



DTX Studio™ Clinic

versie 3.3

Gebruiksaanwijzing

Inhoudsopgave

Inleiding	6
Vrijwaring van aansprakelijkheid	6
Beschrijving instrument	6
Beoogd doel	6
Beoogd gebruik/indicaties voor gebruik	6
Beoogde gebruiker en beoogde patiëntengroep	6
Vereiste compatibiliteit met andere apparaten	7
Intraorale sensoren	7
Intraorale camera's	7
Intraoraal scannen	7
Software	7
Apparaten met meetfunctie / prestatiekenmerken	7
Contra-indicaties	7
Cybersecurity	7
Compatibiliteit	7
Interoperabiliteit	7
Beoogde levensduur	8
Prestatievereisten en beperkingen	8
Klinische voordelen en ongewenste bijwerkingen	8
Faciliteiten en training	8
Opmerking over ernstige incidenten	8
Professioneel gebruik	8
Systeemvereisten	8
Installatie van de software	8
Instructies voor gebruik	8
Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen	9
Waarschuwingen	9
Waarschuwingen/Voorzorgsmaatregelen	11
Systeemvereisten	13
Besturingssystemen	13
Apparaten	13
Starten	14
De software starten	14
De software afsluiten	14
DTX Studio™ Home ontdekken	14

Het meldingengebied verkennen	15
Instellingen aanpassen	15
De standaard DTX Studio Home-instellingen aanpassen	15
Instellingen importeren of exporteren	15
Taal en datum-/tijdsnotatie wijzigen	15
DICOM-nalevingsinstellingen aanpassen	16
De standaardbeeldfilters instellen	16
Automatisch draaien van intraorale beelden uitschakelen	16
Automatisch instellen van niveau- en vensterwaarden uitschakelen	16
Verbinden met DTX Studio Core	17
Een toepassing aan het actievenster toevoegen	17
Integratie van het praktijkmanagementsysteem (PMS) inschakelen	17
Een TWAIN-ondersteund apparaat toevoegen	18
Configureer de map voor het detecteren van beelden van apparaten van derden.	18
De standaard exportmappen instellen	18
Leermiddelen en contact opnemen met support	19
Alle leermiddelen en sneltoetsen weergeven	19
Contact opnemen met support	19
Overzicht van de belangrijkste functies	20
Patiëntenrecords	21
Een nieuw patiëntenrecord maken	21
Patiëntenrecords beheren	21
Privacyopties beheren	21
Patiëntenrecords zoeken en sorteren	22
De patiëntenlijst sorteren	22
Een patiënt zoeken	22
Een patiëntenrecord exporteren	22
Gegevens beheren	23
Gegevens importeren	23
Beelden importeren vanaf apparaten van derden	23
Beelden en bestanden naar een patiëntenrecord slepen	23
Gegevens importeren vanuit DTX Studio Clinic	23
Importeer 3D-röntgenfoto's	23
IO-scans importeren	24
Aangezichtsscans importeren	24
2D-beelden importeren	24
Importeren vanuit de 3Shape Dental Desktop-software	24
Een operatieplan importeren	25

Gegevens delen	25
Patiëntgegevens delen via DTX Studio Go	25
Een 3D-presentatie delen	26
Gegevens exporteren	26
Een patiëntenrecord exporteren	26
Patiëntgegevens exporteren	27
Het implantaatplan exporteren naar X-Guide	27
Scans aanvragen	28
Een scan plannen	28
Scanaanvragen zoeken en sorteren	28
De lijst met scanaanvragen sorteren	28
Een scanaanvraag zoeken	28
Scanaanvragen beheren	29
Scanworkflows	29
Een scanbehandelstap definiëren	29
Een scanbehandelstap toepassen	29
Een scan uitvoeren	30
Een geplande scan uitvoeren	30
Een directe scan uitvoeren	30
Geleide beeldvorming met intraorale sensoren of PSP-apparaten	30
Vrije beeldvorming met intraorale sensoren of PSP-apparaten	31
Geleide beeldvorming met intraorale camera's	32
Vrije beeldvorming met intraorale camera's	32
Intraoraal scannen	33
3Shape TRIOS®-scanner	33
DEXIS- en Medit-scanners	33
Intraorale scangegevens opnemen	33
Een scancasus opnieuw openen	33
De DEXIS IS ScanFlow-scan hervatten	34
De geavanceerde ScanFlow-functies inschakelen	34
Een diagnose stellen of een behandeling plannen	35
DTX Studio Clinic verkennen	35
Werken met het patiëntenmenu	36
Menuopties	36
Acties	36
Tandenkaart	36
De tandenkaart bewerken	37
Diagnosegegevens	37
De achtergrond van de 3D- en IO-scanweergave instellen	37
De standaard beeldgrootte instellen	38

Interactie met de viewers	38
Werkgebieden	39
Werkgebieden aanpassen	42
Toon alle verwante tandinformatie met SmartFocus™	42
Pas weergaven aan met SmartLayout™	42
IO-scans samenvoegen met 3D-röntgenfoto's	42
De miniatuurbalk gebruiken	43
Diagnostische bevindingen toevoegen	43
SmartPanel™ Tandenskaart	43
Hersneden aanpassen	44
Het 3D-volume knippen	44
Tandheelkundige intraorale camera's in werkgebieden gebruiken	44
Instrumenten	45
Rapporten	50
Rapporten maken	50
Aangepaste praktijklogo's toevoegen	50
DTX Studio Implant openen	51
DTX Studio Clinic en DTX Studio Implant verbinden	51
DTX Studio Implant starten	51
Bestellingen en samenwerking met partners	51
Een operatieplan, chirurgisch sjabloon of restauratie bestellen	51
Een connectie met een partner instellen	52
Rechtstreeks bij een partner bestellen	52
Partnercasus weergeven of nieuwe gegevens toevoegen	52
Focusgebieddetectie	53
Wat is focusgebieddetectie?	53
Focusgebieddetectie gebruiken	53

Inleiding

Vrijwaring van aansprakelijkheid

Dit product maakt deel uit van een veelomvattend concept en mag alleen worden gebruikt in combinatie met de bijbehorende originele producten volgens de instructies en aanbevelingen van Nobel Biocare, hierna te noemen het Bedrijf. Als u producten van andere fabrikanten op niet-aanbevolen wijze gebruikt in combinatie met producten van het Bedrijf, vervallen alle garanties en andere verplichtingen, expliciet of impliciet. Het is de plicht van de gebruiker om te bepalen of een bepaald product al dan niet geschikt is voor de specifieke patiënt en de omstandigheden. Het Bedrijf wijst elke aansprakelijkheid af, expliciet of impliciet. Het Bedrijf wijst eveneens elke verantwoordelijkheid af voor directe, indirecte, incidentele of andere schade die het gevolg is van of verband heeft met professionele beoordelingsfouten of uitvoeringsfouten bij het gebruik van deze producten. De gebruiker is tevens verplicht om de nieuwste ontwikkelingen met betrekking tot dit product en de toepassingen daarvan regelmatig te bestuderen. Bij twijfel moet de gebruiker contact opnemen met het Bedrijf. Aangezien de gebruiker bepaalt hoe dit product wordt gebruikt, is de gebruiker ook zelf verantwoordelijk voor dit gebruik. Het Bedrijf aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade die hieruit voortvloeit. Sommige producten die in deze gebruiksaanwijzing worden vermeld, zijn mogelijk niet reglementair goedgekeurd, uitgebracht of voor de verkoop goedgekeurd op alle markten.

Lees deze gebruiksaanwijzing door voordat u DTX Studio Clinic gebruikt en bewaar deze als naslagwerk. De informatie in dit document is bedoeld om u te kunnen laten starten.

Beschrijving instrument

DTX Studio Clinic is een software-interface voor tandheelkundige/medische zorgverleners die wordt gebruikt om 2D- en 3D-beeldvormingsgegevens tijdig te analyseren voor de behandeling van tandheelkundige, craniomaxillofaciale en aanverwante aandoeningen. DTX Studio Clinic toont en verwerkt beeldvormingsgegevens van verschillende apparaten (d.w.z. intraorale röntgenfoto's, (CB)CT-scanners, intraorale scanners, intraorale en extraorale camera's).

DTX Studio Clinic beschikt over een AI-gestuurd algoritme voor focusgebieddetectie dat intraorale röntgenfoto's analyseert op mogelijke tandheelkundige bevindingen of beeldvormingsartefacten. De gedetecteerde focusgebieden kunnen achteraf, na goedkeuring door de gebruiker, worden omgezet in bevindingen.

Beoogd doel

Het beoogde doel van de software is het ondersteunen van het diagnostische proces en de behandelplanning voor tandheelkundige en craniomaxillofaciale procedures.

Beoogd gebruik/indicaties voor gebruik

DTX Studio Clinic is een softwareprogramma voor de verwerving, het beheer, de overdracht en de analyse van tandheelkundige en craniomaxillofaciale beeldinformatie. Het kan worden gebruikt om te helpen bij het opsporen van verdachte tandheelkundige bevindingen en om ontwerpinput te leveren voor tandheelkundige restauratieve oplossingen.

Daarmee kunnen digitale beelden uit diverse bronnen worden weergegeven en verbeterd ter ondersteuning van het diagnostische proces en de behandelplanning. Deze beelden zijn opgeslagen en beschikbaar binnen het systeem of op computersystemen op verschillende locaties.

Beoogde gebruiker en beoogde patiëntengroep

DTX Studio Clinic wordt gebruikt door een interdisciplinair behandelteam om hen te ondersteunen bij de behandeling van patiënten voor tandheelkundige, craniomaxillofaciale of aanverwante aandoeningen.

Vereiste compatibiliteit met andere apparaten

Het DTX Studio-ecosysteem is compatibel met de meest gebruikte besturingssystemen Windows en Mac, inclusief de nieuwste releases.

Intraorale sensoren

DEXIS™ Titanium, DEXIS Platinum, GXS-700™, DEXIS IXS™, Gendex™ GXS-700.

Intraorale camera's

DEXIS DexCAM™ 4 HD, DEXIS DexCAM 3, DEXIS DexCAM 4, Gendex GXC-300™, KaVo DIAGNOcam™ Vision Full HD, KaVo DIAGNOcam, CariVu™, KaVo ERGOcam™ One.

Intraoraal scannen

Compatibiliteit met de MEDIT Link-software* en MEDIT Scan voor DTX Studio* die de MEDIT™ i500/X 500, MEDIT i700/X 700 intraorale scanner of andere compatibele modellen ondersteunt.

Compatibiliteit met DEXIS™ IS ScanFlow* die de CS 3600/DEXIS IS 3600, CS 3700/DEXIS IS 3700 intraorale scanner, CS 3800/DEXIS IS 3800 of andere compatibele modellen ondersteunt.

Software

DTX Studio Core*, DTX Studio Implant, DTX Studio Go, DTX Studio Lab*, CyberMed OnDemand3D™*, Osteoid (voorheen Anatomage) InVivo™.

* Product is alleen beschikbaar voor Windows-besturingssystemen.

Apparaten met meetfunctie / prestatiekenmerken

De nauwkeurigheid en precisie van de meting bedragen 0,1 mm voor lineaire metingen en 0,1° voor hoekmetingen op basis van de input van (conebeam) CT-scans, verkregen volgens de gebruiksaanwijzing van de scannerapparatuur, met een voxelgrootte van 0,5 mm x 0,5 mm x 0,5 mm.

DTX Studio Clinic geeft de waarde, afgerond op één cijfer na de komma, op basis van door de gebruiker geselecteerde punten.

Contra-indicaties

N.v.t.

Cybersecurity

Het wordt aanbevolen dat actieve en actuele antivirus- en antimalwaresoftware en een correct geconfigureerde firewall worden geïnstalleerd op de computer waarop DTX Studio Clinic wordt gebruikt.

Vergrendel ook altijd de computer wanneer u deze onbeheerd achterlaat. Doet u dat niet, dan kan dat leiden tot een onbedoelde behandeling van de diagnose en de planning of behandeling.

Het wordt sterk aanbevolen DTX Studio Clinic zonder beheerdersrechten op te starten. Als u hier geen rekening mee houdt, kan dit leiden tot het onbedoeld starten van schadelijke uitvoerbare bestanden van derden.

Compatibiliteit

DTX Studio Clinic is verbonden met andere medische hulpmiddelen en is compatibel met eerdere versies van DTX Studio Clinic.

Interoperabiliteit

DTX Studio Clinic is compatibel met:

- DTX Studio Core.
- DTX Studio Implant.
- DTX Studio Go.
- DTX Studio Lab.
- CyberMed OnDemand3D.
- MEDIT Scan voor DTX Studio.
- Medit Link.
- DEXIS IS ScanFlow.

Beoogde levensduur

De beoogde levensduur van de software is drie jaar. Bij gebruik in de ondersteunde besturingssystemen zal de software blijven werken waarvoor die is ontworpen.

Prestatievereisten en beperkingen

Het is belangrijk dat u ervoor zorgt dat DTX Studio Clinic alleen wordt gebruikt met een goedgekeurd besturingssysteem. Zie de [Systeemvereisten](#) in de gebruiksaanwijzing voor meer informatie.

Klinische voordelen en ongewenste bijwerkingen

DTX Studio Clinic is een onderdeel van een tandheelkundige of craniomaxillofaciale behandeling. Clinici gaan ervan uit dat diagnoses en behandelplannen door de software worden ondersteund.

Geen ongewenste bijwerken aangegeven voor DTX Studio Clinic.

Faciliteiten en training

Het wordt sterk aangeraden dat tandartsen, of ze nu geen of veel ervaring hebben met implantaten, prothetische componenten en bijbehorende software, een speciale training volgen alvorens met een nieuwe behandelmethode te beginnen.

Nobel Biocare biedt een breed scala aan cursussen op diverse kennis- en ervaringsniveaus aan.

Ga voor meer informatie naar onze trainingswebsite op tw.dtxstudio.com.

Opmerking over ernstige incidenten

Als zich tijdens het gebruik van dit instrument of als gevolg van het gebruik ervan een ernstig incident heeft voorgedaan, moet u dit melden aan de fabrikant en aan uw nationale autoriteit. Voor het melden van een ernstig incident kunt u de volgende contactgegevens van de fabrikant van dit instrument gebruiken:

Nobel Biocare AB

<https://www.nobelbiocare.com/complaint-form>

Professioneel gebruik

DTX Studio Clinic is uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.

Systeemvereisten

We adviseren u om de [Systeemvereisten](#) te controleren voordat u de software gaat installeren. Voor het verkrijgen van informatie over de minimale en/of aanbevolen vereisten, neemt u contact op met support. Nieuwere versies van de software kunnen hogere vereisten voor hardware of het besturingssysteem vereisen.

