

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
Descripción general e Información general	5
Funcionamiento del dispositivo	5
Uso previsto y descargo de responsabilidad	5
Indicaciones de uso	6
Usuarios previstos	6
Advertencias	6
Precauciones	6
Contraindicaciones	7
Impacto sobre las decisiones manuales	7
Software comercial	7
Uso de inteligencia artificial/aprendizaje automático	8
Interoperabilidad e interfaces	8
Seguridad cibernética	8
Requisitos del sistema	10
Requisitos de hardware	10
Requisitos de software	10
Guía de instalación	10
Gestión de datos	12
Datos de entrada	12
Datos de salida	12
Preparación de los datos del caso	12
Control de datos 3D	13
Guardar el caso	14
Interfaz de usuario	16
Barra de título	17
Árbol de datos	18
Botones de control de acción	18
Cajas de herramientas	18
Barra de herramientas lateral	20
Ver cubo	22
Solicitud de coaching	23

Flujo de trabajo

Flujo de trabajo	25
Edición de datos	27
Mesa oclusal	31

Identificación del diente	33
Trazado cefalométrico	38
Superposición de cefalometría	40
Selección de la forma del arco	42
Clasificación de mordida	45
Vista previa de simulaciones	47
Vista general de la salida	55
Alineadores	55
Brackets	65

Medit Orthodontic Suite

Orthodontic Suite ☰



R_{only}

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

Descripción general e Información general

Funcionamiento del dispositivo

Medit Orthodontic Suite (anteriormente llamado Progressive Orthodontics) es una innovadora aplicación (de venta con receta, de acuerdo con FDA 21 CFR 801.109) que permite a los odontólogos generar simulaciones realistas y reproducibles de tratamientos de ortodoncia más frecuentes en cuestión de minutos. Mediante un escaneo intraoral, una radiografía cefalométrica opcional, y la identificación de varios puntos de referencia básicos, la aplicación mostrará instantáneamente los resultados previstos, con una capacidad de entre 3 y 9 opciones de tratamiento frecuentes en cada caso.

Nota

Para obtener más detalles, consulte los capítulos Gestión de datos, Interfaz de usuario y Flujo de trabajo a continuación.

Uso previsto y descargo de responsabilidad

El software está diseñado para utilizarse como referencia visual durante las consultas de los pacientes o como método de análisis de validación de datos. Los resultados de simulación generados no deben utilizarse como única fuente de orientación en el tratamiento. Medit no se responsabiliza por ninguna falta de comunicación o uso inadecuado del software y no es responsable ni ante el usuario ni ante el paciente por las decisiones o acciones tomadas basándose en la información proporcionada por el software.

El usuario asume toda la responsabilidad por lo siguiente:

- los resultados generados y su posterior interpretación y comunicación al paciente,
- informar a los pacientes de que los resultados generados por el software pueden no ser precisos o confiables,
- las acciones y decisiones de tratamiento basadas en los resultados generados.

Precaución

Esta aplicación de software no modifica los datos de escaneo antropométrico del paciente, que permanecen accesibles para los profesionales sanitarios, como se muestra a través de las herramientas de representación gráfica 3D del software Medit Scan.

Precaución

Medit Orthodontic Suite ofrece integración con los servicios SmileStream (a efectos de formación). Tenga en cuenta que Medit no es responsable de ningún problema relacionado con el rendimiento o la calidad de esos servicios. Si tiene alguna consulta o problema, póngase en contacto con el equipo de asistencia de SmileStream.

Indicaciones de uso

La aplicación Medit Orthodontic Suite está indicada como herramienta de software de interfaz de usuario para la gestión de modelos de ortodoncia, inspección sistemática, análisis detallado, simulación de tratamientos y opciones de diseño de aparatos dentales virtuales, que se pueden utilizar para la creación de retenedores o bandejas de alineadores en secuencia. Estas aplicaciones se basan en escaneos 3D de la dentición del paciente antes del inicio de un tratamiento ortodóncico. También se puede aplicar durante el tratamiento para inspeccionar y analizar su progreso. Se puede utilizar al final del tratamiento para evaluar si el resultado concuerda con los objetivos de tratamiento planificados/deseados.

Además de formación especializada sobre el uso del software, el usuario tenga cualificación y conocimientos prácticos sobre ortodoncia.

Usuarios previstos

El grupo de usuarios previstos de este software son los odontólogos y profesionales de la odontología que trabajan en clínicas dentales donde se realizan procedimientos ortodóncicos.

Advertencias

- La Ley Federal restringe el uso de este software a odontólogos y profesionales de la odontología con licencia.
- Los tratamientos ortodóncicos pueden causar molestias, especialmente después de los ajustes. Los pacientes pueden experimentar dolor en los dientes y las encías.
- El tratamiento ortodóncico a largo plazo puede dar lugar a la reabsorción radicular, un proceso patológico en el que las raíces de los dientes se acortan.
- Los aparatos ortopédicos pueden dificultar el mantenimiento de la higiene bucal, lo que a su vez puede aumentar el riesgo de caries, gingivitis y descalcificación.
- Para que un tratamiento ortodóncico tenga éxito, a menudo es necesario que el paciente utilice aparatos dentales durante los periodos prescritos y asista a citas regulares con el odontólogo.

Precauciones

- Además de formación especializada sobre el uso del software, el uso de la aplicación Medit Orthodontic Suite requiere que el usuario tenga cualificación y conocimientos prácticos sobre ortodoncia.
- Este es un dispositivo solo de software. Los productos físicos, tales como los alineadores, son productos sanitarios regulados por la FDA, por lo que los fabricantes deben disponer de autorización previa a la comercialización y estar inscritos y e incluidos en las listas de la FDA.
- Antes de utilizar la aplicación, compruebe los antecedentes del paciente para identificar cualquier enfermedad que pueda complicar el tratamiento, como trastornos hemorrágicos, cardiopatías o diabetes.
- Durante todo el tratamiento, asegúrese de que el paciente se someta a revisiones dentales regulares para supervisar su salud oral.
- Asegúrese de que los pacientes que participen en deportes de contacto usen protectores bucales para proteger sus brackets y dientes frente a posibles lesiones.

Contraindicaciones

El software no debe utilizarse para generar simulaciones en pacientes que sufren:

- Enfermedad activa: El tratamiento ortodóncico está contraindicado en pacientes con enfermedad oral activa debido al riesgo de exacerbar la condición. La periodontitis, la caries dental y las enfermedades endodóncicas/periapicales se deben resolver antes de iniciar el tratamiento.
- Disminución de la masa ósea: La pérdida significativa de masa ósea alrededor de los dientes puede hacer inviable el tratamiento ortodóncico, ya que podría comprometer la estabilidad de los dientes.
- Trastornos graves de la ATM: Los trastornos graves de la articulación temporomandibular (ATM) pueden empeorar con el tratamiento ortodóncico y deben evaluarse cuidadosamente.
- Ciertos trastornos sistémicos: Afecciones como la diabetes no controlada, ciertas cardiopatías y la osteoporosis pueden contraindicar el tratamiento ortodóncico debido al aumento de los riesgos.
- Higiene bucal deficiente: Los pacientes que no pueden o no quieren mantener una higiene bucal adecuada quizá no sean candidatos adecuados para el tratamiento ortodóncico, debido al alto riesgo de complicaciones.

Impacto sobre las decisiones manuales

Las decisiones manuales no se ven afectadas, ya que el dentista toma todas las decisiones de acuerdo con la información y opciones proporcionadas por la aplicación.

Software comercial

No se utiliza ningún software comercial.

Uso de inteligencia artificial/aprendizaje automático

El uso de inteligencia artificial/aprendizaje automático se limita a identificar los puntos en la radiografía cefalométrica. Los algoritmos relacionados están bloqueados a fin de proporcionar los mismos resultados cada vez que se aplica la misma entrada, y no hay modificaciones con el uso.

Interoperabilidad e interfaces

La interoperabilidad con una amplia gama de software 3D se logra mediante la compatibilidad con formatos estándar, como STL, OBJ y PLY, así como nuestro propio formato, meditMesh. La aplicación Medit Orthodontic Suite es un software autónomo e independiente del escáner Medit, por lo que no existe ninguna interfaz de usuario directa entre los dos. La aplicación solo recibe información de ruta para archivos STL mediante API definidas internamente a través de Medit Link y el protocolo de comunicación entre procesos (IPC).

Seguridad cibernética

Nivel de ciberseguridad: Nivel 3 (Alto)

La aplicación Medit Orthodontic Suite emplea eficaces medidas de ciberseguridad para proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos de los pacientes. Medit cumple con las normativas y regulaciones del sector sanitario, como HIPAA y GDPR. La aplicación se descarga desde Medit Link y está integrada con los servicios de SmileStream. Tanto el software Medit Link como SmileStream están alojados en AWS y utilizan AWS Firewall Manager.

Instrucciones de uso

- **Autenticación de usuarios:** Asegúrese de que solo los usuarios autorizados accedan a la aplicación Medit Orthodontic Suite. Utilice sus credenciales únicas de nombre de usuario y contraseña para iniciar una sesión. Póngase en contacto con el administrador del sistema para obtener ayuda con la configuración de la cuenta o el restablecimiento de la contraseña.
- **Cifrado de datos:** Medit Orthodontic Suite cifra los datos confidenciales del paciente, tanto en reposo como en tránsito. Asegúrese de utilizar conexiones seguras a Internet cuando acceda al software y de seguir los protocolos de seguridad recomendados.
- **Acceso seguro:** Acceda a la aplicación Medit Orthodontic Suite solo desde dispositivos de confianza y Medit Link. Evite el uso de redes Wi-Fi públicas o de dispositivos compartidos para acceder a los datos del paciente, a fin de evitar el acceso no autorizado o la interceptación.

- Informe de incidencias: Informe inmediatamente a su administrador del sistema o equipo de seguridad de TI en caso de cualquier actividad sospechosa, incidente de seguridad o posible violación de la seguridad de los datos. Siga los procedimientos establecidos de notificación de incidentes para una pronta investigación y resolución.
- Actualizaciones periódicas: Mantenga la aplicación Medit Orthodontic Suite actualizada con las últimas revisiones y actualizaciones de seguridad. Compruebe regularmente si hay actualizaciones de software y aplíquelas rápidamente para abordar vulnerabilidades conocidas y mejorar la protección de ciberseguridad. Realice regularmente copias de seguridad de sus datos y asegúrese de que la función "Restaurar" de su hardware esté activada.
- Concienciación sobre seguridad: Manténgase informado sobre las prácticas recomendadas y las amenazas de ciberseguridad relevantes para el software de ortodoncia. Participe en sesiones de formación de concienciación sobre ciberseguridad y siga las pautas recomendadas para proteger los datos de los pacientes y mantener la seguridad del sistema.

Información de contacto de seguridad

	Administrador del sistema	Equipo de seguridad de TI
Nombre	Derrick Sánchez	Jonghwan Choi
Correo electrónico	derrick@posortho.com	jonghwan.choi@medit.com
Teléfono	(714) 973-2266 #109	(82)-10-7600-9239
Número gratuito	(800) 443-3106	-

Declaración de conformidad

La aplicación Medit Orthodontic Suite cumple con las regulaciones y normativas de ciberseguridad correspondientes, incluidas la HIPAA, el RGPD y las prácticas recomendadas del sector. Está diseñado para proteger los datos de los pacientes y garantizar los más altos estándares de ciberseguridad.

Exención de responsabilidad

Si bien la aplicación Medit Orthodontic Suite emplea medidas de ciberseguridad eficaces, es esencial seguir las prácticas de seguridad recomendadas y permanecer alerta ante las amenazas potenciales. El proveedor de software no se hace responsable por los daños resultantes de la negligencia del usuario o el incumplimiento de las instrucciones de seguridad.

Requisitos del sistema

Requisitos de hardware

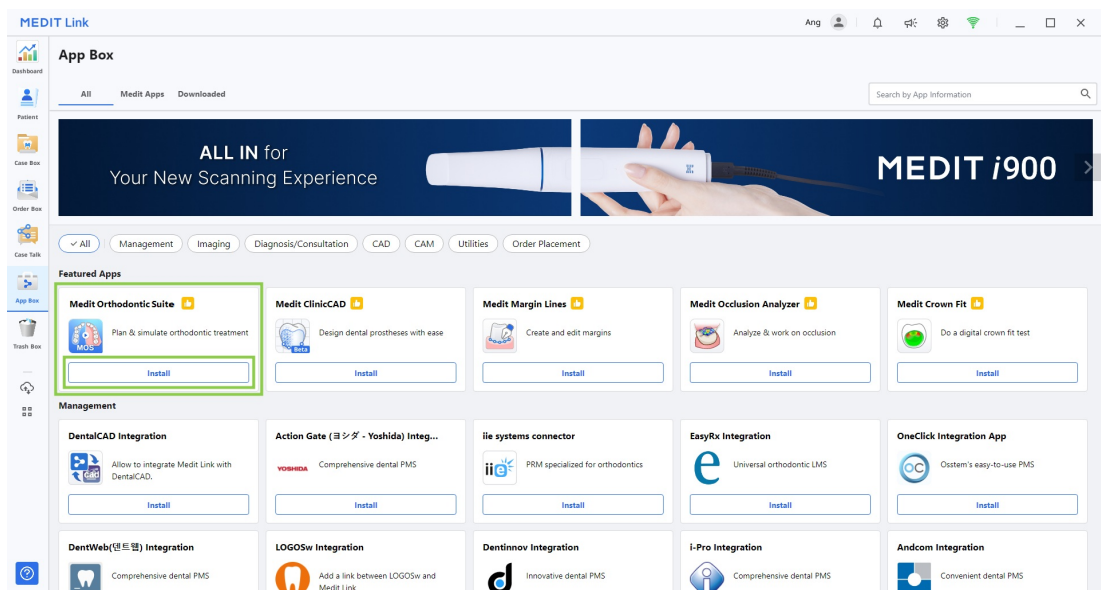
	Windows	macOS
CPU	Intel Core i5 2.6 GHz o superior	8 núcleos o superior
Chip	-	M1/M2 o superior
RAM	16 GB o superior	16 GB o superior
Tarjeta gráfica	NVIDIA GeForce GT 1060 (2 GB) o superior	-

Requisitos de software

	Windows	macOS
SO	Windows 10 64-bit, Windows 11 64-bit	Monterey 12

Guía de instalación

1. Inicie sesión en su cuenta Medit Link y vaya al App Box en el menú de la izquierda.
2. Busque la aplicación Medit Orthodontic Suite y haga clic en "Instalar".

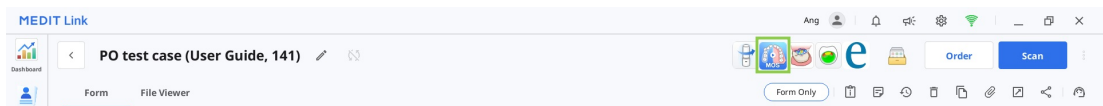


3. La aplicación se descargará e instalará automáticamente. Es posible que el proceso de instalación dure varios minutos; no apague el PC ni cierre Medit Link.

⚠ Aviso

No omita la instalación de CUDA, ya que esta aplicación es necesaria para poder utilizar los datos cefalométricos y las funciones relacionadas. Sin este software, la funcionalidad del programa será limitada.

4. Una vez instalada la aplicación, puede ejecutarla desde cualquier caso en Medit Link haciendo clic en el ícono de la aplicación en la esquina superior derecha de la ventana Detalles del caso.



5. Para desinstalar el programa, abre App Box y busca la aplicación Medit Orthodontic Suite. Selecciona la tarjeta de la aplicación para abrir tu página de detalles, luego haz clic en “Desinstalar”.

Gestión de datos

Datos de entrada

Al iniciar la aplicación, el usuario debe importar los siguientes datos a través del diálogo "Asignar datos":

- Datos de escaneo intraoral 3D (STL, OBJ, PLY, meditMesh)
- Fotos faciales e intraorales 2D (BMP, JPG, JPEG, PNG)
- Radiografías cefalométricas y panorámicas (BMP, JPG, JPEG, PNG)

Datos de salida

Al completar el trabajo en la aplicación, el usuario obtiene resultados de simulación de tratamiento que se pueden guardar en formatos STL, OBJ, PLY, meditMesh.

Preparación de los datos del caso

Users must have the following data to utilize the program: maxilla scan, mandible scan, and cephalometric X-ray. La aplicación también se puede utilizar sin la radiografía cefalométrica, pero solo si las simulaciones se generan como referencia visual para la consulta del paciente, no para la toma de decisiones de tratamiento. A efectos de referencia, los usuarios también pueden incluir otros registros de pacientes, como radiografías panorámicas, fotos faciales y fotos intraorales.

Aviso

Asegúrese de comprobar los requisitos del sistema e instalar CUDA para poder utilizar las radiografías cefalométricas y las funciones relacionadas.

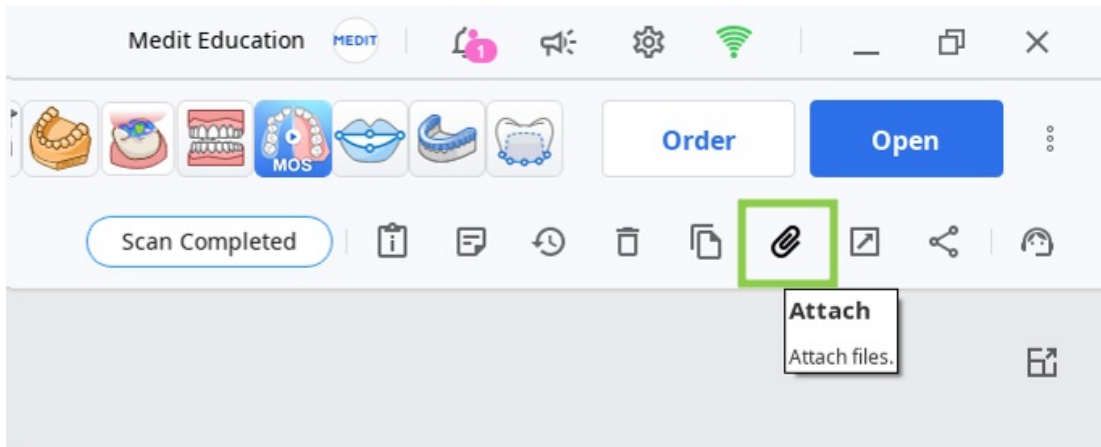
Precaución

Tenga en cuenta que, sin datos cefalométricos, se aplican las siguientes limitaciones:

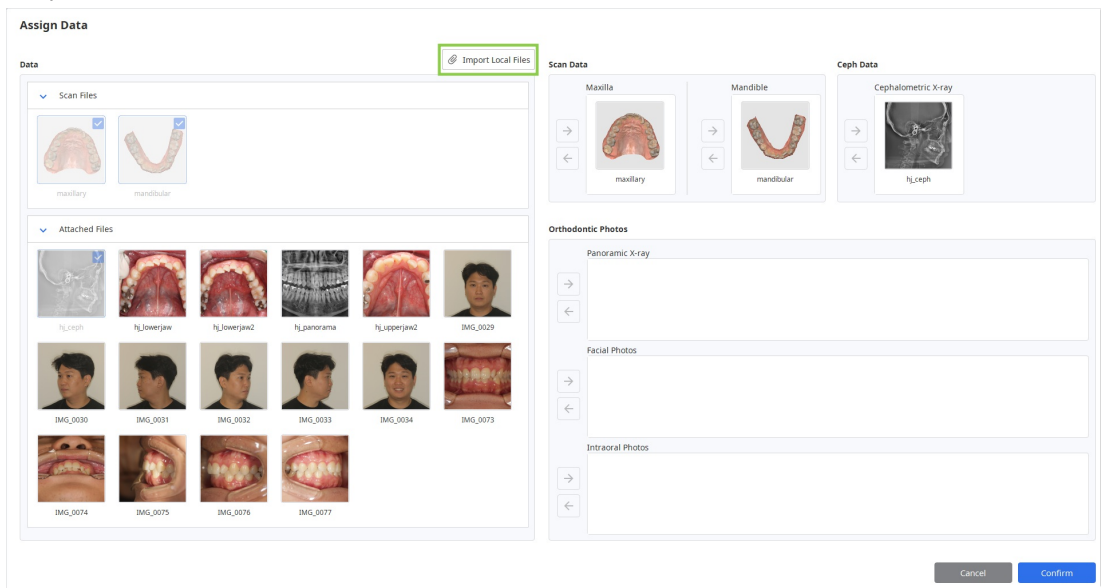
- El Análisis de Wits se establece automáticamente en un intervalo de -3 a +3.
- No se tiene en cuenta el crecimiento del paciente.
- Las funciones de superposición de cefalometría no están disponibles, de forma que no se puede visualizar la posición final de los dientes sobre la estructura ósea.

Todos los datos disponibles deben recopilarse en el mismo caso de Medit Link a fin de garantizar su importación automática al programa tras su inicio. Siga estos pasos para preparar su caso para el trabajo:

1. Escanee el maxilar y la mandíbula con en el software Medit Scan.
2. Importe otros registros (radiografías y fotos de ortodoncia) desde los archivos locales al caso de Medit Link. Utilice la función "Adjuntar" de la ventana Detalles del caso.








3. Ejecute la aplicación y asigne los datos que utilizará para este proyecto. Los datos almacenados localmente también se pueden importar en este paso mediante la función "Importar archivos locales".









Control de datos 3D

Puede controlar los datos 3D utilizando solo el ratón o el ratón y el teclado.

Control de datos 3D mediante mouse

Zoom	Moviendo la rueda del ratón.	
Enfoque del zoom	Doble clic en los datos.	
Ajustar zoom	Doble clic en el fondo.	
Rotar	Haga clic derecho y arrastre.	
Panorámica	Mantenga presionados ambos botones (o rueda) y arrastre.	

