

TWIN IN MOTION™

Gamintojas: MODJAW™

4-OJI DIMENSIJA – GYVAI ANT KĖDĖS



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA **LT**

Turinys

1	Bendroji informacija apie gaminį	4
1.1	Autorių teisės	4
1.2	Prekių ženklai	4
1.3	Patentai ir modeliai	4
1.4	Garantija	5
1.5	Informacija apie gamintoją	5
1.6	Naudojimo instrukcijos struktūra	6
1.7	Ženklavimo simbolių naudojimas	6
2	Naudojimo aplinka ir saugumas.....	7
2.1	Numatyta paskirtis	7
2.2	Indikacijos	7
2.3	Kontraindikacijos.....	7
2.4	Klinikinė nauda ir efektyvumas.....	7
2.5	Aplinkos sąlygos.....	7
2.6	Naudotojo pareigos	8
2.7	Pranešimas apie incidentus	8
3	Gaminio aprašymas.....	9
3.1	Modulio aprašymas.....	9
3.2	Programinės įrangos diegimas ir naujinimas	9
3.3	Sinchronizavimas debesyje	9
4	Prisijungimas, pacientai ir konsultacijos	10
4.1	Prisijungimas	10
4.1.1	„Parinkty“ ir „Apie“	11
4.2	Pacientai	11
4.2.1	Sukurti paciento profilį.....	12
4.2.2	Ieškoti paciento	12
4.3	Konsultacijos	13
4.3.1	Sukurti konsultaciją	13
4.3.2	Tvarkyti konsultacijos duomenis	13
5	TIESIOGINĖ TRANSLIACIJA IR ĮRAŠYMAS.....	14
5.1	Pasiruošimas tyrimui	14
5.1.1	Pradinių 3D modelių importavimas	14
5.1.2	Atskaitos taškų nustatymas.....	15
5.1.3	Tarpdančinio taško nustatymas.....	16
5.2	Kalibravimas	16
5.3	Nurodymai, kuriuos reikia pateikti pacientui prieš pradedant procedūrą.....	17
5.4	Instrumentų uždėjimas ant paciento	18
5.5	Kameros nustatymas	19
5.6	Atskaitos taškų parinkimas.....	20
5.6.1	Ant veido.....	20

5.6.2	Burnoje	21
5.7	Atkuriamos ICP įrašymas.....	21
5.8	Parinkimo kontrolė.....	22
5.9	Kinematinių duomenų įrašymas	23
5.10	Judesių įrašų tvarkymas įrašymo seanso metu	24
6	ATKŪRIMAS	25
6.1	Tvarkyti konsultacijos duomenis	25
6.2	Atkūrimo apžvalga.....	26
6.3	PRIEIGA	27
6.3.1	ACCESS modulio įrankiai	27
6.3.2	Kinematinio vaizdo atkūrimas.....	28
6.3.3	Kontaktai.....	29
6.3.4	Okliuzinė atskaitos sfera	30
6.3.5	FGS.....	32
6.3.6	Duomenų eksportavimas.....	33
6.3.7	Papildomų arba jau suderintų 3D modelių importavimas ir suderinimas.....	35
6.4	ADVANCED.....	36
6.4.1	Grafikai	36
6.4.2	Pjūvio vaizdas.....	37
6.4.3	Apatinio žandikaulio ašis	39
6.4.4	Artikuliacijos funkcijos.....	40
6.4.5	Kaulai	41
6.5	AESTHETIC	43
6.5.1	„Aesthetic“ įrankiai	43
6.5.2	„Aesthetic“ modulio duomenų importavimas	44
6.5.3	Veido proporcijas.....	48
6.5.4	OVD SHIFT™	48
6.5.5	Padalytas vaizdas	51
6.5.6	„Aesthetic“ plano įrašymas ir rodymas	52
7	Aptarnavimas ir priežiūra po pardavimo	53
8	Kitos versijos	53
9	Santrumpos	53

1 Bendroji informacija apie gaminį

1.1 Autorių teisės

Neturint išankstinio raštiško MODJAW™ sutikimo, nė vienos šio dokumento dalies negalima kopijuoti, perrašyti, perduoti, platinti, keisti, sujungti, versti į bet kurią kalbą ar naudoti bet kokia forma – grafine, elektronine ar mechanine, įskaitant ir neapsiribojant kompiuterinėmis sistemomis, fotokopijavimu, įrašymu ar informacijos saugojimu ir paieška. Šiame dokumente aprašytą programinę įrangą kopijuoti draudžiama.

MODJAW™ negarantuoja ir neužtikrina, kad naudodami programinę įrangą rodomą medžiagą nepažeisite trečiųjų šalių, kurios nepriklauso ar nėra susijusios su MODJAW™, teisių.

1.2 Prekių ženklai

Šioje programinėje įrangoje pateikti prekių ženklai, paslaugų ženklai, logotipai ir kiti skiriamieji ženklai (toliau kartu – „prekių ženklai“) yra registruotieji arba pagal bendrąją teisę saugomi (dėl naudojimo) MODJAW™ priklausantys prekių ženklai. Jokia programinėje įrangoje pateikta informacija neturėtų būti interpretuojama kaip numanoma, netiesioginė ar kitokia licencija arba teisė naudoti bet kurį programinę įrangą pavaizduotą prekės ženklą neturint raštiško prekės ženklo savininko leidimo. Griežtai draudžiama naudoti prekių ženklus ar į juos panašaus ženklus arba bet koki kitą programinės įrangos turinį, jei tai nėra aiškiai patvirtinta šiose Bendrosiose sąlygose. Taip pat įspėjame, kad MODJAW™ savo intelektinės nuosavybės teises užtikrins visomis prieinamomis teisinėmis priemonėmis, įskaitant bylinėjimąsi.