Installatie van de software

Voor het verkrijgen van informatie over het installeren van de software, neemt u contact op met de bevoegde technicus of support.

Instructies voor gebruik

Voor gedetailleerde informatie over het gebruiksgemak van de software, verwijzen u door naar de gedetailleerde instructie verderop in deze IFU.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

Waarschuwingen

De volgende waarschuwingen worden in de software weergegeven.



- **De naam in de DICOM-bestanden wijkt af van de naam van de patiënt.**

Om het risico op het gebruik van onjuiste gegevens om het patiëntmodel te maken te verkleinen, moet u de naam van de patiënt controleren en kijken of de naam van de patiënt en de naam die in de DICOM-set is gebruikt, met elkaar overeenkomen.
- **Kan de 3D-röntgenfoto niet toevoegen aan de huidige diagnose.**

De huidige diagnose bevat een 3D-röntgenfoto die is gekoppeld aan een operatieplan. Maak een nieuwe diagnose voor het importeren van de 3D-scan.
- **Kan het operatieplan niet toevoegen aan de huidige diagnose.**

Selecteer een operatieplan op basis van de 3D-röntgenfoto in de huidige diagnose.
- **Beelden exporteren in 8-bits kan leiden tot verlies van natuurgetrouwheid.**

Het wordt aangeraden om de beelden in een andere indeling te exporteren om hun kwaliteit te behouden.
- **Stel de patiënt niet bloot.**

Apparaat kon niet worden geactiveerd. In deze toestand kan het apparaat geen röntgenstraling ontvangen. Probeer het opnieuw door het apparaat opnieuw aan te sluiten of opnieuw te starten. Als het probleem niet is opgelost, neemt u contact op met support voor uw apparaat.
- **De sensor voorbereiden voor de volgende röntgenopname. Even geduld.**

Het apparaat wordt momenteel opnieuw geactiveerd. In deze toestand kan het apparaat geen röntgenstraling ontvangen.
- **Verifieer de scanaanvraagparameters op het apparaat.**

Voordat de patiënt aan het apparaat wordt blootgesteld, controleert u de parameters op het apparaat.
- **Het wordt niet aangeraden om het behandelplan aan te passen zonder de daadwerkelijke implantaatvormen te gebruiken.**

De eigenlijke vormen kunnen worden gedownload van DTX Studio Go.
- **Beeld is gespiegeld.**

Deze waarschuwing wordt weergegeven wanneer beelden handmatig door gebruikers worden omgedraaid (horizontaal of verticaal).
- **Automatische sortering van intraorale beelden (MagicAssist™) is uitsluitend bedoeld voor gebruik bij een volwassen gebit zonder geminatie, crowding of macrodontie.**

Om het risico van het gebruik van MagicAssist op ongeschikte patiëntbeelden te verminderen.



- **Houd er rekening mee dat er tussen DTX Studio Clinic en de X-Guide-software verschillen kunnen zijn in de visualisatie van gegevens (bijv. viewerrichting, objectkleuren) en waarschuwingen.**
- **Niet-ondersteunde implantaten.**

Met DTX Studio Clinic kunnen alleen ondersteunde implantaten naar X-Guide™ worden geëxporteerd. Niet-ondersteunde implantaten worden niet opgenomen in het X-Guide-bestand.
- **Implantaat ligt te dicht bij een geannoteerde anatomische structuur.**

Een implantaat is te dicht bij een geannoteerde anatomische structuur gepland (bijvoorbeeld een geannoteerde zenuw). Zorg ervoor dat het implantaat de anatomische structuur niet raakt.
- **Implantaten komen met elkaar in botsing.**

Sommige implantaten komen met elkaar in botsing. Dit kan tijdens de ingreep tot problemen leiden. Herziening van het behandelplan wordt aanbevolen.

Bovendien wordt een aantal technische waarschuwingen (bijv. inconsistente CT-gegevens) getoond in DTX Studio Clinic.

Het wordt ten zeerste aangeraden dat gebruikers zich houden aan de instructies en technische kennisgevingen in de software om de kans op een onnauwkeurige scan zo klein mogelijk te houden.

Automatische sortering van intraorale beelden (MagicAssist™) is uitsluitend bedoeld voor gebruik bij een volwassen gebit zonder geminatie, crowding of macrodontie.

De tandarts moet niet uitsluitend vertrouwen op de output die door focusgebieddetectie wordt geïdentificeerd, maar moet een volledige en systematische controle uitvoeren op en interpretatie maken van de volledige dataset van de patiënt en andere differentiële diagnostische methoden toepassen.

Focusgebieddetectie is beperkt tot beelden waarop detectie mogelijk is.

De automatische detectie van focusgebieden is uitsluitend bedoeld voor gebruik bij een volwassen gebit zonder geminatie, crowding of macrodontie.

Waarschuwingen/Voorzorgsmaatregelen



- Gebruikers wordt geadviseerd training te volgen voordat ze een nieuwe behandelingsmethode of nieuw apparaat gaan gebruiken.
- Pas een nieuw instrument of nieuwe behandelingsmethode de eerste keer altijd toe in aanwezigheid van een ervaren collega om mogelijke complicaties te vermijden.
- De gebruiker dient ervoor te zorgen dat de patiënt tijdens het scannen zo stil mogelijk staat om de kans op een onjuiste scan tot een minimum te beperken.
- Het gebrek aan kennis of inzicht van de software zou kunnen leiden tot een verkeerde diagnose of een uitgestelde planning en bijgevolg tot een verkeerde behandeling.
- Bij het gebruik van de diagnose- en planningtools in de software moet er extra worden gelet op het volgende:
 - de juistheid van gemaakte indicaties (visualisaties, metingen, kritische structuren, geïmporteerde gegevens, implantaatplanning).
 - de juistheid van het resultaat van de automatische functies (het uitlijnen van optische scans, het automatisch vullen van gaten en segmentatie van de luchtwegen).
 - de juistheid van het patiënt-ID (na het openen van een patiëntenrecord via PMS-systemen en bij het aanmaken van scanaanvragen).
 - dat de gegevens up-to-date en niet verouderd zijn.

Als u hier geen rekening mee houdt, bestaat de kans dat het kan leiden tot een verkeerde diagnose of een uitgestelde planning en bijgevolg tot een verkeerde behandeling.

- Het wordt aangeraden om extra voorzichtig te zijn tijdens het werken met apparaten voor medische beeldvorming. Onjuist gebruik kan leiden tot uitstel van diagnose en planning of behandeling of tot onnodige extra blootstelling van de patiënt aan straling.
- Bij het exporteren van een rapport of patiëntgegevens uit de software is het belangrijk te weten dat niet-geanonimiseerde patiëntgegevens zonder toestemming van de patiënt voor oneigenlijke doeleinden kunnen worden gebruikt.
- Het wordt aangeraden extra te letten op de toegewezen tandnummering en oriëntatiemarkeringen van de viewers. Een verkeerd toegewezen tandnummer of een verkeerde richting van de patiënt kan leiden tot foutieve behandelingen bij de patiënt.
- Na het bijwerken van de softwareversie wordt aanbevolen om de kritische instellingen van de openstaande patiëntencasussen en/of het behandelplan te controleren om er zeker van te zijn dat deze instellingen correct zijn in de nieuwe softwareversie. Verkeerde instellingen kunnen leiden tot een verkeerde diagnose of tot een uitgestelde planning en bijgevolg tot een verkeerde behandeling.
- Het wordt aanbevolen dat actieve en actuele antivirus- en antimalwaresoftware en een correct geconfigureerde firewall worden geïnstalleerd op de computer waarop DTX Studio Clinic wordt gebruikt. Vergrendel ook altijd de computer wanneer u deze onbeheerd achterlaat. Doet u dat niet, dan kan dat leiden tot een onbedoelde behandeling van de diagnose en de planning of behandeling.



- Het wordt aangeraden extra aandacht te besteden aan het gemaakte implantaatplan en de plaatsing van de implantaten ten opzichte van elkaar en van andere belangrijke anatomische structuren. Controleer bovendien altijd of het juiste implantaatplan werd geselecteerd voor export en of het geëxporteerde implantaatplan alle nodige informatie voor de implantaatchirurgie bevat.

Als u hier geen rekening mee houdt, bestaat de kans dat het kan leiden tot een verkeerde diagnose of een uitgestelde planning en bijgevolg tot een verkeerde behandeling.

Stysteemvereisten

Besturingssystemen

- Windows® 11 of 10 64-bit (Pro- en Enterprise-editie)
- macOS Ventura (13) of Monterey (12) (Intel-gebaseerde Mac* en Apple Silicon Mac met M1-chip of hoger)

Apparaten

- Windows-desktop, Windows-notebook
- iMac®, Mac® Mini, Mac Pro®, MacBook Pro®, MacBook Air® (*)

* De grafische kaarten van sommige MacBook Air®- en Mac® Mini-configuraties hebben beperkingen wat betreft de volume rendering. Het selecteren van volume rendering met lage resolutie zou een oplossing kunnen zijn.

	Basisopstelling (alleen 2D-beeldvorming)	Aanbevolen opstelling (2D- en 3D-beeldvorming met betere prestaties)
CPU	Dual of quad-core	2,8 GHz quad-core (Intel Core i5 of i7)
RAM	4 GB	8 GB of meer
Grafische kaart	Exclusieve uitbreidingskaart op instapniveau of geïntegreerde grafische kaart van Intel. 6de generatie Intel* CPU's of hoger (met ingebouwde 9de generatie GPU of hoger) worden ondersteund. OpenGL® 3.3-ondersteuning is vereist**.	Exclusieve grafische uitbreidingskaart met optimale 3D-ondersteuning (OpenGL 3.3) en 2 GB geheugen of meer (zoals AMD of NVIDIA). Voor 4K-schermen: 4 GB geheugen of meer. 6de generatie Intel* CPU's of hoger (met ingebouwde 9de generatie GPU of hoger) worden ondersteund.
	* Gebruik voor de beste prestaties altijd het meest recente stuurprogramma voor de geïntegreerde grafische kaart dat door Intel voor het desbetreffende model wordt geleverd.	
	** Ga naar http://realtech-vr.com/admin/glview om de OpenGL®-versie van uw grafische kaart te controleren.	
Schijfruimte	10 GB vrije schijfruimte voor de installatie en extra schijfruimte voor de gegevens van de gebruikers. Een gangbare 2D-patiëntengegevensset in DTX Studio Clinic is ongeveer 10 MB groot.	10 GB vrije schijfruimte voor de installatie en extra schijfruimte voor de gegevens van de gebruikers. Een gangbare 3D-patiëntengegevensset in DTX Studio Clinic is ongeveer 250 MB groot.
Netwerk	Breedbandinternetverbinding met een uploadsnelheid van 3 Mbps en een downloadsnelheid van 30 Mbps. Een doorlopende internetverbinding wordt aangeraden. Als dat niet mogelijk is, moet er in ieder geval eens in de 14 dagen connectie worden gemaakt, omdat anders uw toegang tot DTX Studio Clinic tijdelijk kan worden opgeschort.	
Harde schijf	DTX Studio Clinic alleen installeren op een HFS+ of HFSJ niet-hoofdlettergevoelige schijf op Mac-apparaten.	
Monitor	Full HD (1920x1080) of hoger. Er kan informatie ontbreken als display-schaling wordt gebruikt. Daarom mag de equivalente geschaalde resolutie niet lager zijn dan 1920x1080.	
LAN	Als DTX Studio Clinic samen met DTX Studio Core wordt geïnstalleerd, wordt een lokaal Gigabit-netwerk aanbevolen.	

Starten

De software starten

1. Open DTX Studio Clinic:
 - In Windows dubbelklikt u op het pictogram  op het bureaublad.
 - In MacOS klikt u op het snelkoppelingspictogram  in de map Finder of in het Dock.
2. Selecteer de gebruiker.
3. Voer uw wachtwoord in.
4. Klik op [Aanmelden](#).

Opmerkingen

Wanneer de twee-factor-authenticatie is ingesteld in DTX Studio Go, hebt u elke 30 dagen een zescijferige verificatiecode nodig om u aan te melden.

DTX Studio Clinic moet altijd met het internet zijn verbonden. Als dat niet mogelijk is, moet er in ieder geval eens in de 14 dagen connectie worden gemaakt, omdat anders uw toegang tot DTX Studio Clinic tijdelijk kan worden opgeschort.

De software afsluiten

Zorg ervoor dat u alle actieve DTX Studio Clinic en scanmodule* -instanties sluit.

Klik op [Menu](#) en selecteer [Toepassing sluiten](#).

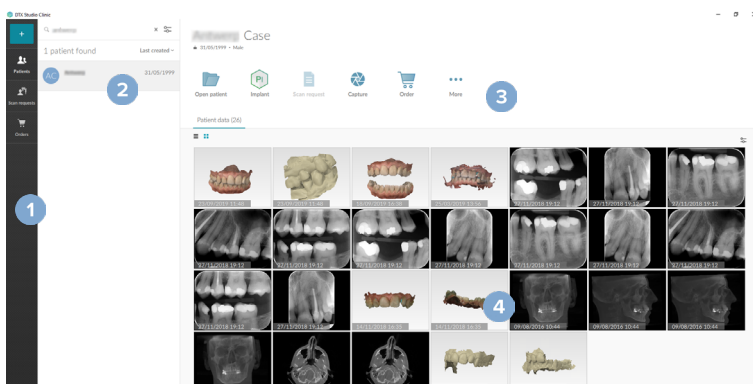
Opmerking

Als u de sluitknop  gebruikt, blijft de software op de achtergrond draaien zodat gegevens kunnen worden gesynchroniseerd en er sneller kan worden gereageerd wanneer DTX Studio Home / DTX Studio Clinic opnieuw wordt geopend.

* Voor de module is waarschijnlijk een licentie nodig.



DTX Studio™ Home ontdekken








DTX Studio Home is het werkgebied waar u patiëntenrecords, scanaanvragen, bestellingen en algemene instellingen selecteert en beheert.



- 1 Zijbalk
- 2 Patiëntenlijst
- 3 Actievenster
- 4 Detailvenster

Het meldingengebied verkennen



Met het pictogram  in het systeemvak kunnen de instellingen voor DTX Studio Home () en de volgende tabbladen worden geopend:

- **Meldingen:** geeft aan welke patiëntenrecords worden geüpload of gesynchroniseerd met DTX Studio Core.
- **DTX:** biedt snelle toegang tot DTX Studio Core () , DTX Studio Go () , blootstellingsrapporten*, QuickPrescribe*, Scan Center* of een gekoppelde toepassing van derden.
- **Instrumenten:** lijst de mappen op voor het rechtstreeks importeren van beelden vanaf apparaten van derden, geeft de beeldvormingsapparaten en bijbehorende statussen weer (aangesloten via USB of TWAIN  , online  , bezet  of offline ). Klik op  voor toegang tot de apparaatinstellingen, de mapimportinstellingen of om apparaten die niet nodig zijn, uit te schakelen.