Control de datos 3D mediante el ratón y el teclado

	Windows	macOS
Zoom		
Rotar		
Panorámica		

Guardar el caso

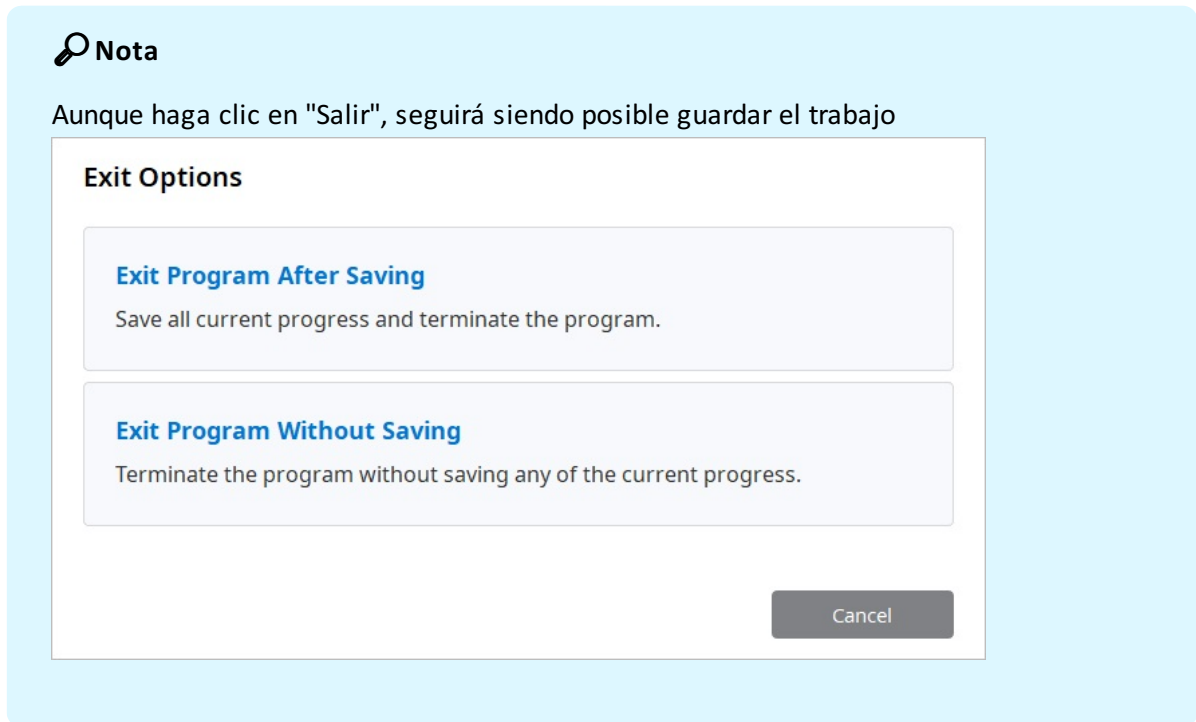
Hay dos maneras de guardar el proyecto de caso: Completar y Guardar como.

Completar

El botón "Completar" se encuentra en la esquina inferior derecha del paso final del flujo de trabajo. Haga clic en este botón para guardar el proyecto finalizado en el caso actual en Medit Link y cerrar el programa.

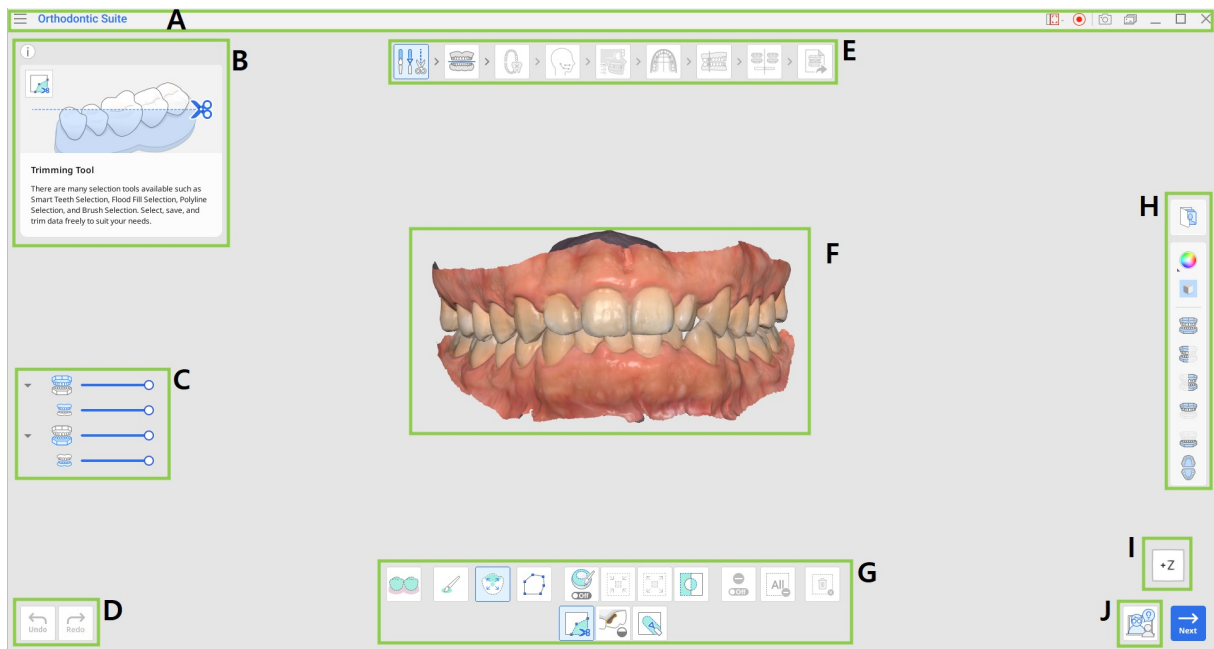
Guardar como

Esta opción le permite guardar el proyecto sin finalizar en cualquier momento sin perder los cambios. Utilícelo cuando desee hacer una pausa para trabajar en el caso y reanudarlo más tarde. Para usarlo, vaya a Menú, en la barra de título y seleccione "Guardar como". La próxima vez que ejecute el programa desde el mismo caso, se le preguntará si desea continuar con el proyecto guardado.



Interfaz de usuario

Interfaz de usuario en un vistazo












A	Barra de título
B	Caja de información
C	Árbol de datos
D	Botones de control de acción
E	Flujo de trabajo
F	Datos 3D
G	Caja de herramientas
H	Barra de herramientas lateral
I	Ver cubo
J	Solicitud de coaching

Nota

Tenga en cuenta que esta es una descripción general de los elementos principales. Algunos elementos de la interfaz podrían variar ligeramente dependiendo del objetivo de cada paso de flujo de trabajo.

Barra de título

La Barra de título es la cinta en la parte superior de la ventana de la aplicación que contiene controles básicos a la derecha y el menú del programa a la izquierda. También se muestra el nombre de la aplicación y el nombre del caso abierto.

	Menú	Administre el proyecto abierto, acceda a los recursos de asistencia disponibles y verifique los detalles de la aplicación.
	Centro de ayuda	Vaya a la página del Centro de ayuda de Medit dedicada a esta aplicación.
	Seleccionar el área de grabación de video	Especifique qué área se capturará para la grabación de video.
	Iniciar grabación de video	Inicia y detiene la grabación de video de la pantalla.
	Captura de pantalla	Tomar una captura de pantalla. Capture la aplicación con o sin la barra de título usando la selección automática, o haga clic y arrastre para capturar solo el área deseada.
	Gestor de capturas de pantalla	Vea, exporte o elimine las capturas de pantalla. Al finalizar, todas las imágenes capturadas se guardarán en el estuche automáticamente.
	Minimizar	Minimiza la ventana de la aplicación.
	Restaurar	Maximice o restaure la ventana de la aplicación.
	Salir	Cierre la aplicación.

Árbol de datos

El árbol de datos está ubicado en el lado izquierdo de la pantalla, debajo de la caja de información, y muestra los datos que utiliza el usuario por grupos. Para mostrar u ocultar los datos, haga clic en el icono correspondiente en el árbol o modifique la transparencia mediante el control deslizante.

Nota

Tenga en cuenta que la presencia y la estructura del árbol de datos dependen de los objetivos de cada paso.

Botones de control de acción

Hay cuatro botones que controlan el proceso de trabajo general. Están ubicados en ambas esquinas inferiores de la ventana de la aplicación.




El botón “Completar” aparecerá sólo en el paso final.

Deshacer	Deshacer la acción anterior.
Rehacer	Rehacer la acción previa.
Siguiente	Aplicar cambios y pasar al siguiente paso.
Completar	Termine de trabajar en el caso y guarde los resultados en Medit Link.
Listo (disponible en Orientación de los dientes y Refinamiento del tratamiento)	Permite guardar los cambios realizados con la herramienta actual y volver al paso anterior del flujo de trabajo.



Cajas de herramientas

La Caja de herramientas de cada paso incluye las características necesarias para completar el objetivo principal de ese paso. A continuación, se incluyen explicaciones sobre las funciones incluidas en las cajas de herramientas de todo el flujo de trabajo.


Edición de datos

	Herramienta de recorte	Utilice las distintas herramientas de selección para seleccionar y eliminar los datos innecesarios.
	Rellenar agujeros	Rellena los espacios vacíos en los datos de la malla 3D.
	Esculpir	Esculpir datos utilizando herramientas para añadir, quitar, transformar o suavizar sus partes.



Mesa oclusal/Superposición de cefalometría

	Eliminar punto	Eliminar el último punto añadido.
	Separar datos	Restablezca la alineación y mueva los datos a la posición inicial. Seleccione puntos en los datos para alinearlos manualmente.

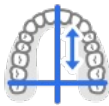
Identificación del diente

	Configuración del Crecimiento del paciente	Permite proporcionar información de crecimiento del paciente, lo que incluye el sexo (hombre/mujer), la edad y la madurez dental.
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Trazado cefalométrico

	Editar	Modificar las líneas de seguimiento generadas automáticamente.
	Restablecer	Restaurar los resultados del rastreo automático.



Selección de la forma del arco

	Simetría	Muestre líneas perpendiculares para evaluar la simetría de los lados del arco izquierdo y derecho en relación con la línea media.
-----------------------------------------------------------------------------------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vista previa de simulaciones

	Orientación de los dientes	Revisar y ajustar la orientación de los dientes según la simulación 1.1. Las herramientas secundarias permiten a los usuarios realizar las siguientes acciones en los dientes: Rotación, Angulación (Tip), Inclinación (Torque).
	Compensación dental	Ajuste el ángulo de compensación anterior para que coincida con el tipo de esqueleto del paciente.


Vista general de la salida

	Refinamiento del tratamiento	Mejore los resultados del tratamiento generados ajustando el movimiento de los dientes, la forma del arco, los valores de Stripping y los attachments predeterminados.
	Plan de tratamiento	Consulte el plan de tratamiento detallado.



Barra de herramientas lateral

La barra de herramientas lateral ofrece un conjunto de herramientas para el control y la visualización de datos, así como diversas herramientas para pasos específicos. La estructura de la barra de herramientas lateral depende de los objetivos del paso actual.

Gestión de imágenes

	Fotos de ortodoncia	Consulte fotos y radiografías importadas del caso.
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	----------------------------------------------------



Herramientas de visualización de datos

	<p>Modo de visualización de datos</p>	<p>Cambia entre las distintas opciones de visualización de datos. (Brillante/Mate/Mate con bordes/Monocromático/Monocromático con bordes con bordes)</p>
	<p>Mostrar cuadrícula (mm)</p>	<p>Se muestra la cuadrícula superpuesta sobre los datos.</p>

Herramientas de visualización

	<p>Vista frontal</p>	<p>Mostrar la parte frontal de los datos.</p>
	<p>Vista lateral derecha</p>	<p>Mostrar el lateral derecho de los datos.</p>
	<p>Vista lateral izquierda</p>	<p>Mostrar el lado izquierdo de los datos.</p>
	<p>Vista frontal (maxilar)</p>	<p>Mostrar sólo el lado frontal del maxilar.</p>
	<p>Vista frontal (mandíbula)</p>	<p>Mostrar sólo la parte frontal de la mandíbula.</p>
	<p>Vista de la superficie oclusal</p>	<p>Mostrar las superficies oclusales del maxilar y la mandíbula.</p>

Herramientas de visualización

	Etiquetado de color	Codifique por colores los dientes según su tipo.
	Ajustar zoom	Amplie para ajustar los datos a la pantalla.

Herramientas de revisión de la simulación (en Vista previa de simulaciones y Vista general de la salida)

	Datos del movimiento dentario	Verifique cómo está planificado que se mueva cada diente durante el tratamiento, incluidos desplazamientos, inclinaciones y rotaciones.
	Análisis de Bolton	Consulte la tabla de resultados para el análisis de Bolton.
	Animación	Ver las simulaciones animadas.
	Superposición	Superponga los datos del escaneo original y la simulación.
	Comparación de superposiciones en la Cefalometría	Alinear simulaciones al cefalograma.
	Relación oclusal	Examine el contacto oclusal visualizado a través del color.

Ver cubo

Ver cubo muestra la orientación de la vista 3D; gira simultáneamente con los datos 3D para ayudar a comprender el posicionamiento de los datos dentro de un espacio tridimensional. Puede hacer clic en las caras visibles del cubo para rotar los datos y verlos desde un punto de vista específico.



Solicitud de coaching

Los usuarios pueden acceder a la función de solicitud de formación desde la esquina inferior derecha de cada paso. Al hacer clic, se redirige a los usuarios a SmileStream y toda la información del caso actual se comparte con su cuenta en la página y con uno de los experimentados instructores de Progressive Orthodontic Seminars, odontólogos cualificados con una amplia formación en ortodoncia y experiencia en el software. Los usuarios pueden elegir qué tipo de servicio de soporte técnico desean utilizar: asesoramiento u orientación. Compruebe la información general sobre los tipos de servicio disponibles a continuación.

Tipo de servicio	Coste medio	Duración	Descripción
Consultoría	300 USD	1-2 horas	Ofrece asistencia técnica durante el diagnóstico inicial.
Orientación	600 USD	3-4 horas	Ofrece asistencia técnica durante el diagnóstico inicial y proporciona soporte continuo.

Precaución

Esta es una introducción general a los servicios de SmileStream; para obtener información detallada o realizar consultas, visite [SmileStream](#) o, en caso de necesitar resolución de problemas, póngase en contacto con el equipo de asistencia técnica en support@posortho.net

smilestream | Find Colleague

Orthodontics | **COACHING**

Classification I | Consultant

Classification II | Colleague

Patient Expectations

Goals and Limitations

Pictures

DentalCAD

Calculations

Cephalometric

Treatment Plan

Appliance

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.



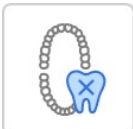
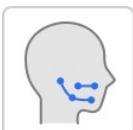

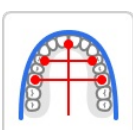
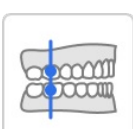


[Submit Case](#) [Cancel](#)

Flujo de trabajo

El flujo de trabajo completo, que consiste en 9 pasos, guía a los usuarios desde la edición de datos hasta la generación de la simulación y, por último, a la revisión y el pedido del aparato dental de tratamiento. Los usuarios deben completar estos pasos en el orden dado.

Nota

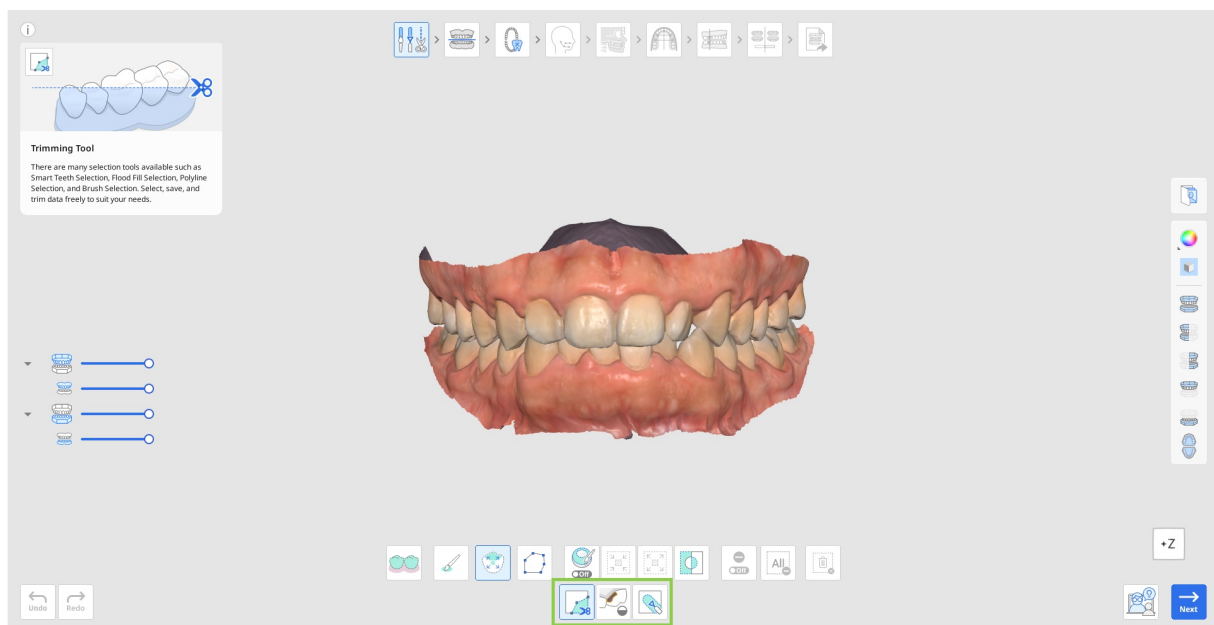
Si los datos cefalométricos no se asignaron al principio, el flujo de trabajo no incluirá los pasos Trazado cefalométrico y Superposición de cefalometría.

	Vista general	Revise los datos de escaneo.
	Edición de datos	Edite y recorte los datos utilizando la amplia gama de funciones disponibles.
	Mesa oclusal	Alinee los datos de escaneo con un plano para establecer la posición de la tabla oclusal.
	Identificación del diente	Escriba la dentición del paciente.
	Trazado cefalométrico	Examine el cefalograma lateral trazado automáticamente.
	Superposición de cefalometría	Alinear los datos de escaneo con el cefalograma.
	Selección de la forma del arco	Seleccione una forma de arco para el maxilar y la mandíbula.
	Clasificación de mordida	Clasifique la mordida según la relación entre los dientes.
	Vista previa de simulaciones	Examine las simulaciones generadas para elegir un escenario de tratamiento.
	Vista general de la salida	Revise los detalles del tratamiento para el escenario elegido.

Edición de datos





Tras la asignación de datos, los usuarios continúan por el paso Edición de datos, donde pueden recortar partes innecesarias, rellenar agujeros de la malla o esculpir datos para optimizar el resultado de la simulación.

Compruebe en los datos si hay algún dato excesivo de la encías o diente faltante y haga las modificaciones necesarias. Cuando haya terminado, haga clic en el icono del siguiente paso en la parte superior de la pantalla o en "Siguiente", en la esquina superior derecha.







Cómo recortar los datos

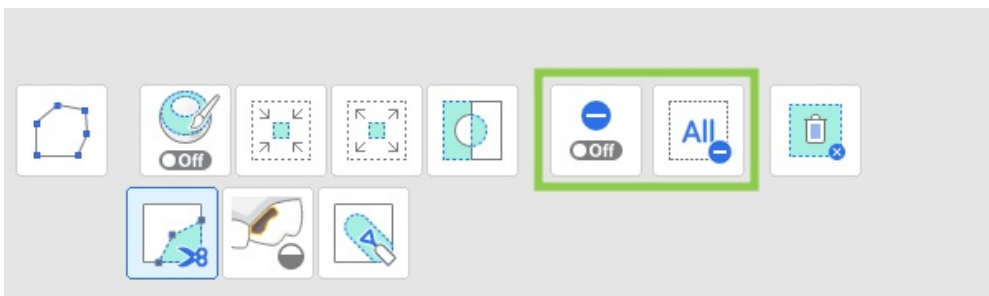
1. Elija una de las herramientas de selección para designar qué parte de los datos desea borrar.

	Selección inteligente de dientes	Selecciona automáticamente todos los dientes del arco, dejando las partes de las encías.
	Selección de pincel	Selecciona todas las entidades de un trayecto dibujado a mano alzada en la pantalla. Sólo se selecciona la cara frontal. El pincel está disponible en tres tamaños.
	Selección inteligente de un solo diente	Selecciona automáticamente el área de un solo diente, dejando fuera las partes gingivales. Haga clic y arrastre el ratón sobre el diente.
	Selección de línea poligonal	Selecciona todos los elementos dentro de la línea poligonal de la pantalla.

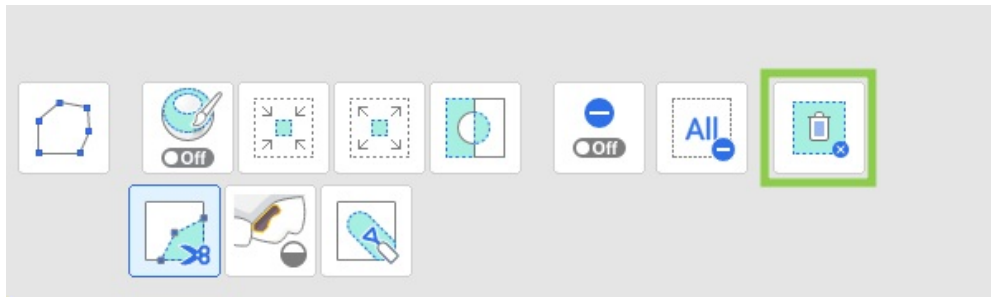
2. Si es necesario, modifique el área seleccionada utilizando las siguientes opciones de herramientas.

	Autocompletar área seleccionada	Rellenar automáticamente las entidades del área seleccionada.
	Reducir área seleccionada	Reduce el área seleccionada cada vez que presiona el botón.
	Expandir área seleccionada	Expande el área seleccionada cada vez que presiona el botón.
	Invertir área seleccionada	Invierte la selección.

