

USER GUIDE

Medit Crown Fit



Table of Contents

Medit Apps > Medit Crown Fit

Overzicht en algemene informatie	3
Overzicht	3
Beoogd gebruik en disclaimer	3
Systeemvereisten	4
Installatiegids	4
Gegevensbeheer	6
Gegevens voorbereiden	6
3D-gegevensbeheersing	7
Project opslaan	8
Gebruikersinterface	10
Titelbalk	10
Gegevensboom	11
Bedieningsknoppen	12
Toolboxen	12
Zijwerkbalk	14
Kubus bekijken	15

Medit Apps > Medit Crown Fit > Workflow

Overzicht	16
Kroon uitlijnen	19
Kroon passen test	23
Afwijking weergave	26
Gegevenstransformatie	29
Metingen	32

Overzicht en algemene informatie

Overzicht

Medit Crown Fit is software die ontworpen is om digitale pastests van gefreesde prothesen te vergemakkelijken door ze uit te lijnen met scangegevens van voorbereide tanden. Er kunnen pastests worden uitgevoerd voor zowel kronen als bruggen. Bovendien maakt de software een vergelijking mogelijk tussen de gefreesde kroongegevens en het CAD-ontwerp, zodat de nauwkeurigheid van de freesmachine of 3D-printer gecontroleerd kan worden. Medit Crown Fit bevat indien nodig ook functies voor metingen en gegevenstransformatie.

Deze toepassing is toegankelijk en te gebruiken vanuit zowel praktijk- als laboratoriumaccounts binnen Medit Link.

Beoogd gebruik en disclaimer

Medit Crown Fit is niet ontwikkeld voor medisch of klinisch gebruik. Daarom kan het niet voor de volgende doeleinden worden gebruikt:

- het diagnosticeren, behandelen, verminderen of voorkomen van ziekten/verwondingen/aandoeningen.
- inspecteren, vervangen of transformeren van een structuur of functie.

De software is bedoeld om te worden gebruikt als visueel hulpmiddel tijdens patiëntconsultaties of als instrument voor analysetaken. De gegenereerde simulatie- en analyseresultaten mogen niet gebruikt worden als de enige bron voor begeleiding in de gezondheidszorg.

Medit neemt geen verantwoordelijkheid voor eventuele miscommunicatie of onjuist gebruik van de software en is niet aansprakelijk ten opzichte van de gebruiker of de patiënt voor beslissingen of acties die worden ondernomen op basis van de informatie die door de software wordt gegeven. De gebruiker neemt de volledige verantwoordelijkheid op zich voor het volgende:

- gegenereerde resultaten en hun verdere interpretatie en communicatie naar de patiënt
- de patiënten informeren dat de door de software geproduceerde resultaten mogelijk niet nauwkeurig of betrouwbaar zijn
- acties en behandelingsbeslissingen op basis van de gegenereerde resultaten

Systemvereisten

Windows

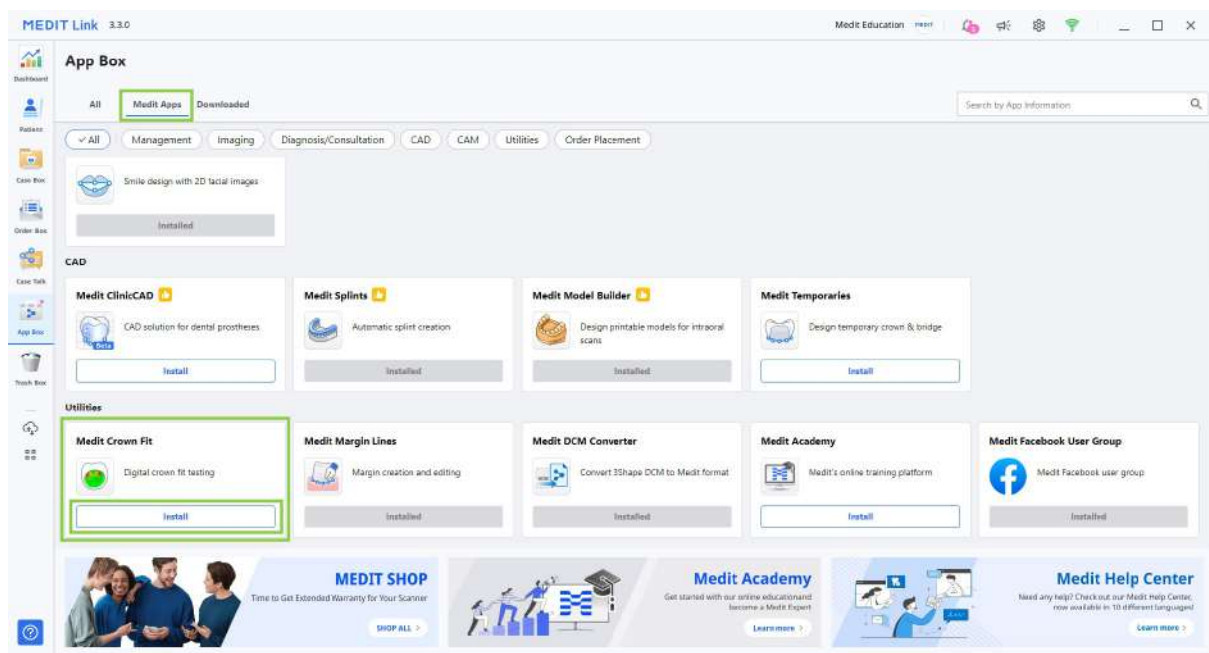
CPU	Intel Core i5 2,6 GHz of hoger
RAM	16 GB of hoger
Grafische kaart	NVIDIA GeForce GTX 1060 (2 GB) of hoger
Besturingssysteem	Windows 10 64-bit, Windows 11 64-bit

macOS

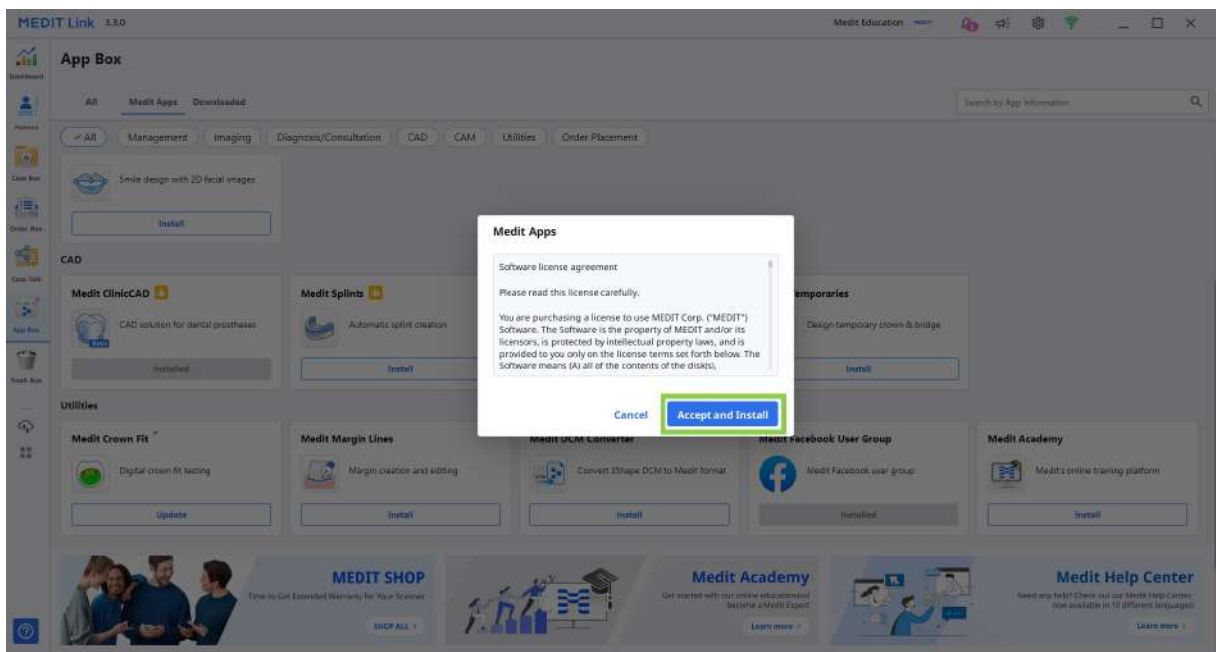
CPU	8-core of hoger
RAM	16 GB of hoger
Chip	M1/M2 of hoger
Besturingssysteem	Monterey 12

Installatiegids

1. Log in op uw Medit Link account en ga naar de App Box in het linkermenu.
2. Zoek de Medit Crown Fit app op het tabblad Medit Apps en klik op "Installeren."



3. Lees de Softwarelicentieovereenkomst en bevestig de installatie van de app door op "Accepteren en Installeren" te klikken.



4. De app wordt automatisch gedownload en geïnstalleerd. Het kan enkele minuten duren voordat het installatieproces voltooid is.

⚠ Let op

Schakel de PC niet uit en sluit Medit Link niet af tijdens het installatieproces.

5. Zodra de app geïnstalleerd is, kunt u deze vanuit elk dossier in Medit Link uitvoeren door op het app-pictogram in de rechterbovenhoek van het dossierdetailvenster te klikken.



Gegevensbeheer

Gegevens voorbereiden

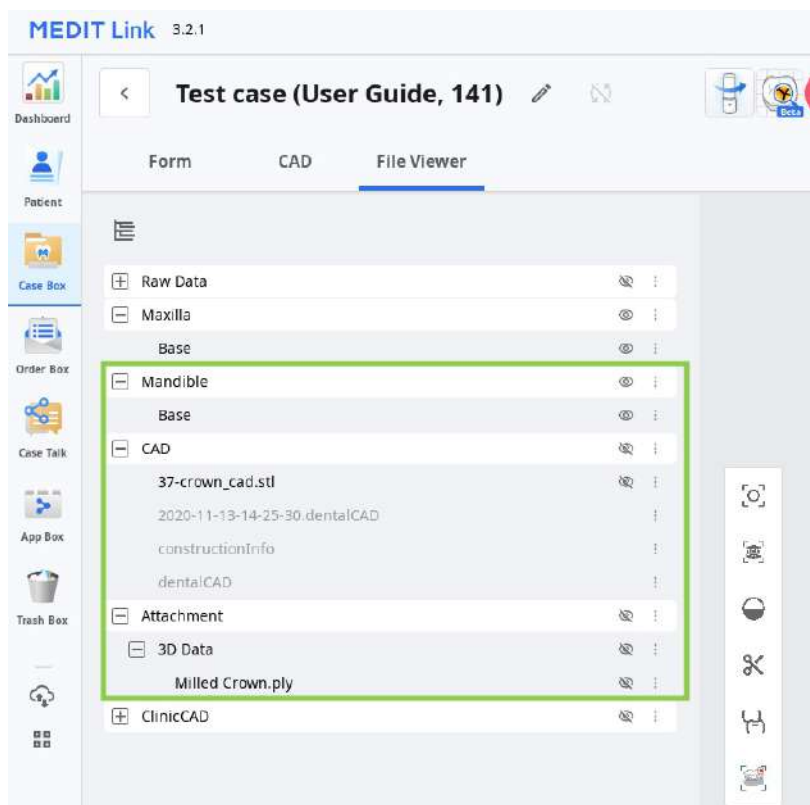
Gebruikers moeten de volgende gegevens hebben om de app te kunnen gebruiken:

- CAD-ontwerpgegevens van de prothese (kroon/brug)
- scangegevens van een gefreesde of geprinte prothese
- intraorale scangegevens van de overeenkomstige boog

Alle bovenstaande gegevens moeten binnen hetzelfde Medit Link dossier worden verzameld om ervoor te zorgen dat ze bij het opstarten automatisch in de app worden geïmporteerd. Er zijn twee manieren om gegevens in één dossier te verzamelen:

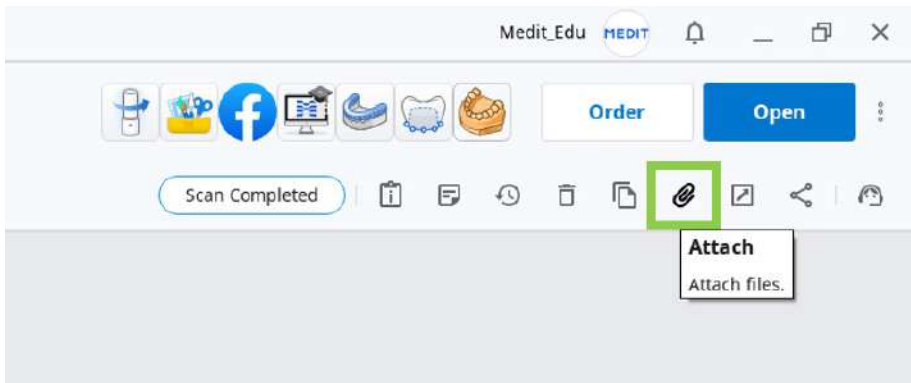
1. Voltooi het scannen en ontwerp via Medit Link

Voltooi intraorale scans in de Medit Scan for Clinics of Labs en ontwerp de prothese in Medit ClinicCAD of exocad. Alle aangemaakte gegevens worden automatisch opgeslagen in het bijbehorende dossier.



