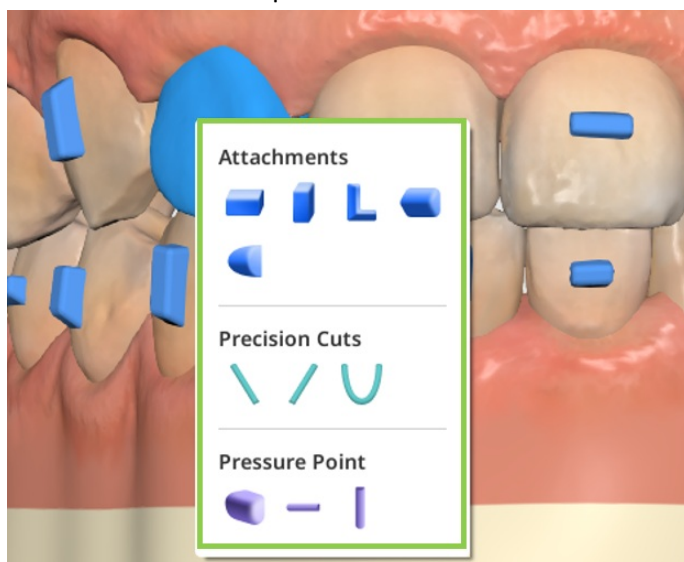


Hilfselemente bearbeiten

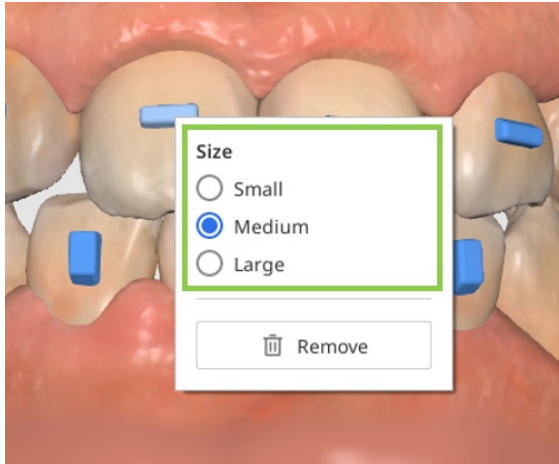
Sie können Standard-Befestigungen einzeln löschen, indem Sie mit der rechten Maustaste darauf klicken, oder alle auf einmal entfernen, indem Sie die Option „Hilfselemente entfernen“ unten links verwenden.



Klicken Sie auf einen Zahn, um die Standard-Befestigung zu ändern oder ein neues Hilfselement hinzuzufügen. Es stehen drei Typen von Elementen zur Verfügung: Befestigungen mit Grundformen (z. B. horizontal, vertikal, elliptisch usw.), Richtlinien für Präzisionsschnitte zur Benutzung von Elastiken sowie Druckpunktelemente.



Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Element, um seine Größe anzupassen, und ziehen Sie es mit der Maus, um es frei neu zu positionieren.