- También puede activar el "Modo de deselección" para modificar la selección manualmente o usar "Eliminar toda la selección" para deseleccionar todo automáticamente.

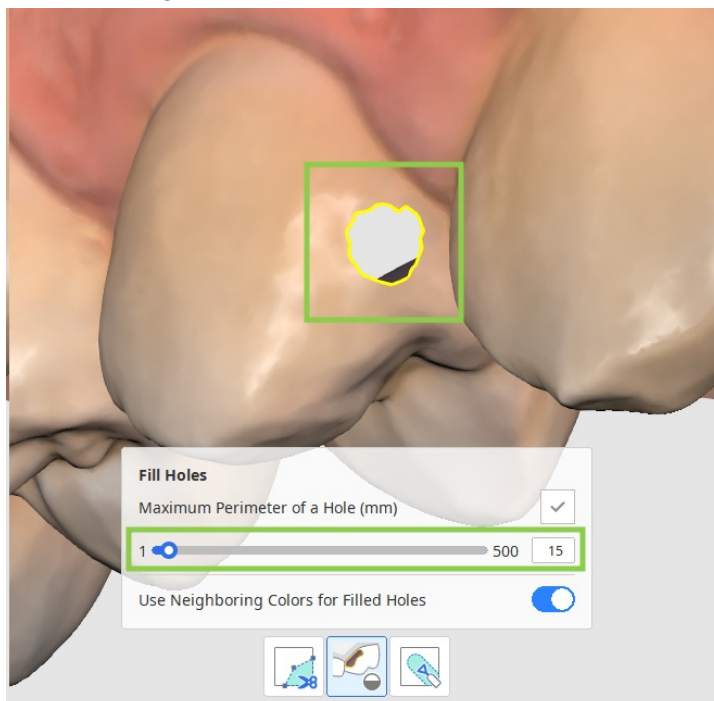


3. Para completar el recorte, haga clic en "Eliminar área seleccionada".



Cómo rellenar agujeros

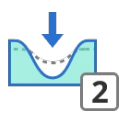


1. Localice cualquier área de datos que falte y ajuste el "Perímetro máximo de un agujero". Si la opción "Utilizar colores vecinos para agujeros rellenos" está activada, el programa utilizará la paleta de colores correspondiente para rellenar el área; de lo contrario, se rellenará en gris.



2. Haga clic en "Aplicar" para rellenar el agujero con la nueva malla.

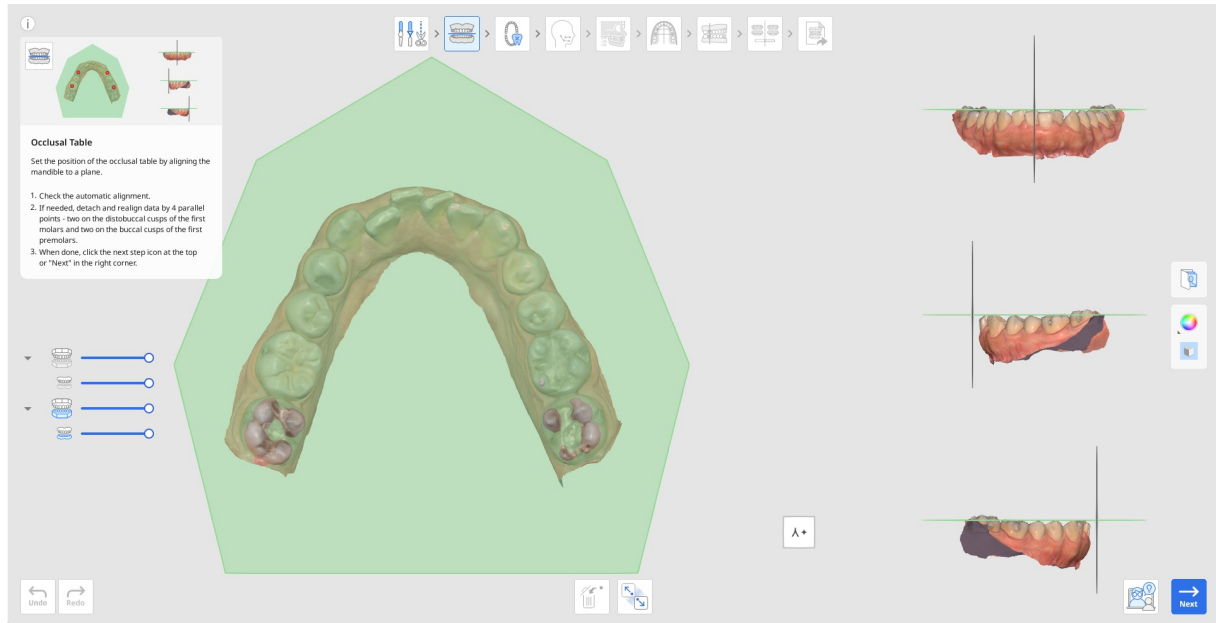
Cómo esculpir datos

Busque el área que necesita modificar y, con las herramientas que aparecen a continuación, añada, elimine, suavice o transforme sus partes.

	<p>Añadir</p>	<p>Utilice el ratón para añadir partes de los datos. Tecla de acceso directo: 1</p>
	<p>Quitar</p>	<p>Utilice el ratón para quitar partes de los datos. Tecla de acceso directo: 2</p>
	<p>Suave</p>	<p>Utilice el ratón para suavizar partes de los datos. Tecla de acceso directo: 3</p>
	<p>Transformar</p>	<p>Utilice el ratón para transformar partes de los datos. Tecla de acceso directo: 4</p>

Mesa oclusal

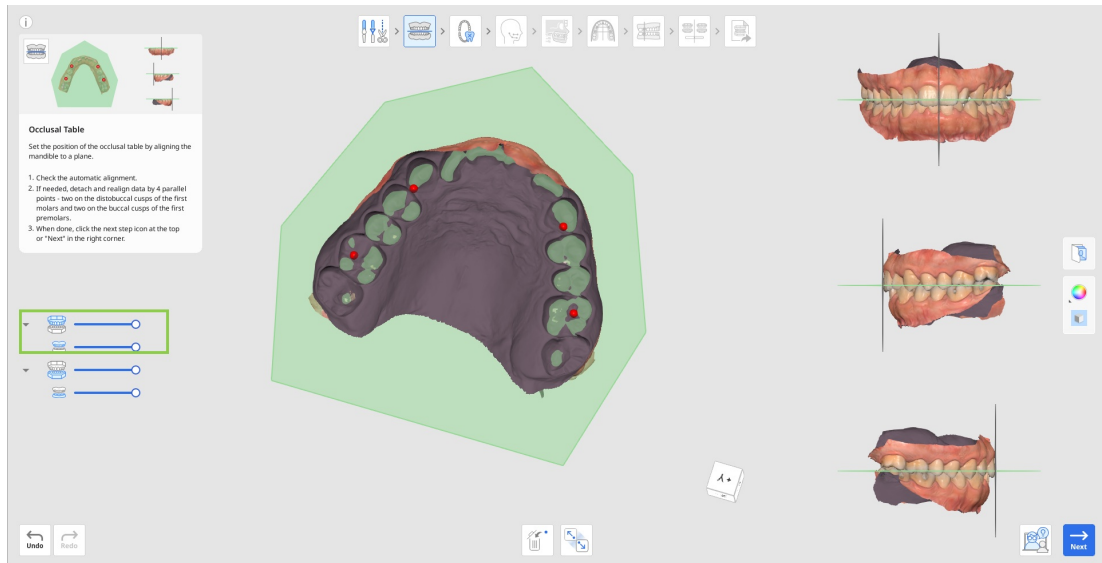
El segundo paso del flujo de trabajo se centra en determinar la posición de las superficies de rechinar en función del arco inferior (la mesa oclusal). Esto implica alinear los datos del escaneo de la mandíbula respecto a un plano mediante cuatro puntos especificados. Por defecto, este proceso de alineación está automatizado para comodidad del usuario.



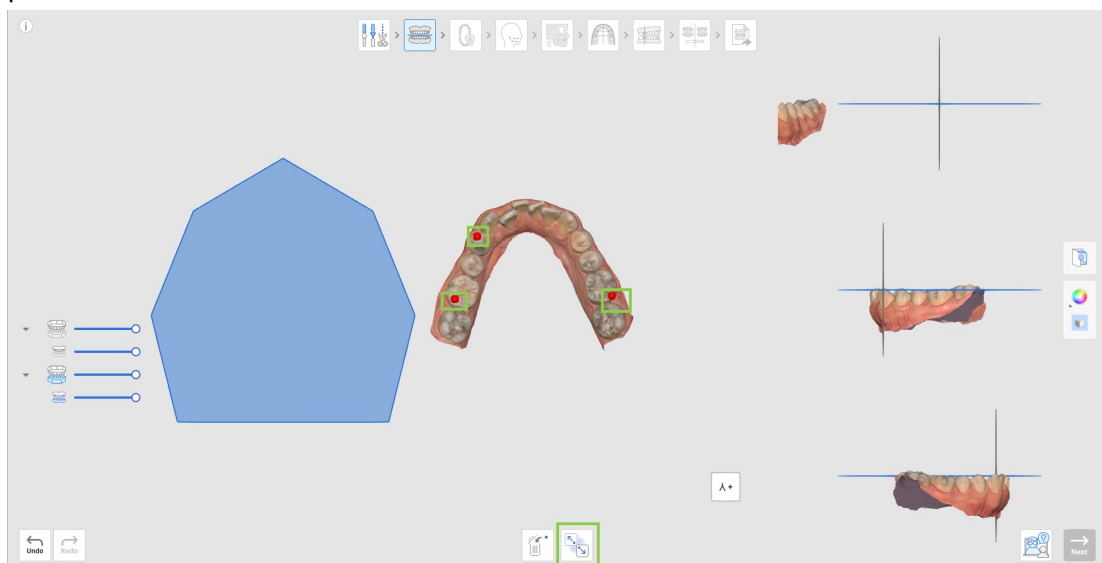
1. Primero, compruebe la alineación automática de datos; para ello muéstrela en la en la vista múltiple o gírela con la opción "Ver cubo".



2. Si desea comprobar la relación oclusal, haga clic en el icono maxilar en el árbol de datos de la izquierda para que aparezca y mostrarlo con los datos de la mandíbula.



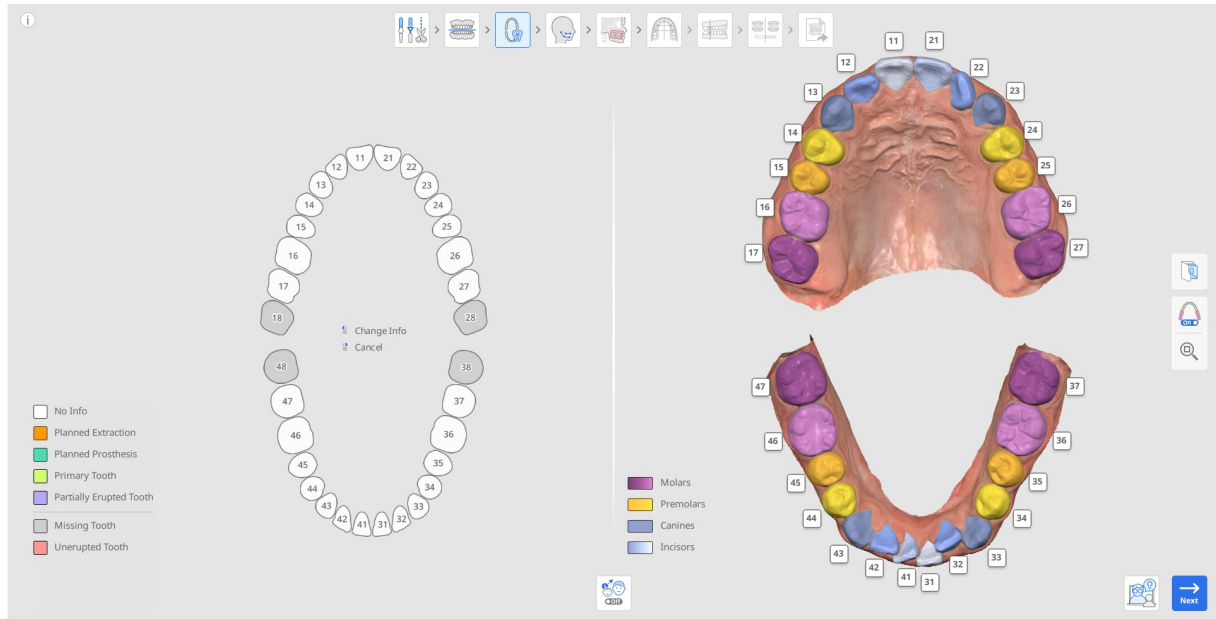
3. Si es necesario realizar una realineación, haga clic en la herramienta "Separar datos" de la parte inferior y alinee manualmente los datos mediante 4 puntos paralelos en el maxilar. Como se muestra a continuación, dos se colocan en las cúspides distovestibulares de los primeros molares y dos en las cúspides bucales de los primeros premolares.



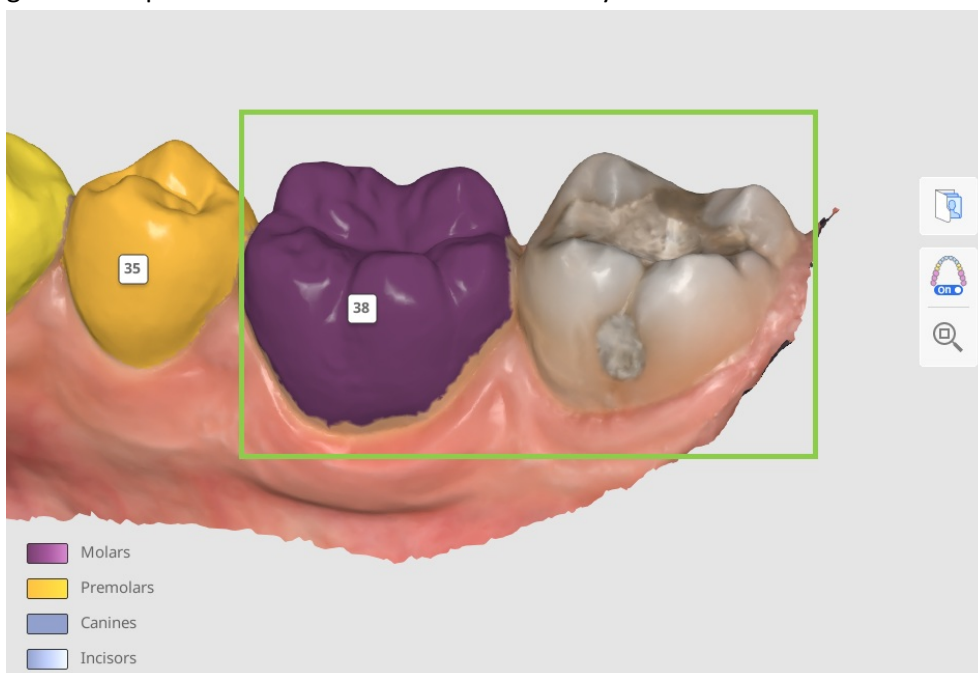
4. Cuando haya terminado, haga clic en el icono del siguiente paso en la parte superior de la pantalla o en "Siguiente", en la esquina superior derecha.

Identificación del diente

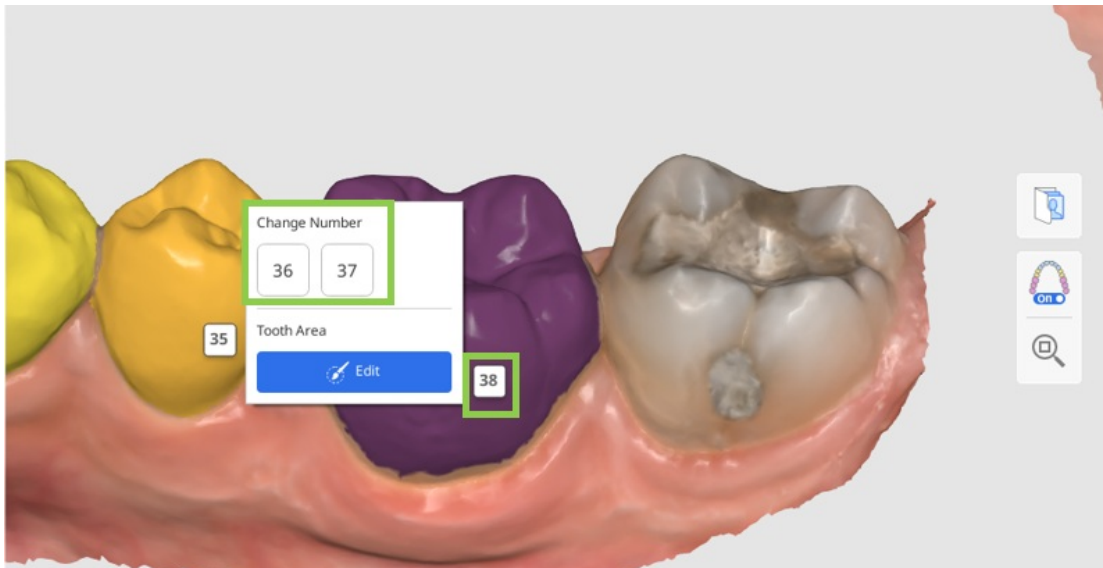
La identificación del diente es un paso en el que los usuarios crean un cuadro dental detallado para el proyecto actual. Aquí, los usuarios deben verificar la numeración de los dientes a la derecha y registrar los detalles de la dentición a la izquierda. Todos los detalles proporcionados en este paso se tendrán en cuenta al generar el movimiento de los dientes más adelante.



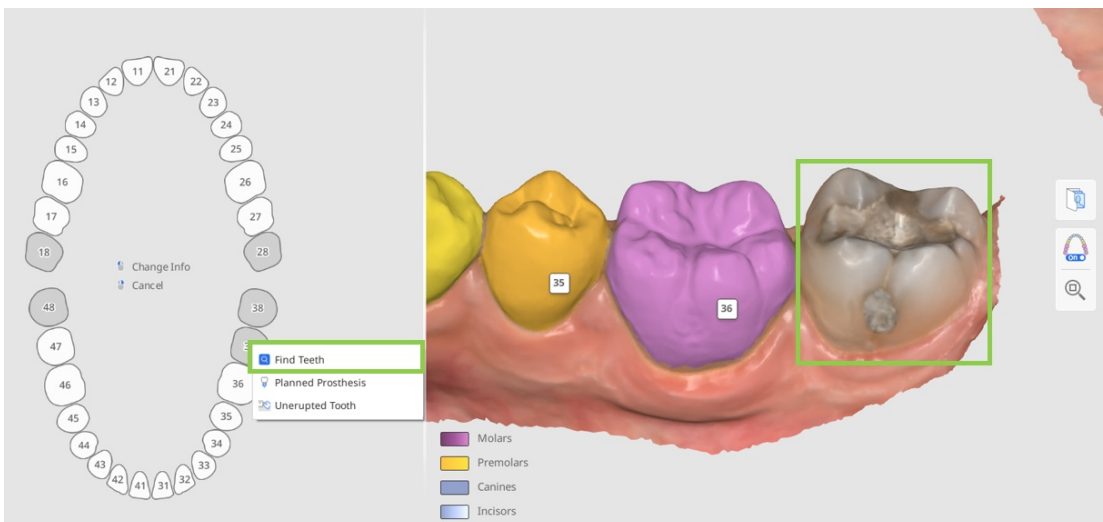
1. Para comenzar, compruebe la numeración automática de los dientes a la derecha, a fin de garantizar que todos los dientes se identificaron y numeraron correctamente.



- Si la numeración de los dientes es incorrecta, haga clic en el diente para reasignarlo.



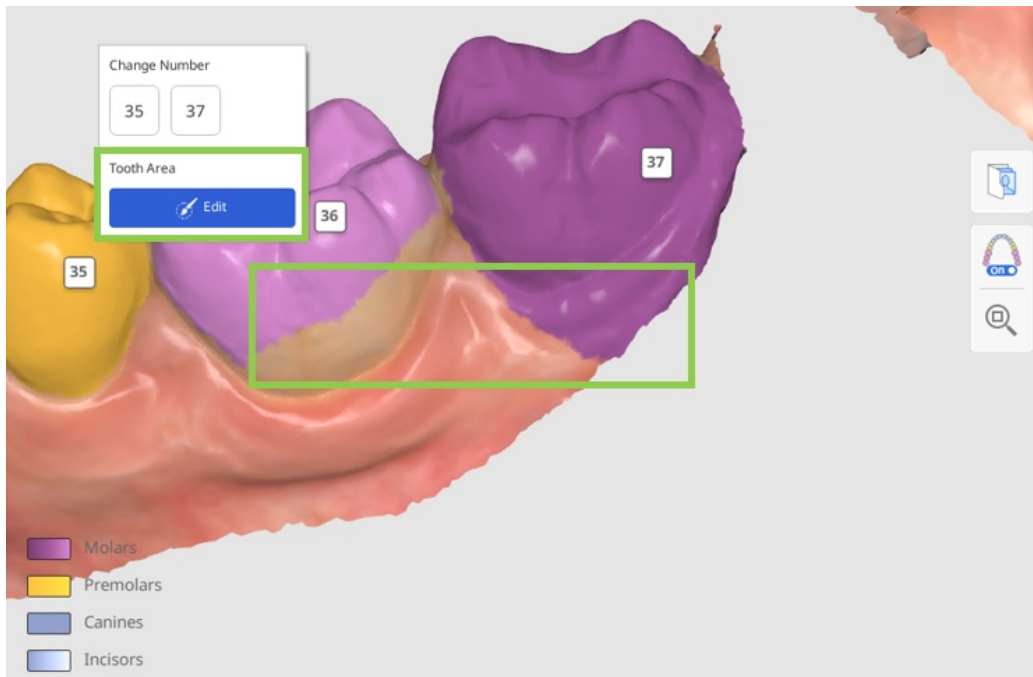
- Si un diente no se ha identificado, aparecerá como ausente en la tabla de la izquierda (en color gris). Para identificarlo manualmente, haga clic en el diente en la tabla y elija la opción "Buscar diente". Esto le permitirá seleccionar manualmente los datos del diente en el escaneo.