Toliau nurodyti ženklai (sąrašas nėra baigtinis) yra MODJAW™ priklausantys naudojami, pateikti ir / arba registruotieji prekių ženklai:

MODJAW, juodi ir raudoni logotipai, „MODJAW Live in Motion“ logotipas, „MODJAW Tech in Motion“ logotipas, „MODJAW Tech in Motion“, „MODJAW Live in Motion“, 4DD, „4D Dentistry“, „S Sphere“ logotipas, „T Twim“ logotipas, „TIM Tech in Motion“ logotipas, „TIM Twin in Motion“ logotipas, „Sphere“, „Tech in Motion“, „Twin in Motion“, „Twim“, „T Twim“, „TIM Tech in motion“, „TIM Twin in Motion“, „OVD Shift“, „OVD Shift logo“, „T logo“, MODELJAW, SNAPLIGN, EAGL-AI, INSTASPLINT.

Kiti prekių ženklai ir gaminių pavadinimai programinėje įrangoje priklauso atitinkamiems jų savininkams.

1.3 Patentai ir modeliai

Ant programinės įrangos naudojami dizainai ar gaminiai gali būti saugomi kaip MODJAW™ dizainai ar modeliai Prancūzijoje ir / arba tarptautiniu mastu. Bet koks šių dizainų ar modelių kopijavimas arba imitavimas neturint aiškaus išankstinio MODJAW™ leidimo yra draudžiamas ir laikomas šių dizainų ar modelių apsaugos pažeidimu.

Su šia programine įranga pateikti gaminiai taip pat gali būti apsaugoti MODJAW vardu registruotais patentais Prancūzijoje ir / arba tarptautiniu mastu. Bet koks šių patentų techninių charakteristikų kopijavimas yra draudžiamas ir laikomas šių patentų apsaugos pažeidimu.

MODJAW SAS 798 221 859 RCS Lyon.

© 2023 MODJAW – Visos teisės saugomos

1.4 Garantija

Prietaisui suteikiama 1 metų garantija nuo pristatymo datos.

1.5 Informacija apie gamintoją

MODJAW™

11-13 Avenue Albert Einstein

69100 Villeurbanne

Prancūzija

Tel. +33 (0)482771111

El. paštas: support@modjaw.com

Interneto svetainė: www.modjaw.com

Rėmėjo Australijoje pavadinimas

„Freyr Australia Pty Ltd“

Rėmėjo Australijoje adresas

46 Dora Street, Blacktown

NSW, 2148

Australija

Rėmėjo Naujojoje Zelandijoje pavadinimas

„CAERL Consulting“

Rėmėjo Naujojoje Zelandijoje adresas

24 Side Road, Parkhill Farm

RD10 Hastings

Naujoji Zelandija

Rėmėjo Jungtinėje Karalystėje (JK) pavadinimas

„APOTECH Consulting“

Rėmėjo Jungtinėje Karalystėje (JK) adresas

71-75 Shelton Street Covent Garden

London WC2H 9JQ

Rėmėjo Šveicarijoje pavadinimas

CONFINIS

Rėmėjo Šveicarijoje adresas

Hauptstrasse 16

3186 Dürdingen

Šveicarija

CE ženklas

TWIN IN MOTION™ yra I klasės medicinos prietaisas, skirtas naudoti kartu su „Tech In Motion“ medicinos prietaisams skirta aparatine įranga pagal Direktyvą 93/42 / EEB ir kuris yra paženklintas CE ženklu pagal gamintojo sertifikatą.

1.6 Naudojimo instrukcijos struktūra

Ši instrukcija yra TWIN IN MOTION™ prietaiso naudotojams skirta naudojimo instrukcija. Joje pateiktos prietaiso diegimo, išankstinio patikrinimo ir nuolatinio naudojimo instrukcijos.

Taip pat joje pateikti techniniai duomenys, saugos, higienos ir techninės priežiūros nurodymai.

Šį dokumentą turi perskaityti visi, kuriems gali tekti naudotis medicinos prietaisu.

Papildymus, naujus nustatymus, modifikacijas ar remonto darbus atlieka MODJAW™. Įgaliotosios šalys yra: MODJAW™, įgalioti ir išmokyti technikai, įgaliotas personalas.



Prieš naudodami medicinos prietaisą atidžiai perskaitykite šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus nurodymus.

1.7 Ženklavimo simbolių naudojimas

Simbolis	Aprašymas
	CE logotipas nurodo, kad medicinos prietaisas atitinka Europos direktyvos 93/42/EEB reikalavimus.
	Nurodo, kad būtina atsargiai naudoti prietaisą arba atlikti valdymo veiksmus šalia vietos, kurioje pateiktas šis simbolis, arba kad esamoje situacijoje operatorius turi būti sąmoningas arba imtis veiksmų, kad būtų išvengta nepageidaujamų pasekmių.
	Nurodo, kad naudotojas turi susipažinti su naudojimo instrukcija.
	Nurodo medicinos prietaiso gamintoją.
	Nurodo gaminių pagaminimo šalį.
	Nurodo gamintojo kataloginį numerį, pagal kurį gali būti identifikuojamas medicinos prietaisas.
	Nurodo, kad prekė yra medicinos prietaisas.
	Nurodo laikmeną, kurioje yra unikali prietaiso identifikavimo informacija: (01) Prietaiso kodas (10) Versijos numeris (11) Pagaminimo data

2 Naudojimo aplinka ir saugumas

2.1 Numatyta paskirtis

TWIN IN MOTION™ yra medicininė programinė įranga, skirta apatinio žandikaulio kinematikai registruoti ir analizuoti, kad būtų galima lengviau diagnozuoti, charakterizuoti ir planuoti okliuzijos modelių gydymą.