2. Gegevens bij het dossier voegen

Gebruik "Bijvoegen" in het venster Dossierdetail om lokale bestanden in het Medit Link dossier te importeren.









3D-gegevensbeheersing

Gebruikers kunnen de 3D-gegevens beheren met alleen een muis of met zowel een muis als een toetsenbord.

3D-gegevensbeheer met een muis

Zoomen	Scroll met het muiswiel.	
Zoom focus	Dubbelklik op de gegevens.	
Zoom aanpassen	Dubbelklik op de achtergrond.	
Roteren	Klik met de rechtermuisknop en sleep.	
Verplaatsen	Houd beide knoppen (of het wiel) ingedrukt en sleep.	

3D-gegevensbeheer met muis en toetsenbord

	Windows	macOS
Zoomen	Shift + 	⌘ + 
Roteren	Alt + 	⌥ + 
Verplaatsen	Ctrl + 	⌘ + 

Project opslaan

Medit Crown Fit produceert geen uitkomsten die als resultaatbestand kunnen worden opgeslagen. Gebruikers kunnen echter hun werkvoortgang bewaren door het project op te slaan wanneer ze het programma afsluiten.

Exit Options

Exit Program After Saving

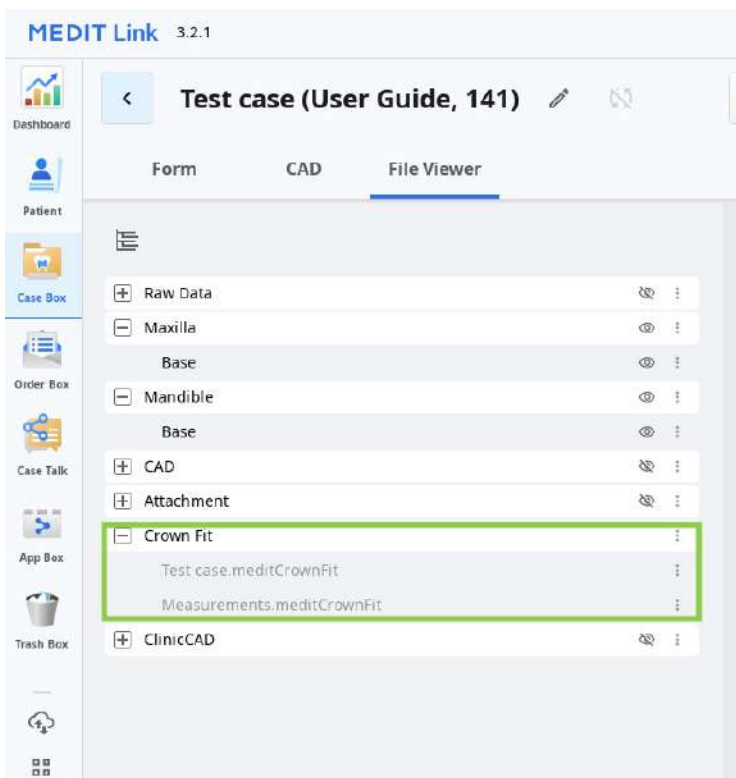
Save all current progress and terminate the program.

Exit Program Without Saving

Terminate the program without saving any of the current progress.

Cancel

Als u ervoor kiest om uw voortgang op te slaan, wordt er een projectbestand aangemaakt in het dossier met details over gegevensuitlijning, transformatie en meetresultaten. Om een bestaand project opnieuw te openen, voert u de app vanuit hetzelfde dossier uit.

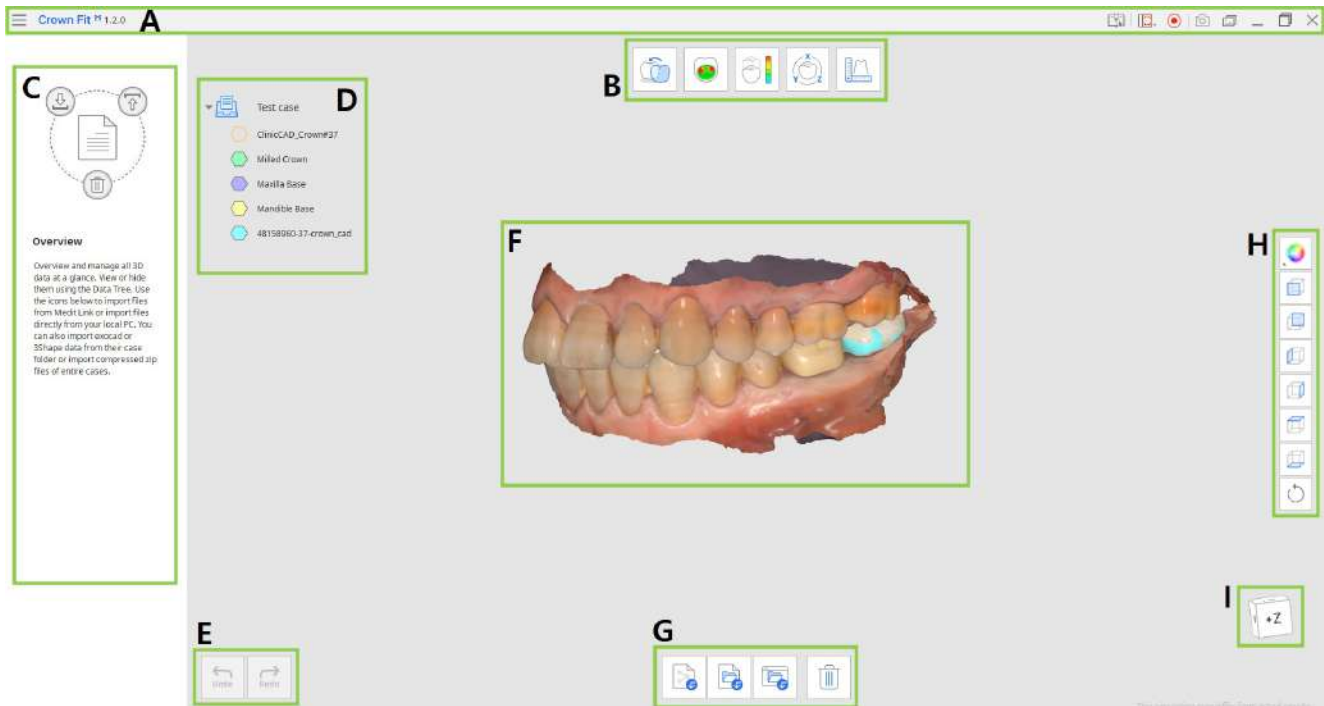


Tip

U kunt uw meetresultaten ook opslaan met de functie "Screenshot" in de titelbalk.

Gebruikersinterface


Gebruikersinterface in één oogopslag



A	Titelbalk
B	Workflow-stappen
C	Uitlegbericht paneel
D	Gegevensboom
E	Bedieningsknoppen
F	3D-gegevens
G	Toolbox
H	Zijwerkbalk
I	Kubus bekijken

Titelbalk

De titelbalk is het lint bovenaan het venster van de applicatie dat rechts basis bedieningselementen en links het programmamenu bevat. Het toont ook de naam van de app.

	Menu	Beheer het geopende project, krijg toegang tot beschikbare hulpbronnen (gebruikershandleiding, handleidingspagina, hulpcentrum) en controleer app-details en -instellingen.
	Hulpcentrum	Ga naar de Medit Hulpcentrum pagina die over deze app gaat.
	Selecteer gebied voor video-opname	Geef aan welk gebied moet worden vastgelegd voor video-opname.
	Start/stop video-opname	Start en stop de video-opname van het scherm.
	Schermafbeelding	Maak een screenshot. Leg de app vast met of zonder de titelbalk met automatische selectie, of klik en sleep om alleen het gewenste gebied vast te leggen.
	Screenshot manager	Bekijk, exporteer of verwijder de screenshots. Na voltooiing worden alle vastgelegde afbeeldingen automatisch in het dossier opgeslagen.
	Minimaliseren	Minimaliseer het applicatievenster.
	Herstellen	Maximaliseer of herstel het applicatievenster.
	Afsluiten	Sluit de applicatie.

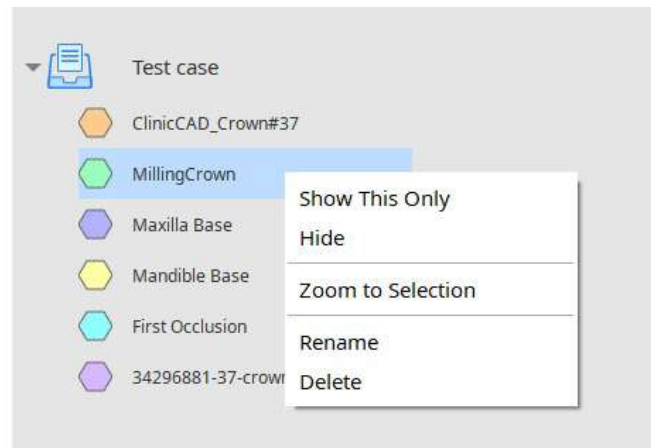
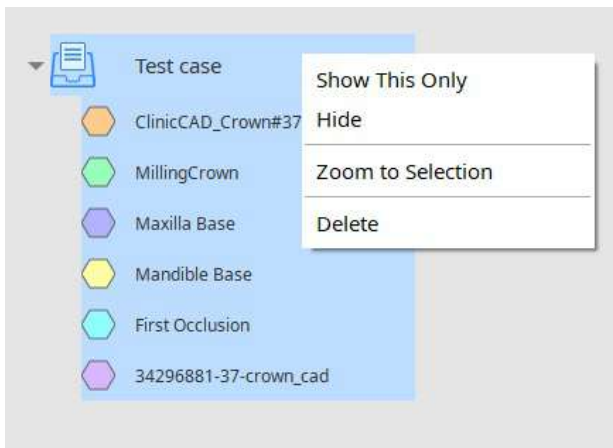
Gegevensboom

De Gegevensboom bevindt zich aan de linkerkant van het scherm en toont de gegevens die u voor het huidige project gebruikt in groepen. U kunt de zichtbaarheid van elk gegeven regelen door op het pictogram ervan in de boom te klikken of de transparantie ervan wijzigen door de schuifregelaar ervan te verplaatsen.

Opmerking

Het groeperen van gegevens hangt af van de stap waarin u werkt en de doelen ervan.

Klik met de rechtermuisknop op de gegevens of gegevensgroep om het contextmenu voor meer gegevensbeheer te zien.