Consejo

En casos complejos en los que quizá sea difícil identificar el número de dientes solo por su posición actual, utilice la función Fotos de ortodoncia. Se pueden consultar radiografías panorámicas importadas para verificar la numeración de los dientes y la selección de datos.

- Asegúrese de que los datos de cada diente se seleccionan con precisión y exactitud, de forma que se abarque todo el diente sin ningún dato de la encía. Esto le permitirá garantizar un mayor nivel de detalle en cada movimiento dental posteriormente. Para ajustar o corregir la selección, haga clic en el número de diente y seleccione "Editar".



- A continuación, debe documentar los detalles sobre la dentición actual del paciente o cualquier tratamiento planificado en la tabla de la izquierda. Toda la información añadida cambiará la simulación en función de los detalles del gráfico proporcionados. Para añadirla la información de un diente específico, haga clic en el diente; si desea eliminarlo, haga clic con el botón derecho.

A continuación se incluye una lista de detalles y acciones que son aplicables a los dientes existentes (color blanco) y dientes faltantes (color gris).

Diente existente	Diente Ausente
Extracción planeada	Prótesis planeada
Prótesis planeada	Diente sin erupcionar
Diente temporal	Buscar diente
Diente parcialmente erupcionado	
Fijar el diente	

Consejo

Para evitar que un diente se mueva durante la simulación, seleccione "Fijar" en la tabla.

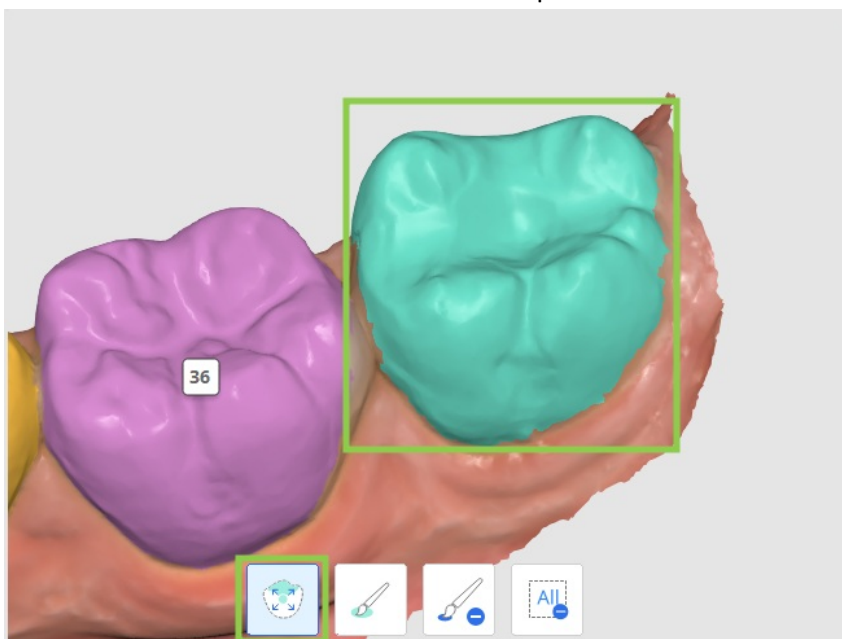
- Cuando un diente se establece en Prótesis planificada, la simulación utiliza los datos del diente opuesto si están disponibles, o bien los existentes en la biblioteca de dientes. Si un diente se marcó originalmente como Diente faltante y después se cambió a Prótesis planificada, el cambio surtirá efecto en el paso de montaje final mostrado en la Vista general de la salida. Si el diente se marcó como No hay información y se cambió a Prótesis planificada, el cambio se aplica desde el principio del proceso de montaje del alineador.

Cómo seleccionar los datos de los dientes

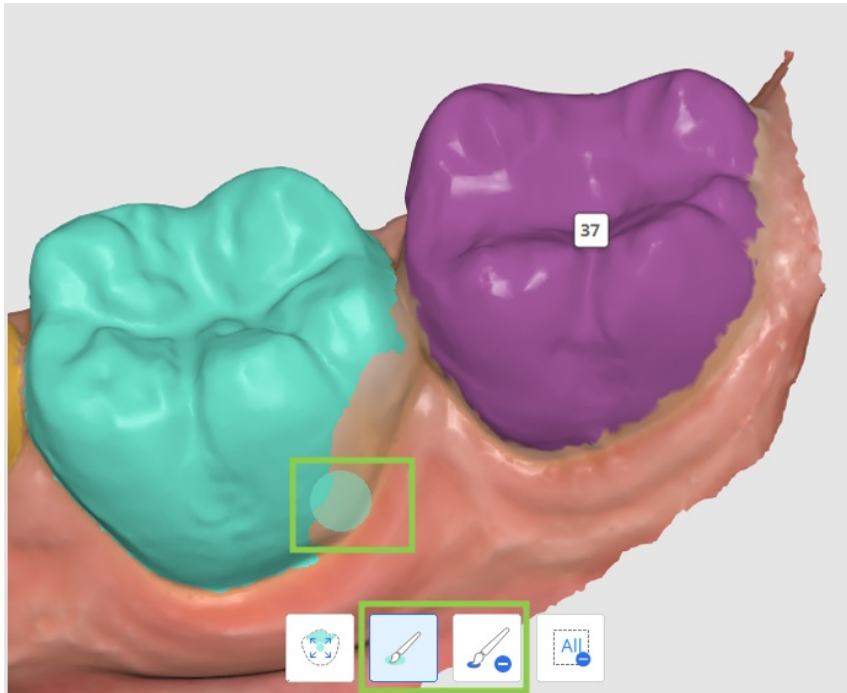
El modo de edición de selección se solicita si los usuarios necesitan seleccionar manualmente datos para un diente no identificado o corregir la selección de datos existente.



1. Utilice la herramienta "Selección inteligente de dientes" para seleccionar automáticamente un área de un diente completo con solo hacer clic y arrastrar.



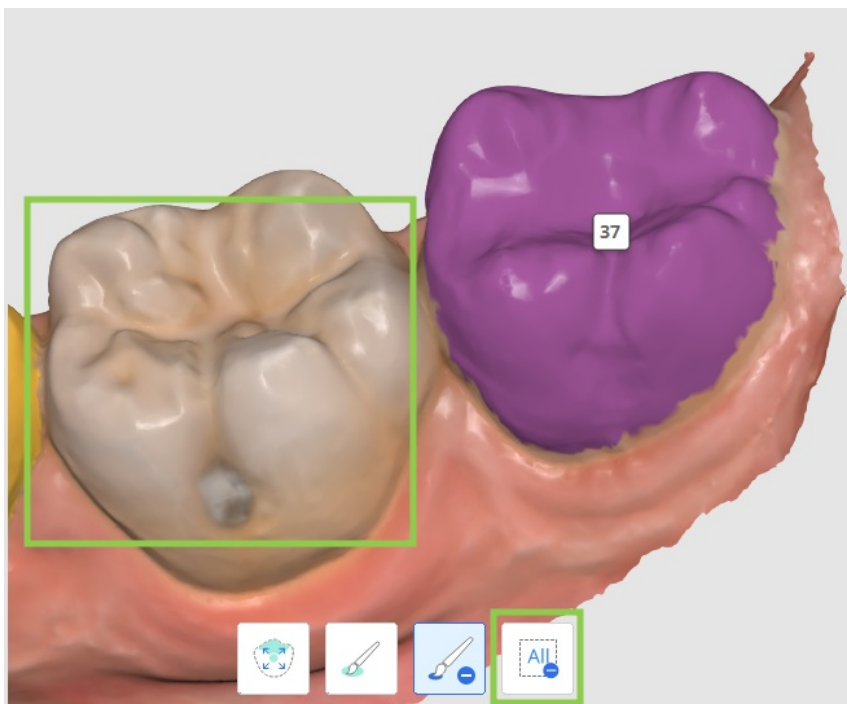
- Para que la selección de datos sea más precisa, ajústela usando "Selección de pincel" o "Deselección del pincel".



Nota

Si se necesita edición de selección en varios dientes, haga clic en su número para cambiar el objetivo de enfoque.

- Para borrar toda la selección y empezar de nuevo, utilice "Eliminar la selección".



- Haga clic en "Listo" en la esquina inferior derecha cuando termine para guardar los cambios y volver a la creación de gráficos.

La aplicación debe identificar los siguientes puntos y puntos de referencia: Punto A, Punto B, Gnathion (Gn), Condilio (Con), Molar superior, Molar inferior, Incisivo superior (Is), Incisivo inferior (Ii), Nasion (N), Silla (S), Espina nasal anterior (ENA), Espina nasal posterior (ENP) y Gonion (Go).

2. Si se necesitan ajustes, haga clic en "Editar" y arrastre los puntos de control. Pase el cursor sobre los puntos rojos para ver la guía sobre la ubicación en la que el punto debe colocarse.

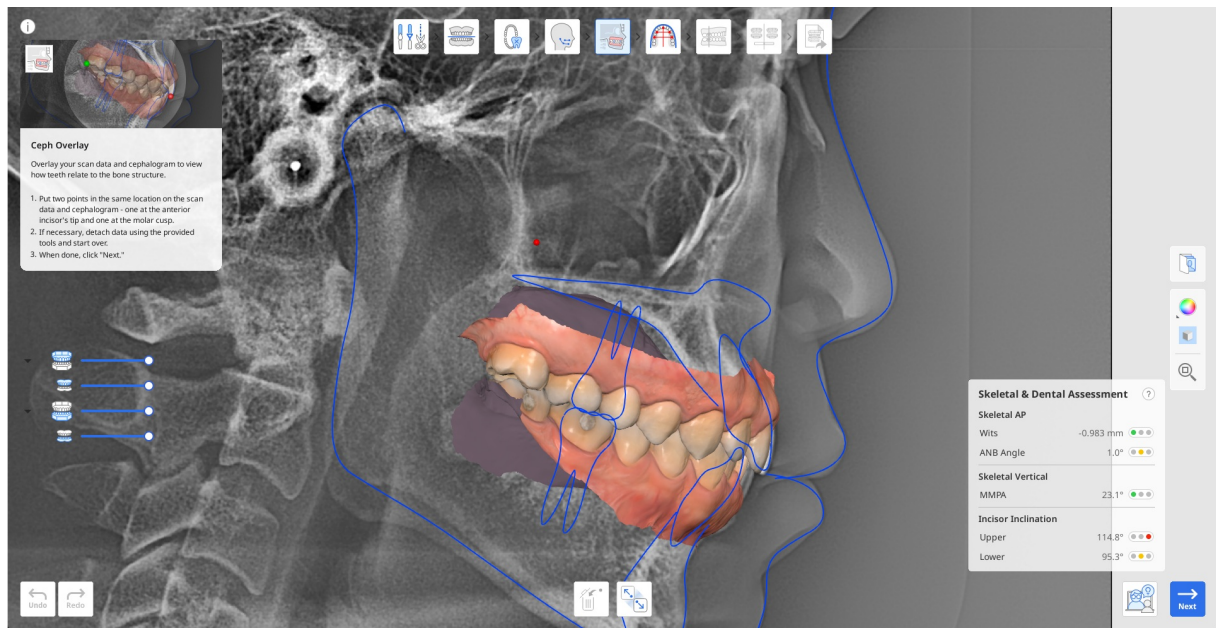
Haga clic en "Editar" de nuevo para guardar los cambios realizados.



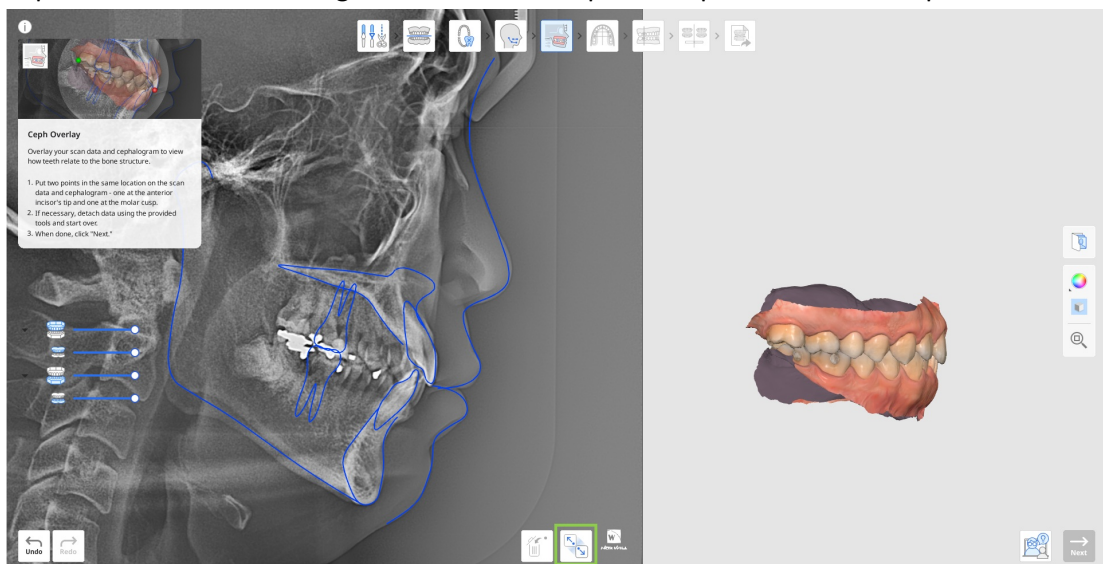
3. Si desea restaurar los resultados del seguimiento automático en cualquier momento, haga clic en "Restablecer".
4. Cuando haya terminado, haga clic en "Siguiente"

Superposición de cefalometría

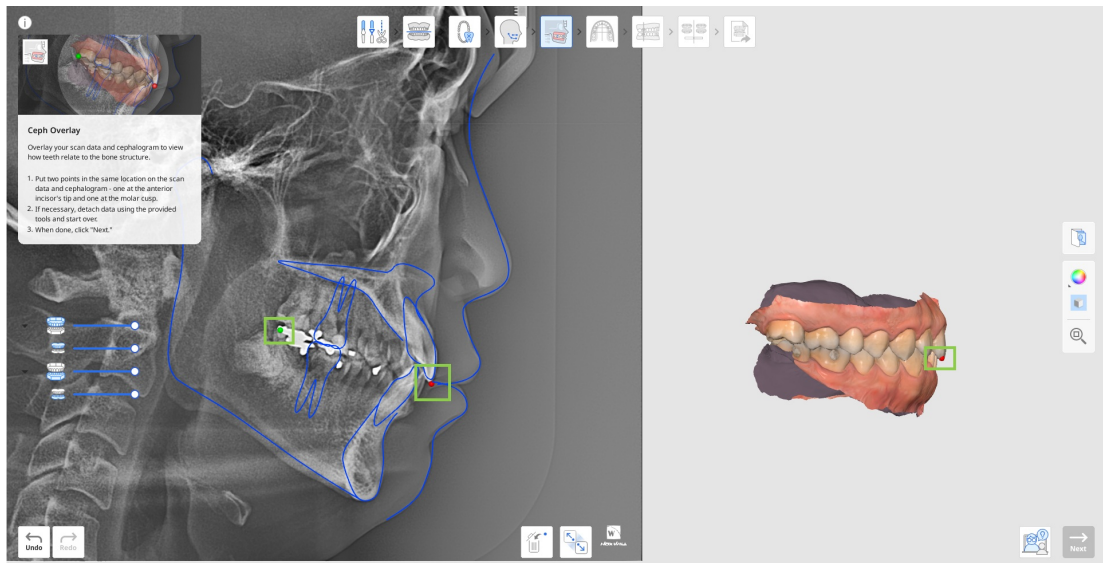
Solo podrá acceder a este paso si se incluyen datos cefalométricos en el caso. En este caso, los datos de la exploración se alinean automáticamente con el cefalograma trazado, lo que permite a los usuarios examinar la relación entre los dientes y las estructuras óseas.



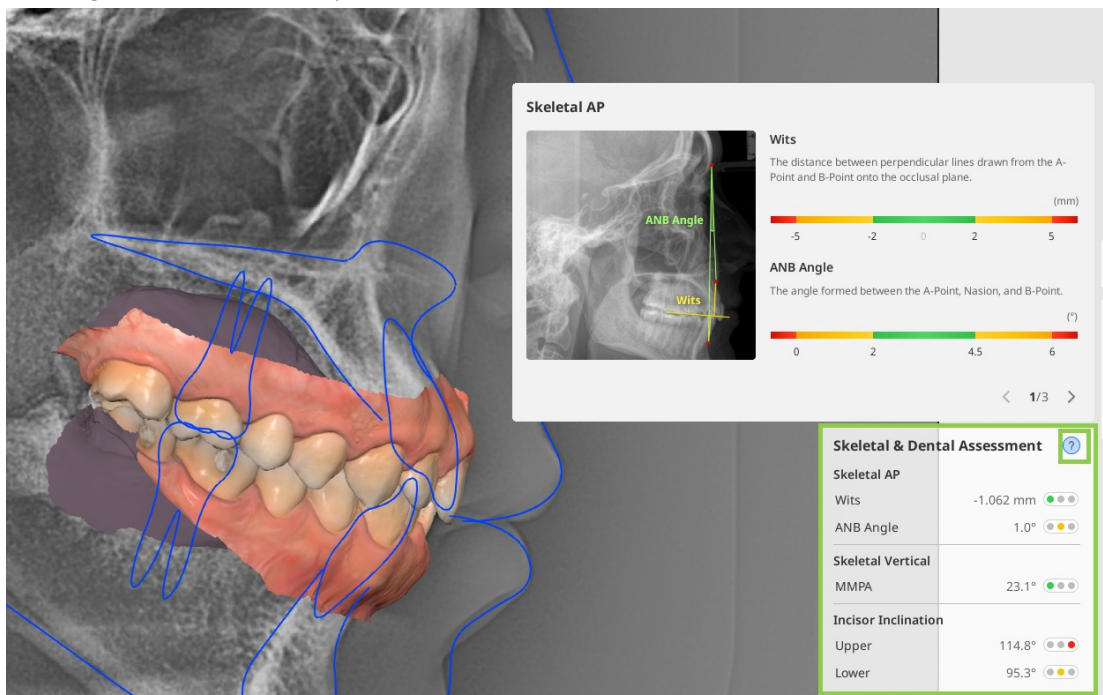
1. Compruebe los resultados de superposición automática. Si es necesario realizar ajustes, separe los datos del cefalograma mediante la opción "Separar datos" de la parte inferior.



- Para realinear los datos manualmente, coloque dos puntos en la misma ubicación tanto en los datos de escaneo como en el cefalograma: Uno en la punta del incisivo frontal y otro en la cúspide del molar, como se muestra a continuación.



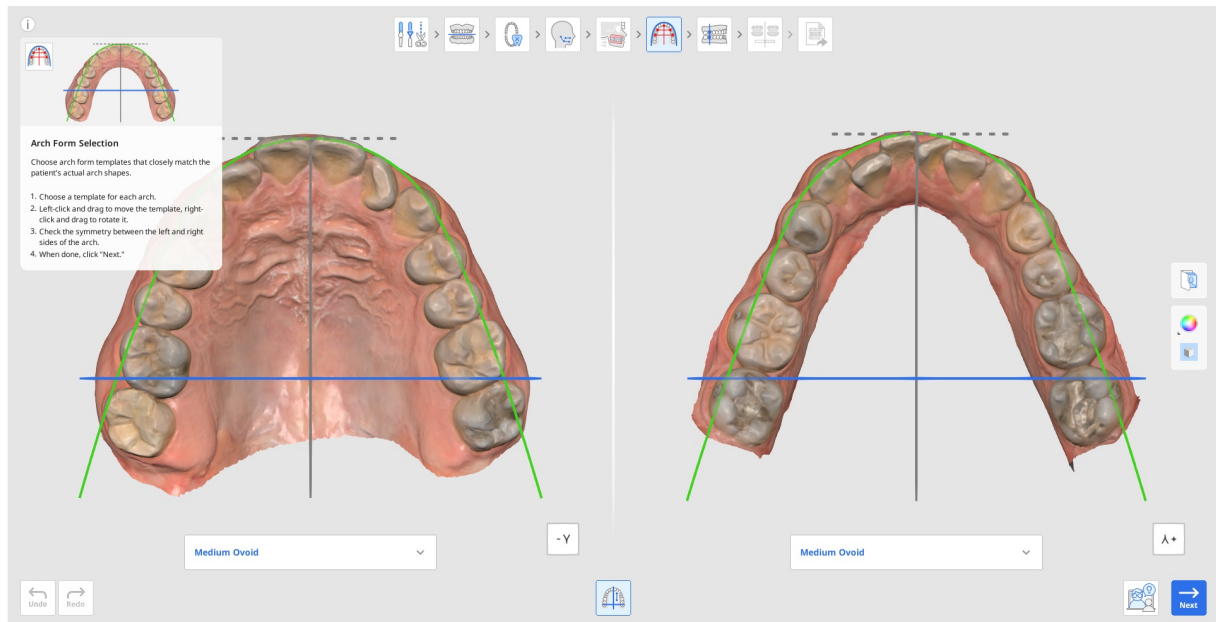
- A continuación, compruebe los resultados de la evaluación esquelética y dental de acuerdo con la serie de criterios incluidos en el widget siguiente. Todos los valores se calculan automáticamente y se muestran con una marca codificada por colores que indica la dificultad potencial que plantea el tratamiento del caso. Haga clic en el signo de interrogación en el cuadro para ver más detalles.