2.2 Indikacijos

TWIM™ skirta tokio amžiaus dantis turintiems arba jų neturintiems pacientams, kurie suvokia ir gali bendradarbiauti įrašant protokolą.

Jokių lyties apribojimų nėra.

2.3 Kontraindikacijos

TWIN IN MOTION™ prietaiso negalima naudoti pacientams, turintiems patologijų, kurios nesuderinamos su teisingu dantų modelių parinkimu, arba pacientams, kurie negeba laikytis būtinų procedūros instrukcijų ar negeba išlaikyti taisyklingos laikysenos tyrimo metu.

2.4 Klinikinė nauda ir efektyvumas

- Padeda parengti funkcinį požiūrį tinkamus atkuriamuosius ir ortodontinius gydymo sprendimus
- Sumažina galutinės atkuriamosios konstrukcijos okliuzijos koregavimo galimybę ir padidina paciento komfortą
- Padeda specialistams diagnozuoti ir gydyti temporomandibulinius sutrikimus
- Padeda sutrumpinti gydymo procesą

2.5 Aplinkos sąlygos



Palaikoma „Microsoft Windows 10“ operacinė sistema.

Naudotojas turi naudoti kompiuterį su minimalia rekomenduojama konfigūracija.

RM-032 ir RM-157

Komponentai

Procesorius

RAM

Standusis diskas

Skiriamoji geba

Charakteristikos

„Intel Core i7“ arba lygiavertis

16 GB

500 GB SSD

1920 x 1080



Norint išvengti duomenų praradimo ar sugadinimo, TWIM™ programinę įrangą naudojanči aparatinei platformai turi būti prijungta prie stabilaus elektros tinklo

2.6 Naudotojo pareigos



TWIM™ prietaiso rodomos vertės labai priklauso nuo:

- įvedamų duomenų kokybės (ypač importuotų 3D modelių);
- naudotojo naudojimosi prietaisu (kalibravimo kokybės, atskaitos taškų parinkimo, atkuriamo ICP įrašymo ir įrašytos kinematikos)

Todėl naudotojas yra atsakingas už TWIM™ prietaiso pateiktų duomenų naudojimą.

MODJAW negali būti laikoma atsakinga už TWIM™ prietaiso duomenų naudojimą

RM-240



Prietaisą leidžiama naudoti tik kvalifikuotiems ir instrukuotiems odontologams arba jų prižiūrimiems darbuotojams (dantų chirurgijos studentams) ar dantų technikams.

Prietaiso neleidžiama naudoti nekvalifikuotiems ir neinstrukuotiems asmenims.

RM-175 ir RM-230



Visus duomenis turi interpretuoti kvalifikuotas specialistas, galintis patikrinti šių duomenų patikimumą, atsižvelgdamas į ligos istoriją.



Bet koks netinkamas naudojimas yra draudžiamas:

- neatlikite prietaiso priežiūros darbų kitaip, nei aprašyta šioje instrukcijoje;
- nemodifikuokite prietaiso; jei prietaisas modifikuojamas be MODJAW™ leidimo, prietaisui nebegalioja garantija.



Siekdamas užtikrinti tinkamą duomenų apsaugą, naudotojas turi pasirūpinti, kad būtų taikoma atitinkama informacinės sistemos saugumo politika. Naudotojas privalo:

- užtikrinti, kad kompiuteryje, kuriame naudojama TWIM™ programinė įranga, būtų įdiegta, atnaujinta ir prižiūrima antivirusinė programa ir ugniasienė;
- užtikrinti, kad kompiuteryje, kuriame naudojama TWIM™ programinė įranga, būtų taikoma tinkamo lygio prieigos apsauga ir apribojimai (vardinė prieiga, slaptažodžių politika, paskyros teisių apribojimai);
- užtikrinti, kad operacinė sistema, kurioje naudojama TWIM™ programinė įranga, būtų reguliariai atnaujinama ir atliekamos saugumo patalos;
- užtikrinti, kad būtų laikomasi bendrosios ir geriausios kibernetinio saugumo praktikos, gairių ar priemonių

RM-123

Licencija yra reguliariai tikrinama internete. Todėl TWIM™ programinė įranga turi turėti prieigą prie interneto bent kartą per mėnesį.

2.7 Pranešimas apie incidentus

Jei naudotojui / pacientui įvyko rimtas incidentas, praneškite apie jį MODJAW™ techninės pagalbos tarnybai (kontaktinę informaciją žr. **Erreur! Source du renvoi introuvable.** sk.) ir kompetentingai valstybės narės, kurioje yra įsisteigęs naudotojas arba reziduoja pacientas, institucijai.

3 Gaminio aprašymas

3.1 Modulio aprašymas

„TWIN IN MOTION™“ (3-čiosios versijos) susideda iš 3 modulių:

- **ACCESS**: užtikrina pagrindines MODJAW™ funkcijas, pvz., kaip paciento judesių įrašymą, paciento judesių atkūrimą, paciento judesių eksportavimą iš nuskenuoto 3D vaizdo. Galima naudotis pagrindinėmis analizės funkcijomis, pvz., peržiūrėti kontaktus ir FGS.
- **ADVANCED**: užtikrina pažangias funkcijas, pvz., trajektorijos analizę (grafinę), artikuliacijos parametrų įvertinimą, nuskenuotų pacientų kaulų duomenų importavimą, pacientų kaulų kontaktų analizę judesio metu, apatinio žandikaulio ašies įvertinimą.
- **AESTHETIC**: užtikrina estetines funkcijas, pvz., nuskenuotų paciento veido duomenų importavimą, paciento nuotraukos importavimą arba fiksavimą, veido proporcijų tikrinimo įrankiai, OVD™ koregavimas, judesio perkėlimas su pakoreguotu OVD™, padalytas vaizdas, estetinio plano įrašymas ir rodymas.