* Vereist DTX Studio Core.

Instellingen aanpassen


De standaard DTX Studio Home-instellingen aanpassen

1. Klik op **Menu** .
2. Klik op **Instellingen** .

Instellingen importeren of exporteren

Maak of importeer een instellingenbestand met ingestelde voorkeuren. Dit kan van pas komen wanneer u instellingen exporteert naar een nieuwe installatie, instellingen deelt met andere gebruikers van DTX Studio Clinic of een back-up maakt.

Opmerking

Zie het onderwerp "Instellingen delen" in de helpbestanden voor een uitgebreid overzicht. Klik op  en selecteer **Help**.

Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op [Instellingen delen](#).

- Klik voor het importeren van een instellingenbestand op **Bladeren** in het gedeelte **Importeren**. Selecteer het instellingenbestand en klik op **Opslaan**. Klik op **Importeren** om te bevestigen.
- Klik voor het exporteren van een instellingenbestand op **Bladeren** in het gedeelte **Exporteren**. Wijzig indien nodig de bestandsnaam en klik op **Opslaan**. Klik op **Exporteren** om te bevestigen.

Taal en datum-/tijdsnotatie wijzigen

De voorkeurtaal, datumnotatie en tijdsnotatie aanpassen:

1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op **Algemeen**.
2. Selecteer de datum- en tijdsnotatie in de lijsten **Korte datumnotatie**, **Lange datumnotatie** en **Tijdsnotatie**.
3. Selecteer de gewenste taal in de lijst **Taal van toepassing**.
4. Klik op **OK**.
5. Start DTX Studio Clinic opnieuw op om de wijzigingen door te voeren.

DICOM-nalevingsinstellingen aanpassen

Voer de gegevens van het instituut in om te garanderen dat aan de norm DIN 6862-2 wordt voldaan. Bij het exporteren van een DICOM-bestand worden de lege tags door de aangeleverde gegevens van het instituut vervangen.

1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op **Algemeen**.
2. Selecteer **DIN 6862-2-norm toepassen**.
3. Geef de aangevraagde gegevens van het instituut op.
4. Klik op **OK**.

Opmerking

Bij het importeren en exporteren van een conform DICOM-bestand blijven de DIN 2020-tags altijd behouden.

De standaardbeeldfilters instellen

Om de standaard beeldfilters voor de DTX Studio Home viewer en DTX Studio Clinic in te stellen:

1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) of DTX Studio Clinic-voorkeuren op **Beeldinstellingen**.
2. Selecteer in de lijst **Standaardbeeldinstellingen** op het beeldtype waarvoor u de standaardfilterinstellingen wilt instellen.

Opmerking

U stelt de aangepaste waarden voor het gammafilter in door **OPG**, **Intraoraal** of **Cef** in de lijst **Standaard beeldinstellingen** te selecteren. Stel de optie **Gamma** in op **Handmatig**.

3. Selecteer de filters die standaard moeten worden gebruikt voor het geselecteerde beeldtype, en gebruik de weergegeven schuifregelaar om het filterpercentage in te stellen.
4. Klik op **OK**.

Klik op **Resetten** als u wilt terugkeren naar de oorspronkelijke standaardwaarden.

Automatisch draaien van intraorale beelden uitschakelen

Wanneer u direct gaat scannen, worden intraorale beelden automatisch in de juiste positie gedraaid. U schakelt dit als volgt uit:

1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) of de DTX Studio Clinic-voorkeuren op **Beeldinstellingen**.
2. Deselecteer **Automatisch draaien toepassen bij opname maken in DTX Studio**.

Automatisch instellen van niveau- en vensterwaarden uitschakelen

Bij het importeren of vastleggen van een 2D-beeld worden automatisch de niveau- en vensterwaarden ingesteld. U schakelt dit als volgt uit:

1. Klik in de DTX Studio Home-[instellingen](#) of DTX Studio Clinic-voorkeurenzijbalk op **Beeldinstellingen**.
2. Selecteer in het vervolgkeuzemenu rechtsboven **OPG**, **Intraoraal** of **Cef**.
3. Deselecteer **Automatisch niveau venster**.
4. Voer aangepaste niveau- en vensterwaarden in.
5. Klik op **OK**.

Verbinden met DTX Studio Core

DTX Studio Core is een softwareoplossing voor het gestructureerd en gecentraliseerd opslaan en ophalen van patiëntenmedia en soorten beeldgegevens (2D-röntgenfoto's, 3D (CB)CT-röntgenfoto's, optische tandheelkundige scans, foto's), zodat de opgeslagen gegevens overal in de tandartspraktijk onmiddellijk toegankelijk zijn.

- Indien verbonden met DTX Studio Core, kan DTX Studio Clinic in een netwerkgeving worden gebruikt om beelden te verwerven van andere ondersteunde Ethernet-verbonden en 3Shape TRIOS®-apparaten.
- Er moet connectie met DTX Studio Core worden gemaakt om met netwerkapparaten en scanaanvragen te kunnen werken en toegang tot radiografische rapporten te kunnen krijgen.

Om een verbinding met DTX Studio Core tot stand te brengen:

1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op [Core](#).
2. Voer de [URL](#) (het webadres), de [aanmeldgegevens](#) en het [wachtwoord](#) voor DTX Studio Core in.
3. Klik op [Verbinden](#).

Een toepassing aan het actievenster toevoegen

Ga als volgt te werk om een snelkoppeling voor een toepassing aan het actievenster toe te voegen:

1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op [Quick launch](#).
2. Klik op [Toevoegen](#).
3. Selecteer het programmabestand en klik op [Openen](#).
4. Wijzig indien nodig de [naam van de toepassing](#).
5. Selecteer eventueel [Starten met patiëntgegevens](#) om de toepassing van derden met patiëntgegevens te starten.
 - Specificeer welke gegevens worden geëxporteerd door exportparameters toe te voegen aan het veld [Parameters exporteren](#).

Opmerking

Raadpleeg het onderwerp Snel starten in de helpbestanden voor een uitgebreid overzicht van alle patiëntgegevensparameters.

- Klik op [Bladeren](#) om een locatie voor de geëxporteerde gegevens te kiezen.
6. Klik op [OK](#).

Integratie van het praktijkmanagementsysteem (PMS) inschakelen

Door DTX Studio Clinic te integreren met een PMS (bijv. via VDDS of OPP/OPP-web) kunt u een patiëntenrecord maken en aan beeldvorming doen vanuit het PMS.

Bekijk een voorbeeld van de PMS-beelden in DTX Studio Home of bekijk ze rechtstreeks in DTX Studio Clinic.

1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op [PMS-integratie](#).
2. Selecteer [PMS-integratie inschakelen](#).

Opmerking

Raadpleeg het onderwerp 'PMS-integratie' in de helpbestanden voor gedetailleerde informatie: Klik op  en selecteer [Help](#).

Een TWAIN-ondersteund apparaat toevoegen

1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op [Apparaten](#).
2. Klik op [Toevoegen](#).
3. Selecteer het TWAIN-apparaat.
4. Configureer de apparaatinstellingen.
5. Klik op [Toevoegen](#).

Configureer de map voor het detecteren van beelden van apparaten van derden.

Als u beelden wilt toevoegen van camera's of (CB)CT-apparaten van derden, moet u een map configureren waarin de nieuwe beelden rechtstreeks worden gedetecteerd. Voeg ze toe met de actie [Capture](#) in een patiëntenrecord of vanuit DTX Studio Clinic.

1. Bereid de instellingen van uw camera voor:
 - Stel indien mogelijk uw camera, (CB)CT-apparaat of draadloze SD-kaart van derden in om beelden in een specifieke map op te slaan.
 - Als de beelden zijn opgeslagen op een standaard SD-kaart, plaatst u deze en noteert u de toegewezen stationsletter.
2. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op [Apparaten](#).
3. Klik op [Toevoegen](#).
4. Selecteer het apparaat van derden en klik op [Selecteren](#).
5. Klik op [Bladeren](#) om de map met de camera te selecteren en klik op [Map selecteren](#).
6. Voer een specifieke naam in.
7. Wijzig zo nodig de modaliteit en de mapprioriteiten.
8. Klik op [Toevoegen](#).



De standaard exportmappen instellen



De standaard exportmap voor rapporten, schermafbeeldingen en X-Guide-bestanden instellen:

1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op [Exporteren](#).
2. Klik voor elk exporttype op [Bladeren](#) en selecteer de standaardmap.


Leermiddelen en contact opnemen met support

Alle leermiddelen en sneltoetsen weergeven

U gaat naar de helpdocumentatie, gebruiksaanwijzingen en sneltoetsen door te klikken op  en [Help](#), [Sneltoetsen](#) of [Gebruiksaanwijzing](#) te selecteren. U kunt op  in DTX Studio Clinic klikken.








De website met de trainingsvideo en de productrondeleiding kunnen alleen worden geopend in DTX Studio Clinic. Klik op  of  en selecteer [Trainingsvideo's](#) of [Productrondeleiding](#).

Contact opnemen met support








U neemt contact op met support door te klikken op  en [Contacteer support](#) te selecteren. De supportwebsite met alle contactmogelijkheden wordt geopend.

Overzicht van de belangrijkste functies

U begint als volgt met de belangrijkste functies:

-
- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Een patiëntenrecord maken of koppelen |  Maak een nieuwe patiëntenrecord in DTX Studio Home (zie pagina 21). |
| | |  Integreer uw praktijkbeheersysteem (zie pagina 17) en koppel een bestaande PMS-patiëntenrecord. |
-
- | | | |
|---|-----------------------------|---|
| 2 | Beelden maken of importeren |  Scannen, meerdere scanworkflows starten (zie pagina 29) beelden van apparaten van derden rechtstreeks vanuit mappen importeren (zie pagina 18). |
| | |  Vraag een scan of meerdere scanworkflows (zie pagina 29) aan. |
| | |  Sleep beelden naar de patiëntenrecord (zie pagina 21). |
| | |  Migreer gegevens op aanvraag (voor instellingen met databasemigratie) (zie pagina 37). |
| | |  Importeer vanuit de 3Shape Dental Desktop-software (zie pagina 24). |
-

Wanneer u een patiëntenrecord hebt gemaakt en gegevens zijn toegevoegd, gaat u verder met:

-
- | | |
|---|--|
| Diagnose stellen en behandelingen plannen |  DTX Studio Clinic openen (zie pagina 35). |
| |  DTX Studio Implant openen (optioneel) (zie pagina 51). |
-
- | | |
|-----------------------|--|
| Delen en communiceren |  Deel patiëntenrecords en patiëntgegevens via DTX Studio Go (zie pagina 25) of werk samen met partners. |
| |  Deel een 3D-presentatie met uw patiënten (zie pagina 26). |
| |  Exporteer een patiëntenrecord (zie pagina 22). |
| |  Maak een rapport of een brief voor communicatie met de patiënt (zie pagina 50). |
-
- | | |
|-----------------------|---|
| Bestellingen plaatsen |  Bestel optioneel een restauratie, chirurgisch sjabloon of operatieplan (zie pagina 51). |
|-----------------------|---|
-

Patiëntenrecords

Een nieuw patiëntenrecord maken

1. Klik op .
2. Selecteer **Patiënt maken**.
3. Voer de standaardgegevens van de patiënt in, zoals naam, geboortedatum en geslacht.
4. Klik op **Maken**.
5. De patiëntenrecord wordt aan de **Patiëntenlijst**  toegevoegd. Als DTX Studio Home is aangesloten op DTX Studio Core, wordt het patiëntenrecord ook toegevoegd aan DTX Studio Core.

Patiëntenrecords beheren

Als de patiëntenlijst nog niet is geopend, klikt u op **Patiënten**  op de zijbalk om de lijst te openen.

Opmerking


Als het werkstation geen connectie heeft met DTX Studio Core, worden alleen de lokaal opgeslagen patiëntenrecords weergegeven.

- Patiëntenrecords die zijn geopend in DTX Studio Clinic op een lokaal werkstation of een werkstation in een netwerk, zijn gemarkeerd met .
- Als u basisgegevens van een patiënt wilt bewerken, selecteert u de patiëntenrecord in de patiëntenlijst, klikt u op **Meer ...** en selecteert u **Bewerken** .
- U verwijdert een geselecteerd patiëntenrecord door te klikken op **Meer ...** en **Verwijderen**  te selecteren.
- U controleert of een patiëntenrecord die is opgeslagen in DTX Studio Core, ook offline beschikbaar is door te klikken op **Meer ...** en vervolgens **Offline beschikbaar** in te schakelen.

In het meldingengebied ([zie pagina 15](#)) staat welke patiëntenrecords worden geüpload of gesynchroniseerd.

Privacyopties beheren

U waarborgt als volgt de privacy van de patiënt door alleen de initialen van de patiënt in de patiëntenlijst weer te geven of de patiëntenlijst volledig te verbergen:

1. Klik in de patiëntenlijst op .
2. Selecteer **Privacymodus** als u alleen de initialen van de patiënt wilt weergeven of **Patiëntenlijst verbergen** als u die lijst wilt verbergen.

Opmerkingen

Klik op  in de zijbalk om de patiëntenlijst opnieuw weer te geven.

De privacymodus blijft ingeschakeld, zelfs wanneer DTX Studio Clinic opnieuw wordt opgestart. Als u de privacymodus wilt uitschakelen, klikt u nogmaals op  en schakelt u **Privacymodus** uit.



Patiëntenrecords zoeken en sorteren

U kunt een patiëntenrecord vinden door de patiëntenlijst te sorteren of de zoekfunctie te gebruiken.

De patiëntenlijst sorteren

1. Klik op de vervolgkeuzepijl naast de koptekst van de patiëntenlijst.
2. Selecteer [Laatst gemaakt](#), [Laatst gewijzigd](#) of [Laatst opgenomen](#).
3. Klik nogmaals op de vervolgkeuzelijst om deze te sluiten.

Een patiënt zoeken

1. Klik in de patiëntenlijst op .
2. Selecteer om te zoeken naar [Naam patiënt](#), [Geboortedatum](#) of [Patiënt-ID](#).
3. Voer de geselecteerde zoekoptie of een deel ervan in het veld [Een patiënt zoeken](#)  in.
4. Tijdens het ingeven van tekst in het zoekveld wordt de patiëntenlijst automatisch gefilterd.

Als u de zoekcriteria wilt verwijderen, klikt u op **x** in het zoekveld.