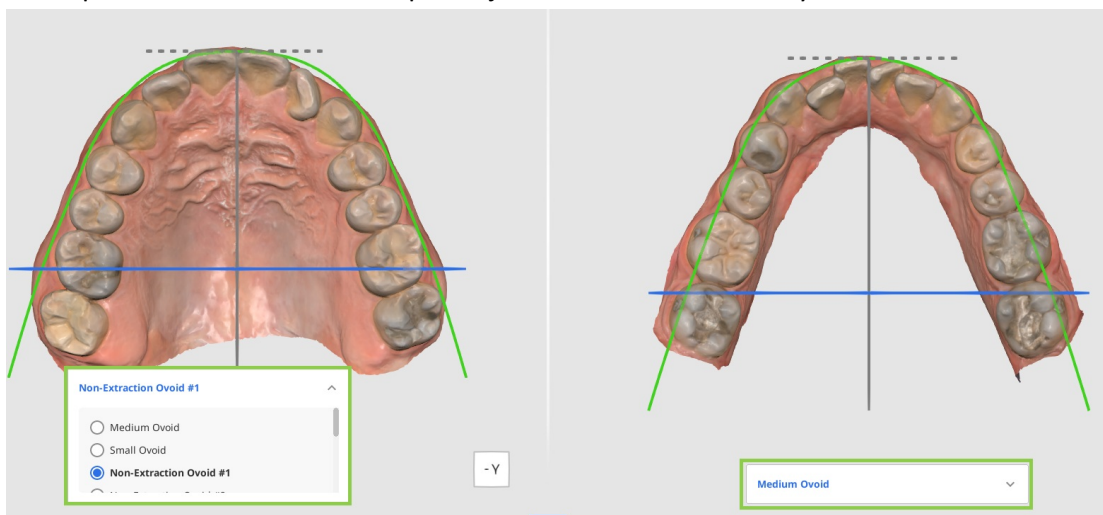
- Cuando haya terminado, haga clic en "Siguiente"

Selección de la forma del arco

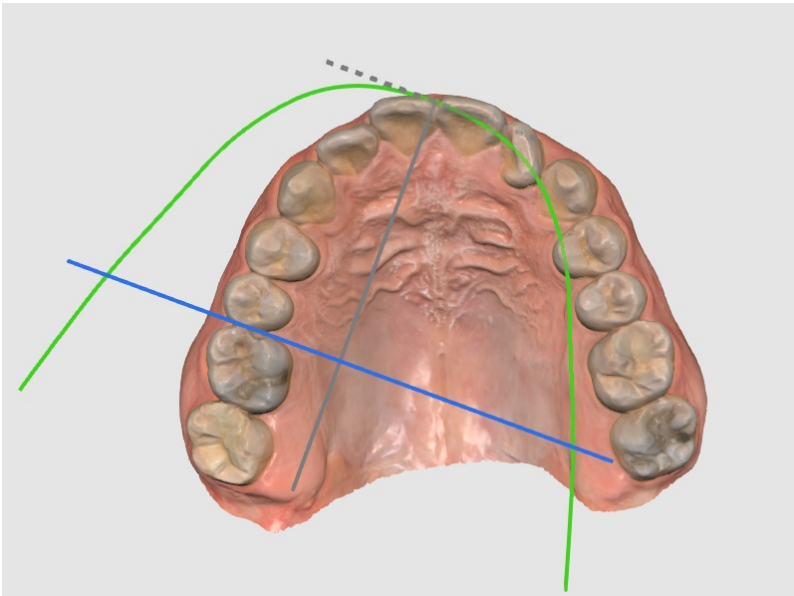
El siguiente paso es la selección de la forma del arco, que implica elegir la plantilla de forma del arco que mejor coincida con la forma y el tamaño reales del arco del paciente.



1. Seleccione una plantilla para el maxilar y la mandíbula en los menús desplegables correspondientes. Seleccione la que mejor coincida con la forma y el tamaño reales.



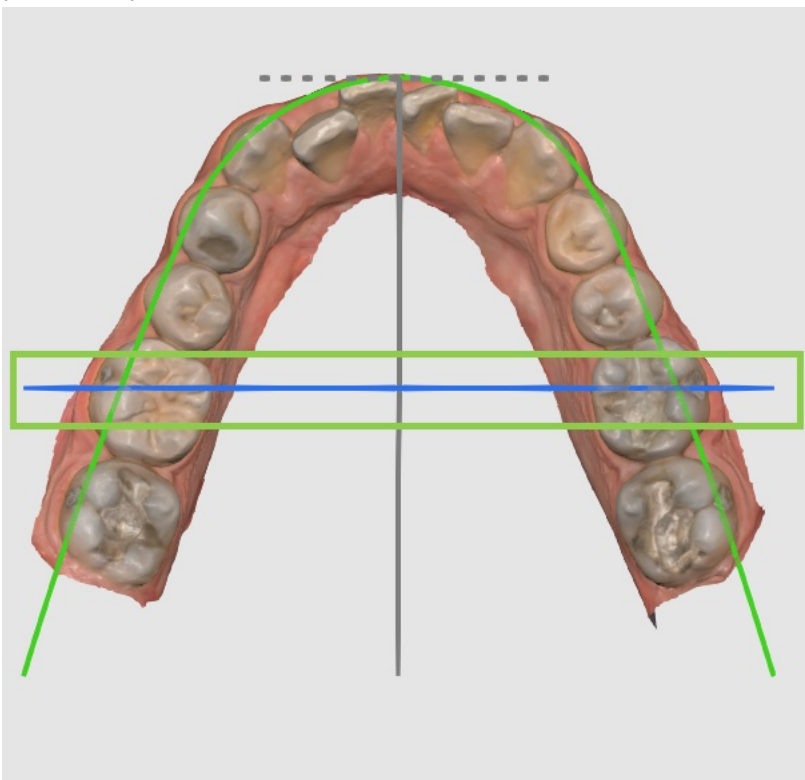
2. Si es necesario, vuelva a colocar la plantilla seleccionada con el ratón: haga clic con el botón izquierdo y arrastre el cursor para mover, y haga clic con el botón derecho y arrastre para girar.



⚠ Precaución

Evite que la forma del arco quede colocada de manera desigual o descentrada. La posición de la forma del arco determinará la dirección del movimiento del diente.

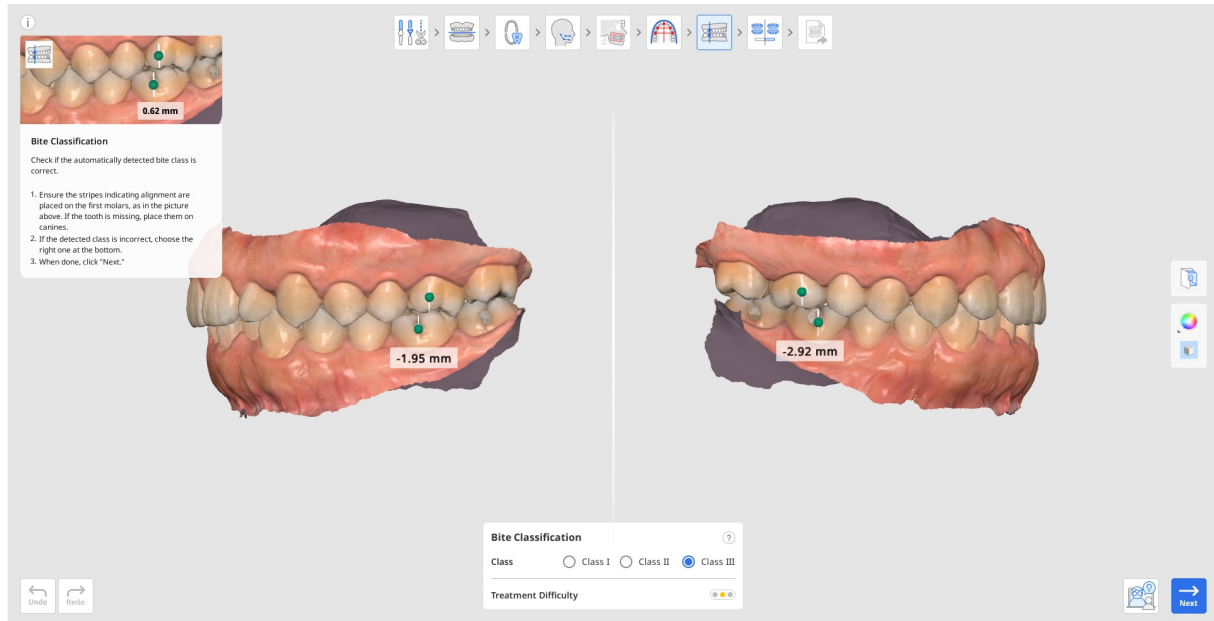
3. Asegúrese de que la forma de arco esté orientada simétricamente en los datos de escaneo. Utilice las líneas perpendiculares para evaluar la simetría; la línea azul se puede desplazar con el ratón.



4. Cuando haya terminado, haga clic en "Siguiente"

Clasificación de mordida

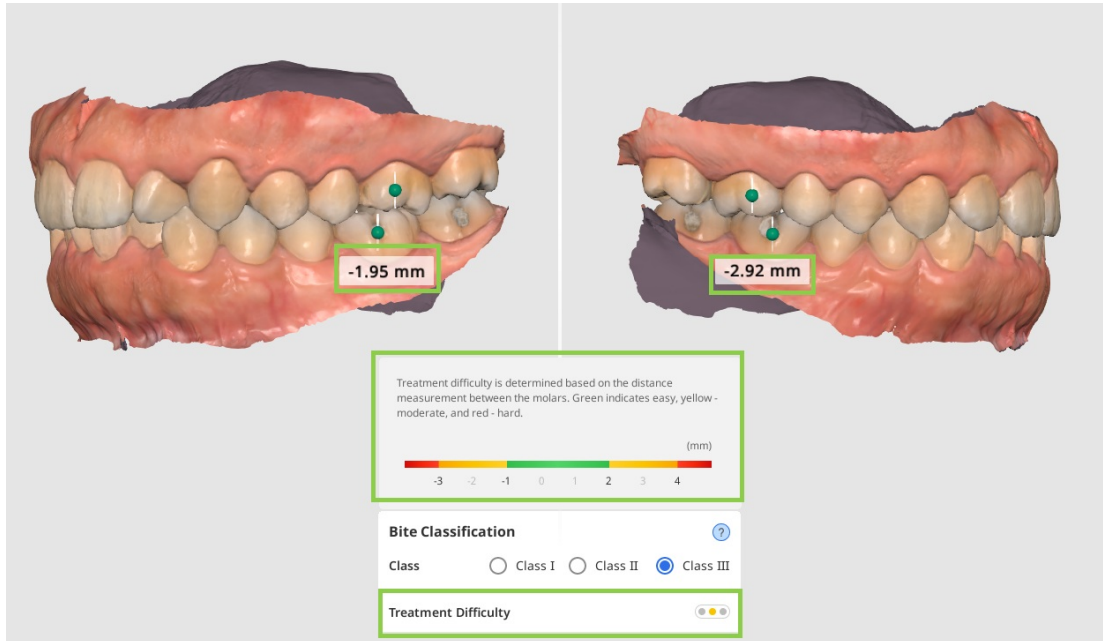
La clasificación de mordida es el paso final antes de simular el movimiento de los dientes. Su objetivo principal es determinar la clase de mordida en función de la relación de los dientes posteriores. Aunque este paso es automático, los usuarios pueden ajustar la clase detectada si es necesario o faltan dientes.



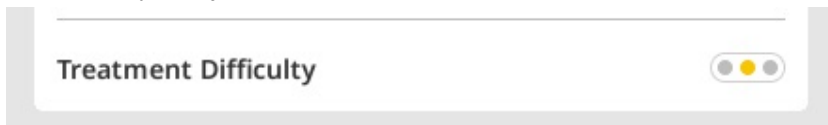
1. Verifique que las rayas de alineación se colocaron correctamente: Una en la punta de la cúspide mesiobucal del primer molar superior y la otra en las ranuras bucales del primer molar inferior. Si faltan los primeros molares, es posible usar caninos en su lugar. Si la clase detectada automáticamente es incorrecta, elija la correcta entre las opciones incluidas en el cuadro en la parte inferior de la pantalla.



2. La distancia entre los molares se mide automáticamente y se utiliza para calcular la dificultad del tratamiento.



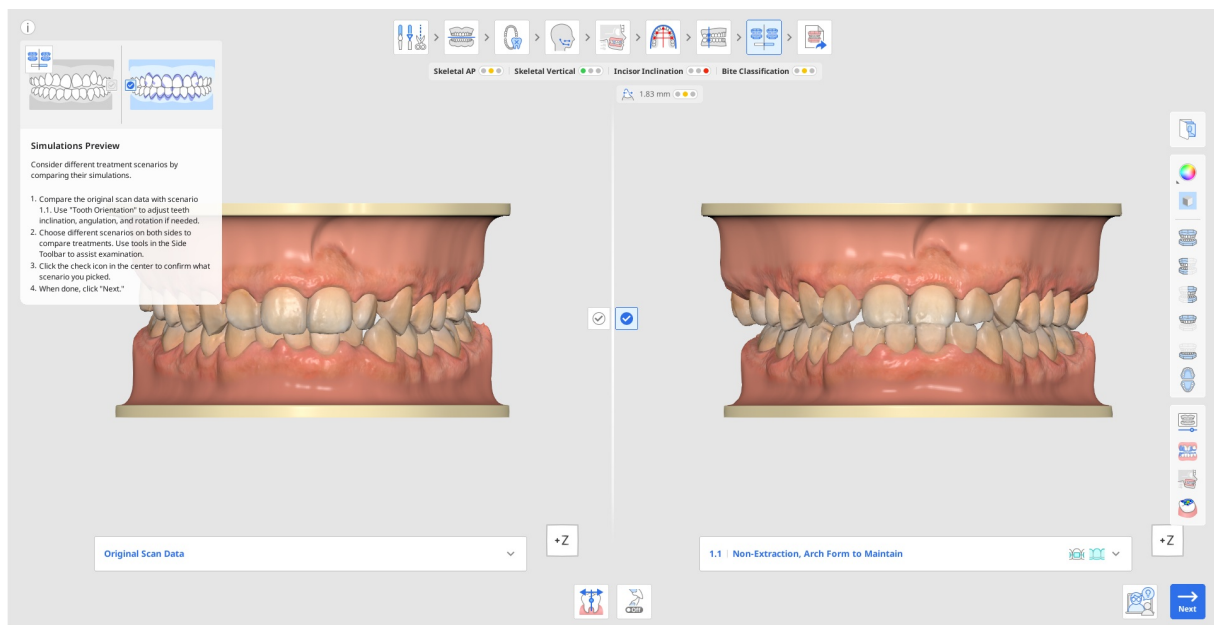
3. El icono de semáforo junto a la opción Dificultad del tratamiento muestra diferentes colores en función del nivel de dificultad. El color verde indica sencillo, el amarillo moderado y el rojo difícil.



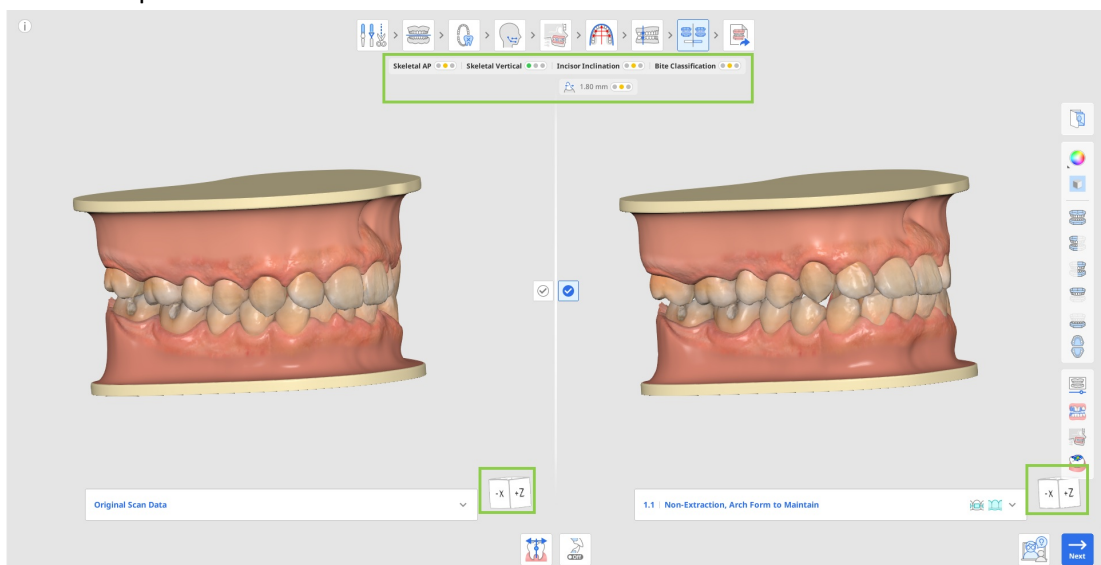
4. Cuando haya terminado, haga clic en "Siguiete"

Vista previa de simulaciones

El paso Vista previa de simulaciones consiste en generar simulaciones de movimiento de los dientes basadas en la información obtenida en los pasos anteriores. En este caso, el objetivo principal es evaluar posibles escenarios de tratamiento y determinar el mejor curso de tratamiento. Además, estas simulaciones se pueden emplear durante las consultas del paciente para ilustrar visualmente el proceso de tratamiento y los resultados previstos, aumentando de esta forma la comprensión del paciente sobre los procedimientos futuros.



1. En primer lugar, compare los datos de escaneo originales y la simulación correspondiente al escenario 1.1. Haga clic en el cuadro de información para ocultarlo y utilice la opción Ver cubo o las herramientas de visualización de la barra de herramientas lateral como referencia para el examen visual.



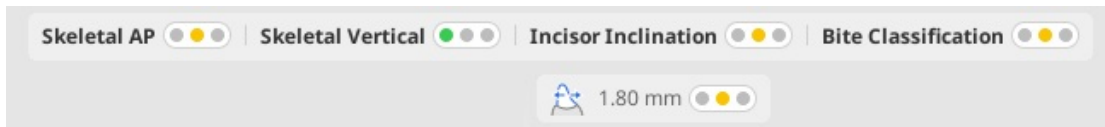
- Compruebe si hay una alineación incorrecta de los dientes en esta simulación. Si es este el caso, reajústela mediante la herramienta "Orientación de los dientes", donde cada diente se puede reorientar por separado. Lea más sobre cómo usar esta herramienta al final del capítulo actual.



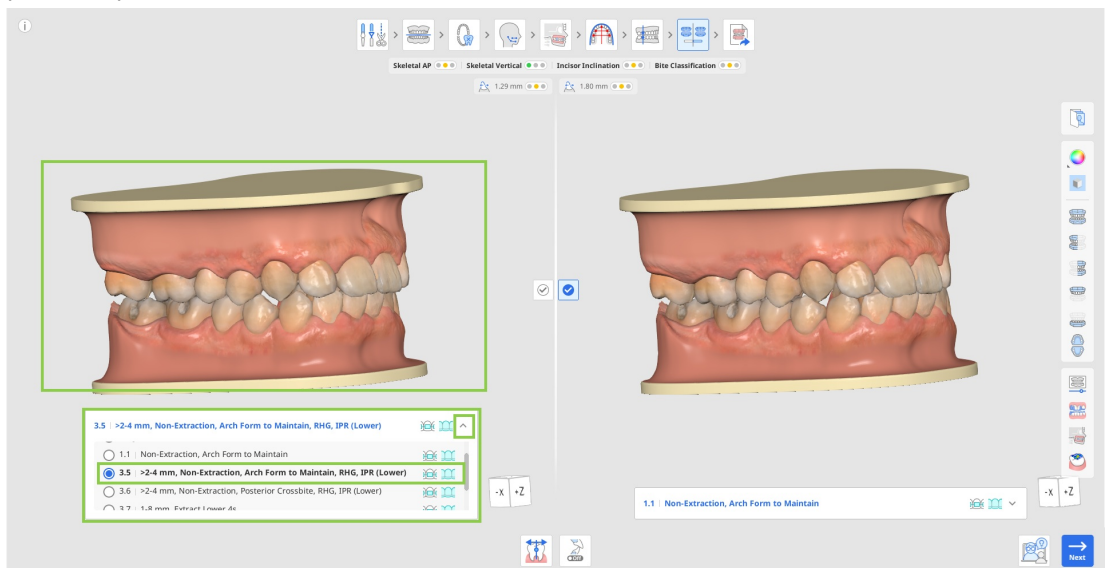
- Si es necesario, puede seleccionar el ángulo de compensación deseado para ajustar la inclinación y la alineación de los dientes según el tipo de esqueleto del paciente, lo que permite planificar el tratamiento incluso sin datos cefalométricos. Para ello, utilice la herramienta "Compensación dental" en la parte inferior.



- Al comparar diferentes escenarios, compruebe el resumen general del caso, debajo de los pasos del flujo de trabajo. Presenta una visión general de la dificultad del tratamiento mediante colores de semáforo. En este resumen se ofrece una descripción de diagnóstico rápida de las relaciones esqueléticas y dentales, con categorías como Anteroposterior esquelética, Vertical, Inclinación de los incisivos y Clasificación de mordida.



2. Si desea explorar otras opciones de tratamiento para el caso actual, abra la lista de escenarios, debajo de los datos de escaneo originales o la simulación 1.1. Haga clic en cualquiera de los escenarios disponibles para obtener una vista previa de la simulación. Cada escenario de la lista también indica qué tipo de opciones de aparato dental son posibles para el tratamiento.