3.2 Programinės įrangos diegimas ir naujinimas

Vadovaukitės dokumentu „TWIM™ diegimo instrukcija“.

3.3 Sinchronizavimas debesyje

Atsižvelgiant turimą licenciją, galima sinchronizuoti duomenis debesyje.

Jei galima sinchronizuoti duomenis debesyje, visus sinchronizuotus duomenis galite pasiekti prisijungę prie TWIM™ sistemos kitame kompiuteryje, kuris prijungtas prie jūsų kliento paskyros.

RM-033

4 Prisijungimas, pacientai ir konsultacijos

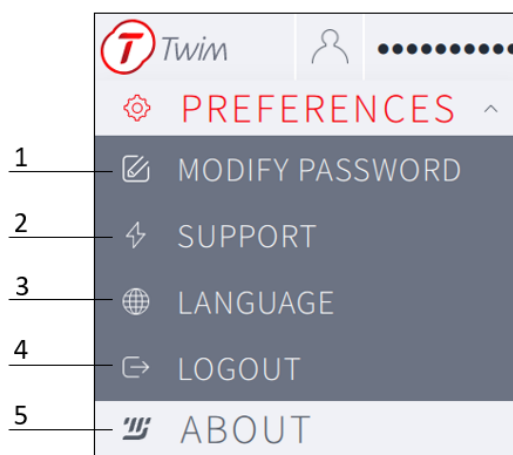
RM-033

4.1 Prisijungimas

The screenshot shows a web browser window displaying the Twim login page. The page has a light gray background with a large red 'T' logo in the center. Below the logo is the word 'Twim' in a blue, stylized font. At the bottom, there is a 'MODJAW' logo and the text '© 2022 Modjaw - All rights reserved'. The login form consists of two input fields: 'EMAIL ADDRESS' and 'PASSWORD'. The 'EMAIL ADDRESS' field has a trash icon on the right. The 'PASSWORD' field has an eye icon on the right. Below the password field are two links: 'NO ACCOUNT? REGISTER' and 'FORGOT PASSWORD?'. A 'SIGN IN' button with a right arrow is located below the 'FORGOT PASSWORD?' link. The page is titled 'Hello Sign in to Modjaw Twim'. The browser window has a title bar with a close button (X) and a maximize button (□). The page is annotated with numbers 1 through 9: 1 points to the close button, 2 points to the maximize button, 3 points to the 'EMAIL ADDRESS' field, 4 points to the 'PASSWORD' field, 5 points to the trash icon, 6 points to the eye icon, 7 points to the 'NO ACCOUNT? REGISTER' link, 8 points to the 'FORGOT PASSWORD?' link, and 9 points to the 'SIGN IN' button.

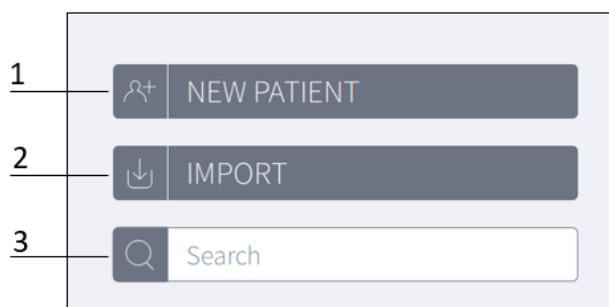
1	Sumažinti TWIM programinės įrangos langą
2	Išeiti iš TWIM programinės įrangos
3	Prisijungimas
4	Slaptažodis
5	Ištrinti
6	Rodyti slaptažodį (laikykite paspaustą)
7	Registruotis
8	Prisiregistruoti
9	Pamiršau slaptažodį (pagalba)

4.1.1 „Parinktys“ ir „Apie“



1	Pakeisti slaptažodį (galima tik prisijungus)
2	Eksportuoti programinės įrangos registrus, kad būtų galima jais dalintis su MODJAW klientų aptarnavimo tarnyba (galima tik prisijungus)
3	Pasirinkti kalbą <i>RM-214</i>
4	Atsijungti (galima tik prisijungus)
5	Rodyti TWIM programinės įrangos informaciją (etiketę)

4.2 Pacientai



1	Sukurti naują paciento failą
2	Importuoti egzistuojantį paciento failą
3	Pasirinkti egzistuojantį paciento failą

4.2.1 Sukurti paciento profilį

1	Esamo paciento ID / pavardė
2	Slėpti / rodyti paciento pavardę
3	Paciento ID
4	Paciento pavardė
5	Paciento vardas
6	Ištrinti paciento profilį
7	Slėpti / rodyti išsamią informaciją apie pacientą
8	Paciento gimimo data (diena/mėnuo/metai)
9	Paciento lytis
10	Paciento žymos
11	Pastabos apie pacientą

4.2.2 Ieškoti paciento

1	Pasirinkti egzistuojantį paciento failą
2	Slėpti / rodyti pacientų pavardės sąrašę
3	Filtrai
4	Rūšiuoti pagal pavardes
5	Rūšiuoti pagal paskutinio naujinimo datą (diena/mėnuo/metai)

4.3 Konsultacijos

4.3.1 Sukurti konsultaciją

1

2

3

4

1	Sukurti naują konsultaciją
2	Pasirinkti konsultacijos tikslą
3	Įvesti konsultacijos datą (diena/mėnuo/metai)
4	Patvirtinti konsultacijos sukūrimą