Een patiëntenrecord exporteren

Exporteer een patiëntenrecord als u de diagnoses en beeldgegevens handmatig wilt delen met een andere DTX Studio Clinic gebruiker. Het geëxporteerde patiëntenrecord kan worden bekeken in de gratis versie van DTX Studio Clinic die beschikbaar is via DTX Studio Go. [Zie pagina 26](#) voor meer informatie.

Opmerking


Bij het ophalen van een rapport of patiëntgegevens uit de software is het belangrijk te weten dat niet-geanonimiseerde patiëntgegevens zonder toestemming van de patiënt voor oneigenlijke doeleinden zouden kunnen worden gebruikt.

Gegevens beheren

Gegevens importeren

Beelden importeren vanaf apparaten van derden


Als u beelden wilt toevoegen van camera's of (CB)CT-apparaten van derden, moet u een map configureren waarin de nieuwe beelden rechtstreeks worden gedetecteerd ([zie pagina 18](#)).

1. Selecteer het patiëntenrecord in de patiëntenlijst of open een patiëntenrecord in DTX Studio Clinic.
2. Klik op **Opname maken** .
3. Ga met de muis over een mapnaam en klik op **Selecteren**.
 - Voor 2D-beelden selecteert u de beelden die u wilt importeren. Klik op **Voltooien**.
 - Voor 3D (CB)CT-apparaten selecteert u de 3D-gegevens die u wilt importeren. Klik op **Importeren**.


Beelden en bestanden naar een patiëntenrecord slepen

1. Sleep een compatibel beeld of bestandstype vanuit de bestandsverkenner naar een patiëntenrecord.
2. Wijzig indien nodig de modaliteit en de datum van opname.
3. Klik op **Importeren**.
4. Het beeld of bestand wordt toegevoegd aan het patiëntenrecord.

Gegevens importeren vanuit DTX Studio Clinic

Klik voor het importeren van gegevens op **Importeren**  in het patiëntenmenu.

Importeer 3D-röntgenfoto's

1. Klik op **Importeren**  en selecteer **3D-röntgenfoto**.
2. Selecteer de DICOM-gegevens.
3. Klik op **Volgende**.
4. Stel de isowaarde in.
5. Klik op **Voltooien**.
6. Als MagicAssist is ingeschakeld (de standaardinstelling), wordt het AI-detectieproces gestart om de (CB)CT-gegevens automatisch in te stellen.
 - Klik op **MagicAssist overslaan** om naderhand de referentiepunten en de OPG-curve handmatig aan te geven.
 - De richting van het 3D-beeld kan worden verbeterd via de wizard **Richting patiënt**.
 - Met de OPG-boogactie ([zie pagina 45](#)) kunt u de 3D OPG aanpassen.

IO-scans importeren

1. Klik op **Importeren** ↓ en selecteer **IO-scan**.
2. Selecteer de IO-scanmodellen en voeg indien nodig scandetails toe.
3. Klik op **Volgende**.
4. Klik op **Voltooien**.

Aangezichtsscans importeren

1. Klik op **Importeren** ↓ en selecteer **Aangezichtsscan**.
2. Selecteer de aangezichtsscan die u wilt importeren.
3. Klik op **Openen**.
4. Pas indien nodig de **helderheid** en het **contrast** aan.
5. Klik op **Gereed**.

2D-beelden importeren

1. Klik op **Importeren** ↓ en selecteer **2D-beeld**.
2. Kies een of meer beelden en klik op **Openen**.
3. Klik op **OK**.
4. Selecteer de beelden die u wilt toevoegen.
5. Klik op **Importeren**.
 - Bij het importeren of opnemen van een 2D-beeld worden automatisch niveau- en vensterwaarden ingesteld. Om dit uit te schakelen, [zie pagina 16](#).
 - Standaard is autodetectie van MagicAssist geactiveerd. Dit kan ook worden gedeactiveerd in de instellingen.

Importeren vanuit de 3Shape Dental Desktop-software

Als u een scan wilt importeren die is gemaakt met een intraorale 3Shape TRIOS-scanner, moet u eerst een patiëntenrecord maken in DTX Studio Home.

Opmerking



Zie de DTX Studio Core Quick Guide voor meer informatie over het integreren van een intraorale 3Shape TRIOS-scanner.

1. Maak een nieuwe patiëntenrecord in DTX Studio Home. Het volgende is nodig om 3Shape-gegevens te kunnen samenvoegen:
 - Gebruik exact dezelfde voornaam, achternaam en geboortedatum als die van een bestaande patiënt in 3Shape Dental Desktop.
 - Zorg ervoor dat de namen van de patiënten met correcte hoofdletters worden geschreven. Namen zijn hoofdlettergevoelig.




Opmerkingen

Eerder geïmporteerde patiëntenrecords kunnen niet opnieuw worden geïmporteerd. Dupliceer de patiëntenrecord in de 3Shape tandheelkundige desktopsoftware en importeer in plaats daarvan de geduplicateerde patiëntenrecord.

Het patiëntenrecord-ID van DTX Studio Clinic wordt niet uitgewisseld met 3Shape. De link wordt gemaakt op basis van de bevestiging van de gebruikers dat de voornaam, achternaam en geboortedatum identiek zijn.

2. Selecteer de patiëntenrecord in de [Patiëntenlijst](#) .
3. Klik op [Meer](#) .
4. Selecteer [Importeren uit 3Shape](#) .
5. Bevestig desgevraagd dat het patiëntenrecord overeenkomt met die in de tandheerkundige 3Shape-desktopsoftware.
6. De gegevens worden opgehaald en toegevoegd aan het tabblad [Patiëntgegevens](#) in het detailvenster met patiëntgegevens.

Een operatieplan importeren


1. Selecteer de patiëntenrecord in de [Patiëntenlijst](#) .
2. Klik op [Meer](#) .
3. Selecteer [Operatieplan importeren](#) .
4. Selecteer het operatieplan en het operatierapport.
5. Klik op [Importeren](#).

Gegevens delen

Patiëntgegevens delen via DTX Studio Go

Deel patiëntgegevens met een tandartspraktijk via [DTX Studio Go](#). Als patiëntgegevens worden gedeeld, wordt op een extra [GoShare](#)-tabblad een overzicht weergegeven.

1. Klik in het actievenster van een patiëntenrecord op [Samenwerken](#) .
2. Selecteer wat u wilt delen:
 - [Patiënt](#)  voor het volledig delen van het patiëntenrecord (in eigen gecodeerd formaat van DTX Studio Clinic), of
 - [Gegevens selecteren](#)  voor het delen van specifieke gegevens.
3. Kies de gewenste opties.
4. Klik op [Doorgaan](#).
5. DTX Studio Go wordt geopend in de webbrowser en de gemaakte GoShare-casus wordt weergegeven. Ondertussen worden de gegevens op de achtergrond geüpload.
 - Voeg notities toe aan het tekstveld [Prescription](#) van de kaart.
 - Om een voorschriftnotitietemplate te maken, klikt u op [Insert quick note](#) en selecteert u [Configure](#). Klik op [Add quick note](#). Voeg een titel toe, schrijf de aangepaste tekst en klik op [Save](#). Klik op [Close](#).
 - Om de standaardvoorschriftafbeelding te wijzigen of annotaties toe te voegen, beweegt u de muisaanwijzer over de voorschriftafbeelding en selecteert u [Edit prescription](#). Klik op [Change image](#) om een andere afbeelding te selecteren.


- Om de patiëntinformatie te bewerken, klikt u op  in de rechterbovenhoek.
 - Geef zo nodig verdere informatie of aanvullende bestanden van de (CB)CT-beelden, klinische foto's, intraorale beelden, OPG, rapporten, enzovoort.
6. Klik op [Start sharing](#).
 7. Selecteer de connectie waarmee u patiëntgegevens wilt delen. Ofwel door te zoeken of door een bestaande connectie in het veld [Share with a connection](#) of door een e-mailadres in te voeren.
 8. Klik op [Send](#). Het ontvangende account wordt per e-mail op de hoogte gebracht.
 9. De gedeelde casus wordt toegevoegd aan het [GoShare](#)-overzicht in de patiëntenrecord. Klik op [Casus weergeven](#) om de gedeelde casus te openen in DTX Studio Go.

Een 3D-presentatie delen

1. Klik in het patiëntmenu van DTX Studio Clinic op [Delen](#)  en selecteer [3D-presentatie](#).
2. Kies de gewenste opties:
 - [3D-gegevens \(DICOM\) opnemen](#): hiermee neemt u indien wettelijk vereist in uw land, de onbewerkte DICOM-gegevens op.
 - [Behandelplan implantaten opnemen](#): hiermee voegt u meer gedetailleerde informatie over de implantaten toe.
3. Klik op [Delen](#).
4. De 3D-presentatie wordt geüpload naar DTX Studio Go en toegevoegd aan een casus.
5. Voltooi het proces in DTX Studio Go en verstrek de gevraagde informatie.
6. De patiënt kan de 3D-presentatie online bekijken.
7. De 3D-presentatie wordt toegevoegd aan de patiëntgegevens in het patiëntenrecord.

Gegevens exporteren

Een patiëntenrecord exporteren

1. Selecteer het patiëntenrecord in de patiëntenlijst.
2. Klik op [Meer ...](#).
3. Klik op [Patiënt exporteren](#) .
4. Selecteer indien van toepassing de diagnose die u wilt exporteren.
5. Kies de gewenste opties.
6. Klik op [Bladeren](#), selecteer de locatie van de exportgegevens en klik op [Map selecteren](#).
7. Klik op [Exporteren](#).

Patiëntgegevens exporteren

1. Ga naar de functie voor het exporteren van gegevens.
 - Klik in DTX Studio Home op **Meer ...** in het actievenster en selecteer **Gegevens exporteren**.
 - Klik in DTX Studio Clinic op **Exporteren**  en selecteer **Gegevens**.
2. Selecteer de beelden die u wilt exporteren.
3. Klik op **Bladeren** en ga naar de gewenste exportlocatie.
4. Klik op **Map selecteren**.
5. Kies de exportmodus, anonimisering van patiënten, metagegevens en de bestandsindeling van de beelden.
6. Klik op **Exporteren**.

Het implantaatplan exporteren naar X-Guide

Als u een implantaatplan in DTX Studio Clinic hebt voltooid, exporteert u dit naar X-Guide.


1. Selecteer het patiëntenrecord in de patiëntenlijst.
2. Klik op **Meer ...**.
3. Klik op **Exporteren naar X-Guide** .
4. Selecteer indien van toepassing het implantaatplan dat u wilt exporteren.
5. Kies de gewenste opties.
6. Klik op **Bladeren**, selecteer de locatie van de exportgegevens en klik op **Map selecteren**.
7. Klik op **Exporteren**.

Scans aanvragen

Om met scanaanvragen te werken of om een scanworkflow met meerdere scanprotocollen te starten ([zie pagina 29](#)), moet een connectie met DTX Studio Core worden gemaakt ([zie pagina 17](#)).

Een scan plannen

Ga als volgt te werk om een scan voor een patiënt aan te vragen:

1. Selecteer de patiëntenrecord in de patiëntenlijst.
2. Klik op [Scanaanvraag](#) .
3. Start optioneel een scanworkflow met meerdere scanprotocollen ([zie pagina 29](#)).
4. Houd de muisaanwijzer op een apparaatregel en klik op [Selecteren](#).
5. Vul de relevante informatie in het scanaanvraagformulier in.

Opmerking

De vorm kan afhankelijk van de gekozen modaliteit of het gekozen toestel anders zijn.


- Wijzig, indien nodig, de [Scandatum](#) en de [Aanvragende arts](#).
 - Als het beeldvormingsapparaat meerdere modaliteiten toestaat, selecteert u de gewenste modaliteiten: [3D](#), [CEPH](#) (Cefalogram), [OPG](#) (PAN), [IOXRAY](#) (intraorale 2D-scan), [IOS](#) (intraorale 3D-scan) en/of [IOCAM](#) (intraoral foto). Selecteer indien van toepassing een beeldvormingsprogramma.
 - Selecteer op de tandenkaart de gebieden die u wilt scannen.
 - Selecteer [Sinus](#) als de sinus moet worden gescand.
 - Selecteer een beeldvormings[resolutie](#) indien van toepassing.
 - Als het geselecteerde apparaat een intraoraal apparaat is, selecteert u een [template](#) en geeft u het [beeldvormingsprogramma](#) op.
 - Voeg, indien van toepassing, [Opmerkingen aanvragen](#) toe voor de operator.
6. Klik op [Maak scanaanvragen aan](#). Het scanverzoek is toegevoegd.

Scanaanvragen zoeken en sorteren

De lijst met scanaanvragen sorteren

1. Klik in de zijbalk op [Scanaanvragen](#) .
2. Klik op de vervolgkeuzepijl naast de koptekst [Scanaanvragen](#).
3. Selecteer om te sorteren op [Geplande datum](#) of [Aanmaakdatum](#).

Een scanaanvraag zoeken

1. Typ (een deel van) de geplande datum of de naam van de patiënt in het veld [Een scanaanvraag zoeken](#) .
2. Tijdens het ingeven van tekst in het zoekveld wordt de scanaanvragenlijst automatisch gefilterd. De zoekresultaten worden op de geplande datum gesorteerd.

Als u de zoekcriteria wilt verwijderen, klikt u op **X** in het zoekveld.

Scanaanvragen beheren


Als u scanaanvragen wilt bewerken, verwijderen of als voltooid wilt markeren, selecteert u de scanaanvraag en klikt u op **...**. Selecteer de bijbehorende bewerking.

Scanworkflows

Gebruik de QuickPrescribe-functie om een scanworkflow te maken die bestaat uit meerdere scans van verschillende modaliteiten met een bepaalde set vooraf gedefinieerde scanaanvragen. Deze scanworkflows kunnen vervolgens op alle werkstations worden gebruikt.

Definieer eerst een scanworkflow in DTX Studio Core en pas deze toe tijdens het plannen of het maken van een scan in de wizard.

Een scanbehandelstap definiëren

1. Klik op het pictogram  in het systeemvak onder aan het scherm (boven aan het scherm als u een Mac gebruikt).
2. Klik op **QuickPrescribe**. Als u nog geen scanworkflows hebt ingesteld, klikt u op **Ga meteen van start**.
3. Voltooi de configuratie van de scanworkflow in DTX Studio Core.
Opmerking
Klik in DTX Studio Core op **Help** in de linkerbenedenhoek voor meer informatie.
4. Selecteer een scanbehandelstap in de scanaanvraag of in de opnamewizard.

Een scanbehandelstap toepassen

Definieer een scanworkflow in DTX Studio Core en selecteer deze tijdens de scanaanvraagwizard of opnamewizard.