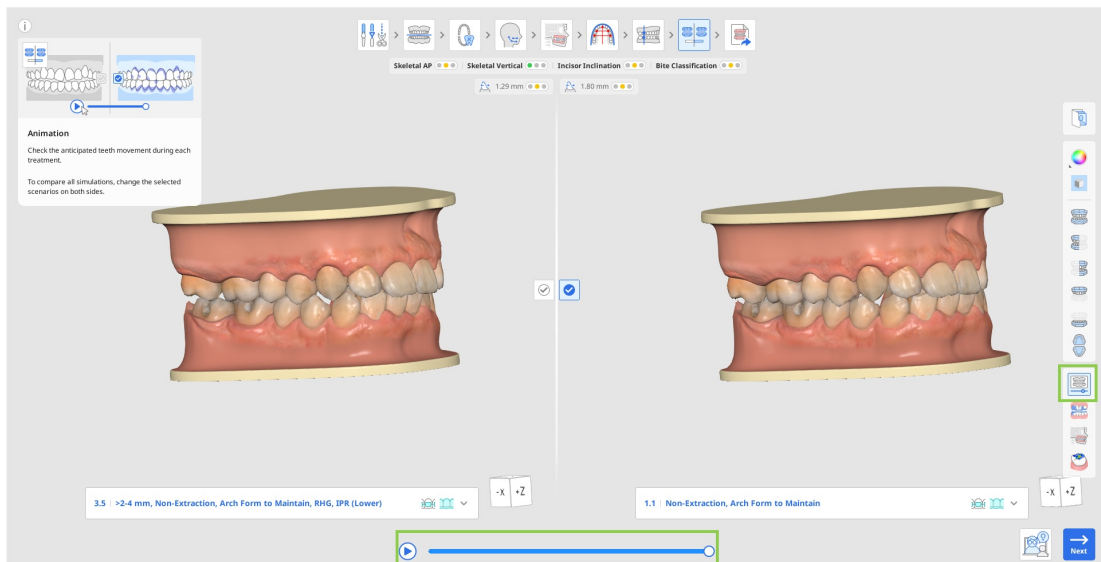
Consejo

Utilice la opción "Fotos de ortodoncia" de la barra de herramientas lateral para comprobar si el movimiento protuberante sugerido es plausible en el paciente actual, por medio de referencias a otras imágenes importadas (rayos X, fotos intraorales y faciales).

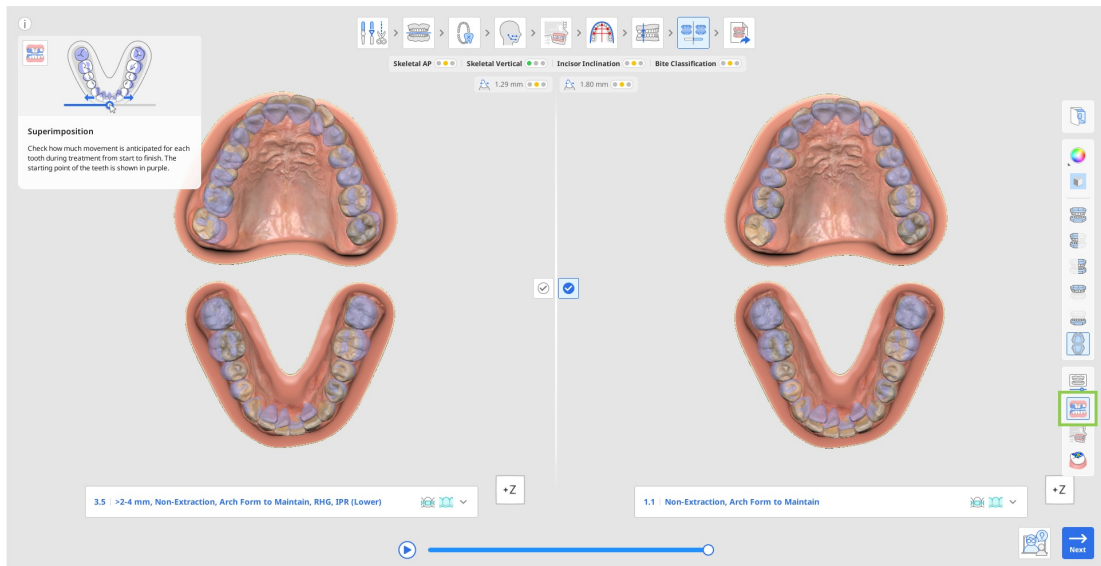
3. Cambie entre escenarios a ambos lados de la pantalla para comparar las diferentes simulaciones de tratamiento en paralelo. Utilice las siguientes herramientas de la barra de herramientas lateral como ayuda: Animación, Superposición, Comparación de superposiciones en la Cefalometría y Relación oclusal.



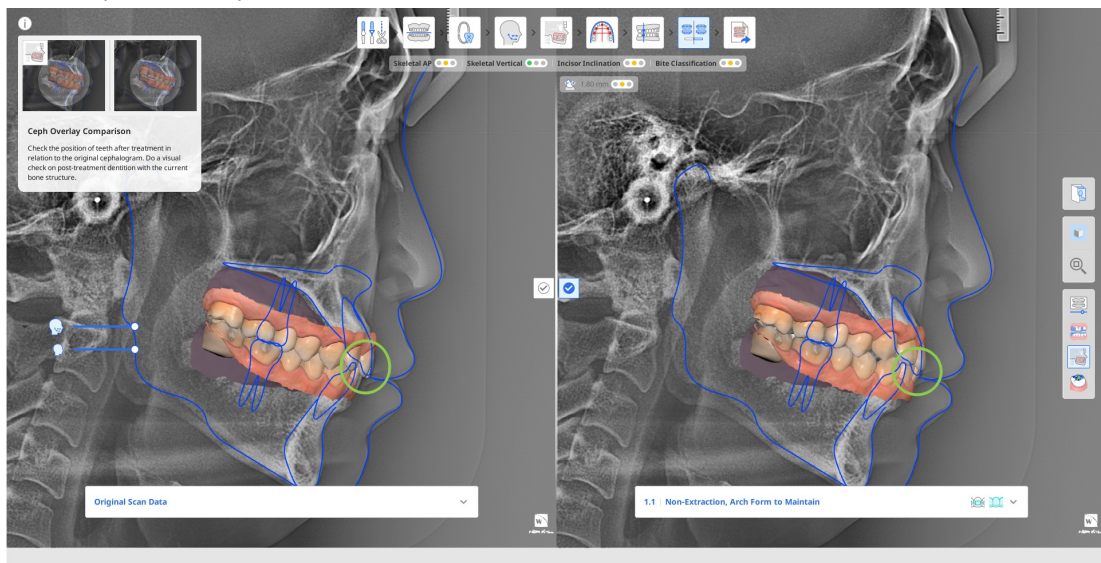
- Utilice "Animación" para visualizar el movimiento de los dientes para el escenario seleccionado.



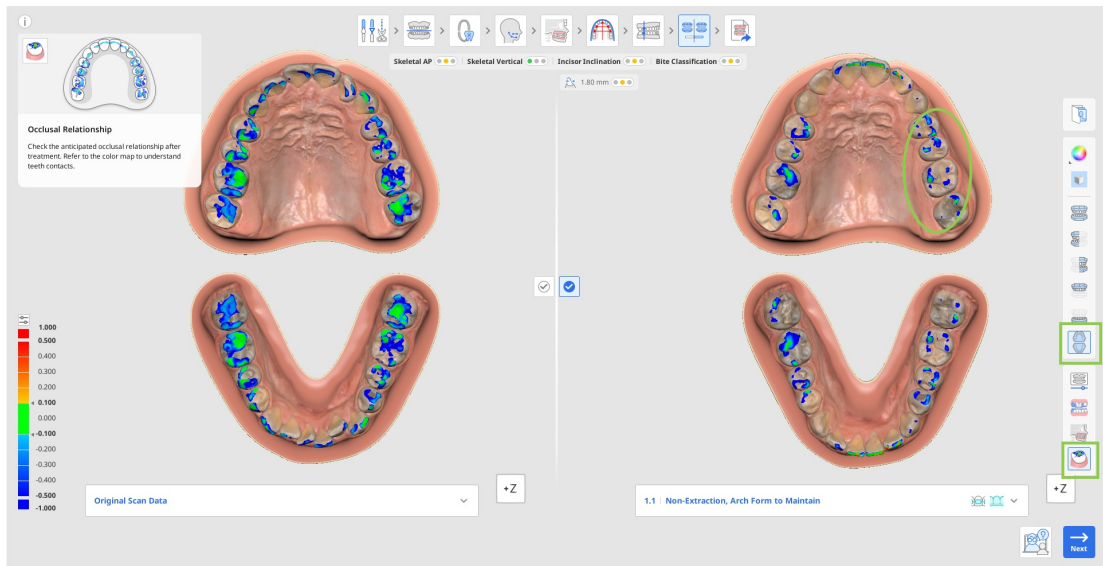
- Utilice "Superposición" para evaluar el movimiento previsto de cada diente de principio a fin (el punto de inicio se representa en morado). Los datos superpuestos se animan para su comodidad.




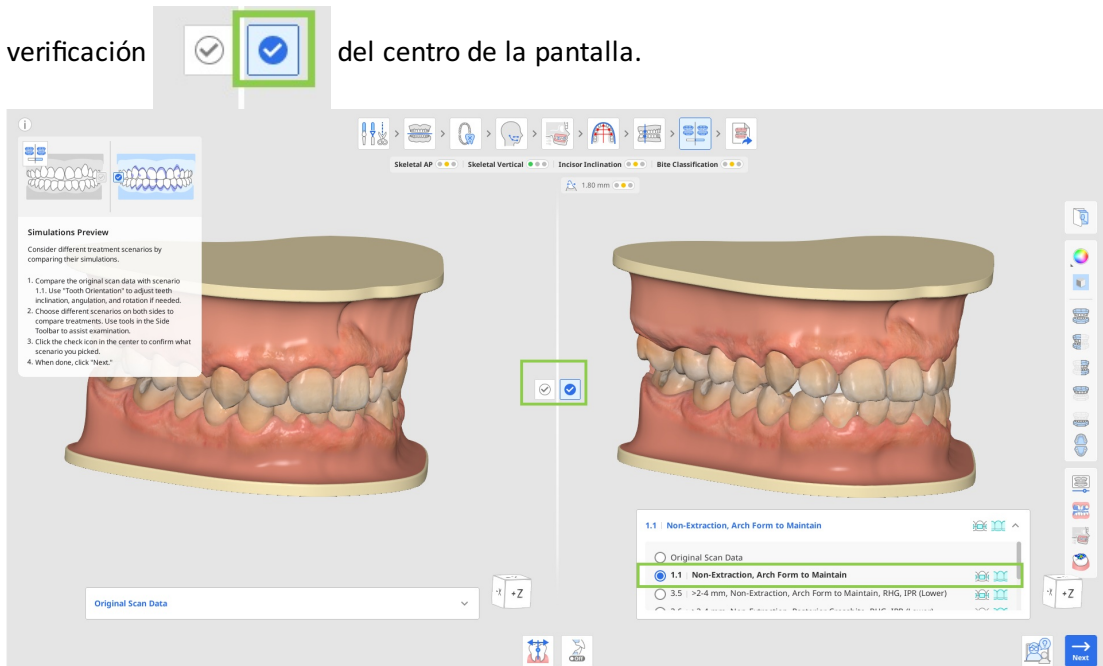
- Utilice "Comparación de superposiciones en la Cefalometría" para ver la dentición posterior al tratamiento en relación con la estructura ósea. Por ejemplo, al examinar el área resaltada en el círculo verde en la imagen de la derecha y compararla con la imagen de la izquierda, se puede ver fácilmente el movimiento de los dientes.



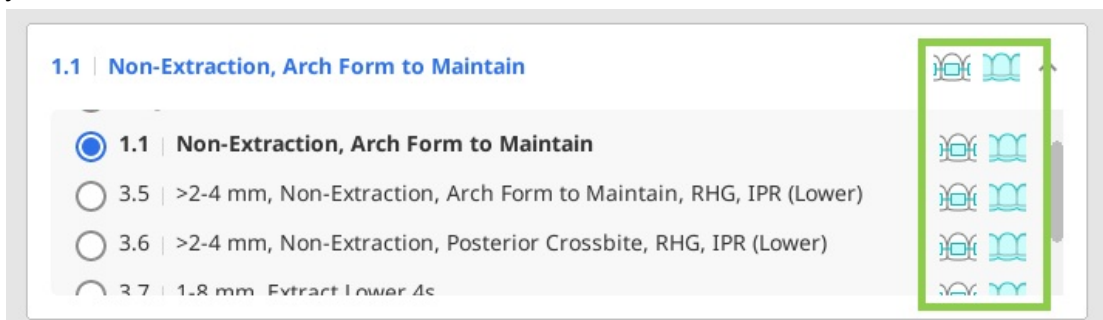
- Utilice "Relación oclusal" para analizar el contacto oclusal en la dentición posterior al tratamiento, y utilice como referencia la barra de color de la izquierda para las interpretaciones de color.



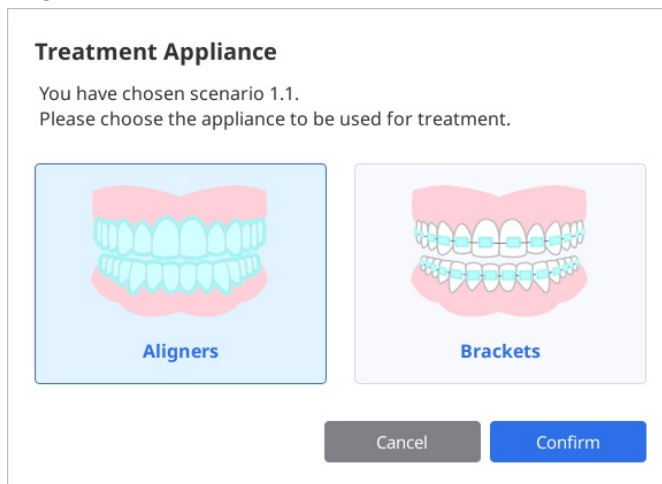
4. Una vez que haya tomado una decisión sobre el tratamiento final, podrá confirmar la elección de su escenario de tratamiento preferido; para ello, haga clic en la marca de verificación  del centro de la pantalla.



- Los tipos de tratamiento aplicables (alineador, bracket) para cada escenario se muestran junto al título del escenario en la lista.



5. Haga clic en "Siguiete" para volver al paso final. Si el escenario elegido se puede tratar mediante alineadores y brackets, se le pedirá que elija uno antes de proceder al paso final. Tenga en cuenta que no podrá pasar al siguiente paso si los datos de escaneo originales están marcados como seleccionados.



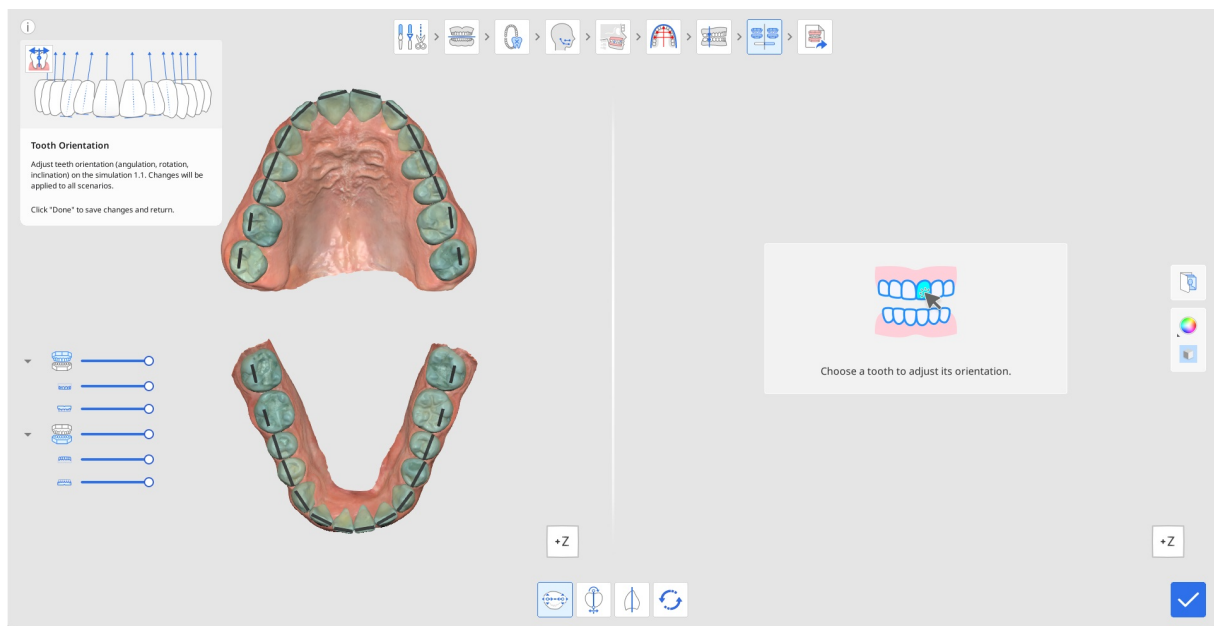
Cómo usar la orientación dental

La orientación de los dientes se utiliza para garantizar que el software identifica con precisión la orientación de cada diente en los siguientes planos:

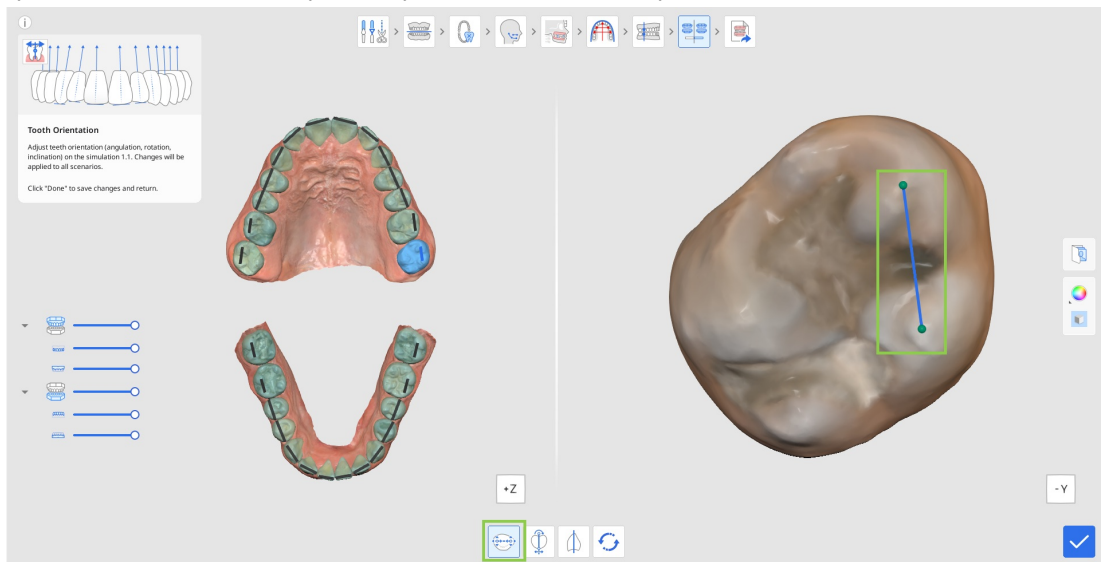
- Cantidad y dirección de rotación en relación con la forma de arco elegida que se va a mantener.
- Grado de angulación o punta de la mesa oclusal.
- Grado de inclinación o torque de la mesa oclusal.

Los errores en la detección de la orientación de los dientes pueden deberse a dientes deformes, con bordes desgastados o desiguales, bloqueados o apiñados, calidad de escaneo inadecuada u otras complicaciones. Estos errores se pueden detectar al revisar la simulación 1.1 en comparación con los datos de escaneo originales, para determinar si algún diente parece no estar nivelado, alineado o fuera de posición en alguna dirección. En esta herramienta se muestra la orientación mediante la simulación 1.1, que se obtiene después de que todos los dientes se nivelado y alineado según la forma de arco elegida.

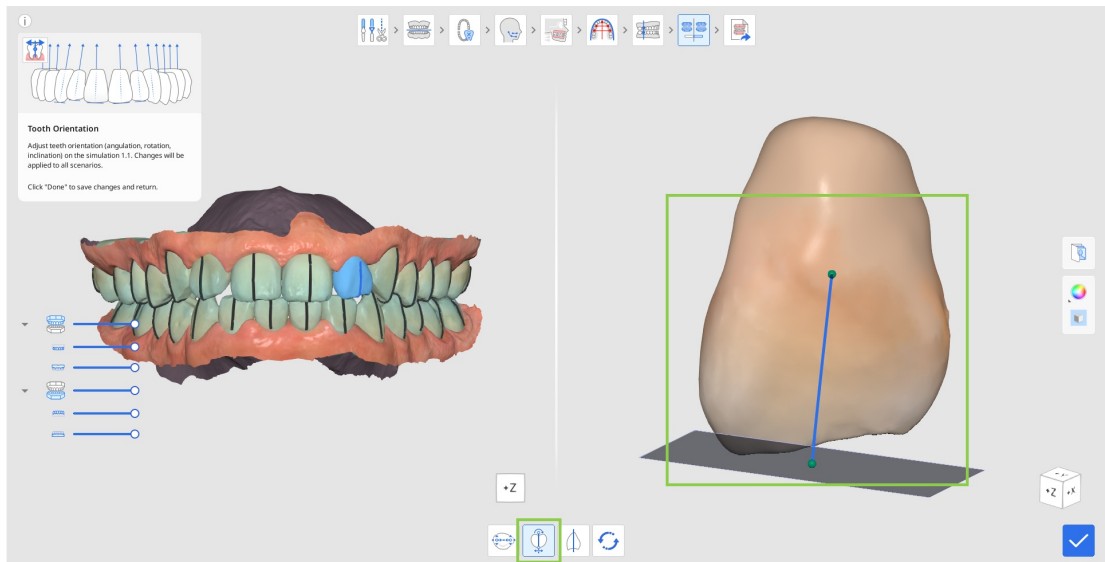
Los cambios realizados en la orientación se aplican a la forma en que el software identifica la posición actual de cada diente y, como consecuencia, también se aplicarán automáticamente a todos los escenarios.