4.3.2 Tvarkyti konsultacijos duomenis

1

2

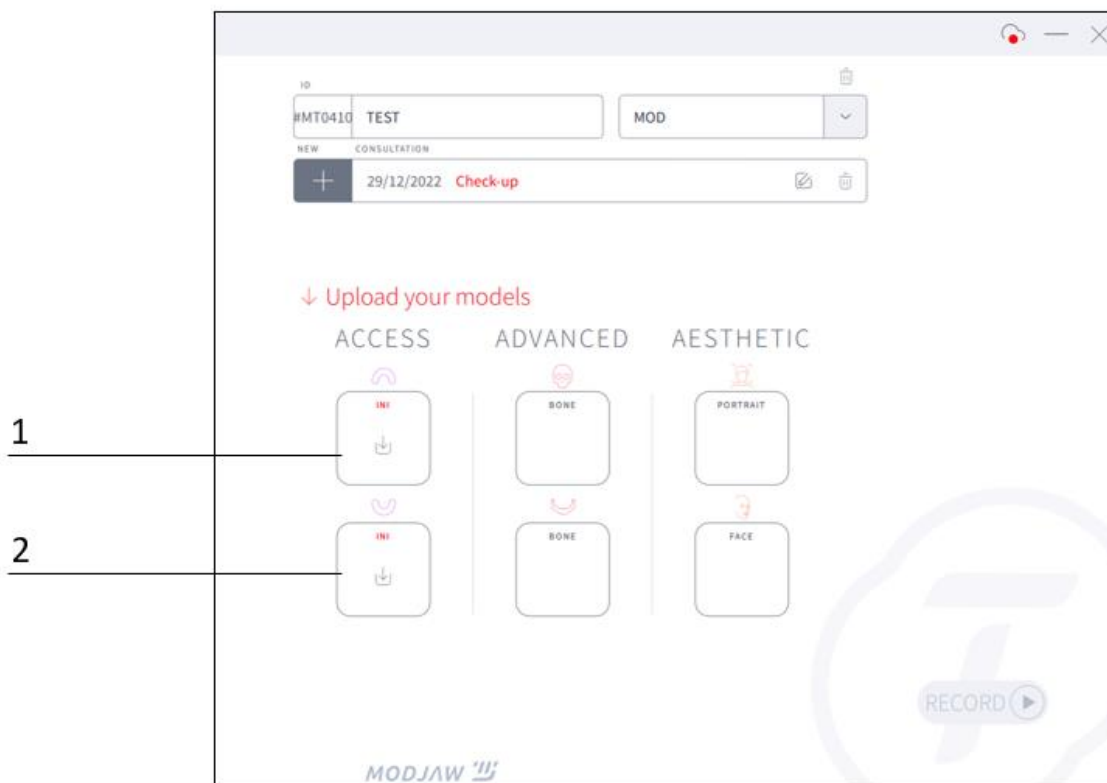
1	Pakeisti pasirinktą konsultaciją
2	Ištrinti pasirinktą konsultaciją

5 TIESIOGINĖ TRANSLIACIJA IR ĮRAŠYMAS

RM-033

5.1 Pasiruošimas tyrimui

5.1.1 Pradinių 3D modelių importavimas



1	Importuoti viršutinio žandikaulio modelį
2	Importuoti apatinio žandikaulio modelį

3D modelių naudojimo sąlygos

Tinkliniai modeliai:

- dvejetainis OBJ formatas
- dvejetainis STL formatas
- Dvejetainiu arba ASCII PLY formatu su unikalia tekstūra ir tekstūros koordinatėmis kiekvienai viršūnei arba su tekstūros koordinatėmis kiekvienai briaunai, arba be susijusios tekstūros, bet su spalva pagal kiekvienos viršūnės duomenis
- 1:1:1 mastelio tinklelis, išreikštas mm

RM-129

Viršutinio žandikaulio modelis ir apatinio žandikaulio modelis importuojami į paciento atkuriamą ICP. Jie išreiškiami tuo pačiu atskaitos tašku.

3D modelių naudojimo rekomendacijos

- Minimalus tinklelio dydis: 200 μ m
- Homogeniškos ir taisyklingos akutės, ypač sąlyčio zonose
- Vidutinis briaunų dydis: 300 μ m

- Maksimali skiriamaoji geba: 300 000 taškų viršūnių



Į programą importuotų dantų lankų 3D modelių kokybė ir tikslumas turi tiesioginės įtakos sistemos teikiamai informacijai. Naudotojas turi laikytis pateiktų 3D modelių pasirinkimo rekomendacijų.

RM-108



Naudotojas yra atsakingas už apatinio ir viršutinio žandikaulio modelių, sukurtų paciento atkuriamoje ICP, importavimą ir vizualų patikrinimą, ar modeliai iš tiesų buvo sukurti pacientui būnant šioje padėtyje. Bet koks santykinis modelių padėties netikslumas turi įtakos programinės įrangos teikiamai informacijai.