Alleen deze weergeven	Alleen de gekozen gegevens weergeven en alle andere verbergen.
Toon/Verberg	De gekozen gegevens tonen of verbergen.
Zoom in op deze gegevens	Zoom aanpassen voor de gekozen gegevens.
Hernoem	Wijzig de naam van de gegevens. Opmerking: Zorg dat de naam van het bestand in Medit Link niet verandert.
Wissen	Wis gegevens uit de Gegevensboom in dit project. Opmerking: Houd er rekening mee dat het bestand niet uit het dossier in Medit Link wordt verwijderd.

Bedieningsknoppen

Er zijn twee knoppen voor actiebeheer - Ongedaan maken en Opnieuw doen. Beide bevinden zich in de linkerbenedenhoek van het applicatievenster.

	Ongedaan maken	Maak de vorige actie ongedaan.
	Opnieuw doen	Herhaal de vorige actie.





Toolboxen

De Toolbox van elke stap biedt functies die nodig zijn om het primaire doel van die stap te voltooien. Hieronder vindt u uitleg over de functies die in elke Toolbox in de hele app beschikbaar zijn.





Overzicht

	Importeer Medit Link bestanden	Importeer 3D-bestanden vanuit Medit Link.
	Importeer lokale bestanden	Importeer lokale bestanden die op uw computer zijn opgeslagen.
	Importeer exocad/3Shape map	Importeer een exocad als 3Shape-map.
	Gegevens wissen	Selecteer gegevens om te wissen.

Kroon uitlijnen

	Gegevens opnieuw toewijzen	Wijzig de toewijzing voor voorbereide tanden, CAD en gefreesde prothese gegevens.
	Kroongegevens uitlijnen	Lijn gefreesde prothese en CAD-gegevens automatisch uit.
	Lijn geselecteerde gebieden uit	Voer de uitlijning van de gefreesde prothese en de CAD-gegevens alleen uit binnen een geselecteerd gebied.
	Gegevens loskoppelen	Scheid de uitgelijnde gegevens en breng ze naar de originele positie.

Kroon passen test/Afwijkingsweergave

	Gegevens opnieuw toewijzen	Wijzig de toewijzing voor voorbereide tanden, CAD en gefreesde prothese gegevens.
	Gekleurde kaart Aan/Uit	Zet de Kleurenkaart aan en uit.
	Wis meetresultaten	Wis de meetresultaten van de afwijking door er op te klikken.
	Creëer secties	Creëer sectielijnen.

Gegevenstransformatie

	Schaal	Stel waarden in voor de X-, Y- of Z-as om gegevens te schalen.
---	---------------	--

Metingen

	Creëer secties	Creëer sectielijnen.
	Bekijk loodrecht op de sectielijn	Oriënteer de weergave loodrecht op de sectielijn.
	Afstand meten met een punt	Meet de kortste afstand met aangrenzende 3D-gegevens of een lijn.
	Afstand meten met twee punten	Meet de afstand tussen twee punten.
	Afstand meten met drie punten	Meet de afstand tussen een punt en de lijn bepaald door twee andere punten.
	Lengte meten met een punt	Meet de lengte van de sectielijn met één punt.
	Lengte meten met twee punten	Meet de lengte van een segment door twee punten.
	Hoek meten met drie punten	Meet de hoek tussen de lijnen die met drie punten gemaakt zijn.
	Hoek meten met vier punten	Meet de hoek tussen de lijnen die met vier punten gemaakt zijn.
	Bereken gebied met een punt	Bereken het gebied van de sectielijn door één punt.
	Bereken gebied met twee punten	Bereken het gebied van het segment door twee punten.
	Bereken gebied met de selectie	Bereken het geselecteerde gebied.
	Wis meetresultaten	Wis meetresultaten en sectielijnen door er op te klikken.

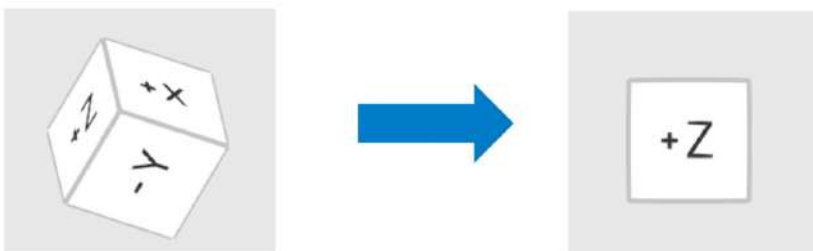
Zijwerkbalk

De Zijwerkbalk biedt instrumenten voor gegevensvisualisatie en -beheer die in alle workflowstappen gebruikt kunnen worden.

	Gegevensweergave modus	Wissel tussen verschillende opties voor gegevensweergave. (Gestructureerd/gestructureerd met randen/Monochroom/Monochroom met randen/Wireframe)
	+Z-as weergave	Bekijk het vooraanzicht.
	-Z-as weergave	Bekijk het achteraanzicht.
	-X-as weergave	Bekijk het linker zijaanzicht.
	+X-as weergave	Bekijk het rechter zijaanzicht.
	+Y-as weergave	Bekijk het bovenaanzicht.
	-Y-as weergave	Bekijk het onderaanzicht.
	Roteren	Roteer gegevens door te klikken en te slepen.

Kubus bekijken

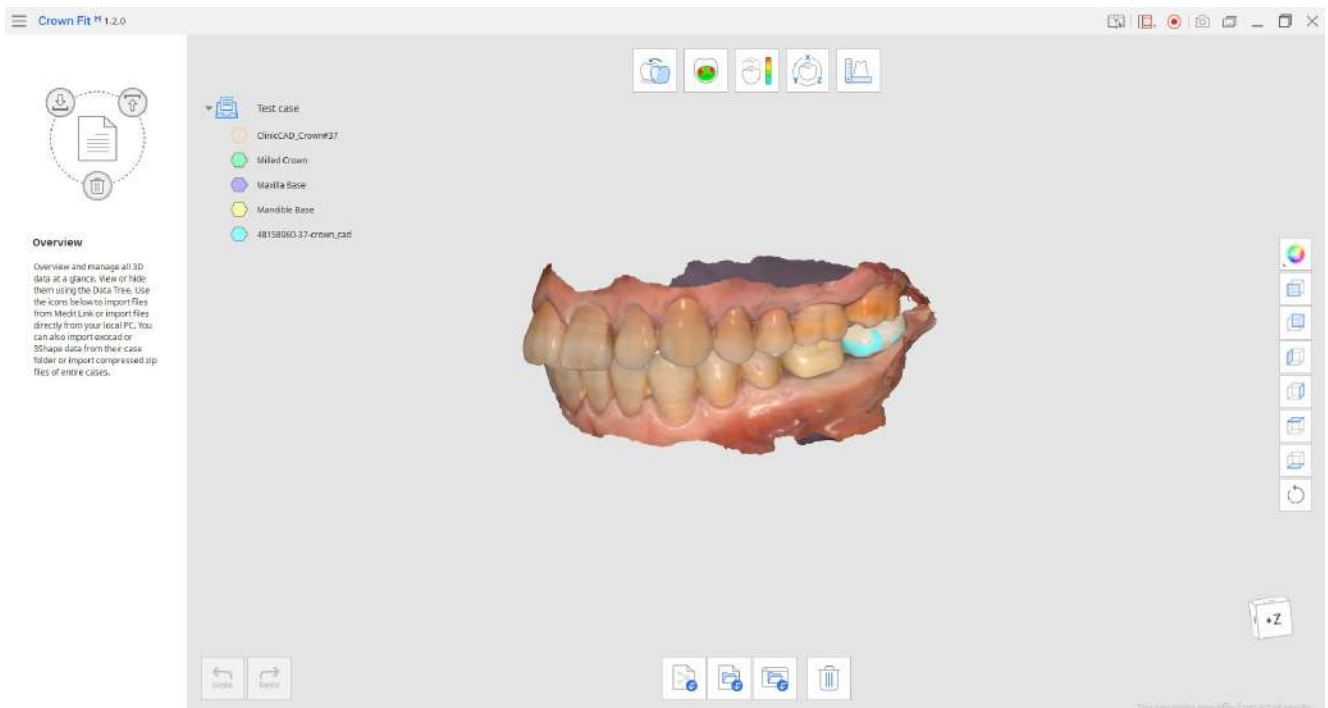
De kubusweergave toont de 3D-weergave oriëntatie; deze roteert tegelijkertijd met de 3D-gegevens om de positionering van gegevens in een driedimensionale ruimte beter te begrijpen. U kunt op de zichtbare gezichten van de kubus klikken om gegevens te roteren en vanuit een specifiek gezichtspunt te bekijken.



Overzicht

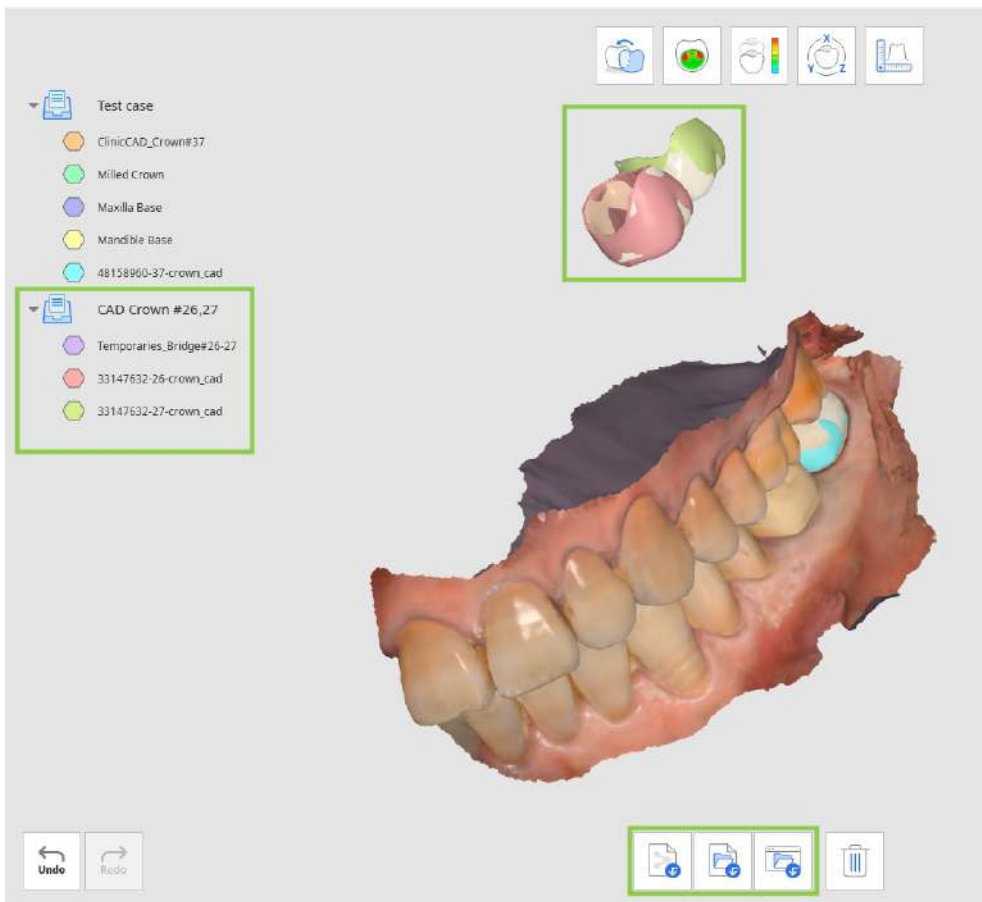
In deze stap kunnen gebruikers gegevens beoordelen die automatisch uit het dossier geïmporteerd zijn. Ze kunnen ook gegevens toevoegen of verwijderen als dat nodig is voor het huidige project.

Om naar deze stap te gaan, klikt u op het pictogram van de stap waarin u momenteel werkt.