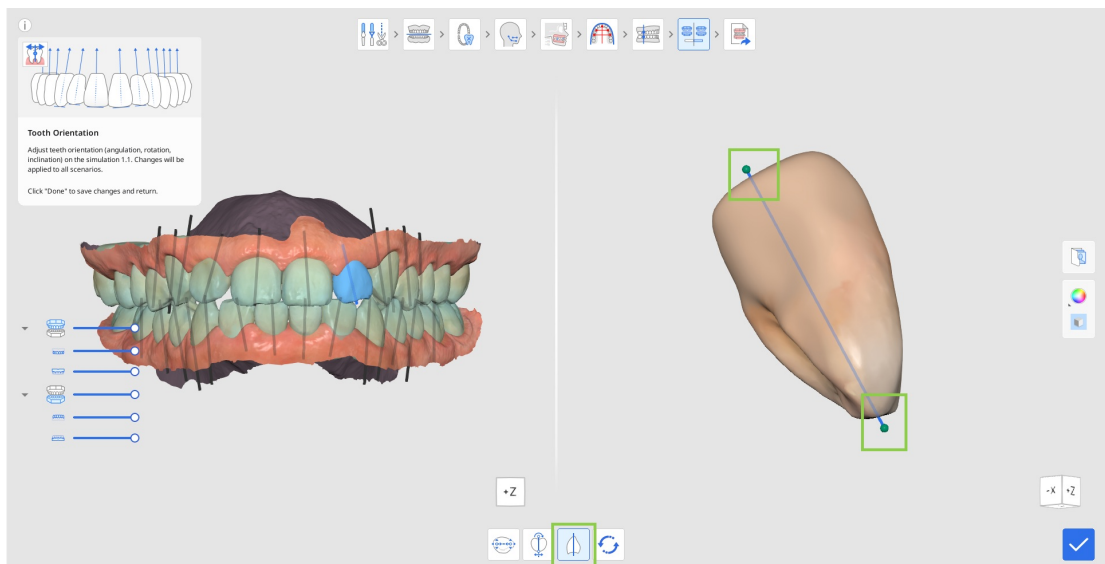
1. Haga clic en el diente que desee para comenzar a ajustar su orientación; de forma predeterminada, la herramienta "Rotación" se activa primero. El diente elegido se muestra a la derecha, con la rotación definida por la línea azul con puntos de control verdes en cada extremo. Para ajustar la rotación, arrastre uno de los puntos, de forma que la línea azul identifique con precisión la rotación percibida de cada diente.



2. Para editar el grado de angulación o la punta de la mesa oclusal, haga clic en "Angulación (Tip)". A continuación, elija un diente e inicie el ajuste arrastrando los puntos de control para cambiar la colocación. El plano oclusal se muestra en el borde incisal de la línea azul como referencia.



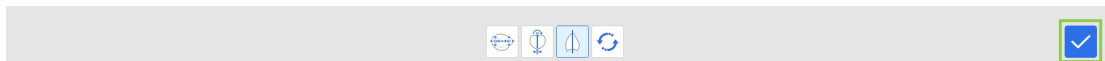
3. Para editar el grado de inclinación o torque de la mesa oclusal, haga clic en "Inclinación (Torque)". A continuación, elija un diente e inicie el ajuste arrastrando los puntos de control.



4. Si desea restablecer la orientación del diente identificada inicialmente, haga clic en "Restablecer" en la caja de herramientas situada debajo.



5. Haga clic en la opción "Listo" de la esquina inferior derecha para volver a la pantalla de vista previa y comparación de simulaciones.

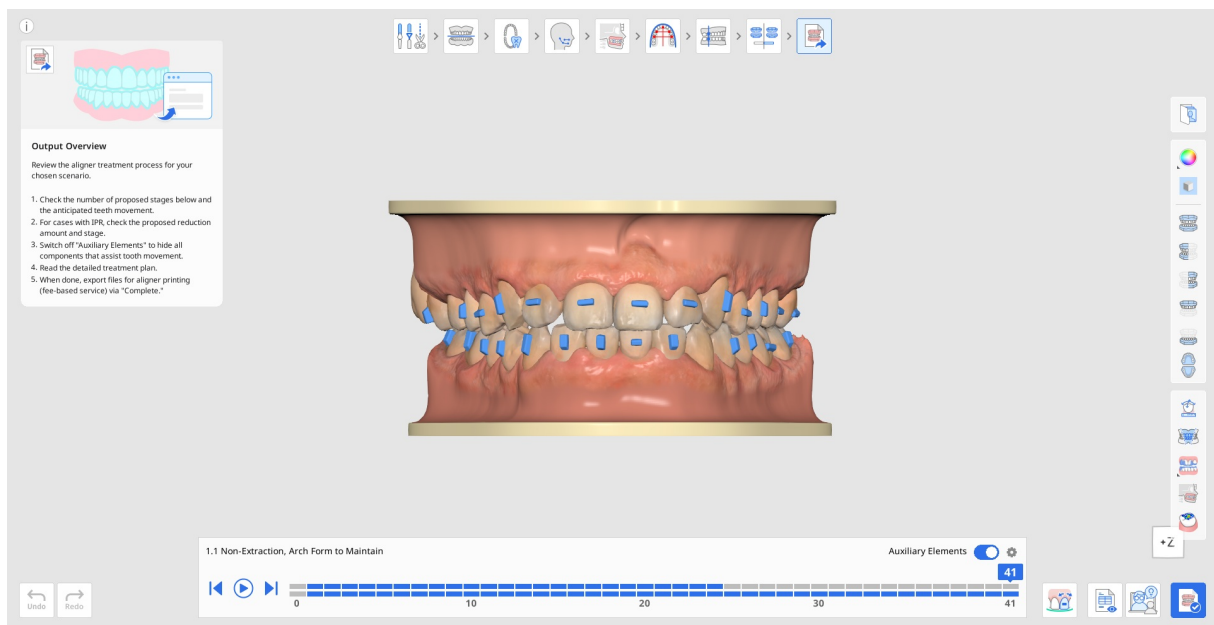


Vista general de la salida

Vista general de la salida es el último paso en el flujo de trabajo. Aquí, los usuarios pueden echar un vistazo más detallado al escenario de tratamiento seleccionado antes de proceder a la fabricación o solicitud del aparato dental. El propósito y las características de este paso varían en función de la opción de aparato dental elegido anteriormente: alineadores o brackets.

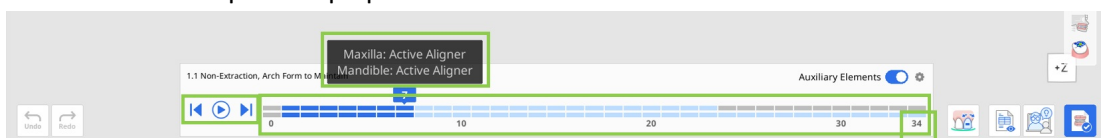
Alineadores

Si se seleccionó la opción “Alineadores” en el paso anterior, se presenta al usuario el modelo de simulación del tratamiento y las características para su refinamiento, así como las opciones de configuración de los alineadores.



1. Para comenzar, revise las etapas sugeridas para la creación del alineador. En el cuadro Navegador de etapas de la parte inferior de la pantalla, verá cómo el software ha dividido todo el tratamiento en etapas. La línea superior representa la etapa correspondiente al maxilar, y la línea inferior la correspondiente a la mandíbula. Cada etapa corresponde al alineador que se creará.

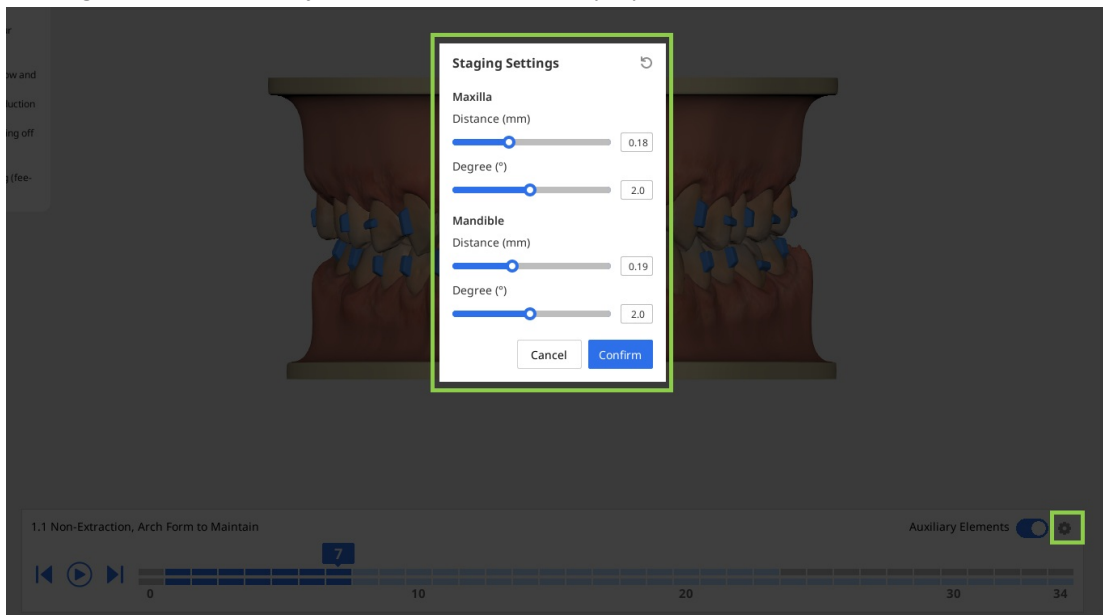
Puede usar el botón de reproducción para animar la secuencia de tratamiento completa, o hacer clic en cualquier etapa para revisarla en detalle.



Nota

Tenga en cuenta que las etapas se han diseñado para evitar colisiones y mover gradualmente los dientes, por lo que el número total de etapas puede ser significativo.

2. Si es necesario, puede ajustar la velocidad de las etapas; para ello, haga clic en el icono de engranaje de la esquina superior derecha del cuadro de navegación de etapas y abra "Configuración de montaje". La velocidad de etapa predeterminada es de 0,25 mm / 2,0°.



3. Puedes optar por mostrar u ocultar las ayudas auxiliares para el movimiento dental activando o desactivando la opción "Elementos auxiliares" en el cuadro de navegación.



4. Utilice las herramientas de la barra de herramientas lateral para ver un análisis detallado del movimiento del diente y la Relación de Bolton.

The screenshot displays two main panels in a dental software interface. The left panel, titled 'Teeth Movements Data', contains a table with columns for tooth number and various movement metrics. The right panel, titled 'Bolton Analysis', shows percentage values for different tooth groups and a table of M-D Width (mm) for individual teeth.

Teeth	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	-	-	-	-	-	-

Teeth	M-D Width (mm)
#11	9.34
#12	7.74
#13	7.78
#14	8.11
#15	7.26
#16	11.13
#17	11.26
#18	9.78
#21	9.24
#22	8.18
#23	7.91
#24	8.00
#25	7.30
#26	11.13
#27	10.88
#28	-
#31	5.83
#32	6.69
#33	7.12
#34	7.78
#35	7.73
#36	11.73
#37	11.22
#38	-

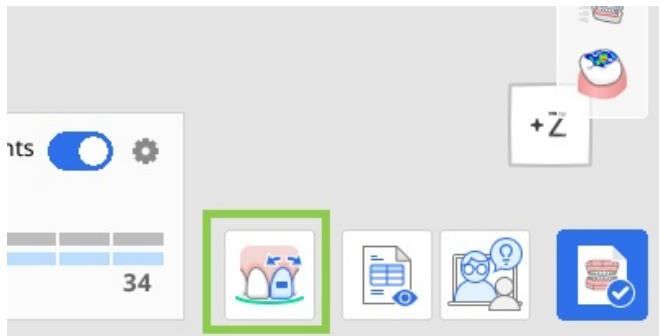
5. También puede abrir y leer un plan de tratamiento detallado paso a paso que se incluye para su escenario de tratamiento.

Nota

Esta función solo está disponible en entornos en línea.

The screenshot shows a portion of a software toolbar. On the left, there is a 'ments' toggle switch and a gear icon. Below that is a row of icons: a tooth model, a document icon (highlighted with a green box), a person with a lightbulb, and a blue checkmark icon. To the right of these icons is a '+Z' button. The number '34' is visible in the bottom left corner of the toolbar area.

6. Si es necesario, puede mejorar la simulación de tratamiento generada mediante la función "Refinamiento de tratamiento". Encontrará más detalles sobre cómo utilizarla en secciones posteriores de este capítulo.







7. Cuando haya terminado, haga clic en el botón "Completar" para guardar el proyecto, exportar archivos de alineadores para su autoimpresión o solicitar la fabricación de alineadores Medit. Tenga en cuenta que las dos últimas son opciones pagas.

Función de pago

Tenga en cuenta que las dos últimas opciones son funciones pagas. El precio puede variar según el estado de propiedad y la ubicación de su escáner. Para obtener más detalles sobre la exportación de archivos pagos, haga clic [aquí](#); para obtener más detalles sobre cómo solicitar alineadores Medit, haga clic [aquí](#).

Cómo usar el refinamiento del tratamiento

Esta función permite a los usuarios mejorar el tratamiento generado ajustando manualmente los movimientos dentales, la forma del arco, los valores de Stripping y los elementos auxiliares. Al entrar en este modo, la herramienta de ajuste del movimiento de los dientes se selecciona de forma predeterminada.

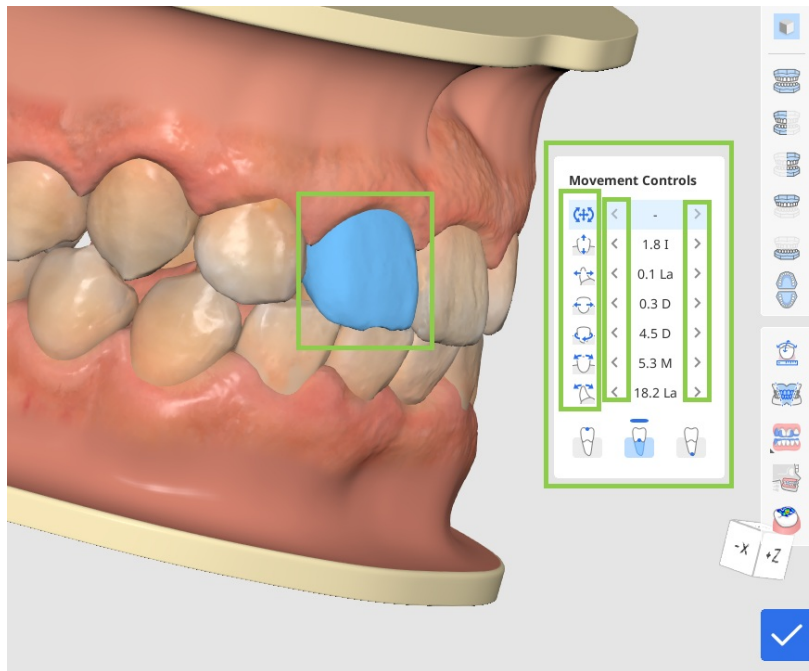
	Mover Dientes	Ajuste manualmente la posición final de cada diente en la simulación.
	Editar stripping y espaciado	Ajustar y gestionar la reducción interproximal (Stripping) y el espaciamiento de los dientes.
	Editar auxiliares	Cambie el tipo, el tamaño y la posición de los elementos auxiliares.
	Editar forma de la arcada	Ajusta la forma de la arcada.

Mover Dientes

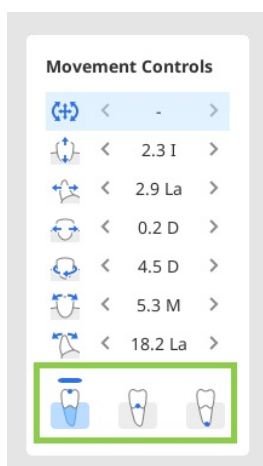
Para comenzar, seleccione el tipo de movimiento que desea realizar mediante los controles de movimiento de la derecha. A continuación, ajuste los dientes de destino mediante el ratón. Como alternativa, puede usar las flechas izquierda y derecha del widget de movimiento a fin de realizar ajustes más precisos.

Consejo

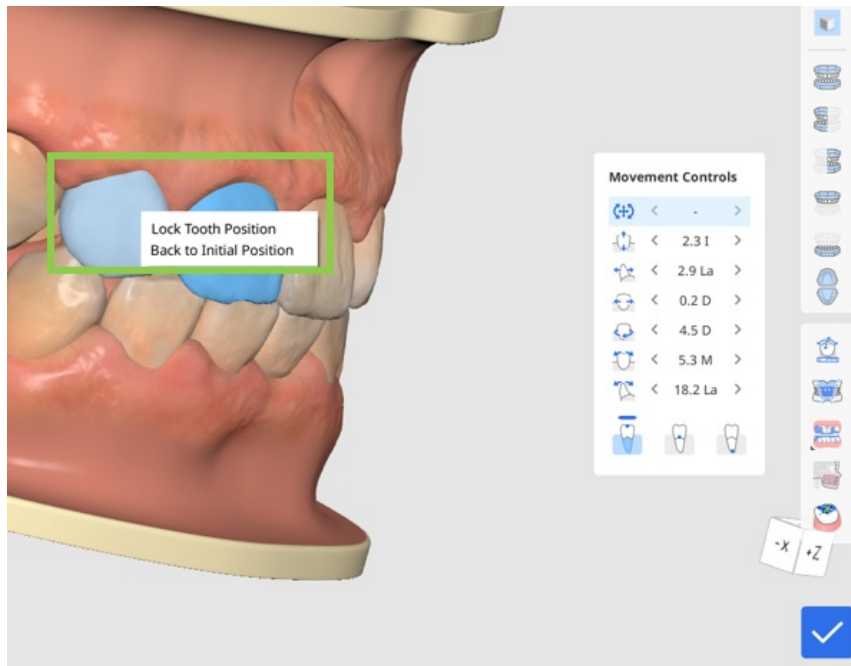
Utilice Ctrl/Comando con la opción Movimiento libre para girar los datos.



El movimiento de los dientes se puede realizar por la corona del diente, el centro de resistencia o el ápice de la raíz. Seleccione el elemento deseado en el widget Controles de movimiento.

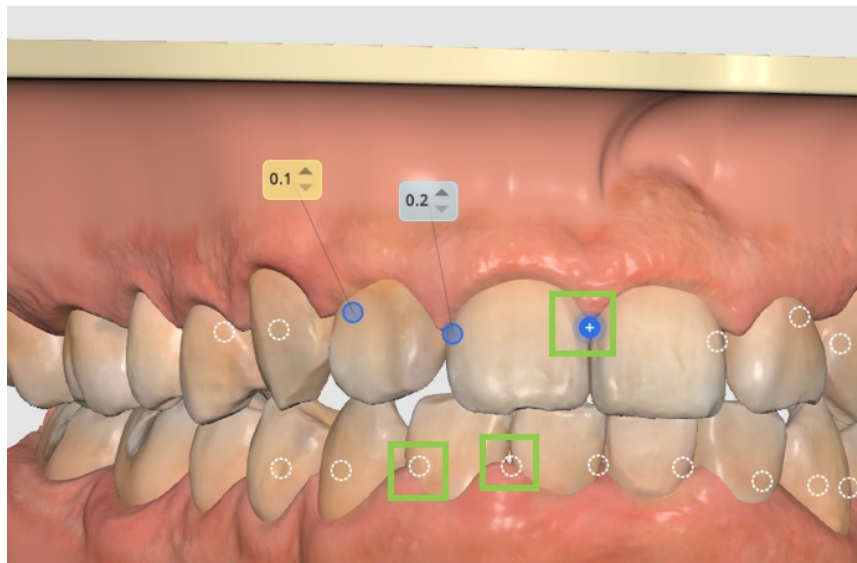


Cualquier diente en la simulación se puede devolver a la posición previa al tratamiento con la opción "Volver a la posición inicial". Haga clic con el botón derecho en un diente para usarlo. También puedes bloquear la posición del diente haciendo clic derecho.

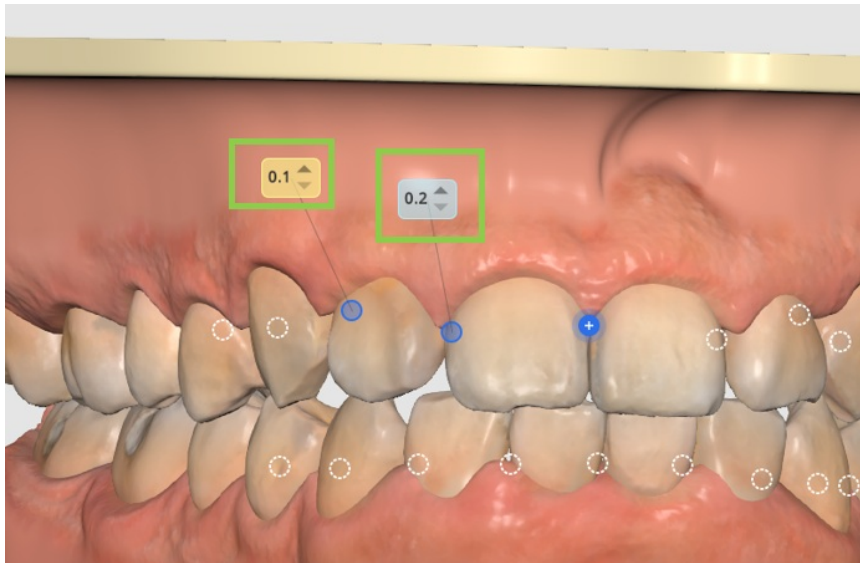


Editar stripping y espaciado

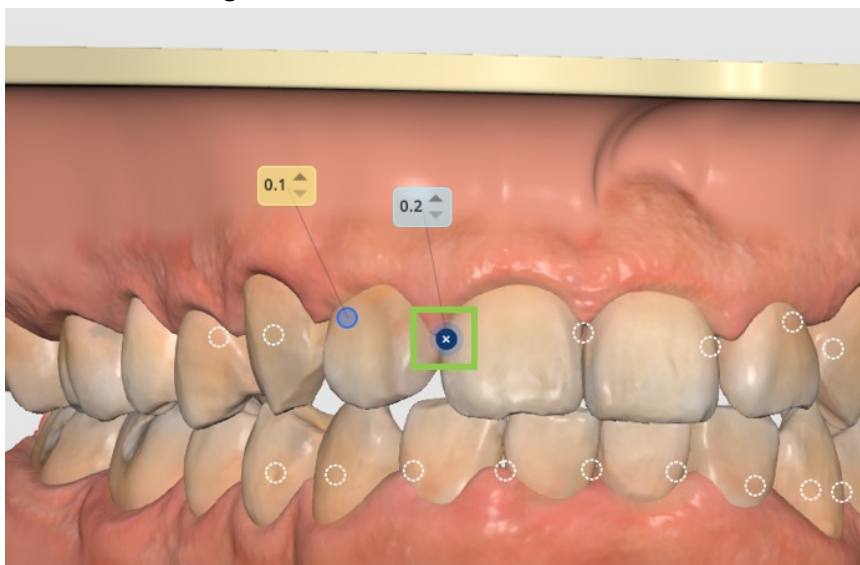
Haga clic en el círculo situado entre los dientes en la ubicación en la que desea añadir espaciado o Stripping.