1. Selecteer het patiëntenrecord in de patiëntenlijst.
2. Klik op **Scanaanvraag**  of **Capture** .
3. Klik op **QuickPrescribe**.
Opmerkingen
Typ (een deel van) de scanbehandelstap in het zoekveld om de resultaten te verfijnen.
Beweeg de muis over een scanbehandelstapnaam in de lijst om alle ingestelde modaliteiten en parameters te zien. Klik op **Meer informatie**.
4. Houd de muisaanwijzer boven een scanworkflownaam in de lijst en klik op **Scanaanvragen (#) maken**. Het nummer geeft het aantal scanverzoeken aan dat is gemaakt met de geselecteerde scanworkflow.
5. Selecteer op de tandenkaart de diagnostische regio die u wilt scannen.
6. Klik op **Scanverzoek(en) maken**.

Een scan uitvoeren

Maak een scan vóór, tijdens of na het stellen van de diagnose, met of zonder eerst een scanverzoek in te dienen.


Het wordt ten zeerste aangeraden dat gebruikers zich houden aan de instructies en technische kennisgevingen in de software om de kans op een onnauwkeurige scan zo klein mogelijk te houden.

Een geplande scan uitvoeren

Ga als volgt te werk om een scan uit te voeren voor een scanverzoek:

1. Klik op de scanaanvraagkaart op **Starten**.
2. Houd de muisaanwijzer boven een apparaatregel en klik zo nodig op **Selecteren**.
3. De scanmodule of scantoepassing van derden wordt geopend.
4. Volg de instructies.
5. Klik op **Voltooien** om de actie te beëindigen of klik op **Diagnose openen** om het patiëntenrecord in DTX Studio Clinic te openen.

Een directe scan uitvoeren

1. Selecteer het patiëntenrecord in DTX Studio Home of open een patiëntenrecord in DTX Studio Clinic.
2. Klik op **Opname maken** .
3. Ga met de muis over een apparaat of directe map en klik op **Selecteren**.

Opmerkingen

Intraorale beelden worden automatisch in de juiste positie gedraaid. Om dit uit te schakelen, [zie pagina 16](#).

Bij het importeren of vastleggen van een 2D-beeld worden automatisch de niveau- en vensterwaarden ingesteld. Om dit uit te schakelen, [zie pagina 16](#).

Gebruik meerdere sensoren met verschillende sensorgroottes door ze in of uit te pluggen tijdens de opnamewizard. De gebruikte sensor wordt weergegeven in de rechterbovenhoek*.

Als er meerdere sensoren zijn aangesloten, wordt het symbool + weergegeven*. Alle sensoren die aangesloten en actief zijn, zijn klaar om de scan te maken. Röntgenstraling activeert de beeldvorming.

* Voor sensoren en PSP's die rechtstreeks worden ondersteund in DTX Studio Clinic. Deze functionaliteit is beperkt voor apparaten die via TWAIN zijn verbonden.

Geleide beeldvorming met intraorale sensoren of PSP-apparaten

Ga als volgt te werk om intraorale beelden te maken met een template:

1. Start een directe scan.
2. Klik op het tabblad **Template** en selecteer de gewenste template.
3. Selecteer indeling en de beelden die u wilt maken.
4. Klik op **Starten**.
5. Ga naar het apparaat om de scan uit te voeren.
6. Inspecteer de gemaakte beelden op de voorbeeldpagina. Plaats de muisaanwijzer op een voorbeeldbeeld voor de opties **Draaien**, **Spiegelen** en het weergeven of verbergen van de opties **Beeldfilters** en **Opnieuw opname maken**. Wijzig indien nodig.
7. Klik op **Voltooien**.

Vrije beeldvorming met intraorale sensoren of PSP-apparaten

Ga als volgt te werk om intraorale beelden te maken zonder een template:

1. Start een directe scan.
2. Selecteer het tabblad **Vrij**.
3. Ga naar het apparaat om de scan uit te voeren.



Zie de volgende stappen als u autodetectie van MagicAssist hebt geactiveerd:

- Rechtsonder staat het pictogram van MagicAssist-autodetectie.
- In de opnamewizard worden tanden automatisch gedetecteerd. Ze worden blauw gemarkeerd. Klik op een tand om het MagicAssist-label te verwijderen.
- Intraorale beelden worden automatisch in kaart gebracht op FMX-kaarten.
- Geef indien nodig niet-geïdentificeerde beelden handmatig op de tandkaart aan.

Opmerking

Standaard is autodetectie van MagicAssist geactiveerd. Dit kan ook worden gedeactiveerd in de instellingen.

4. Controleer op de voorbeeldpagina het verkregen beeld en wijs indien nodig een tandbereik toe.
 - Klik op **Selectie wissen** om de aangegeven tanden in het tandbereik te verwijderen.
 - Wijzig indien nodig: plaats de muisaanwijzer op een voorbeeldbeeld voor de opties **Draaien**, **Spiegelen** en het weergeven of verbergen van de opties **Beeldfilters** en **Opnieuw opname maken**.
 - Draai of spiegel indien nodig het gemaakte beeld.

Actie	Pictogram	Snelkoppeling
Beeld linksom draaien		Alt+ , of R
Beeld rechtsom draaien		Alt+ , of Shift+R
Een intraoraal beeld of een klinisch beeld horizontaal spiegelen		U
Een intraoraal beeld of een klinisch beeld verticaal spiegelen		Shift+U

Geleide beeldvorming met intraorale camera's

Ga als volgt te werk om intraorale beelden te maken met een template:

1. Start een directe scan.
2. Blijf op het tabblad **Geleid**.
3. Selecteer bij intraorale camera's de tanden waarvan u beelden wilt maken.
4. Druk op de knop op het apparaat of klik op **Opname maken**.
5. Met de toets **←** of **→** op het toetsenbord selecteert u een andere tand waarvan intraorale beelden moeten worden gemaakt. U kunt ook op een tand in het tandbereik of op **Vorige** of **Volgende** klikken.

Opmerking

Wanneer er per tand maar één opname hoeft te worden gemaakt, schakelt u **Ga na het maken van de opname verder met de volgende tand** in om automatisch verder te gaan met de volgende tand.

6. Klik op **Voltooien**.

Vrije beeldvorming met intraorale camera's

Ga als volgt te werk om intraorale beelden te maken zonder een template:

1. Start een directe scan.
2. Klik op het tabblad **Vrij**.
3. Druk op de knop op het apparaat of klik op **Opname maken**.
4. Als u gemaakte beelden aan een tand wilt toewijzen, klikt u onderaan op een beeldminiatuur en selecteert u de overeenkomstige tand in het tandbereik.

Opmerking

Wijs een beeld aan meerdere tanden toe door het beeld te selecteren, op een tand te klikken en over de andere tanden te slepen.

5. Klik op **Voltooien**.

Intraoraal scannen


3Shape TRIOS®-scanner

1. Klik op [Opname maken](#) .
2. Plaats de muisaanwijzer op de tegel van de 3Shape intraorale scanner en klik op [Selecteren](#).
3. Start het scannen in de 3Shape Dental Desktop-toepassing.
Opmerking
Zie de DTX Studio Core Quick Guide voor meer informatie over het integreren van een intraorale 3Shape TRIOS-scanner.
4. Voltooi het scanproces.
5. Het beeld wordt toegevoegd aan het tabblad [Patiëntgegevens](#) in het detailvenster met patiëntgegevens.
 - De voltooide scanaanvraag wordt gemarkeerd met een vinkje.
 - Klik op [Diagnose openen](#) om het patiëntenrecord in DTX Studio Clinic te openen.

DEXIS- en Medit-scanners

Met de scanmodule* kunt u een ondersteunde Medit/DEXIS intraorale scanner gebruiken door Medit Scan of DEXIS IS ScanFlow te integreren met DTX Studio Clinic.

Intraorale scangegevens opnemen

1. Selecteer het patiëntenrecord in de patiëntenlijst.
2. Klik op [Opname maken](#) .
3. Plaats de muisaanwijzer op de tegel van de intraorale scanner en klik op [Selecteren](#).
4. Volg de instructies in de scanmodule*.
5. De verwerkte gegevens worden aan de patiëntenrecord toegevoegd.
6. Als ScanFlow wordt gebruikt en er meerdere occlusiemodellen zijn vastgelegd, klikt u in DTX Studio Clinic met de rechtermuisknop op de boven- of onderkaak en klikt u vervolgens op [Occlusies](#) om uw keuze te maken.

Een scancasus opnieuw openen

Lokaal gemaakte intraorale scans, kunnen opnieuw worden geopend in de scanmodule*.

Opmerking

Dit kan echter alleen op de computer waarmee de scan gemaakt werd.

De scanmodule* opnieuw openen om de scan te bewerken, bij te snijden, te meten en meer:

1. Klik in een patiëntenrecord op de tegel van de IO-scan.
2. Klik op [Openen in Medit Scan](#) of [Bewerken in ScanFlow](#).

* Alleen voor Windows-computers en op de computer waarmee de intraorale scans zijn gemaakt waar de map met de onbewerkte scangegevens staat. Hiervoor is het desbetreffende licentietype of een abonnement op de Plus+-functie Medit Scan of DEXIS IS ScanFlow-integratie nodig. De aanvullende Medit Scan- en DEXIS IS ScanFlow-softwaremodule moet worden geïnstalleerd.

De DEXIS IS ScanFlow-scan hervatten

De intraorale scans die lokaal zijn gemaakt, kunnen opnieuw worden geopend in ScanFlow om onder meer de scan te bewerken, extra scans te maken, scans bij te snijden en te meten:

1. Selecteer in een patiëntenrecord de IO-scantegel van het DEXIS IS-apparaat.
2. Klik op **•••** en selecteer **Hervatten in ScanFlow**.

De geavanceerde ScanFlow-functies inschakelen

Schakel de geavanceerde ScanFlow-functies in om de DEXIS IS 3800 in de IO CAM*-modus te gebruiken of om onbewerkte DEXIS-apparaatgegevens te importeren.

1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op **DEXIS IS**.
2. Schakel **ScanFlow in scanmodus starten** uit.

* IO CAM is alleen beschikbaar als u beschikt over een premium licentie en het DEXIS IS 3800-apparaat om onder meer de scan te bewerken, extra scans te maken, scans bij te snijden en te meten.

Een diagnose stellen of een behandeling plannen

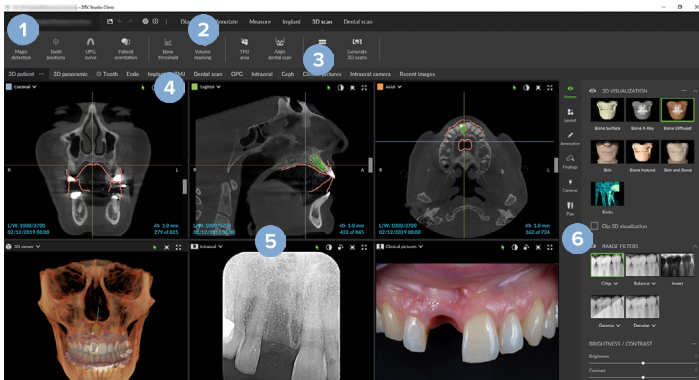
Open een patiëntenrecord in DTX Studio Clinic om de patiëntgegevens te bekijken en te inspecteren en om bevindingen en metingen aan het patiëntenrecord toe te voegen.

Als u DTX Studio Home wilt openen, selecteert u een patiënt in de lijst **Patiënten** en klikt u op **Patiënt openen**. In plaats daarvan kunt u ook dubbelklikken op de patiëntnaam in de patiëntenlijst of op [O] drukken.

Het hangt van de licentie voor DTX Studio Clinic af welke functies er kunnen worden gebruikt:

Soort licentie	Functies	Beeldvorming
DTX Studio Clinic Pro of Pro IOS	2D en 3D	2D en 3D
DTX Studio Clinic Select	2D en geselecteerde 3D-weergavefuncties	Alleen 2D

DTX Studio Clinic verkennen



- 1 Patiëntenmenu
- 2 Menu balk
- 3 Werkbalk
- 4 Balk van het werkgebied
- 5 Werkgebied - SmartLayout
- 6 SmartPanel


Werken met het patiëntenmenu

Om het patiëntenmenu in DTX Studio Clinic te openen, klikt u op ☰ in de linkerbovenhoek.

Menuopties

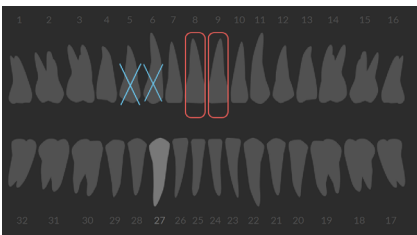
- **Nieuw**: een nieuwe diagnose maken.
- **Openen**: een andere bestaande diagnose openen.
- **Opslaan**: de geopende diagnose opslaan.
- **Help**: hiermee opent u de website met de Help.
- **Contacteer support**: hiermee opent u de website met de contactgegevens van support.
- **Trainingsvideo's**: hiermee opent u de website met de trainingsvideo's.
- **Sneltoetsen**: hiermee opent u het overzicht van de sneltoetsen.
- **Productrondleiding**: hiermee opent u de productrondleiding over de functionaliteit van DTX Studio Clinic.
- **Voorkeuren**: de instellingen wijzigen, zoals **Standaardwerkgebied**, **Prestaties**, **Beeldinstellingen**, **3D-viewer** en **Instrumenten**.
- **Patiënt sluiten**: hiermee sluit u het DTX Studio Clinic-venster.

Acties

- **Capture**: onmiddellijke beeldvorming. U kunt ook op  op de menubalk klikken.
- **Importeren**: hiermee importeert u gegevens naar de open diagnose.
- **Exporteren**: hiermee exporteert u gegevens of rapporten met patiëntdiagnoses.
- **Delen**: hiermee deelt u een 3D-presentatie.

Tandenkaart

Met de tandenkaart van de patiënt krijgt u een overzicht van de gebitsstatus in de geopende diagnose.







Opmerking

Als de patiënt jonger dan 8 jaar is, wordt de tandenkaart van het melkgebit weergegeven. Wanneer de patiënt opgroeit, moeten de tanden handmatig worden gewijzigd wijzigen om een tandenkaart van het blijvende gebit te maken.

De tandenkaart bewerken









Als u de tandenkaart wilt bewerken, klikt u op een tand op de tandenkaart en selecteert u een van de volgende opties:

Pictogram	Actie	Uitleg
	Wisselen	Wissel een melktand voor een volwassen tand. Deze optie is beschikbaar als de kindertand een bijbehorende volwassen tand heeft. Als de tand wordt verwisseld, worden alle bevindingen van de primaire tand verwijderd en wordt de volwassen tand op gezond ingesteld. Opmerking Kinderdentitie wordt weergegeven voor patiënten die jonger zijn dan acht jaar.
X	Niet aanwezig met gat	Deze tand ontbreekt en er is een gat op deze locatie.
	Aangetast	Deze tand wordt aangetast (vaak gebruikt voor verstandskiezen).
	Invoegen	Voeg een tand in, bijvoorbeeld volwassen molaren in een kinderdentitie.
	Niet aanwezig zonder gat	Geef hypodontie aan.