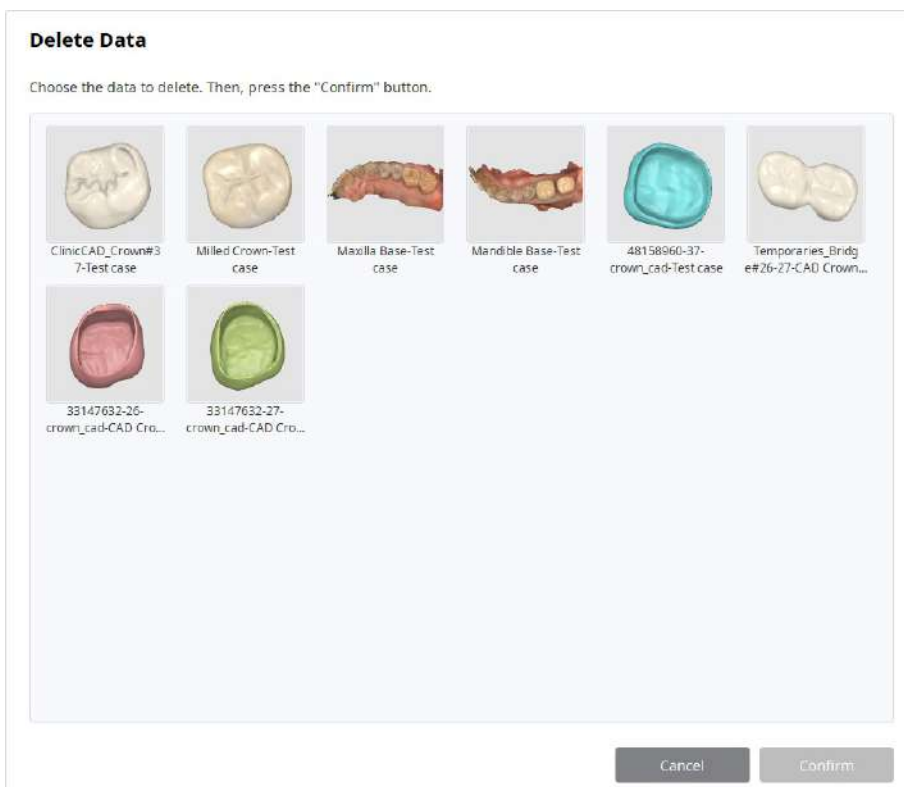
Hoe gegevens aan het project toevoegen

Om aanvullende gegevens voor het geopende project in te voeren, gebruikt u de importfuncties onderaan het scherm. Met behulp hiervan kunt u gegevens importeren uit de andere Medit Link dossiers, lokaal opgeslagen bestanden of zelfs een map met gegevens uit exocad of 3Shape. Nieuwe gegevens worden als een aparte groep in de Gegevensboom georganiseerd.



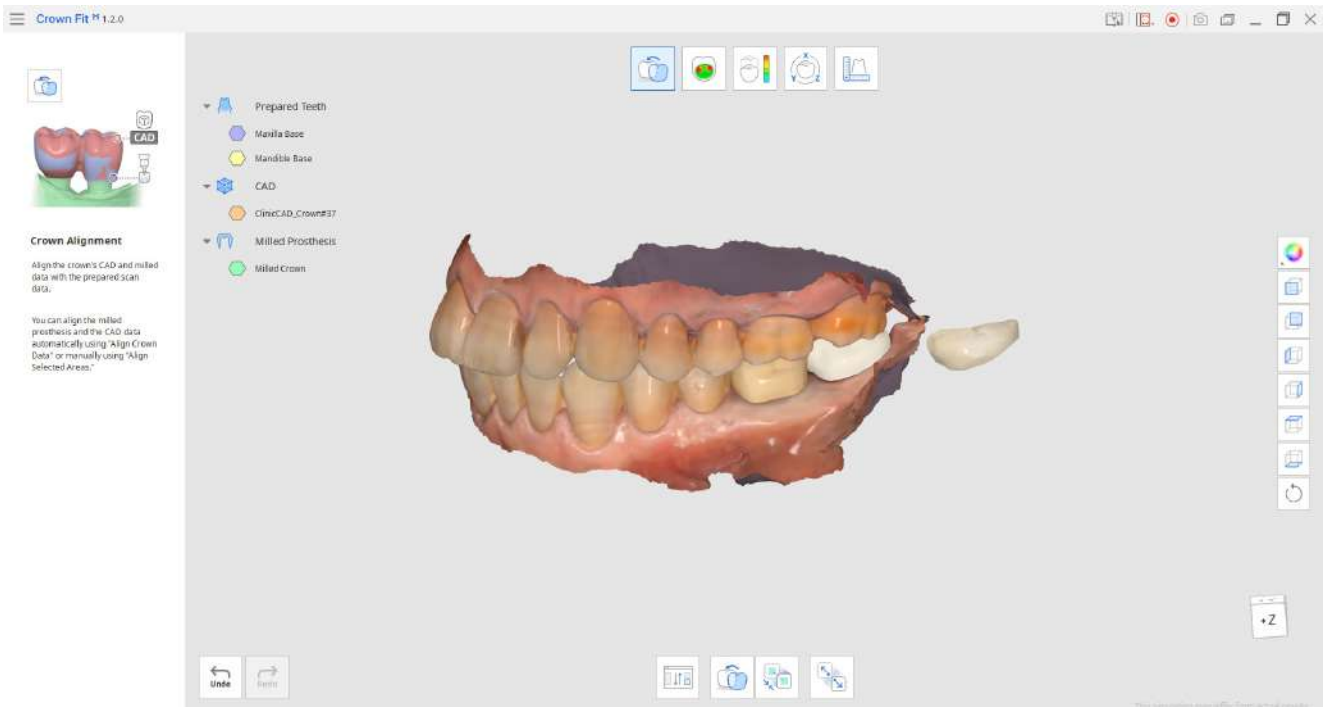
Hoe gegevens uit het project verwijderen

Om gegevens uit het huidige project te verwijderen, gebruikt u de functie "Gegevens wissen" onderaan. Selecteer in het geopende venster de gegevens die u wilt wissen en klik op "Bevestigen."



Kroon uitlijnen

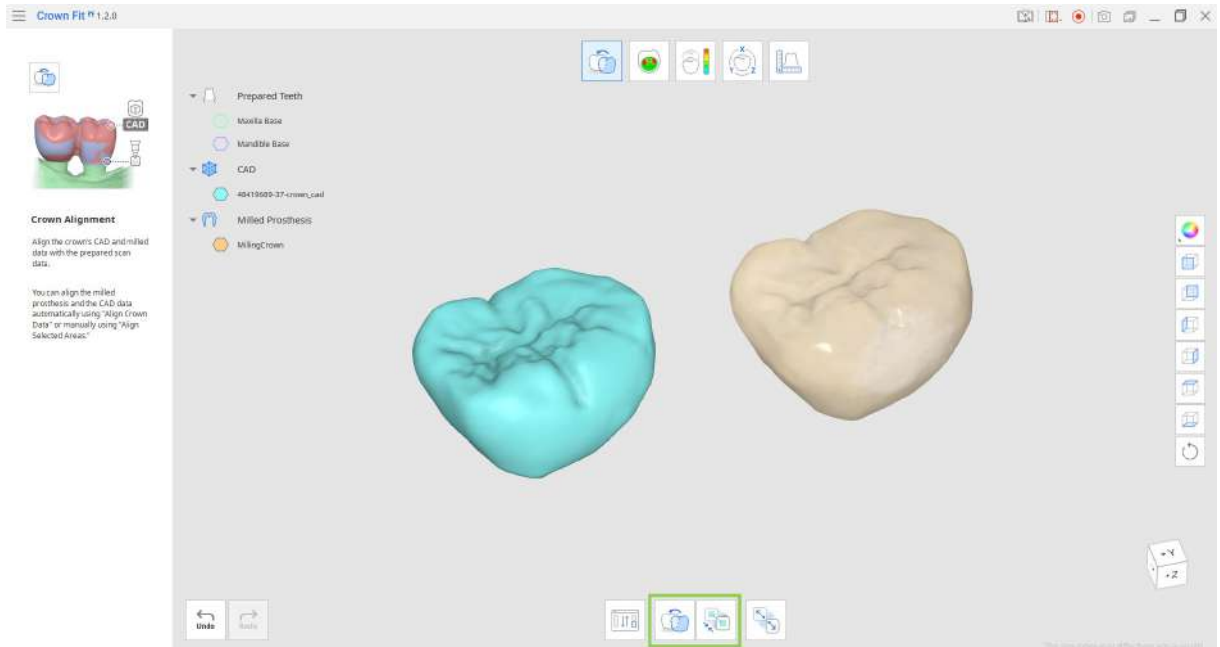
In deze stap kan de gebruiker alle geïmporteerde gegevens uitlijnen om een simulatie van de kroon pastest te zien. Het uitlijnen van gegevens zorgt ervoor dat ze op de juiste manier gepositioneerd en geïntegreerd worden voor verdere analyse.



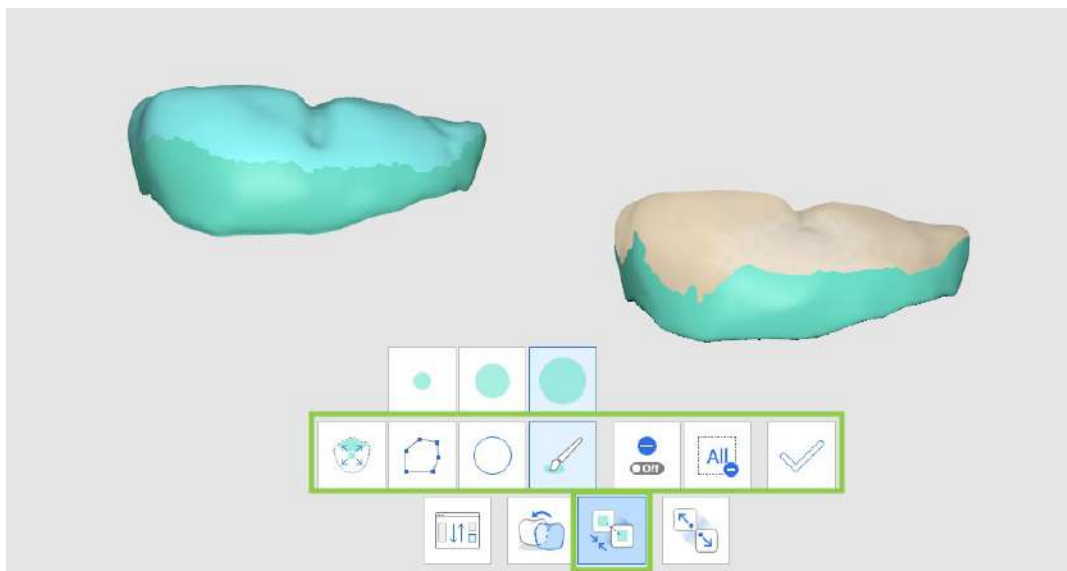
- Eerst moet u alle kroongegevens uitlijnen - het CAD-ontwerp en de gefreesde/gedrukte scangegevens van de kroon. Dit kan automatisch gebeuren met "Kroongegevens uitlijnen" of handmatig met "Lijn geselecteerde gebieden uit."

Tip






Verberg de gegevens van voorbereide tanden in de Gegevensboom voor meer gebruiksgemak.





Wanneer u kroongegevens handmatig uitlijnt, moet u dezelfde gebieden op de twee gegevens selecteren om de uitlijning te voltooien.