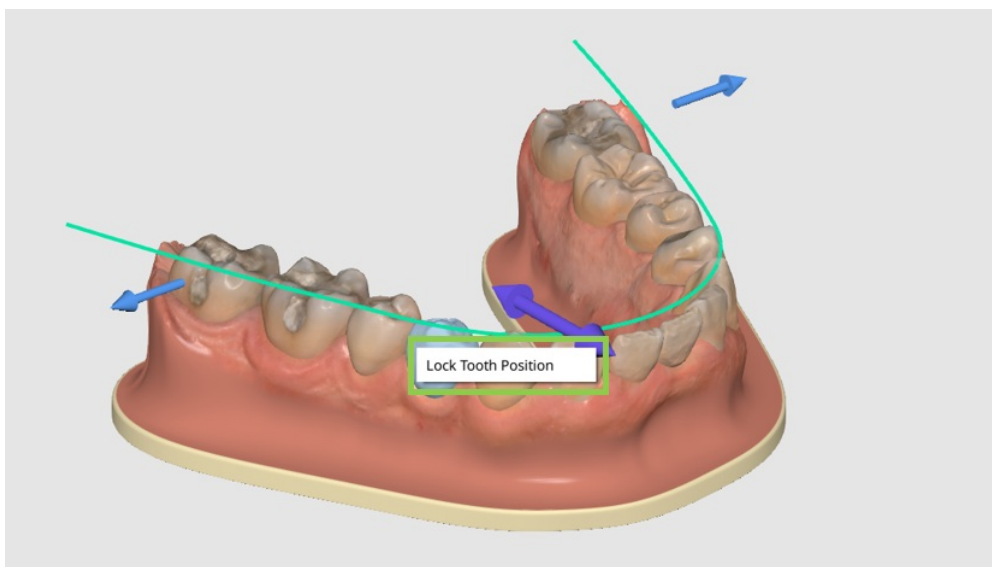


Kieferform bearbeiten

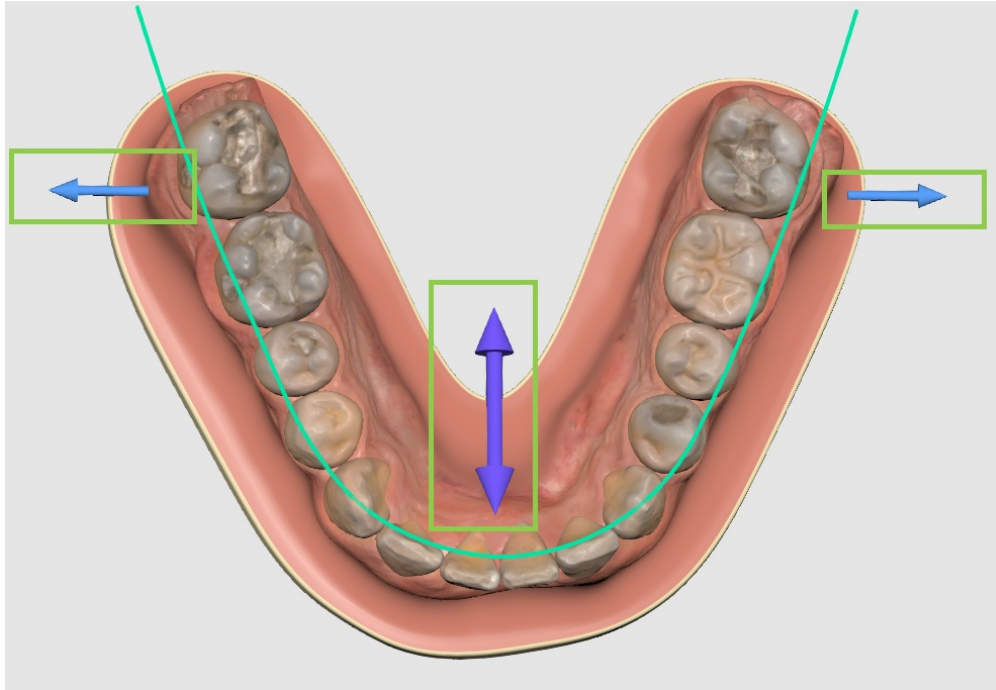
Tipp

Verwenden Sie die Ansichtsoption in der seitlichen Symbolleiste, um die Verwendung dieser Funktion zu vereinfachen.

Beachten Sie, dass die Anpassung der Kieferform die Zahnbewegung beeinflusst. Um unerwünschte Veränderungen zu vermeiden, können Sie die Position eines Zahns sperren, indem Sie vor Beginn mit der rechten Maustaste darauf klicken.



Verwenden Sie dann die Steuerpfeile, um die Kieferform anzupassen.



Zurücksetzen von Änderungen

Sie können eine kürzliche Änderung mit der Schaltfläche „Rückgängig machen“ in der unteren linken Ecke rückgängig machen oder die „Zurücksetzen“-Optionen verwenden, um mehrere Änderungen auf einmal rückgängig zu machen – entweder alle Änderungen der Behandlungsanpassung, nur Änderungen an Hilfselementen oder alle Modifikationen im Zusammenhang mit Zahnbewegungen (IPR, Abstände, manuelle Zahnbewegungen und Anpassungen der Kieferform).

Reset Options

Reset Everything
Undo all changes made during treatment refinement.

Reset Teeth Movement Only
Undo all changes affecting how teeth move: IPR, arch form, and manual position adjustments.

Reset Auxiliaries Only
Undo all changes to auxiliary elements while keeping any tooth movements intact.

Cancel

Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf „Fertig“ rechts unten, um die Behandlungsverfeinerungen zu speichern und zur Ausgabe-Übersicht zurückzukehren.

Klammern

Wenn im vorherigen Schritt die Option „Klammern“ ausgewählt wurde, wird dem Benutzer eine detaillierte Tabelle mit den für die Behandlung erforderlichen Geräten angezeigt.

Output Overview
Review the details of the brackets treatment for your chosen scenario.

1. Check the brackets, bands, and archwires information in the table.
2. Read the detailed treatment plan.
3. Click "Complete" to save the case or order the appliance from SmileStream.

1.1 Non-Extraction, Arch Form to Maintain Orange Optimized Torque Set

Brackets & Bands

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
R		D	R	MLi	MLi	MLi	DLi	DLi	Li	R	D	R	R
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37
R	R	M	M	MNe	MSLa	MSLa	DSL	DSL	MNe	M	M	R	R

Archwires

Maxilla							Mandible						
Medium Ovoid							Medium Ovoid						

1. Überprüfen Sie die erstellten Klammern, einschließlich Drahtbögen, Bändern und Drehmomentvorgabe, da sie weiter an SmileStream gesendet werden, um den Bestellvorgang abzuschließen.