Diagnosegegevens

Onder de tandenkaart worden de scans en de beelden voor de geopende diagnose weergegeven per gegevenstype en gesorteerd op opnamedatum. Hier worden ook de eventuele definitieve implantaatplannen weergegeven.

Klik op een tegel om de patiëntgegevens op te nemen of uit te sluiten.

-  3D-röntgenfoto
-  OPG (panoramabeeld)
-  Intraoraal
-  Cefalogram
-  Klinische beelden
-  Screenshots
-  Aangezichtsscan
-  IO-scan

De achtergrond van de 3D- en IO-scanweergave instellen

- Klik in het venster [Voorkeuren](#) op [3D-viewer](#).
- Selecteer [Effen kleur](#).
- Selecteer een kleur in het vervolgkeuzemenu of selecteer [Aangepast](#) als u een andere kleur wilt selecteren.
- Klik op [OK](#).

De standaard beeldgrootte instellen






Om de standaard grootte van getoonde beelden in te stellen:

1. Klik in het venster **Voorkeuren** op **Werkgebied**.
2. Selecteer in de lijst **Standaard beeldgrootte** de standaardvergrotingswaarde.
3. Klik op **OK**.

Interactie met de viewers

Klik met de rechtermuisknop ergens in een viewer om de algemene vieweracties te openen. Klik met de rechtermuisknop op een object (bijv., implantaat, annotatie, focusgebied, ...) voor de specifieke acties voor dat object.

Gebruik de muis voor interactie met de viewers. U wijzigt in het menu met de voorkeuren voor **3D-viewer** de standaardbedieningselementen van de 3D-viewer in die van DTX Studio Implant of Invivo.







	Actie	3D-viewer	Andere viewertypen
	Rechtsklikken	Contextmenu van objecten en viewers	Contextmenu van objecten en viewers
	Op de rechtermuisknop klikken en slepen	Het 3D-model draaien	Helderheid/contrast (standaard) of in- en uitzoomen
	Ctrl + klikken en slepen, of Cmd + klikken en slepen	Pannen	Pannen
	Shift+klikken en slepen	In- en uitzoomen	In- en uitzoomen
	Bladeren met het muiswiel	In- en uitzoomen	Alleen in de reslice-viewer: bladeren door slices

Werkgebieden













Selecteer een werkgebied in de werkgebiedbalk of gebruik indien beschikbaar de bijbehorende sneltoets (zie “Leermiddelen en contact opnemen met support” op [pagina 19](#)).

Opmerking

Alleen de werkgebieden waarvoor beelden of gegevens aan de diagnose zijn toegevoegd, worden weergegeven.

Werkgebied	Beschrijving	Sneltoets
3D-patiënt	<p>Als u het geladen model van alle kanten wilt inspecteren, gebruikt u de muisacties (zie pagina 38) en de sneltoetsen. Of gebruik de pictogrammen voor de klinische standaardanzichten:</p> <ul style="list-style-type: none">  Voor  Posterieur  Links lateraal  Rechts lateraal  Craniaal  Caudaal <p>Druk nogmaals op F2 om naar het werkgebied van de IO-scan te gaan (indien beschikbaar).</p>	F2
3D-panorama	De 3D-panoramaröntgenfoto wordt gegenereerd op basis van de geladen 3D-röntgenfoto.	F3
Tand	<p>Ga naar een bepaalde tand en vergelijk alle 2D- en 3D-gegevens met behulp van het SmartPanel™ tabblad Indeling. Annoteer de geselecteerde tand (zie pagina 43).</p> <p>De verticale schuifregelaar op de loodrechte viewer draait de slices om de rotatie-as van de tand. Afhankelijk van de situatie duidt de volgende slice op de stand van de reslice:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Oraal/Buccaal (O/B) – Mesiaal/Distaal (M/D) – Links/Rechts (L/R) <p>Om de rotatieas aan te passen, zie pagina 44.</p> <p>Druk nogmaals op F4 om naar het werkgebied van de endo te gaan (indien beschikbaar).</p>	F4


Werkgebied	Beschrijving	Sneltoets
Endo	<p>Focus op een specifieke tand voor endodontische diagnostiek en procedures. U geeft de tandpulp weer door te klikken op de 3D-visualisatie Endo op het SmartPanel™ tabblad Viewer.</p> <p>Opmerking</p> <p>Dit werkgebied is beschikbaar als er een 3D-röntgenfoto is geladen en als er tandannotaties zijn gedefinieerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> – De 3D-viewer staat scherpgesteld op de tand die moet worden bekeken. – De viewer met de dwarsdoorsneden van de tand is een dwarsdoorsnedeviewer waarin de verschillende horizontale dwarsdoorsneden van de tand worden weergegeven. – Zodra de wortelmorfologie is gedefinieerd (zie pagina 45), worden de wortelkanalen gevisualiseerd. <p>Druk nogmaals op F4 om naar het tandwerkgebied te gaan (indien beschikbaar).</p>	F4
Implantaat	<p>Plan en inspecteer implantaten. Dit werkgebied bestaat standaard uit 3 viewers, de OPG-viewer, de Vastgeklikt op implantaat-viewer en de Dwarsdoorsnede-viewer.</p> <p>Klik en sleep een dwarsgerichte reslice naar de OPG-viewer om naar een gewenste positie te navigeren.</p>	F9
3D-inspectie	<p>Navigeer naar een specifiek punt buiten het tandbereik om dit te inspecteren.</p>	N.v.t.
TMG	<p>Inspecteer de condyluskoppen en de temperomandibulaire gewrichtsgebieden.</p>	N.v.t.
IO-scan	<p>Inspecteer en vergelijk IO-scans.</p> <p>Druk nogmaals op F2 om naar het 3D-werkgebied van een patiënt te gaan (indien beschikbaar).</p>	F2
OPG	<p>Bekijk een 2D-panoramaröntgenfoto (panorex) of panoramabeelden met meerdere lagen.</p>	F5
Intraoraal	<p>Inspecteer de intraorale beelden op een indeling om bijvoorbeeld een reeks röntgenfoto's van de volledige tandboog te bekijken.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dubbelklik op een beeld om extra werkruimtefuncties te gebruiken: beeldfilters en SmartLayout (zie pagina 42). – Om terug te keren naar de oorspronkelijke indeling, dubbelklikt u nogmaals op het beeld of drukt u op Esc. – Schakel naar een ander beeld door te klikken op een miniatuur in het overzicht op het SmartPanel™ tabblad Indeling. Of gebruik de pijltoetsen    . – Meerdere beelden kunnen in dezelfde placeholder worden gestapeld. Klik op  om alle beelden weer te geven en klik vervolgens op  om die met elkaar te vergelijken. 	F6

Werkgebied	Beschrijving	Sneltoets
Cef	Geef het frontale en/of laterale cefalogram weer. Gebruik het hulpmiddel 3D-cefalogrammen genereren om cefalogrammen te berekenen op basis van de geladen 3D-röntgenfoto of om 2D-cefalogrammen te importeren.	F7
Klinische beelden	<p>Bekijk de klinische beelden van de patiënt.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dubbelklik op een beeld om extra werkruimtefuncties te gebruiken: beeldfilters en SmartLayout (zie pagina 42). – Om terug te keren naar de oorspronkelijke indeling, dubbelklikt u nogmaals op het beeld of drukt u op Esc. – Schakel naar een ander beeld door te klikken op een miniatuur in het overzicht op het SmartPanel™ tabblad Indeling. Of gebruik de pijltoetsen    . – Meerdere beelden kunnen in dezelfde placeholder worden gestapeld. Klik op  om alle beelden weer te geven en klik vervolgens op  om die met elkaar te vergelijken. 	F8
Intraorale beelden	<p>Vergelijkbaar met klinische beelden maar met de beelden van de intraorale camera. Wanneer er een tand op de tandkaart wordt geselecteerd en de intraorale camera wordt gebruikt voor beeldvorming in het tandwerkgebied, worden de gemaakte beelden automatisch toegewezen aan de geselecteerde tand en worden de toegewezen tandnummers weergegeven in het werkgebied met de klinische beelden.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dubbelklik op een beeld om extra werkruimtefuncties te gebruiken: beeldfilters en SmartLayout (zie pagina 42). – Om terug te keren naar de oorspronkelijke indeling, dubbelklikt u nogmaals op het beeld of drukt u op Esc. – Schakel naar een ander beeld door te klikken op een miniatuur in het overzicht op het SmartPanel™ tabblad Indeling. Of gebruik de pijltoetsen    . – Meerdere beelden kunnen in dezelfde placeholder worden gestapeld. Klik op  om alle beelden weer te geven en klik vervolgens op  om die met elkaar te vergelijken. 	N.v.t.
Intraorale camera	Specifiek werkgebied voor beeldvorming met intraorale camera.	F10
Recente beelden	Het werkgebied Recente beelden toont alle recent geïmporteerde of verworven beelden. Standaard toont het werkgebied de afbeeldingen van de afgelopen zeven dagen. Om dit te veranderen, gaat u naar de voorkeuren van DTX Studio Clinic.	F12

Werkgebieden aanpassen

1. Klik in het venster [Voorkeuren](#) op [Werkgebied](#).
2. Selecteer in de lijst [Standaard werkgebied](#) het werkgebied dat standaard moet worden weergegeven wanneer DTX Studio Clinic wordt geopend. De standaardinstelling is [Meest recente gegevens](#), het werkgebied dat is gekoppeld aan het laatst verworven of geïmporteerde beeld.
3. Wijzig eventueel het aantal dagen in het veld [Recente beelden](#) voor beelden die moeten worden weergegeven in het werkgebied [Recente beelden](#). De standaardwaarde is 7.
4. Klik op [OK](#).

Toon alle verwante tandinformatie met SmartFocus™

Druk op de spatiebalk om SmartFocus te activeren in een ondersteunde viewer. Of klik op  op de bovenste menubalk.

- Klik op een tandgebied om naar het tandwerkgebied te gaan en laad eventueel de gegevens voor de desbetreffende tand in de viewers.
- Klik op een gebied buiten het tandbereik om naar het 3D-inspectiewerkgebied te gaan.

Pas weergaven aan met SmartLayout™

Pas een werkgebied aan door viewers toe te voegen of te verwijderen via het SmartPanel™ tabblad [Indeling](#) en door de verhouding van de viewers te wijzigen.

- U voegt nog een viewer toe aan het werkgebied door te klikken op een tegel op het SmartPanel™ tabblad [Indeling](#).
- Klik opnieuw om de viewer uit het werkgebied te verwijderen.
- U wijzigt de verhouding van de viewers door een van de venstersplitsingen te slepen.
- U sluit een viewer door op de venstertitel linksboven te klikken. Selecteer [Viewer sluiten](#). U kunt ook op [Q] drukken.
- Als u wilt sorteren op modaliteit, datum of als u geselecteerde beelden het eerst wilt laten weergeven, klikt u op het vervolgkeuzemenu [Sorteren op](#) en selecteert u [Modaliteit](#), [Datum](#) of [Eerste selectie](#).
- Om de indeling van de werkruimte op te slaan, klikt u op [...](#) naast de titel van het werkgebied en selecteert u [Indeling van werkgebied opslaan](#). Deze indeling is ingesteld als standaardindeling voor nieuwe patiëntdiagnoses. Klik voor het resetten van de viewers op [Werkgebied resetten](#).

IO-scans samenvoegen met 3D-röntgenfoto's

Een IO-scan samenvoegen met een 3D-röntgenfoto in het 3D-patiëntenwerkgebied:

1. Klik op [Samenvoegen met 3D-röntgen](#)  in het hulpmiddelenmenu [IO-scan](#).
2. Selecteer een IO-scan en klik op [Volgende](#).
3. Duid indien nodig overeenkomende punten aan en gebruik de schuifregelaar [Bot-drempel](#) om de visualisatie aan te passen.
4. Controleer de uitlijning.
5. Klik op [Voltoeien](#).



De miniatuurbalk gebruiken

Onder aan het intraorale werkgebied en de werkgebieden met de klinische beelden staan in een miniatuurbalk alle beelden die zijn toegevoegd aan de diagnose maar die niet worden weergegeven in de werkgebiedviewer.

- Sleep een beeld uit de miniatuurbalk en zet het beeld op een tijdelijke aanduiding neer.
- Als de tijdelijke aanduiding al een beeld bevat, wordt dit vervangen door het nieuwe beeld. Het oude beeld wordt teruggezet op de miniatuurbalk.

Diagnostische bevindingen toevoegen

Op het SmartPanel™ tabblad **Bevindingen** kunt u dentale pathologieën, kaakproblemen of andere diagnostische bevindingen op tandniveau noteren.

- Klik om een voorgedefinieerde diagnostische bevinding aan de tand toe te voegen, op **Bevinding toevoegen**  in het hulpmiddelenmenu **Diagnose** of op het SmartPanel™ tabblad **Bevindingen**. Voeg eventueel een screenshot toe door te klikken op **Screenshots**  op een bevinding.
- Als u de bevinding wilt verwijderen, plaatst u de muisaanwijzer op de bevinding of selecteert u de bevinding door te klikken op ******* en **Verwijderen** te selecteren.
- Om een aangepaste diagnostische bevinding toe te voegen, voert u een aangepaste naam in het zoekveld in en drukt u op Enter of klikt u op **Toevoegen**.
- Klik op het vervolgkeuzemenu als u een status moet toewijzen.

Opmerkingen

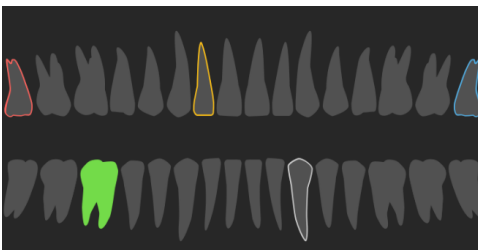
In het werkgebied van de tand wordt tevens de status visueel op de tandkaart aangegeven.

Als de bevinding is toegevoegd in het tandwerkgebied, wordt de bevinding aan de tand in kwestie toegevoegd.

Als de bevinding in een ander werkgebied is gemaakt, klikt u op de tijdelijke aanduiding van het tandnummer en typt u het tandnummer om de bevinding aan een specifieke tand toe te wijzen.

SmartPanel™ Tandenskaart

De tandenskaart wordt boven het SmartPanel™ in het werkgebied van de tand en het werkgebied van de endo weergegeven.