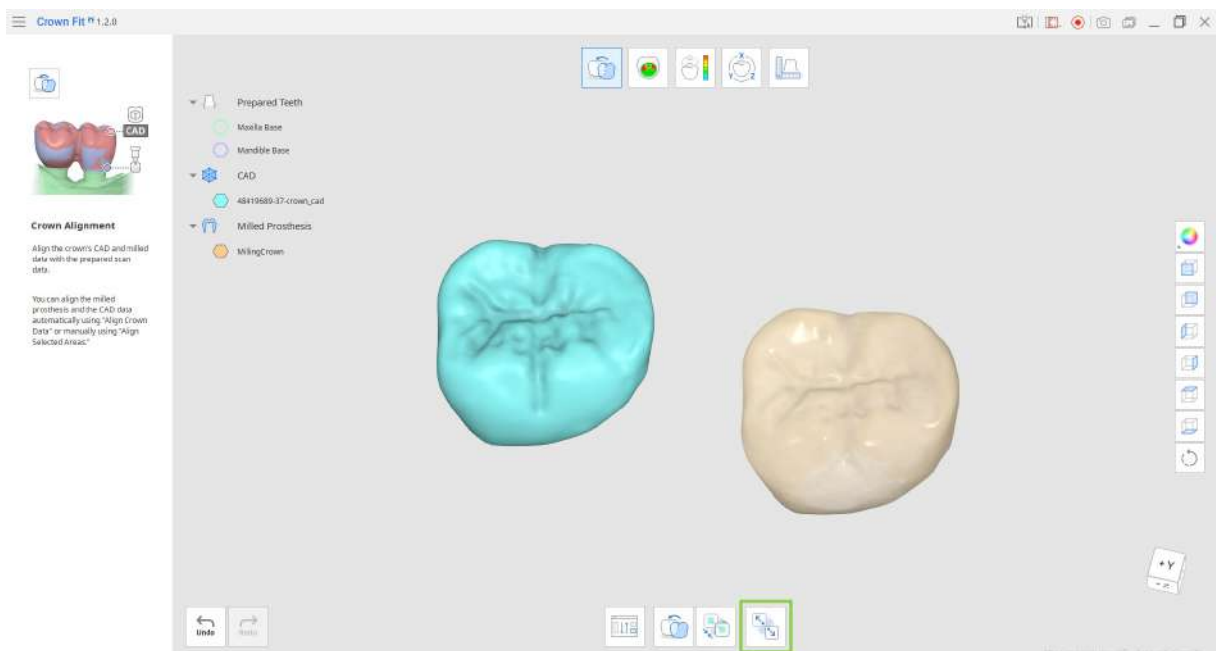
Gebruik een van de onderstaande selectie-instrumenten om een gebied op de gegevens aan te wijzen en klik op "Toepassen."

	Slimme enkele tandselectie	Selecteer het gebied van een enkele tand automatisch met één klik. U kunt op de tand klikken of slepen.
	Polylijselectie	Selecteer alle objecten binnen de getekende polylijnvorm op het scherm.
	Cirkelselectie	Selecteer alle entiteiten binnen het cirkeloppervlak.
	Kwastselectie	Selecteer alle objecten op een uit de vrije hand getekend pad op het scherm. Alleen de voorkant wordt geselecteerd. De kwast is beschikbaar in 3 verschillende groottes.
	Toepassen	Voltooi de uitlijning op basis van de geselecteerde gebieden.

Indien nodig kunnen de selectie-instrumenten ook worden gebruikt om de selectie ongedaan te maken door de "Deselectiemodus" in te schakelen. U kunt ook alle selecties in één keer wissen met "Wis alle selecties."

	Deselectiemodus	Indien ingeschakeld, kan de gebruiker gebieden deselecteren met selectie-instrumenten.
	Wis alle selecties	Wis alle geselecteerde gebieden.

- Als de uitlijning niet toereikend is, gebruikt u de functie "Gegevens loskoppelen" om opnieuw te beginnen.



⚠ Let op

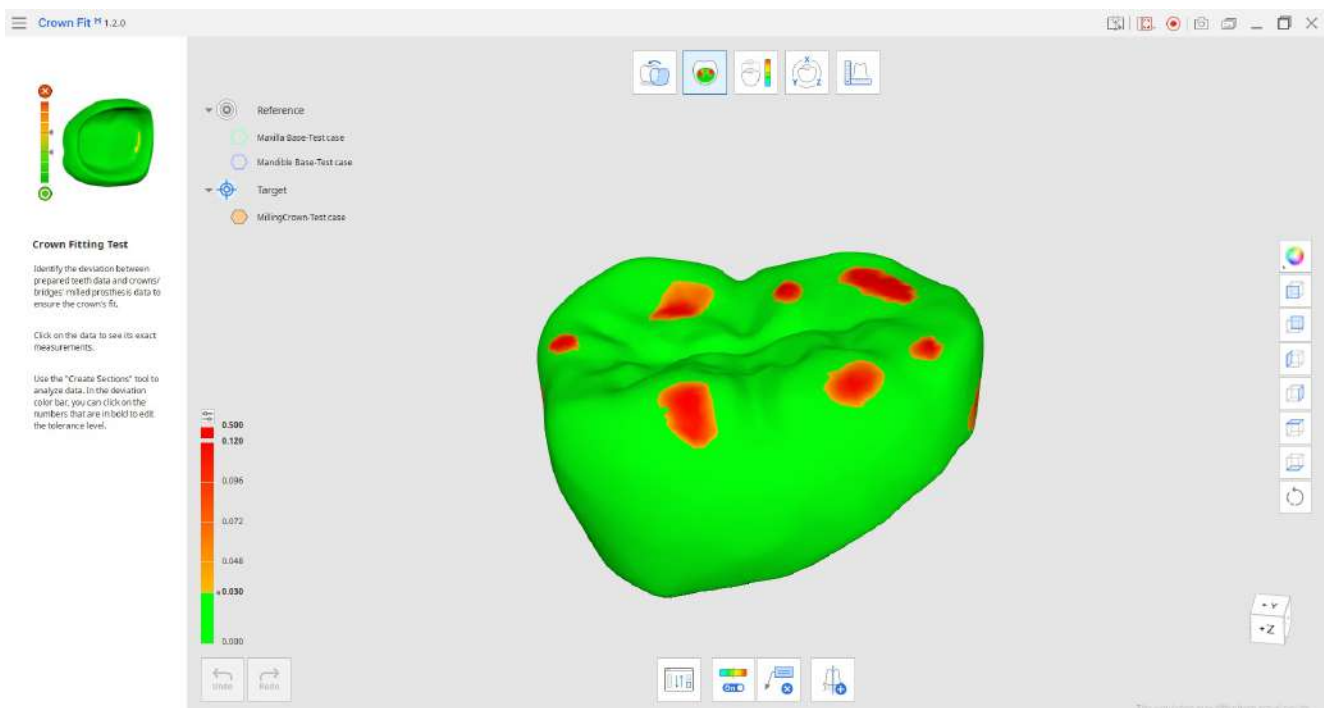
Als u de gegevens loskoppelt nadat u secties heeft gecreëerd en metingen heeft uitgevoerd in de stap Metingen, verliest u alle snijlijnen en meetresultaten.

Kroon passen test

Deze stap toont de afwijking tussen de voorbereide tanden en de gefreesde prothesegegevens door middel van kleur om de pasvorm van de kroon te helpen garanderen. Lijn uw kroongegevens uit voordat u in deze stap werkt.

Opmerking

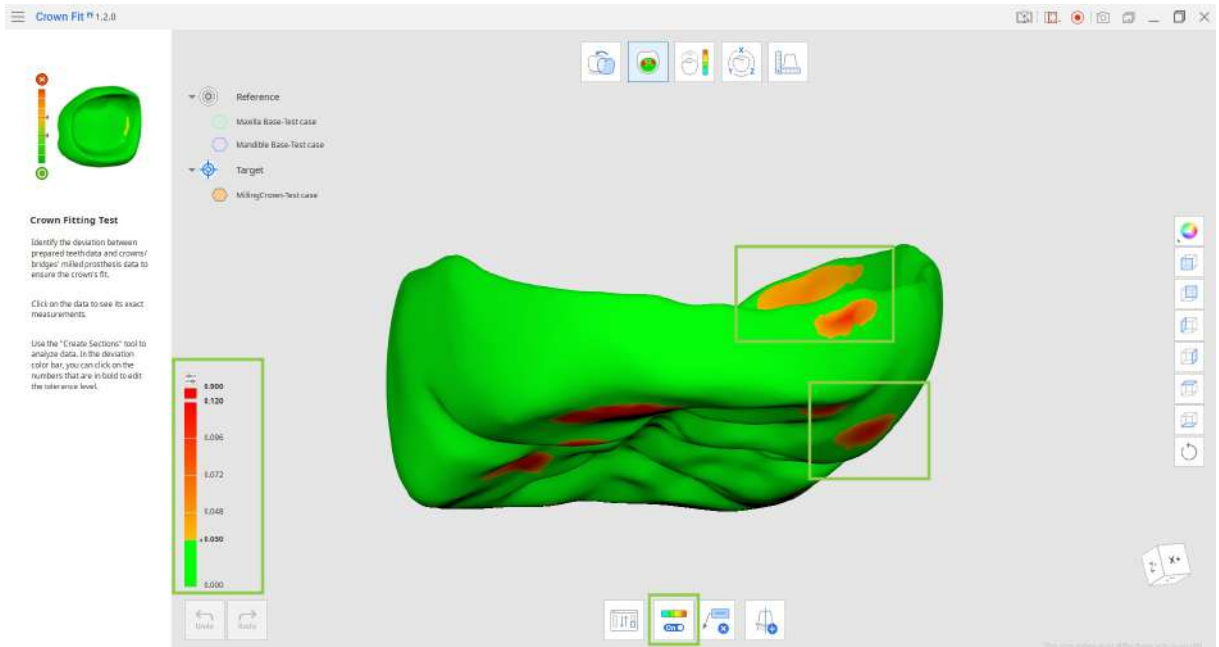
Aangezien de schaal van de gefreesde zirkonium kroon vergroot is voor het sinteren, moet u doorgaan met de kroon passen test na het verkleinen van de scangegevens van de gefreesde kroon. Ga hiervoor naar de stap [Gegevenstransformatie](#).



- De kleurenkaart wordt standaard ingeschakeld zodra u deze stap opent. Andere kleuren dan groen geven gebieden aan waar uw referentie- en doelgegevens elkaar overlappen. Raadpleeg de kleurenbalk links bij het bekijken van de resultaten van de kroon passen test.

Tip

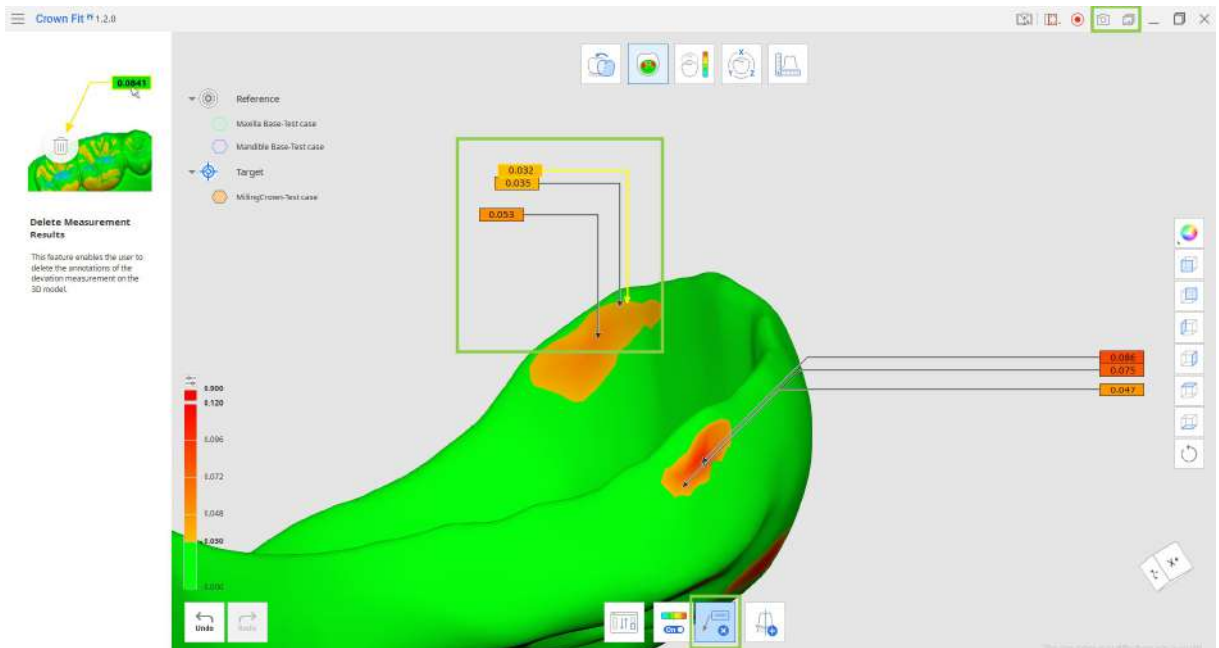
Klik op het kleine instellingenpictogram boven de kleurenbalk om de resolutie van de kleurenkaart aan te passen. U kunt ook op de vetgedrukte getallen klikken om de specifieke waarde in te voeren.