1.1 Non-Extraction, Arch Form to Maintain Orange Optimized Torque Set

Brackets & Bands

17	16	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25	26	27
R		D	R	MLi	MLi	MLi	DLi	DLi	Li	R	D	R	R
47	46	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35	36	37
R	R	M	M	MNe	MSLa	MSLa	DSL	DSL	MNe	M	M	R	R

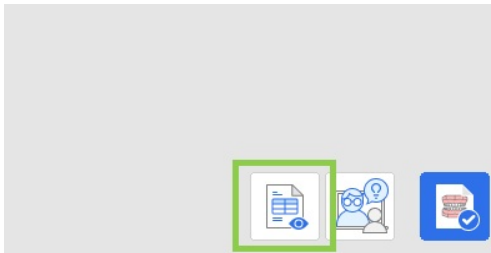
Archwires

Maxilla							Mandible						
Medium Ovoid							Medium Ovoid						

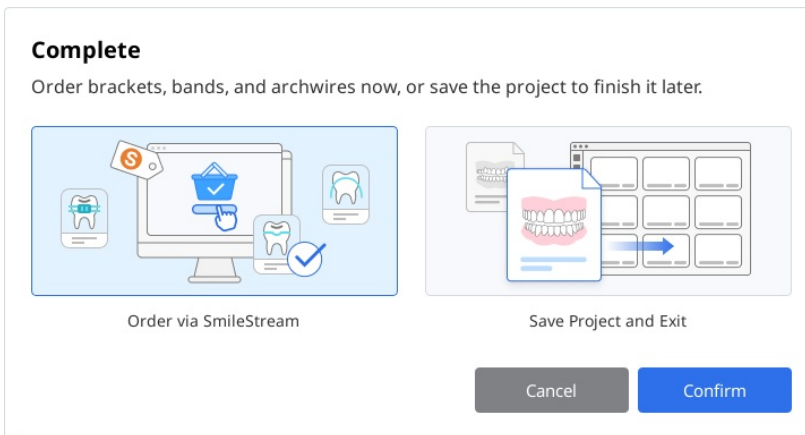
2. Öffnen und lesen Sie den detaillierten Behandlungsplan, der für das ausgewählte Szenario bereitgestellt wird.

Hinweis

Diese Funktion ist ausschließlich in der Online-Umgebung verfügbar.



3. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie unten rechts auf „Vervollständigen“, um Ihr Projekt abzuschließen und zu speichern. Sie haben zwei Möglichkeiten: Speichern Sie das Projekt und gehen Sie zu SmileStream, um den Bestellvorgang abzuschließen, oder schließen Sie das Programm und speichern Sie den Fallfortschritt als Projektdatei in Medit Link, um die Bestellung später aufzugeben.



4. Wenn Sie das Zubehör sofort bestellen, werden alle für die Bestellung der Klammer erforderlichen Informationen an SmileStream weitergegeben und Sie werden auf die folgende Seite weitergeleitet. Überprüfen Sie die automatisch ausgefüllten Informationen erneut. Alle Informationen können direkt im SmileStream geändert werden, bevor eine Bestellung aufgegeben wird, aber sie werden nicht in der App aktualisiert.

Hinweis

Diese Funktion ist ausschließlich in der Online-Umgebung verfügbar.

Item #	Component	Material	Size	Notes
11	Band	Labial	4.0	
12	Band	Labial	4.0	
13	Band	Labial	4.0	
14	Band	Labial	4.0	
15	Band	Labial	4.0	
16	Band	Labial	4.0	
17	Band	Labial	3.0	
18	Band	Labial	3.0	
41	Archwire	Th Tie Cer	3.0	
42	Archwire	Th Tie Cer	3.0	
43	Archwire	Th Tie Cer	3.5	
44	Band	Labial	4.0	
45	Band	Labial	4.0	
46	Band	Labial	4.0	
47	Band	Labial	3.5	
48	Band	Labial	3.5	
21	Band	Labial	3.5	
22	Band	Labial	3.0	
23	Band	Labial	4.0	
24	Band	Labial	4.0	
25	Band	Labial	4.0	
26	Band	Labial	4.0	
27	Band	Labial	3.0	
28	Band	Labial	3.0	
31	Archwire	Th Tie Cer	3.0	
32	Archwire	Th Tie Cer	3.0	
33	Archwire	Th Tie Cer	3.5	
34	Band	Labial	4.0	
35	Band	Labial	4.0	
36	Band	Labial	4.0	
37	Band	Labial	3.5	
38	Band	Labial	3.5	