Después, ajuste el valor según sea necesario para establecer la cantidad deseada de espaciado o Stripping: Los valores azules representan Stripping, mientras que los valores amarillos indican espaciado.

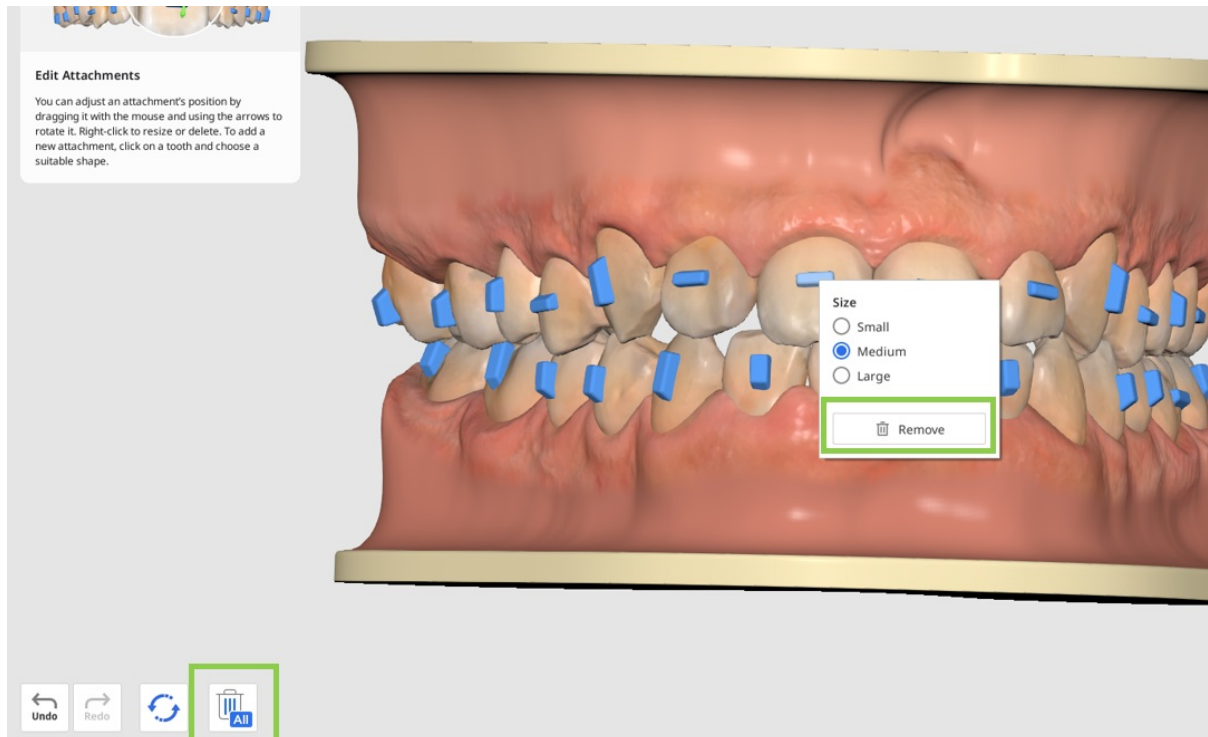


Para eliminar el espaciado/stripping, basta con hacer clic en el círculo de nuevo. Puedes bloquear un diente en su lugar haciendo clic derecho sobre él.

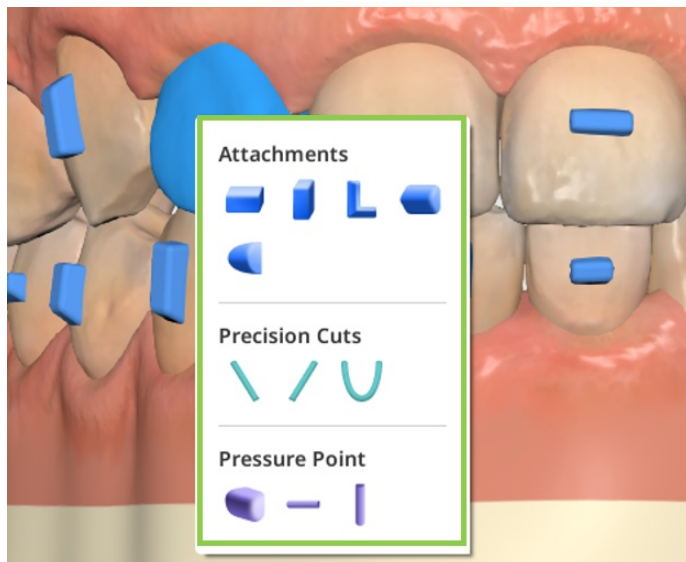


Editar auxiliares

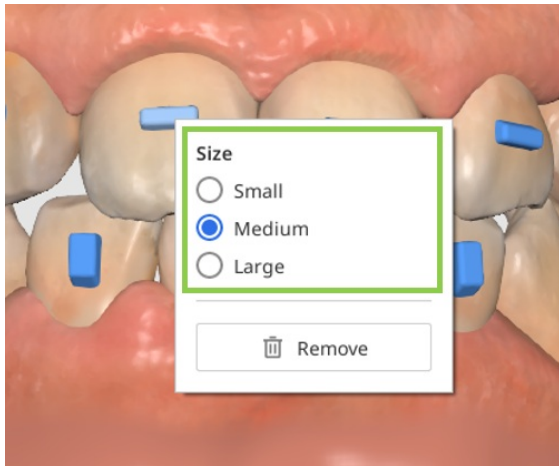
Puedes eliminar los attachments predeterminados individualmente haciendo clic con el botón derecho sobre ellos, o eliminarlos todos a la vez utilizando la opción "Eliminar auxiliares" en la esquina inferior izquierda.



Haz clic en un diente para cambiar el attachment predeterminado o añadir un nuevo elemento auxiliar. Hay tres tipos de elementos disponibles: attachments de forma básica (por ejemplo, horizontales, verticales, elípticos, etc.), guías para cortes de precisión necesarios al usar elásticos y elementos de punto de presión.



Haz clic con el botón derecho en cualquier elemento para ajustar su tamaño y arrástralo con el ratón para repositonarlo libremente.

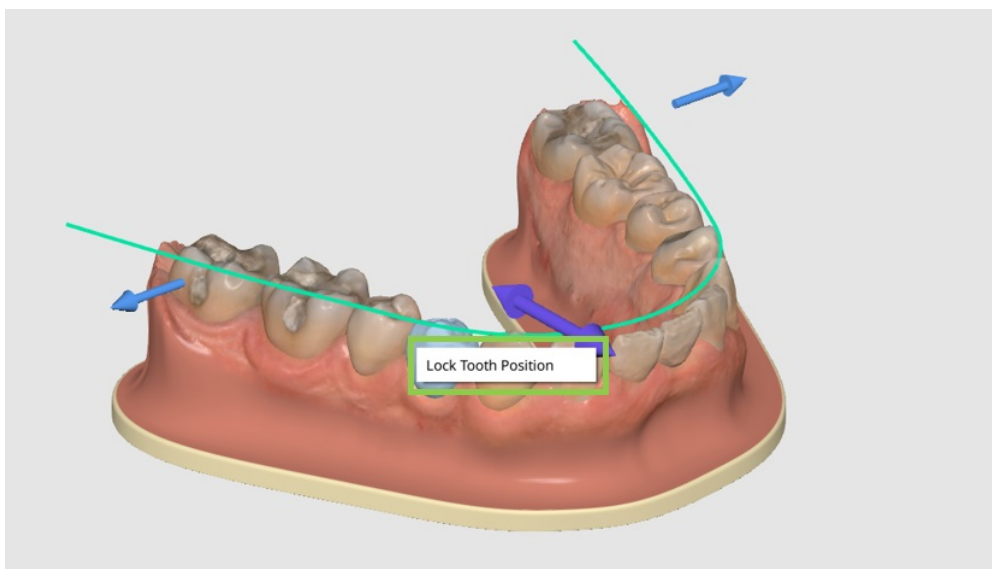


Editar forma de la arcada

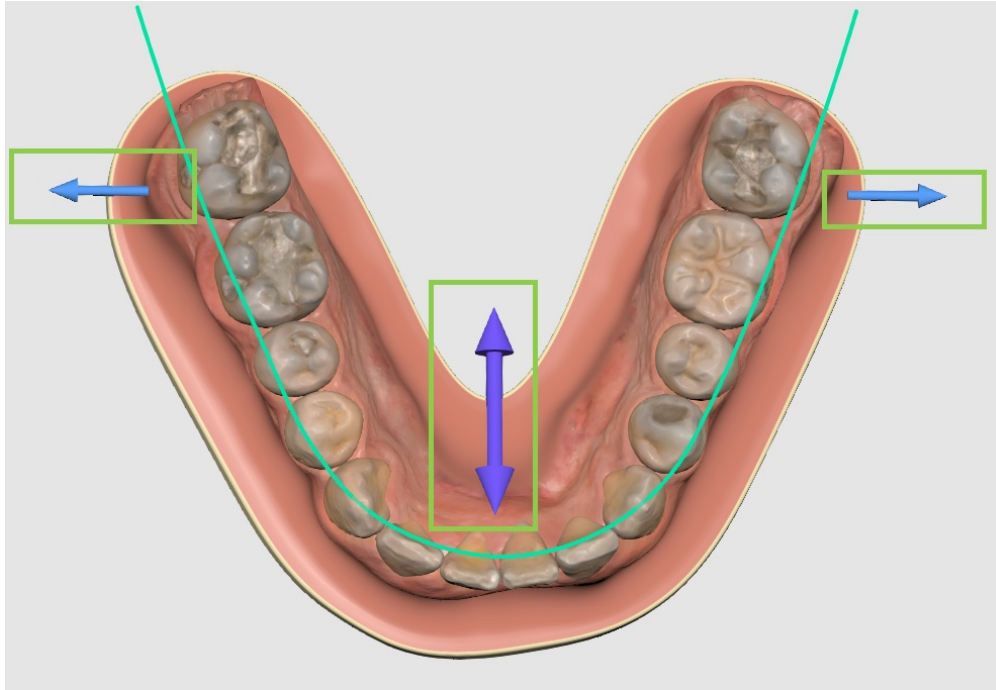
Consejo

Utilice la opción de visualización en la barra de herramientas lateral para mayor comodidad al usar esta función.

Tenga en cuenta que el ajuste de la forma del arco afectará el movimiento del diente. Para evitar cambios no deseados, puede bloquear la posición de un diente; para ello, haga clic con el botón derecho sobre el diente antes de comenzar.

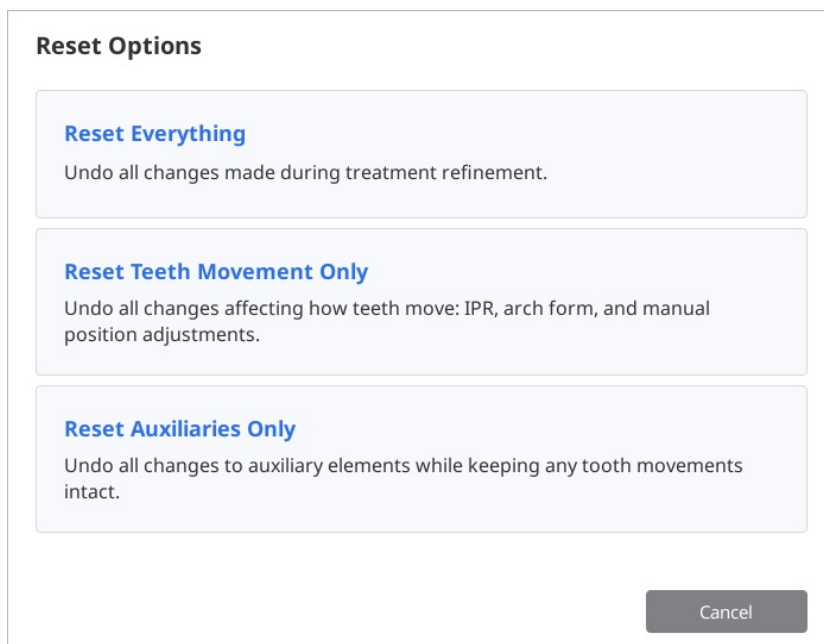


A continuación, utilice las flechas de control para hacer ajustes en la forma del arco.



Restablecer los cambios

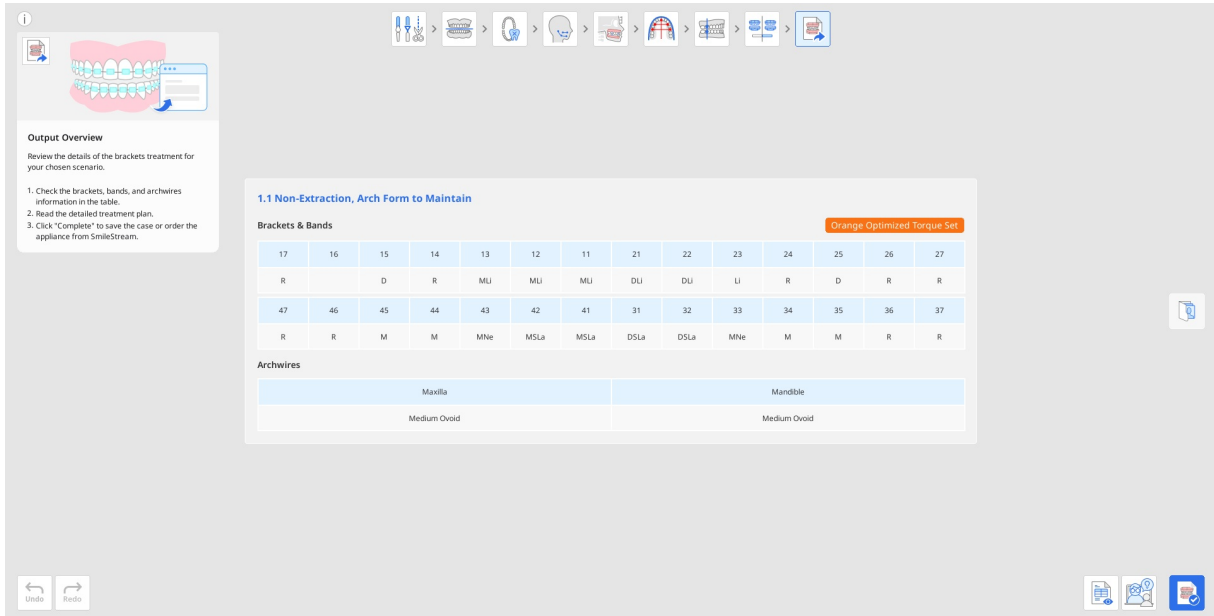
Puedes deshacer un cambio reciente utilizando el botón “Deshacer” en la esquina inferior izquierda, o utilizar las opciones de “Restablecer” para revertir varios cambios: ya sean todos los cambios de refinamiento del tratamiento, solo los cambios de elementos auxiliares o todas las modificaciones relacionadas con el movimiento dental (Stripping, espaciado, movimiento manual de los dientes y ajustes de la forma del arco).



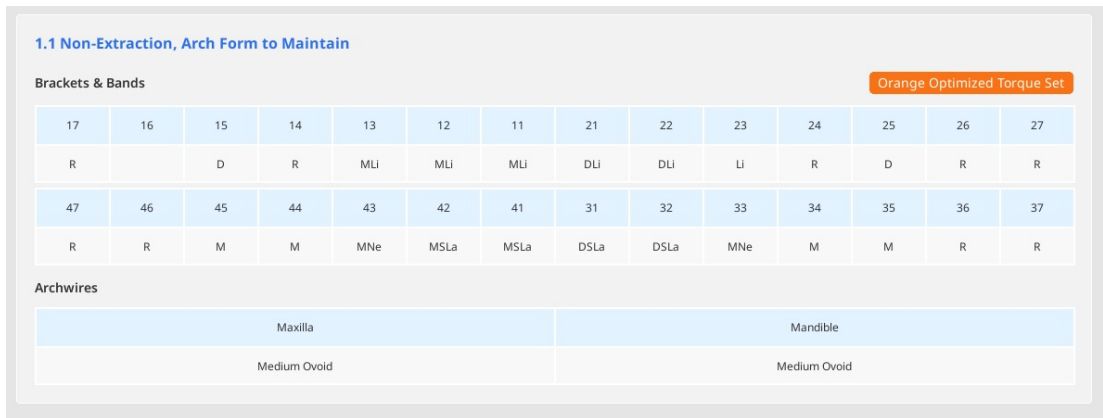
Cuando termine, haga clic en la opción "Listo" de la esquina inferior derecha para guardar los refinamientos del tratamiento y regresar a Vista general de salida.

Brackets

Si se seleccionó la opción “Brackets” en el paso anterior, al usuario se le presenta una tabla detallada de los aparatos que se requerirán para el tratamiento.



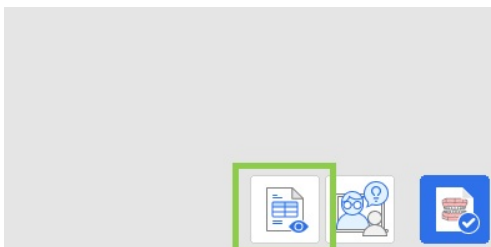
1. Compruebe la información de los brackets generados, incluida la prescripción de arcos, bandas y torque de apriete, ya que se enviará a SmileStream para completar el proceso de pedido.



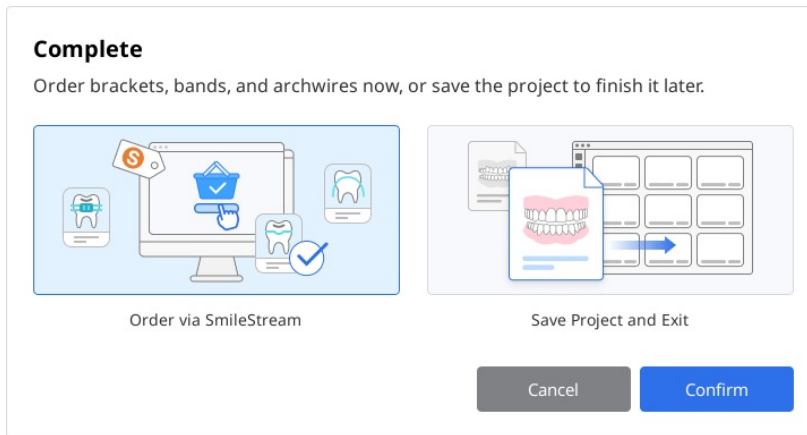
2. Abra y lea el plan de tratamiento detallado paso a paso que se incluye para el escenario elegido.

Nota

Esta función solo está disponible en entornos en línea.



- Una vez que haya terminado, haga clic en la opción "Completar" de la esquina inferior derecha para finalizar y guardar su proyecto. Dispone de dos opciones: Guardar el proyecto y pasar a SmileStream para completar el proceso de pedido, o bien cerrar el programa y guardar el progreso del caso como un archivo de proyecto en Medit Link, a fin de realizar el pedido más tarde.



- Si elige solicitar el aparato dental inmediatamente, toda la información necesaria para el pedido de brackets se compartirá con SmileStream, y se le redirigirá a la página mostrada a continuación. Compruebe la información rellena automáticamente una vez más. Toda la información se puede cambiar directamente en SmileStream antes de realizar un pedido, pero no se actualizará en la aplicación.

Nota

Esta función solo está disponible en entornos en línea.

Item	Band	Labial	Archwire	Material	Size
11	Roth M D	La U LI	Cer	3.5	
12	Roth M D	La LI LI	Cer	3.0	
13	Roth M D	La LI	Cer	4.0	
14	Band Labial	Roth M D	S UpD UpM	Lingual C Cer size=0 4.0	
15	Band Labial	Roth M D	S UpD UpM	Lingual C Cer size=0 4.0	
16	Band Labial	Roth D Up pig	UpD UpM	Lingual C sh size=0 4.0	
17	Band Labial	Roth Up	UpD UpM	Lingual C sh size=0 3.0	
18	Band Labial	Roth	UpD UpM	Lingual C sh size=0 3.0	
21	Roth M D	La LI LI	Cer	3.5	
22	Roth M D	La LI LI	Cer	3.0	
23	Roth M D	La LI	Cer	4.0	
24	Band Labial	Roth M D	S UpD UpM	Lingual C Cer size=0 4.0	
25	Band Labial	Roth M D	S UpD UpM	Lingual C Cer size=0 4.0	
26	Band Labial	Roth D Up pig	UpD UpM	Lingual C sh size=0 4.0	
27	Band Labial	Roth Up	UpD UpM	Lingual C sh size=0 3.0	
28	Band Labial	Roth	UpD UpM	Lingual C sh size=0 3.0	
31	Roth M D	La LI LI	Th Tie Cer	3.0	
32	Roth M D	La LI LI	Th Tie Cer	3.0	
33	Roth M D	La LI LI	Th Tie Cer	3.5	
34	Band Labial	Roth M D	Lingual C Cer	size=0 4.0	
35	Band Labial	Roth M D	Lingual C Cer	size=0 4.0	
36	Band Labial	Roth Cite	Up Up pig	Lingual C size=0 4.0	
37	Band Labial	Roth Cite pe	Li Up UpD	Lingual C size=0 3.5	
38	Band Labial	Roth pe	Li Up UpD	Lingual C size=0 3.5	