- Klik op een plek met een hogere afwijking om deze te annoteren met een exacte afwijkmingsmeting. Als u meetresultaten wilt wissen, activeert u de functie "Wis meetresultaten" en verwijdert u de annotatie met één klik.

Tip

Meetresultaten worden niet opgeslagen als u naar een andere stap gaat. Gebruik de functie "Screenshot" in de titelbalk om een opname bij te houden als dat nodig is.



- Gebruik "Creëer secties" om sectielijnen op de gegevens te tekenen door twee punten te kiezen of door te klikken en te slepen. Sectielijnen tonen u de buitenlijnen van zowel referentie- als doelgegevens; verberg gegevens

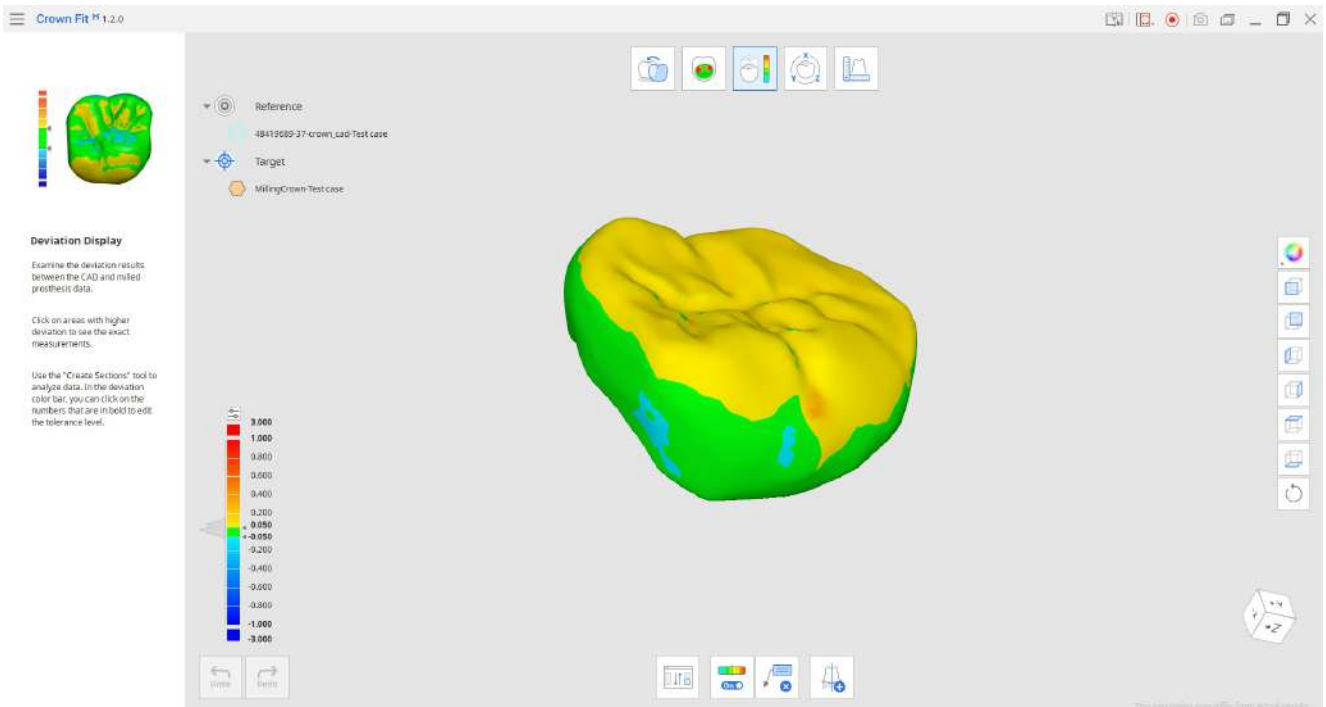
om ze duidelijker te zien. Alle gecreëerde sectielijnen zullen verdwijnen zodra de functie gedeactiveerd is, maar ze zullen opgeslagen worden en beschikbaar zijn in de stap Meting.



- Indien nodig kunt u de gegevens die als referentie en doel zijn toegewezen, wijzigen met "Gegevens opnieuw toewijzen."

Afwijking weergave

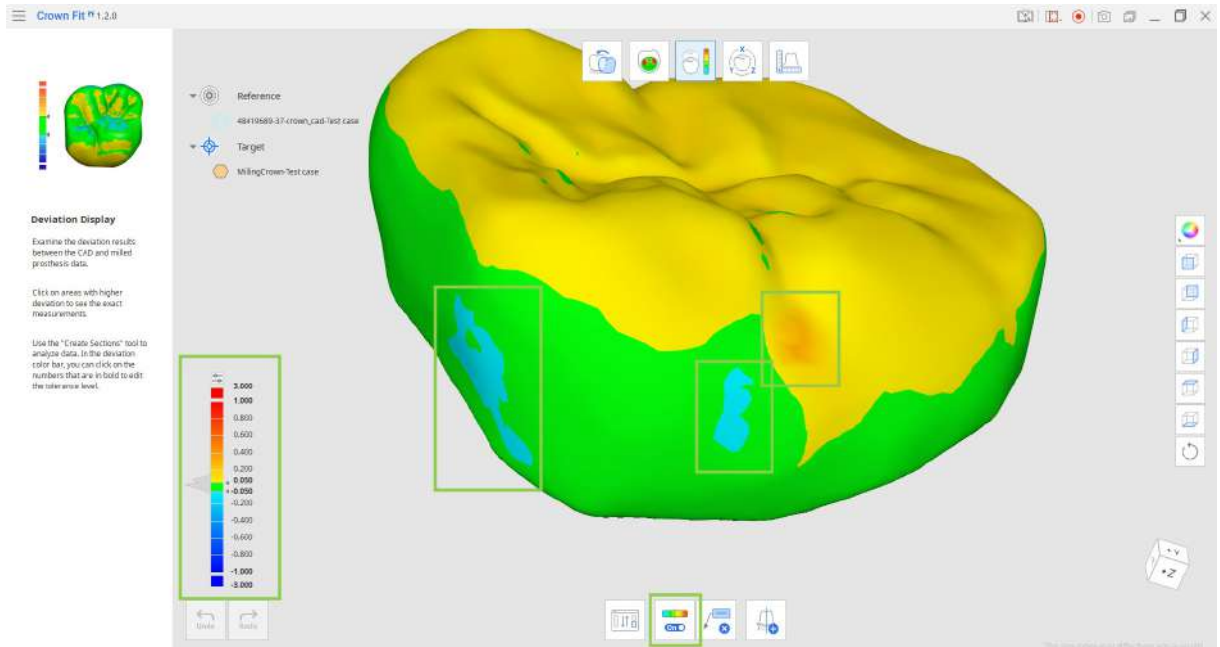
Deze stap toont de afwijking tussen het CAD-ontwerp en de gefreesde prothesegegevens door middel van kleuren om te helpen controleren of er onderdelen op de gefreesde prothese moeten worden aangepast. Lijn uw kroongegevens uit voordat u in deze stap werkt.



- De kleurenkaart wordt standaard ingeschakeld zodra u deze stap opent. Beoordeel gebieden met een hoge afwijking in meer detail om te controleren of de gefreesde prothese extra aanpassing nodig heeft.

Opmerking

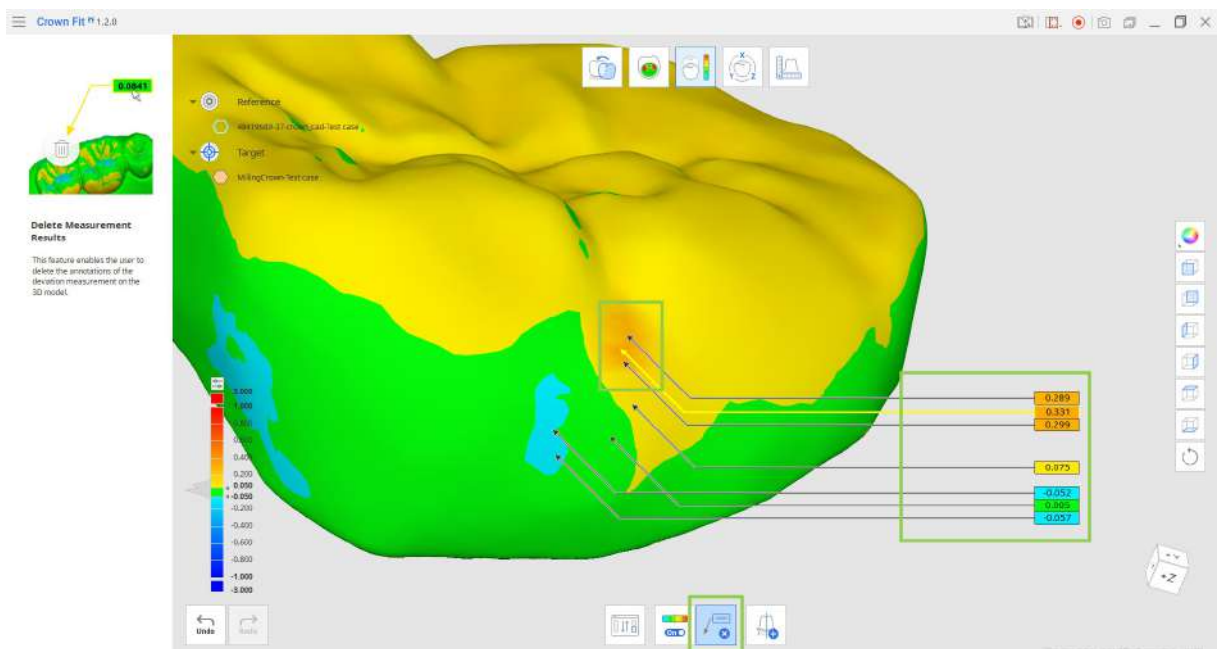
Klik op het kleine instellingenpictogram boven de kleurenbalk om de resolutie van de kleurenkaart aan te passen. U kunt ook op de vetgedrukte getallen klikken om de specifieke waarden in te voeren.



- Klik op een plek met een hogere afwijking om deze te annoteren met een exacte afwijkingsmeting. Als u meetresultaten wilt wissen, activeert u de functie "Wis meetresultaten" en verwijdert u de annotatie met één klik.