- De actieve tand, waarvoor gegevens in het werkgebied worden weergegeven, wordt groen gemarkeerd.
- Selecteer een andere tand door op een tand op de tandenskaart te klikken.
- Klik onder de tandenskaart op **<** om naar de vorige tand te gaan of klik op **>** om naar de volgende tand te gaan.
- Een tand met ten minste één bevinding heeft een gekleurde omtrek. De kleur is afhankelijk van de behandelingsstatus van de bevinding.

Behandelingsstatus	Kleur	Beschrijving
Conditie	Grijs	De bevinding is niet kritiek, maar moet in de gaten worden gehouden om te kijken hoe deze zich in de loop der tijd ontwikkelt.
Behandelplan	Rood	De bevinding moet worden behandeld.
Opvolging	Oranje	De bevinding is in een vroegtijdig stadium ontdekt en moet in de gaten worden gehouden.
Afgehandeld	Blauw	De behandeling voor deze bevinding is voltooid.

Hersneden aanpassen

- Verplaats een hersnede door te bladeren, te klikken en te slepen. In plaats daarvan kunt u ook de grijze schuifregelaar naar rechts schuiven.
- Draai een hersnede door te klikken en vervolgens een van de uiteinden van de hersnede te slepen. Sleep met de muis in de viewer om de beeldgegevens rondom het middelpunt van de viewer te draaien.
- De positie van de hersnede wordt opgeslagen.
- Om terug te keren naar de standaardpositie, klikt u met de rechtermuisknop in de hersnedeviewer en selecteert u [As hersnede opnieuw instellen](#).

Het 3D-volume knippen

Op het SmartPanel™ tabblad [Viewer](#) van het 3D-patiëntengebied, het tandwerkgebied en het 3D-inspectiewerkgebied, selecteert u [3D-visualisatie knippen](#) om een deel van het 3D-volume te verbergen en bepaalde gebieden van het volume te inspecteren.

Tandheelkundige intraorale camera's in werkgebieden gebruiken

Ga als volgt te werk om intraorale beelden rechtstreeks met een tandheelkundige intraorale USB-camera in het werkgebied van de intraorale camera of vanuit een ander werkgebied op te nemen:

1. Klik op het tabblad [Intraorale camera](#) van het werkgebied of in een werkgebied en klik vervolgens op het SmartPanel™ tabblad [Camera's](#).
2. Klik indien nodig op de naam van een camera-apparaat.
3. Druk op de knop op het apparaat om het beeld te maken. U kunt ook op [Opname maken](#) onderaan klikken.

Instrumenten

Op de werkbalk staan hulpmiddelen voor het stellen van diagnoses, meten, plannen van behandelingen en bewerken van de scangegevens.

Niet alle hulpmiddelen zullen beschikbaar zijn in alle werkgebieden. Niet-beschikbare hulpmiddelen zijn grijs.



Waarschuwing

De nauwkeurigheid van een meting is afhankelijk van de beeldgegevens, de gebruikte scanner, de kalibratie van de scanner en de beeldvormingsinstellingen. De meting kan niet nauwkeuriger zijn dan de resolutie van het beeld. DTX Studio Clinic-software geeft de waarde, afgerond op één cijfer na de komma, op basis van door de gebruiker geselecteerde punten.

Klik op een van de tabbladen in de werkbalk om naar de volgende hulpmiddelen te gaan.

Het tabblad Diagnose



Stel de slice-dikte van een 3D-reslice-viewer in. Klik op de 3D-resliceviewer en versleep die horizontaal om de röntgendikte in te stellen. Klik op de rechtermuisknop om te voltooien.

Opmerking

U stelt een standaard slice-dikte in door naar het tabblad [Beeldinstellingen](#) in de instellingen van DTX Studio Home of DTX Studio Clinic-voorkeuren te gaan. Selecteer in het vervolgkeuzemenu rechtsboven [3D-hersneden](#), [Panorama](#) of [Tand](#). Selecteer een gewenste dikte in het vervolgkeuzemenu [Slice-dikte](#).



Versleep een viewer om de helderheid en het contrast aan te passen:

- Horizontaal: om het contrast te wijzigen.
- Verticaal: om de helderheid te wijzigen.

Opmerking

Wanneer het hulpmiddel voor helderheid en contrast wordt gebruikt met beelden in grijstinten, worden de niveau- en vensterwaarden dienovereenkomstig bijgewerkt.



Vergroot een bepaald gebied van een beeld (standaardinstelling) of vergelijk toegepaste filters met het originele beeld. Gebruik de min- en plus-toetsen (of Shift + Plus-toets in MacOS) om de vergroting aan te passen. Om de standaardinstellingen te wijzigen, gaat u naar de voorkeuren van DTX Studio Clinic.



Inspecteer de onderliggende reslice wanneer u op een 3D-model klikt.

- De reslice wordt weergegeven in het verkennervenster met de overlay-slice.
- Actieve beeldfilters en de slice-dikte worden eveneens toegepast op de verkennerviewer van de slices.
- Blader om door alle reslices te gaan.
- Tijdens het inspecteren van de onderliggende reslice kan het 3D-model gewoon nog worden gedraaid.









Een screenshot maken. Screenshots worden toegevoegd aan het werkgebied van de klinische beelden, het SmartPanel™ tabblad [Indeling](#) en de patiëntgegevens. De gemaakte screenshot kan worden toegevoegd aan een rapport ([zie pagina 43](#)).






Voeg een bevinding toe aan het SmartPanel™ tabblad [Bevindingen](#).


Het tabblad Diagnose


-
-  Analyseer de luchtweg. Geef oriëntatiepunten aan om een kader rond het interessegebied te maken. Klik op **Gereed**. Het luchtwegvolume en het meest vernauwende gebied worden gevisualiseerd in het 3D-werkgebied van een patiënt.
-
-  Geef een zenuwkanaal aan. Klik op het eerste ankerpunt. Klik vervolgens op elk volgend ankerpunt. Klik op de rechtermuisknop om te voltooiën.
- Pas het zenuwkanaal aan door de ankerpunten in de viewer te verplaatsen.
 - Alle ankerpunten worden als een lijn op het SmartPanel™ tabblad **Annotatie** weergegeven.
-
-  Teken een aangepaste reslice-lijn in een willekeurige reslice-viewer van het 3D-werkgebied van de patiënt (coronaal/sagittaal/axiaal) om een aangepaste reslice te maken om de (CB)CT-gegevens gedetailleerd te controleren. Bijvoorbeeld om de wortelkanalen te markeren en te inspecteren en om aantekeningen te maken.
- Verplaats de aangepaste reslices door te klikken en de lijn van de reslice te slepen.
 - Draai de aangepaste reslices door te klikken en een van de uiteinden van de reslice te slepen.
-
-  Definieer de **wortelmorfologie** door referentiepunten in het apicale gedeelte van elk wortelkanaal aan te geven.
1. Blader door de slices om de optimale positie te vinden.
Opmerking
Geef indien nodig het midden van de tand in de viewer **Horizontaal** aan door te klikken en het midden te slepen.
 2. Klik op een positie in een van de viewers.
 3. Het wortelkanaal wordt onmiddellijk weergegeven in de viewer **Wortelkanaal**.
 4. Klik op **Punt toevoegen** als u een nieuw referentiepunt wilt toevoegen.
 5. Klik op **Gereed**.
-
-  Detecteer focusgebieden die mogelijk tandheelkundige bevindingen kunnen bevatten.
[Zie pagina 53.](#)
-
-  Negeer de gedetecteerde focusgebieden.
-


Het tabblad Annoteren

-
-  Tekst aan een beeld toevoegen
-
-  Teken gesegmenteerde lijnen met de pen. Alle lijnen worden weergegeven als één annotatie op het SmartPanel™ tabblad **Annotatie**.
-
-  Teken lijnen in een vrije vorm met een potlood.
-


Het tabblad Annoteren


-
-  Teken een cirkel.


 -  Teken een pijl.


 -  Selecteer de lijndikte voor een annotatie.
-

Het tabblad Meten


-
-  Meet de Hounsfield-waarde van een punt. Klik op een punt in de viewer om de Hounsfield- of de grijswaarde te meten.


 -  Meet een lineaire afstand. Klik op de twee punten waartussen u de afstand wilt meten. Als het beeld nog niet is gekalibreerd, voert u een Referentiewaarde in. De kalibratiemeting wordt weergegeven in de scène en het kalibratieobject wordt toegevoegd aan het SmartPanel™ tabblad [Annotatie](#).
De meting (en bijbehorende nauwkeurigheid) wordt weergegeven.


 -  Meet segmenten. Klik op het eerste punt. Klik vervolgens op elk volgend punt. Klik op de rechtermuisknop om te voltooien.

 -  Meet een hoek. Klik op drie punten.
-

Tabblad Plan

-
-  Plaats een implantaat. Dit instrument kan worden gebruikt in elk werkgebied dat (CB)CT-gegevens bevat.

 -  Beheer welke implantaten kunnen worden geplaatst.

 -  Voeg nog een implantaatplan toe. Daarna kunt u via het SmartPanel™ tabblad [Implantaatplan](#) tussen de implantaatplannen wisselen.
-

Tabblad 3D-röntgenfoto




Stel de (CB)CT-gegevens en de annotatie van de mandibulaire zenuw met het AI-gestuurde MagicAssist-algoritme automatisch in. Alle automatisch gedetecteerde punten kunnen handmatig worden aangepast.

3D-röntgenfoto's met automatisch gedetecteerde kenmerken worden rechtsonder aangegeven met een 'Auto'-label.



Bewerk de stand van het patiëntmodel. U kunt het 3D-patiëntenmodel in de gewenste positie plaatsen door het model in de 3D-viewers te verplaatsen en te draaien.

1. Klik op het panpictogram  of het rotatiepictogram  of druk op de Tab-toets om te schakelen tussen de modus Rotatie en Verplaatsing. De geselecteerde modus wordt groen weergegeven.
2. Sleep het model totdat het correct is uitgelijnd op de referentielijnen.
3. Klik op **Gereed**.



Pas de OPG-boog aan. Geef zoals gevraagd de punten en tanden aan. Wanneer de tanden niet duidelijk zichtbaar zijn, scrolt of gebruikt u de grijze schuifregelaar aan de rechterkant om de positie van de axiale reslice aan te passen naar een vlak waarop de gebitsopstelling te zien is (ongeveer samenvallend met het oclusievlak).

Pas indien nodig de boog aan:

- Klik en sleep de afzonderlijke besturingspunten als u de vorm van de boog wilt aanpassen.
- Klik op de boog om een nieuw besturingspunt toe te voegen.
- Klik en versleep het omliggende gebied om de hele boog te verplaatsen.



Definieer het TMG-gebied. Geef de positie van de condyluskop aan zoals in de wizard wordt weergegeven. Klik op **Gereed**. Het TMG-werkgebied is geopend om de linker- en rechterpositie van de condyluskop te vergelijken en het temporomandibulaire gewrichtsgebied te onderzoeken.



Pas de tandposities aan. Selecteer op de tandenkaart de tand die u wilt kalibreren. Sleep de tandindicatie naar de juiste positie op de axiale reslice. Pas de as van de tand aan op de perpendiculaire reslice.



Pas de botdrempeel aan. Klik in een 3D-viewer en sleep horizontaal om de botdrempeelwaarde aan te passen.



Schoon het patiëntmodel op door overbodige delen weg te snijden. Klik op een punt in de weergave en trek een lijn rond het gedeelte dat moet worden verwijderd. Klik met de rechtermuisknop om te bevestigen.

Opmerking

U herstelt het oorspronkelijke patiëntmodel door te klikken op **...** naast **3D-visualisatie** op het SmartPanel™ tabblad **Viewer**. Selecteer **3D-model resetten**.



Genereer een OPG. De panoramaview (reslice) wordt als 2D-beeld aan de patiëntgegevens toegevoegd. Het gegenereerde beeld wordt geopend in het OPG-werkgebied.



Genereer 3D-cefalogrammen op basis van de geïmporteerde 3D-röntgenfoto.

Het tabblad IO-scan



Stel automatisch IO-scans in.



Lijn de IO-scan op de 3D-röntgenfoto (opnieuw) uit.



Vul de gaten* van alle kaakscans en diagnostische scans die momenteel zichtbaar zijn in het werkgebied van de IO-scan. U kunt ervoor kiezen om alle kleine of alle gaten te vullen. Klik op **Gaten vullen**. De toegevoegde textuur wordt blauw weergegeven.

* Alleen voor Windows.



Vergelijk IO-scans om gingivarecessie, gebitsslijtage en andere verschillen op te volgen. Selecteer een IO-scan om te vergelijken met de referentiescan. Klik op **Voltoeien**.

Standaard wordt een gekleurde afstandkaart toegepast. Selecteer **Overlay** op het SmartPanel™ tabblad **Viewer** om de twee op elkaar uitgelijnde scans weer te geven. Schakel de vergelijking uit door de schakelaar **Scanvergelijking** uit te schakelen.



Bereken virtuele tanden met SmartSetup.

Rapporten

Rapporten maken

Ga als volgt te werk om een rapport met bevindingen te maken of als een template voor de patiëntbrieven:

1. Open het patiëntenmenu in DTX Studio Clinic.
2. Klik op **Exporteren**  en selecteer **Rapport exporteren**.
3. Selecteer een rapporttemplate.
4. Klik op **Rapport exporteren**.
5. Het rapport wordt geëxporteerd in een bewerkbare .odt-indeling en geopend in de standaardteksteditor, bijvoorbeeld Microsoft Office, LibreOffice, OpenOffice Writer.
6. Wijzig indien nodig.
7. Sla het rapport op.

Aangepaste praktijklogo's toevoegen

Standaard wordt het pictogram DTX Studio Clinic toegevoegd aan de koptekst van een rapport. Ga als volgt te werk om een aangepast logo toe te voegen:

1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op **Algemeen**.
2. Klik op **Bladeren**.
3. Selecteer een nieuw logo.
4. Klik op **Openen**.
5. Klik op **OK**.

DTX Studio Implant openen

DTX Studio Clinic en DTX Studio Implant verbinden


1. Klik in de zijbalk van de DTX Studio Home-[instellingen](#) op [DTX Studio Implant](#).
2. Klik op [Bladeren](#) om naar de locatie op de computer te gaan waar DTX Studio Implant is geïnstalleerd.

Opmerking

Stel de locatie voor de patiëntgegevens in voor het geval u handmatig patiëntgegevens aan het patiëntenrecord in DTX Studio Implant wilt toevoegen, aangenomen dat het patiëntenrecord al bestaat in DTX Studio Implant of intraorale scans zijn geëxporteerd naar DTX Studio Implant maar nog niet zijn uitgelijnd met de 3D-röntgenfoto.