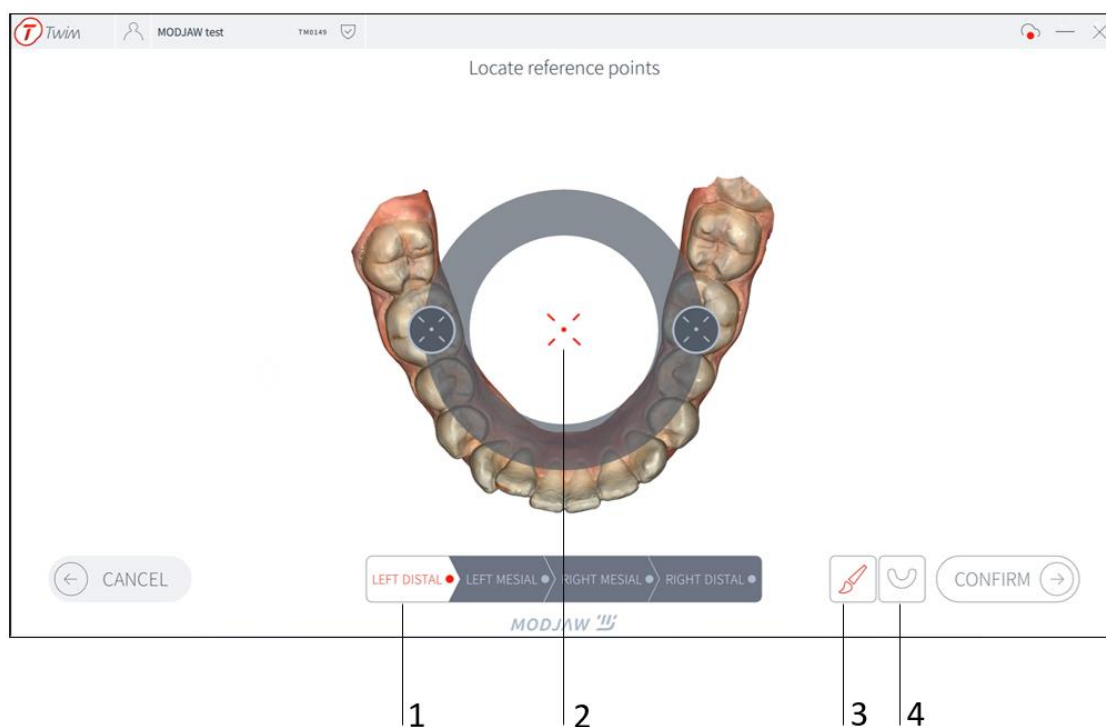
Naudotojas yra atsakingas už paciento apatinio ir viršutinio žandikaulio modelių importavimą.

5.1.2 Atskaitos taškų nustatymas

RM-214

Nustatykite apatinio arba viršutinio žandikaulio 3D modelyje 4 taškus, kurie vėliau bus aptikti burnoje. Siekiant užtikrinti tikslų atitikimą, rekomenduojame:

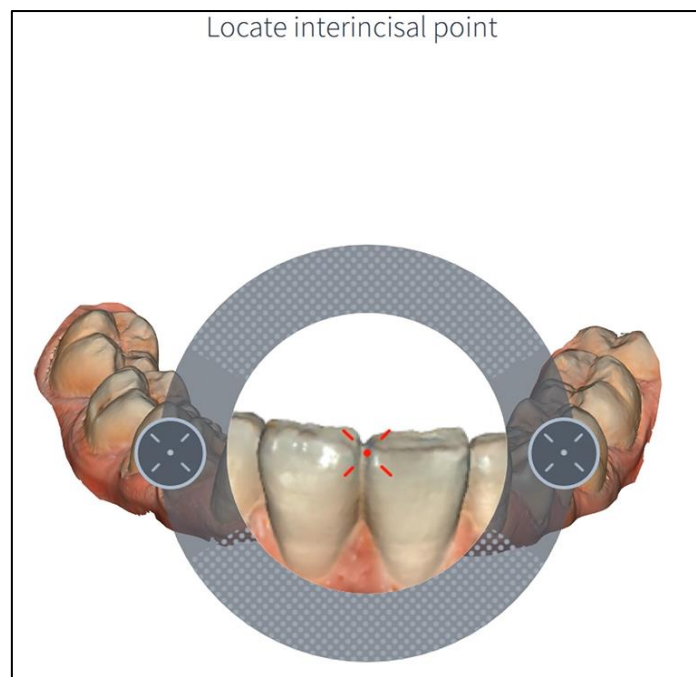
- apibrėžti taškus, kuriuos galima paprastai aptikti paciento burnoje naudojant TALLY;
- paskirstyti šiuos taškus ant viso okliuzinio paviršiaus.



1	Ieškomas taškas
2	Taško parinkimo įrankis
3	Suaktyvinti / išaktyvinti spalvas
4	Perjungti modelius (viršutinio / apatinio žandikaulio)

5.1.3 Tarpdančio taško nustatymas

RM-214



5.2 Kalibravimas

RM-214



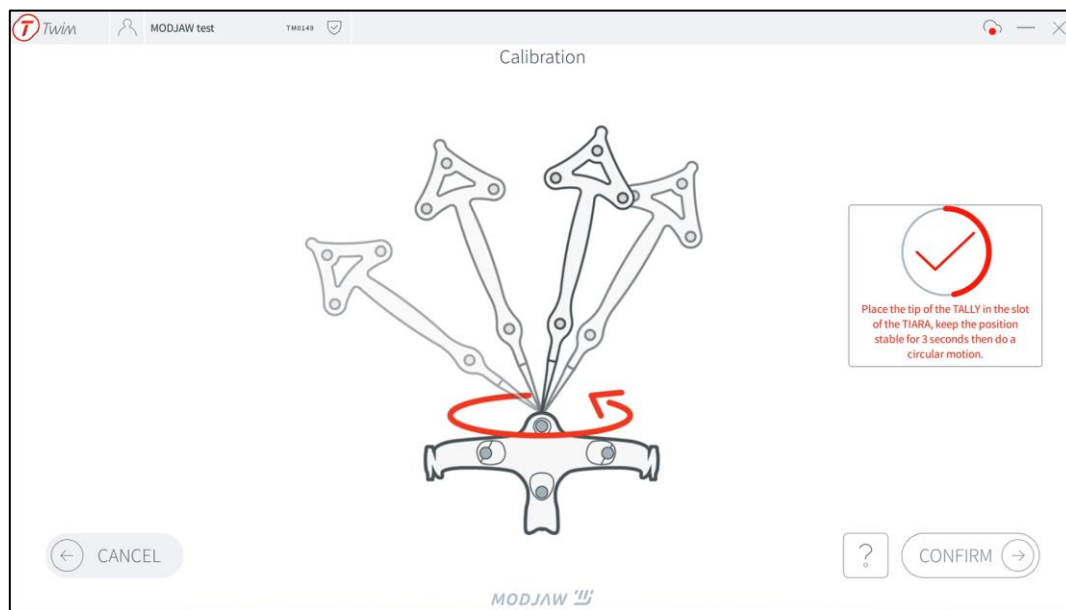
Bet koks instrumento kritimas prieš naudojimą ar naudojimo metu gali iškreipti sistemos teikiamą informaciją. Jei prietaisas nukrenta tarp kalibravimo ir parinkimo etapų, rekomenduojame prieš kalibruojant dar kartą, iš naujo sukalibruoti arba pakeisti TALLY.