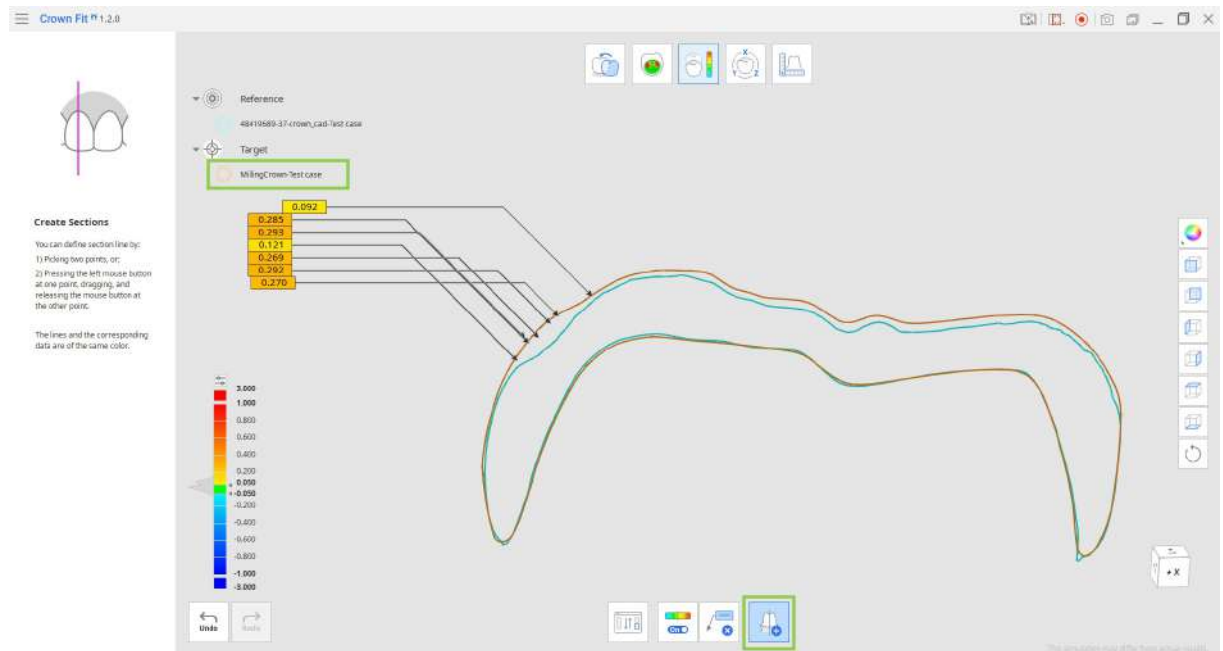
Tip

Meetresultaten worden niet opgeslagen als u naar een andere stap gaat. Gebruik de functie "Screenshot" in de titelbalk om een opname bij te houden als dat nodig is.



- Gebruik "Creëer secties" om sectielijnen op de gegevens te tekenen door twee punten te kiezen of door te klikken en te slepen. Sectielijnen tonen u de buitenlijnen van zowel referentie- als doelgegevens; verberg gegevens

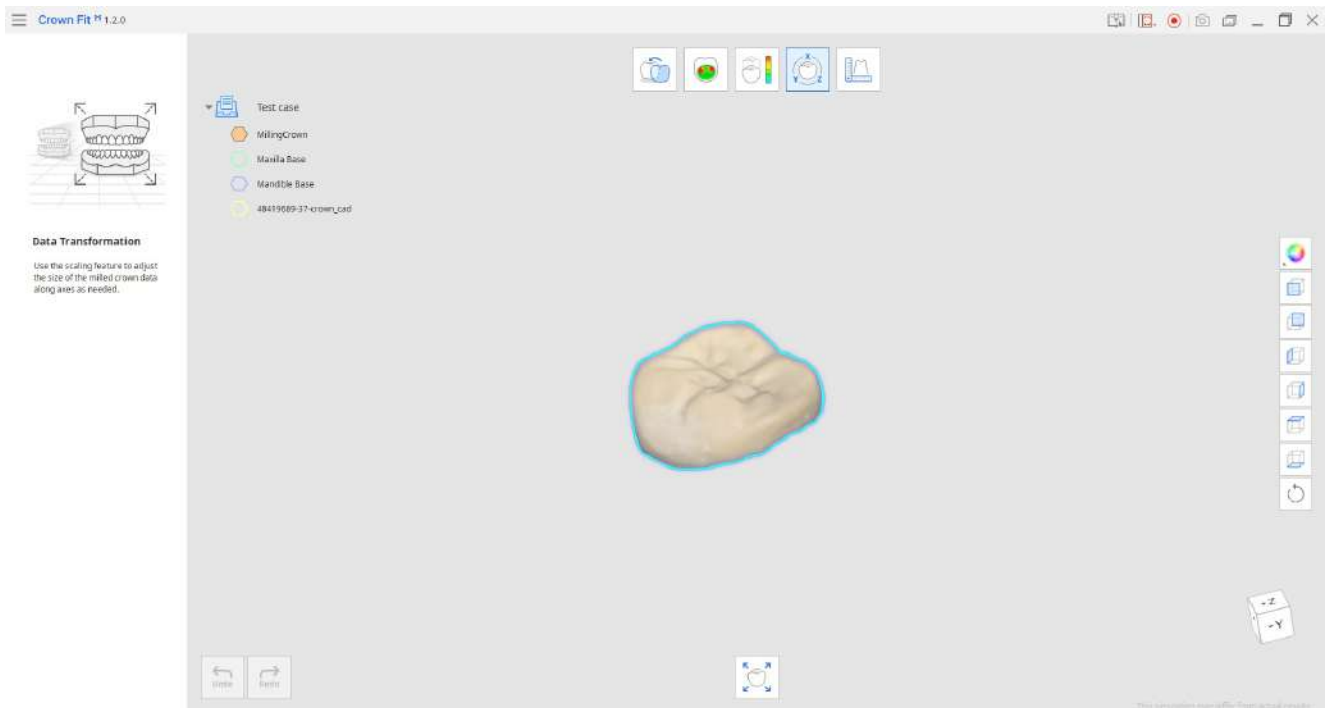
om ze duidelijker te zien. Alle gecreëerde sectielijnen zullen verdwijnen zodra de functie gedeactiveerd is, maar ze zullen opgeslagen worden en beschikbaar zijn in de stap Meting.



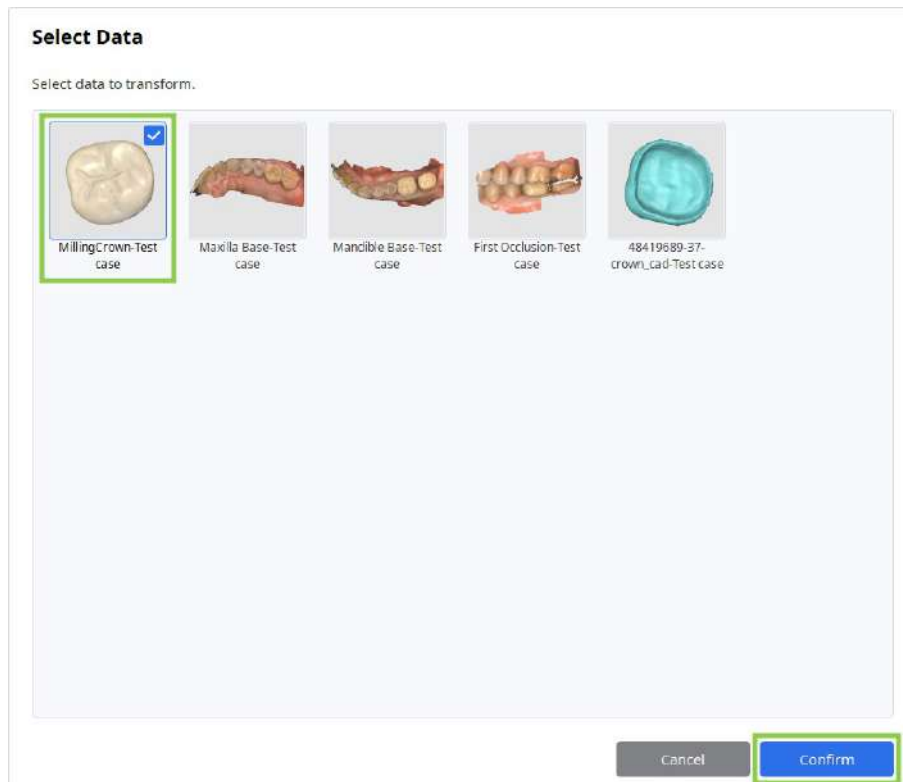
- Indien nodig kunt u de gegevens die als referentie en doel zijn toegewezen, wijzigen met "Gegevens opnieuw toewijzen."

Gegevenstransformatie

Met deze stap kunnen gebruikers de grootte van de gefreesde kroongegevens aanpassen door ze te schalen langs de X-, Y- en Z-as.



- Bij het invoeren wordt u gevraagd om gegevens voor transformatie te selecteren. Kies uw gefreesde kroongegevens en klik op "Bevestigen."



- Standaard is de schaling zo ingesteld dat deze gelijkmatig over alle assen

wordt toegepast met één enkele waarde. Om verschillende waarden in te stellen voor elke as, schakelt u het vakje "Uniform" uit. Probeer verschillende waarden om te zien hoe de gegevensgrootte overeenkomstig verandert.

Opmerking

Aangezien de schaal van de gefreesde zirkonium kroon vergroot is vóór het sinteren, moet de schaal van de kroon verkleind worden vóór de pastest. Om de juiste schaalwaarde te bepalen, raadpleegt u de contractiesnelheid die op het zirkoniumblok staat.



- U kunt terugkeren naar de standaardwaarden door op "Reset" te klikken.



- Wanneer u de gewenste schaalwaarde heeft bepaald, klikt u op het pictogram "Toepassen" om de wijzigingen permanent op de gegevens in alle stappen toe te passen.

⚠ Let op

Na het toepassen van wijzigingen zal de "Reset" functie niet terugkeren naar de oorspronkelijke gegevensschaal.



Metingen

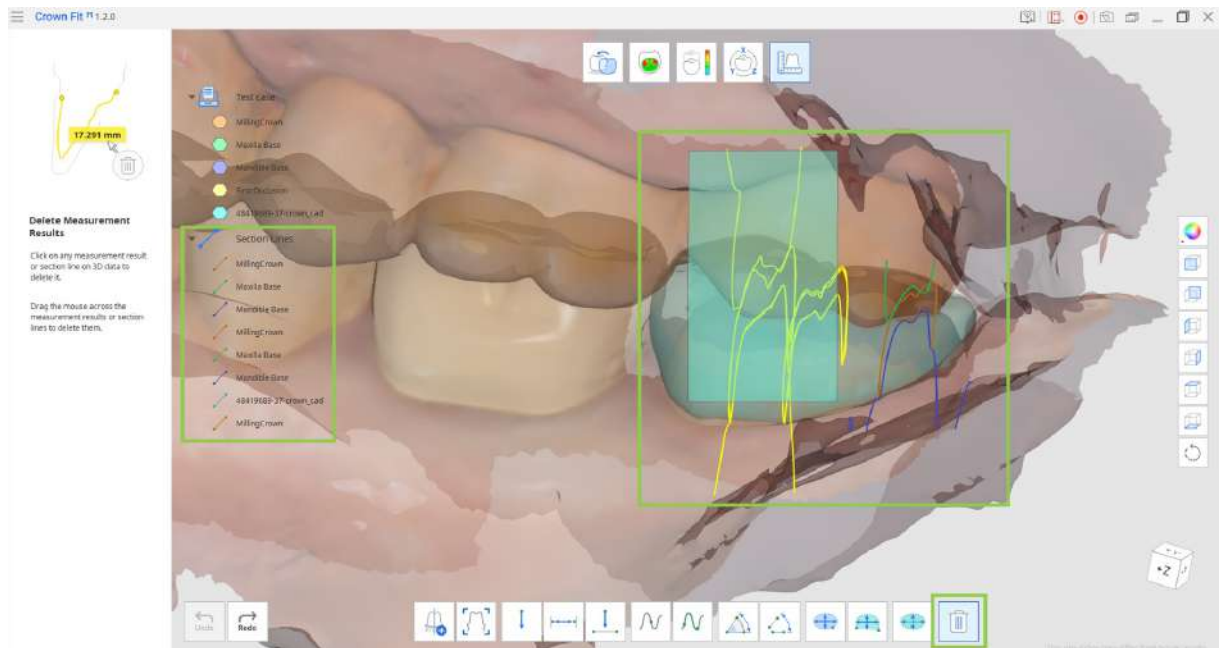
Deze stap biedt instrumenten voor het uitvoeren van verschillende metingen die kunnen helpen bij de gegevensanalyse, zoals afstanden, hoeken en oppervlakten van de 3D-gegevens. Gebruikers kunnen metingen uitvoeren op alle gegevens die voor het project zijn geïmporteerd.