3. Klik op [OK](#).

DTX Studio Implant starten

1. Selecteer het patiëntenrecord in de patiëntenlijst.
Opmerking
Voor deze patiënt moet ten minste één 3D-röntgenfoto beschikbaar zijn.
2. Klik op [Implantaat](#) .
3. Selecteer [Bestaande patiënt openen](#) of [Nieuwe patiënt aanmaken](#).
4. Als er meer dan één 3D-röntgenfoto is, selecteert u de juiste tegel.
5. Klik op [Exporteren](#).
6. De melding Geslaagd verschijnt. Klik op [OK](#).
7. Het patiëntenrecord wordt aangemaakt en/of geopend in DTX Studio Implant.

Bestellingen en samenwerking met partners

Een operatieplan, chirurgisch sjabloon of restauratie bestellen

1. Selecteer het patiëntenrecord in de patiëntenlijst.
2. Klik op [Samenwerken](#) .
3. Plaats de muisaanwijzer op [Operatieplan](#) , [Chirurgische sjabloon](#)  of [Restauratie](#) .
4. Klik op [Selecteren](#).
5. Selecteer de gegevens van de patiënt die naar het laboratorium of de arts moeten worden gestuurd.
6. Klik op [Doorgaan](#).
7. Er wordt een conceptbestelling gemaakt in DTX Studio Go. Voeg de ontbrekende gegevens toe en stuur de bestelling naar het aangesloten laboratorium of de arts.
8. Klik op [Bestellingen](#)  in de zijbalk om al uw bestellingen te bekijken.

Opmerking

Mogelijk beschikken enkele producten in de gebruiksaanwijzing niet over de vereiste wettelijke vergunningen om in alle landen verkocht te mogen worden.

Een connectie met een partner instellen

Sommige partners van derden kunnen diensten leveren die rechtstreeks in DTX Studio Clinic zijn geïntegreerd. De bestelling kan worden aangemaakt in DTX Studio Clinic en ingediend bij het framework van de partner.

Als er in uw regio serviceproviders beschikbaar zijn, begint u met het koppelen van uw partneraccount in DTX Studio Go.

1. Klik op [Samenwerken](#) ⇄.
2. Plaats de muisaanwijzer op de naam van de partner en selecteer [Instellen](#).
3. Klik op [Doorgaan](#).
4. Volg de instructies in DTX Studio Go om de connectie te voltooien.

Rechtstreeks bij een partner bestellen

Zodra de partneraccount is gekoppeld in DTX Studio Go, kunt u gebruik maken van hun diensten.

1. Klik op [Samenwerken](#) ⇄.
2. Plaats de muisaanwijzer op de naam van de partner en klik op [Selecteren](#).
3. Selecteer de patiëntgegevens die u wilt verzenden.
4. Klik op [Doorgaan](#).
5. De bestanden worden geüpload.
6. Ga verder met het plaatsen van de bestelling op de website van de partner.
7. Zodra de bestelling is ingediend, wordt die toegevoegd aan het overzicht [Bestellingen](#) in het patiëntenrecord.

Partnercasus weergeven of nieuwe gegevens toevoegen

1. Selecteer het patiëntenrecord in de patiëntenlijst.
2. Klik op het tabblad [Bestellingen](#).
 - Klik op [Casus weergeven](#) om de casus op de website van de partner te openen.
 - Klik op [Nieuwe gegevens toevoegen](#) om nieuwe gegevens aan de casus toe te voegen.

Focusgebieddetectie

Wat is focusgebieddetectie?

DTX Studio Clinic kan automatisch focusgebieden detecteren op 2D intraorale röntgenbeelden (IOR). De IOR-opnameapparatuur kan bestaan uit digitale sensoren of analoge PSP-platen.


Focusgebieddetectie is een AI-algoritme (artificiële intelligentie) dat gebruik maakt van een convolutioneel neurale netwerk voor beeldsegmentatie om interessegebieden te lokaliseren waar een tandheelkundige bevinding of een beeldvormingsartefact te zien zou kunnen zijn. Een goedgekeurd focusgebied wordt automatisch omgezet in een diagnostische bevinding voor die patiënt.

Ondersteunde focusgebieden voor tandheelkundige bevindingen zijn cariës, apicale laesie, wortelkanaaldefect, marginaal defect, botverlies en calculus.

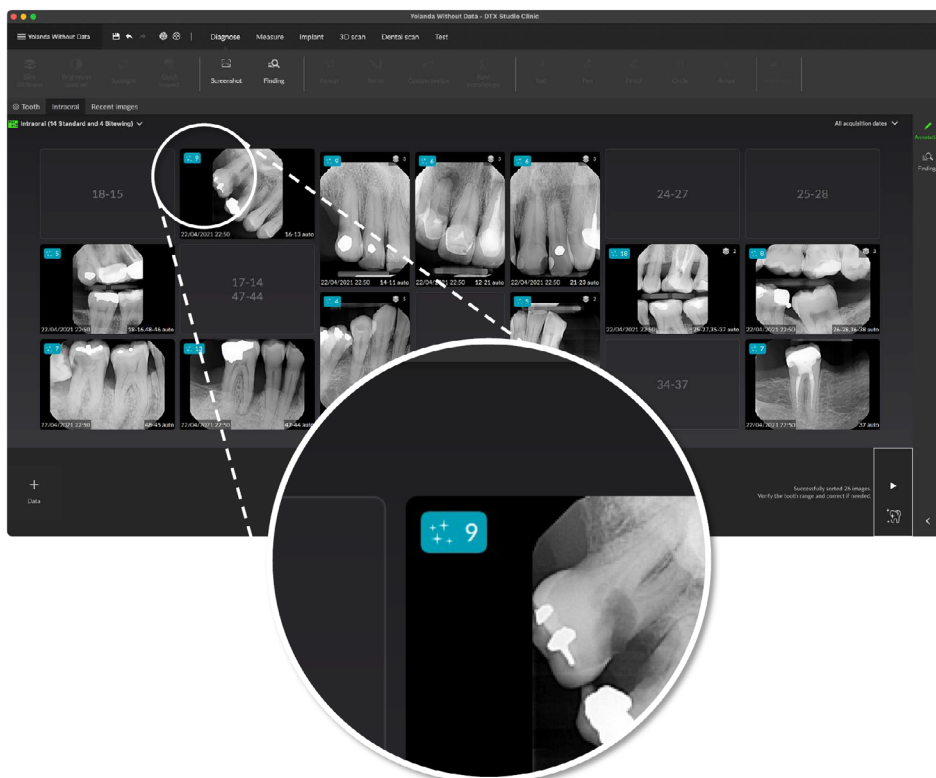
Ondersteunde focusgebieden voor beeldvormingsartefacten zijn overlapping en krassen.

Focusgebieddetectie gebruiken

Wanneer intraorale beelden worden gemaakt of geïmporteerd, wordt Focusgebieddetectie automatisch uitgevoerd om te controleren of de beelden gebieden bevatten die speciale aandacht nodig hebben. U kunt dit zien aan de blauwe lijn die over de beelden loopt.

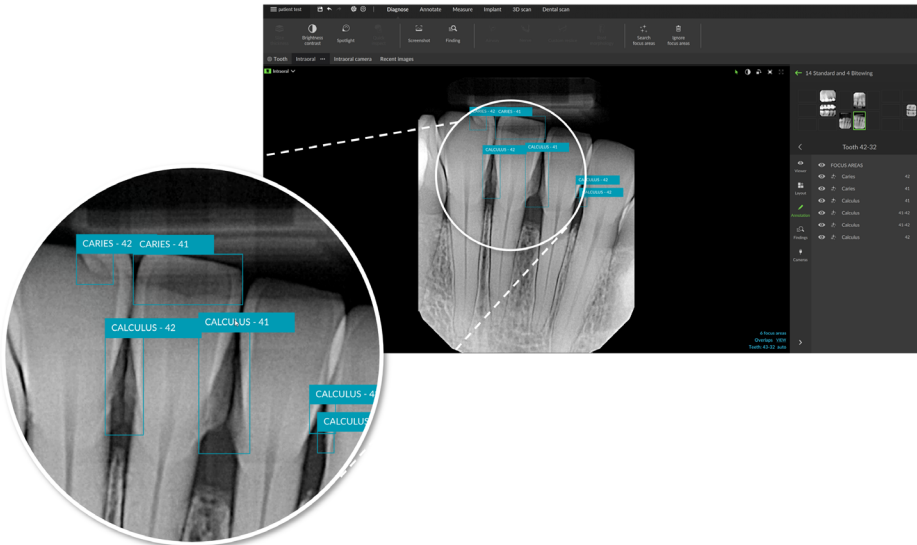
Als er in een beeld mogelijke tandheelkundige bevindingen staan, wordt er een blauw pictogram voor **Focusgebieddetectie**  in de linkerbovenhoek van het beeld weergegeven met daarbij een getal dat het aantal tandheelkundige bevindingen aangeeft.

Als een beeld het blauwe pictogram niet bevat, zijn er geen mogelijke tandheelkundige bevindingen gedetecteerd of is het beeld niet gecontroleerd. Dit betekent niet dat er geen mogelijke tandheelkundige bevindingen zijn. Voorzichtigheid is geboden bij het gebruik van deze functie.



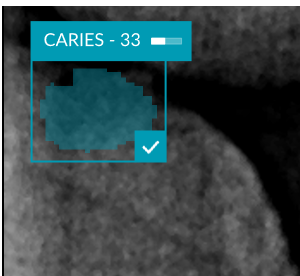
Focusgebieddetectie

Klik op een beeld om het te openen. Focusgebieden worden gevisualiseerd op de intraorale beelden met behulp van focusgebiedannotaties. Deze annotaties tonen het tandnummer (indien bekend) en het type potentiële tandheelkundige bevinding dat gedetecteerd werd.



Een indicatie van de locatie van de mogelijke tandheelkundige bevindingen wordt weergegeven wanneer u met de muis over het focusgebied beweegt.

Na uw analyse kunt u de mogelijke tandheelkundige bevinding accepteren door te klikken op het focusgebied of die bevinding weigeren door met de rechtermuisknop op het focusgebied te klikken.

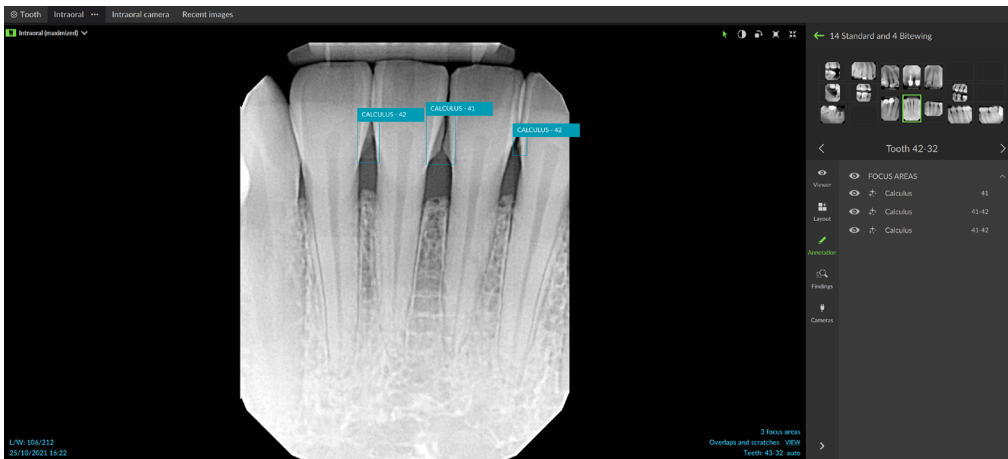


Als u de bevinding accepteert, kleurt het focusgebied geel en wordt dat automatisch omgezet in een diagnostische bevinding. Dat wordt vervolgens toegevoegd aan het SmartPanel™ tabblad [Bevindingen](#).

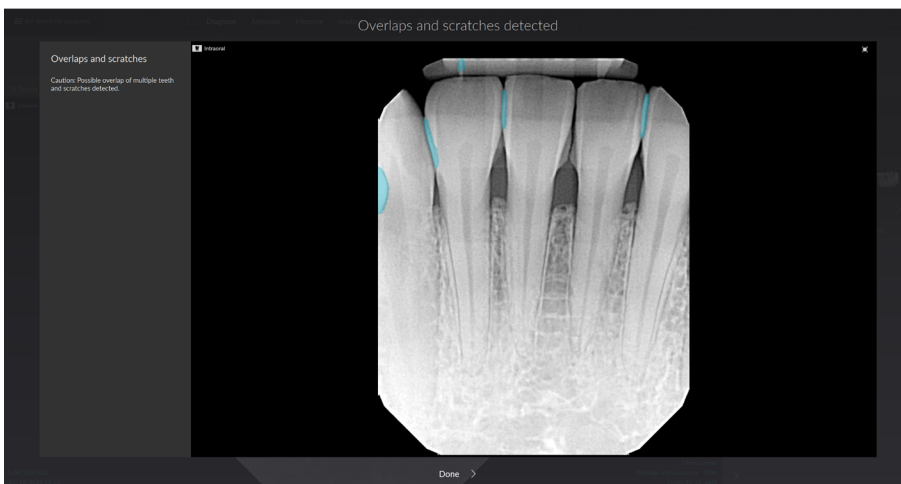
De focusgebieden worden ook vermeld op het SmartPanel™ tabblad [Annotatie](#) en kunnen worden getoond of verborgen met behulp van de pictogrammen van de zichtbaarheidsfunctie van het SmartPanel™.

Overlappings en krassen

Focusgebieddetectie controleert ook op mogelijke overlapping van meerdere tanden en/of krassen. Als er overlappings of krassen worden gedetecteerd, wordt daar rechtsonder melding van gemaakt.



Klik op [Bekijken](#) om de melding te controleren.





Nobel Biocare AB
Box 5190, 402 26
Västra Hamngatan 1,
411 17 Göteborg,
Zweden

www.nobelbiocare.com

Gedistribueerd in Australië door:

Nobel Biocare Australia Pty Ltd
Level 4/7 Eden Park Drive
Macquarie Park, NSW 2114
Australië

Telefoon: +61 1800 804 597



Vertegenwoordiger/importeur voor CH:

Nobel Biocare Services AG
Balz Zimmermann-Strasse 7
8302 Kloten
Zwitserland

Gedistribueerd in Nieuw-Zeeland door:

Nobel Biocare New Zealand Ltd
33 Spartan Road
Takanini, Auckland, 2105
Nieuw-Zeeland

Telefoon: +64 0800 441 657

Gedistribueerd in Turkije door:

EOT Dental
Sağlık Ürünleri ve Dış Ticaret A.Ş
Nispetiye Mah. Aytar Cad.
Metro İş Merkezi No: 10/7
Beşiktaş İSTANBUL
Telefoon: +90 2123614901



ifu.dtxstudio.com/symbolglossary
ifu.dtxstudio.com