Kalibruoti reikia prieš kiekvieną įrašymą. Atliekant kalibravimą, laikykite priekinį stebėjimo įtaisą priešais kamerą, maždaug 80 cm atstumu nuo jos, ir vadovaukitės rodomomis instrukcijomis:

- Laukimo fazė:



- Judėjimo fazė:



5.3 Nurodymai, kuriuos reikia pateikti pacientui prieš pradedant procedūrą

Įsitikinkite, kad pacientas yra atsisukęs veidu į kamerą ir gali:

- atlikti tyrimą;
- suprasti nurodymus ir juos vykdyti.



Naudotojas turi informuoti pacientą, kad parinkimo metu jis negali judėti.

RM-100



Naudotojas turi užtikrinti, kad:

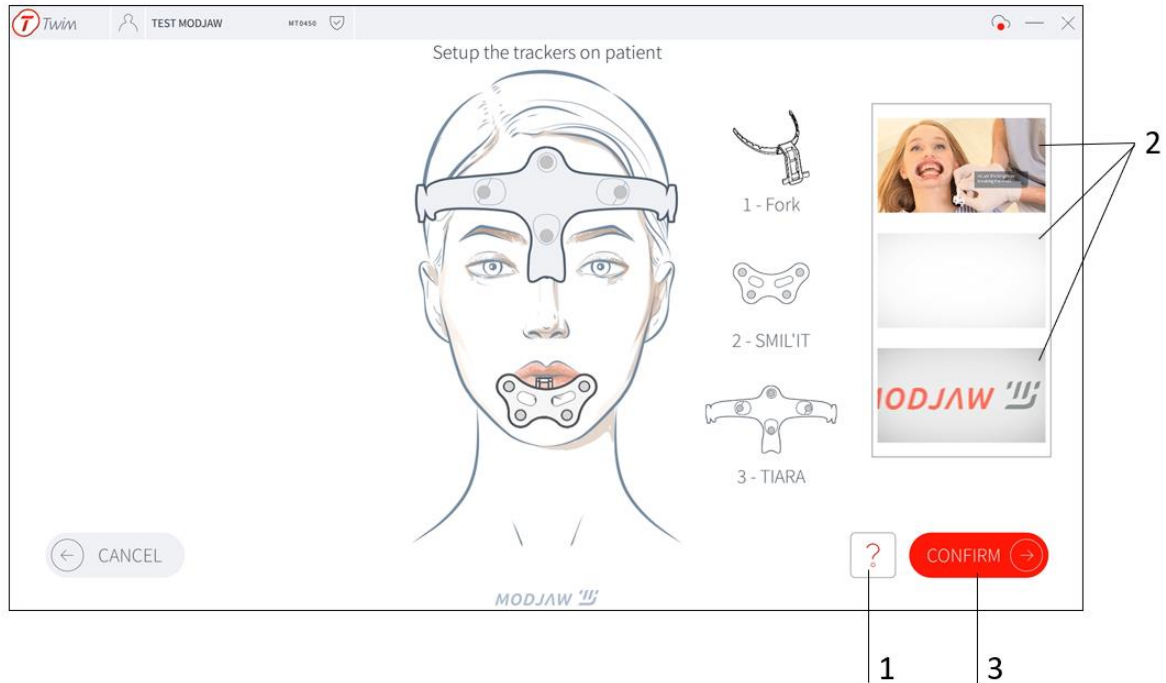
- kad per visą parinkimo procesą stebėjimo įtaisai būtų kameros matymo lauke;
- kamera būtų nukreipta į pacientą;
- būtų vengiama atspindinčių paviršių ir taršios šviesos (saulės šviesos, lempų, kurių infraraudonoji spinduliuotė siekia apie 850 nm ir t. t.).

5.4 Instrumentų uždėjimas ant paciento



Svarbu patikrinti, ar instrumentai yra tinkamai išdėstyti ir nejuda. Jei taip nėra, gali pasikeisti sistemos tikslumas.