- Als u in de vorige stappen sectielijnen voor (**Kroon passen test** of **Afwijking weergave**) heeft gemaakt, zullen die hier beschikbaar zijn. Om deze sectielijnen te wissen, schakelt u de functie "Wis meetresultaten" in en sleept u over het gebied dat deze lijnen bevat, of klikt u op een specifieke lijn die u niet nodig heeft.

Tip

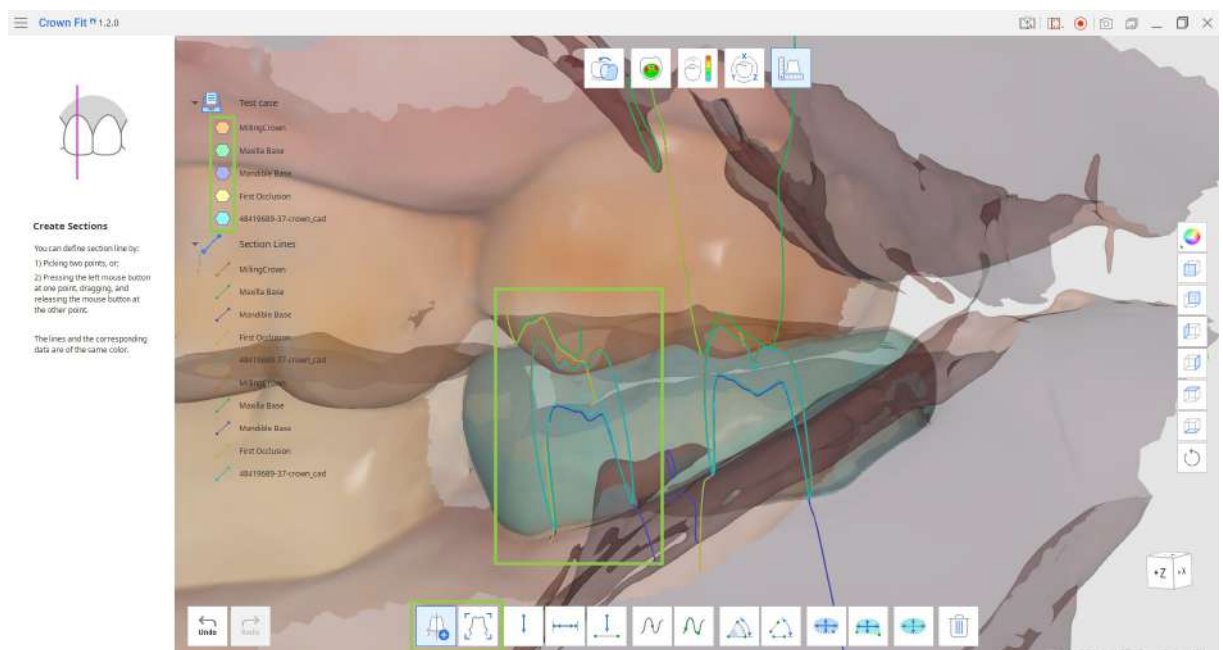
Sectielijnen kunnen ook worden gewist met een rechtermuisklik in de Gegevensboom.



- U kunt nieuwe sectielijnen creëren met de functie "Creëer secties" in deze stap. Als u de gegevensweergave loodrecht op een sectielijn wilt oriënteren, kies dan het instrument "Bekijk loodrecht op de sectielijn" en klik op de gewenste sectielijn.

Opmerking

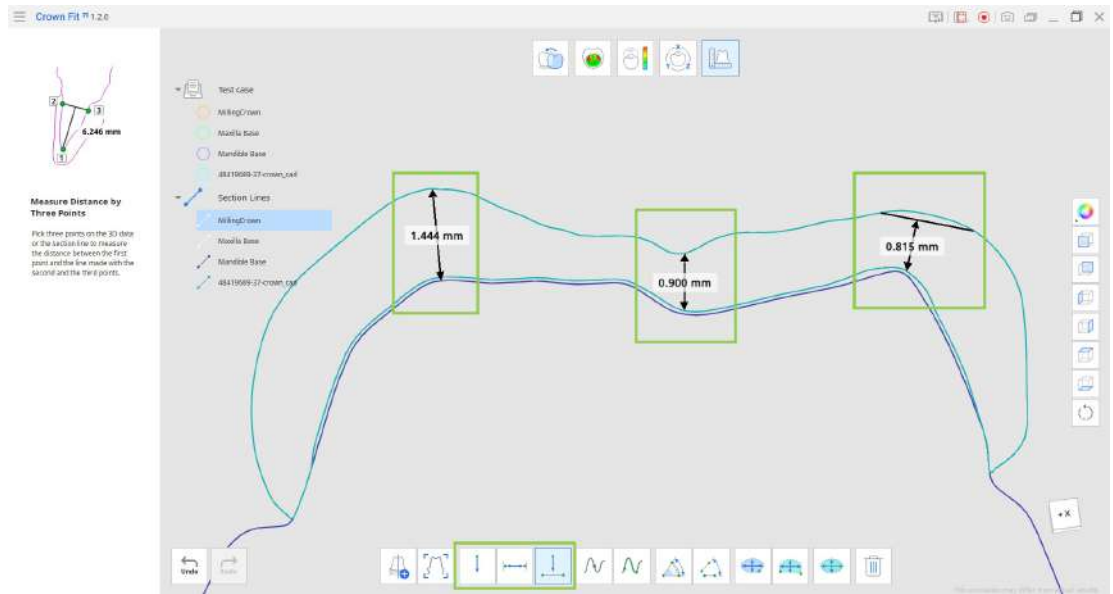
De kleur van elke sectieregel komt overeen met de kleur van de overeenkomstige gegevens in de Gegevensboom.



- Afstanden meten is mogelijk door met een muis één, twee of drie punten op de gegevens- of sectielijnen te selecteren.
 - Afstand meten met een punt: deze functie berekent de afstand tussen het ingestelde punt en het dichtstbijzijnde aangrenzende

gegeven.

- Afstand meten met drie punten: deze functie berekent de afstand tussen het eerste ingestelde punt en de lijn die door de volgende twee punten wordt gevormd.



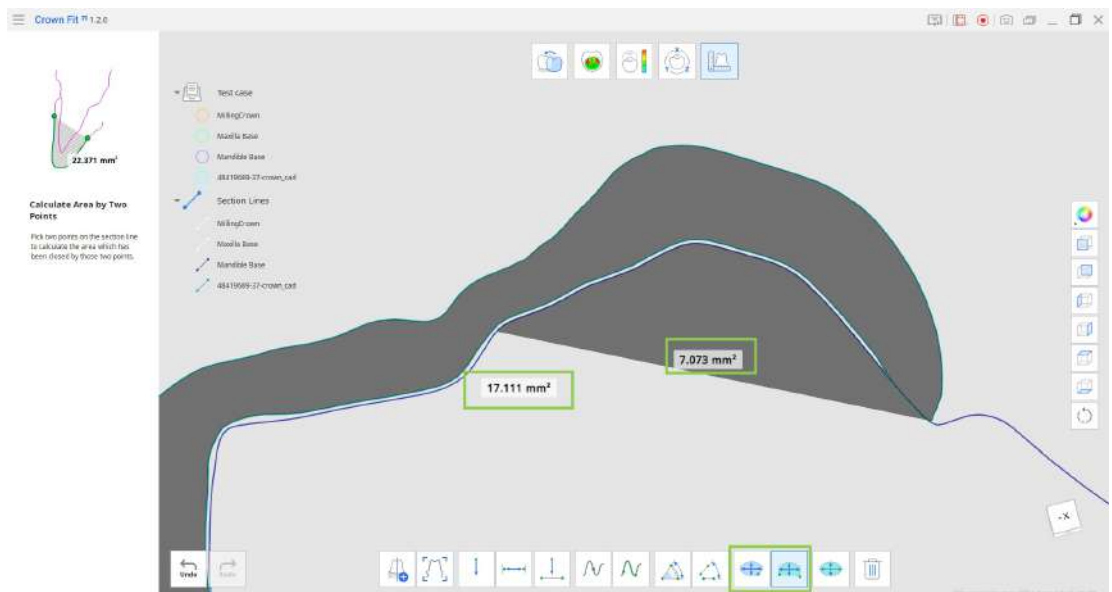
- Lengtes meten is mogelijk door met een muis één of twee punten op de sectielijnen in te stellen.



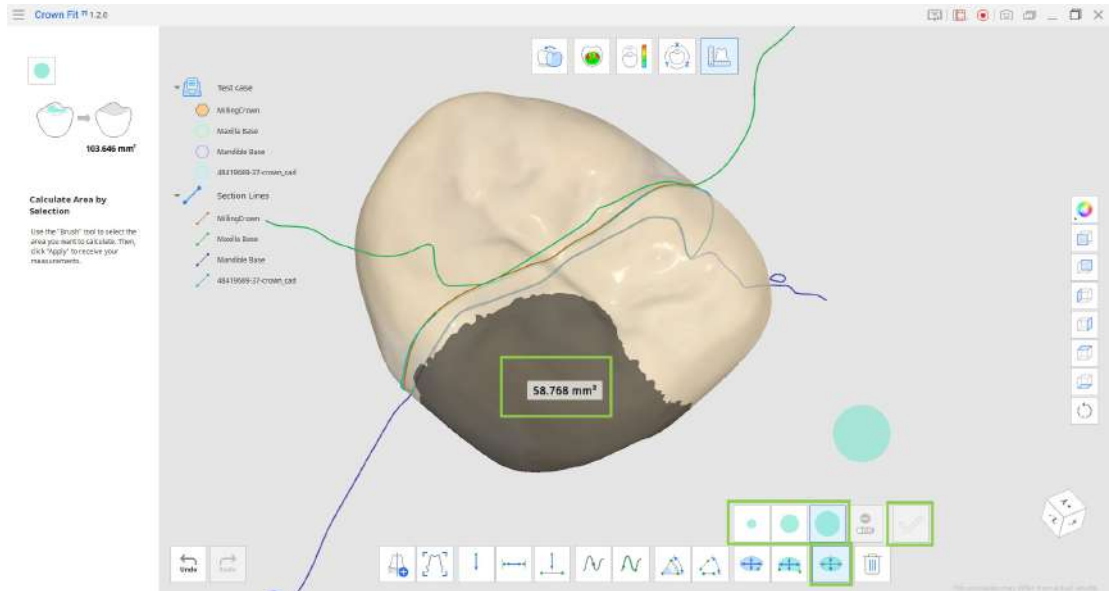
- Hoeken meten is mogelijk door met een muis drie of vier punten op de sectielijnen in te stellen.



- Een gebied berekenen kan worden gedaan op basis van een sectielijn- of 3D-gegevens.
 - Bereken gebied met één/twee punten: deze functie berekent een ingesloten oppervlakte binnen een sectielijn.



- Bereken gebied met de selectie: deze functie berekent alleen het geselecteerde gebied op de 3D-gegevens. Gebruik hiervoor het sub-instrument "Kwast" om het gebied aan te geven dat u wilt berekenen en klik op "Toepassen."



- Om de gecreëerde meetresultaten te wissen, kiest u "Wis meetresultaten" en klikt u op de annotatie met de resultaten.