RM-101



1	Rodyti mokomuosius klipus
2	Leisti mokomuosius klipus apie kiekvieną instrumentą
3	Patvirtinti tinkamą instrumentų padėtį

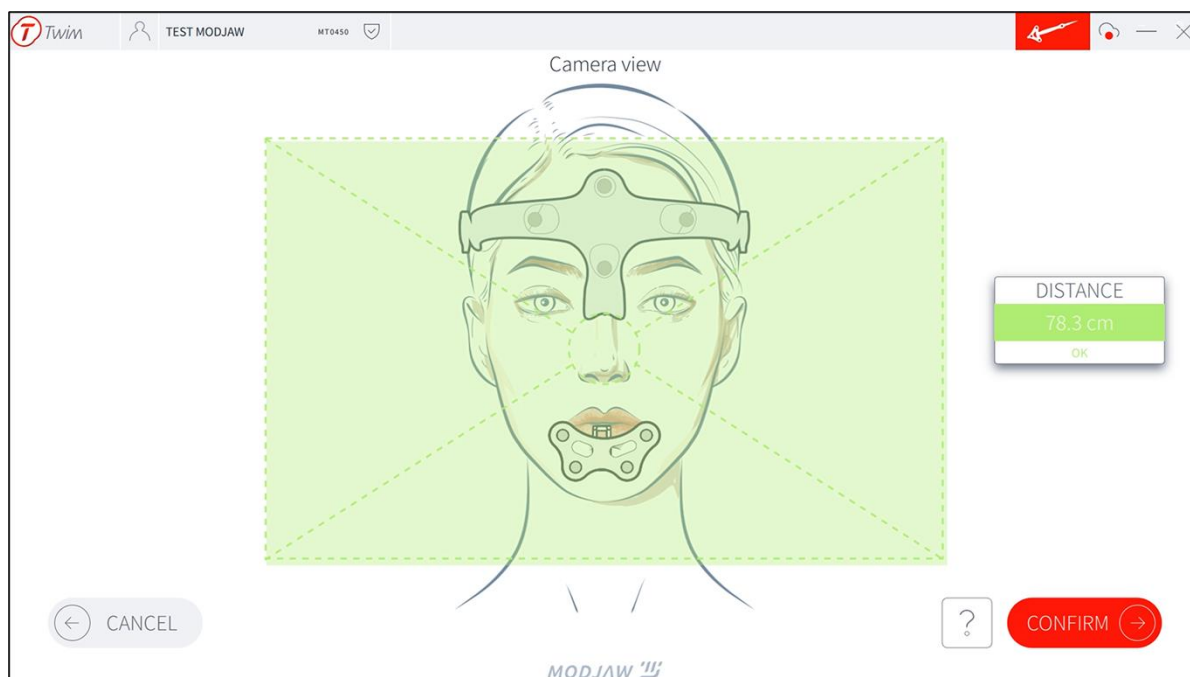
5.5 Kameros nustatymas

- Nustatykite kamerą 80 cm atstumu nuo paciento veido
- Nustatykite kamerą taip, kad atstumas iki paciento ir darbo sritį vaizduojantis stačiakampis būtų rodomi žalia spalva
- Patikrinkite, ar TIARA ir SMIL'IT aiškiai matosi pro kamerą ir ar pacientas yra okliuzijoje



Įsitikinkite, kad žymos lieka kameros matymo lauke.

RM-214 / RM-008



Jei pro kamera **nesimato** instrumento, tai rodoma šiais simboliais:

 TIARA nesimato	 SMIL'IT nesimato	 TALLY nesimato
---	---	---

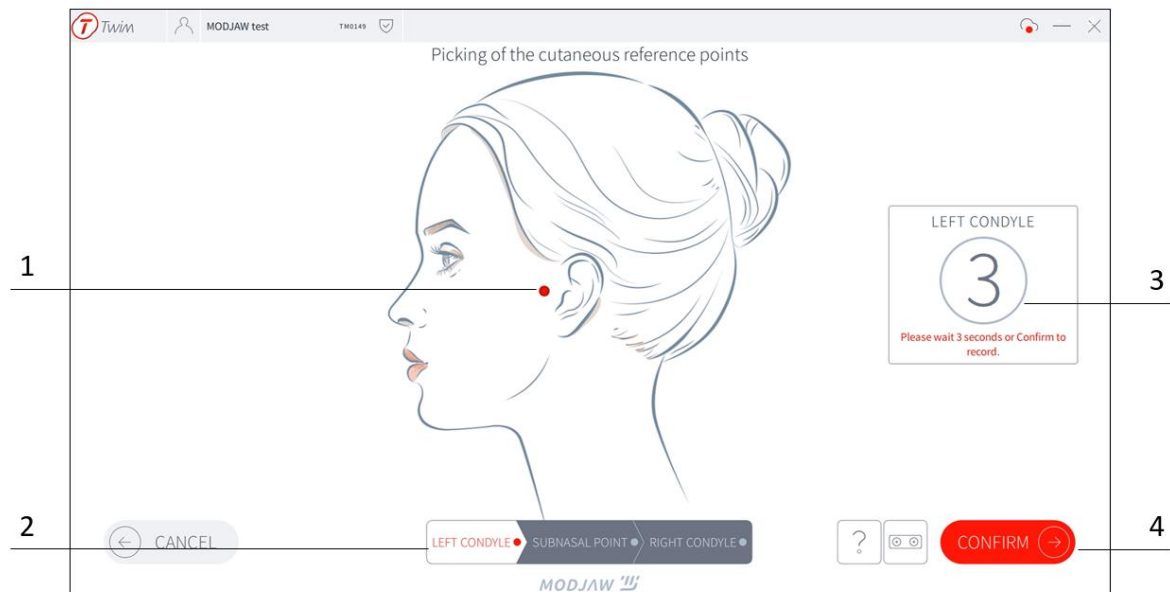
Tokiu atveju naudotojas gali:

- pakoreguoti paciento padėtį;
- pakoreguoti kameros orientaciją ir padėtį priešais paciento veidą, kad instrumentai patektų į kameros matymo lauką;
- panaikinti matomą liniją tarp instrumentų ir kameros;
- patikrinti kontrolinių žymeklių (NAVEX) būklę ir, ar jie tinkamai pritvirtinti.

5.6 Atskaitos taškų parinkimas

RM-214

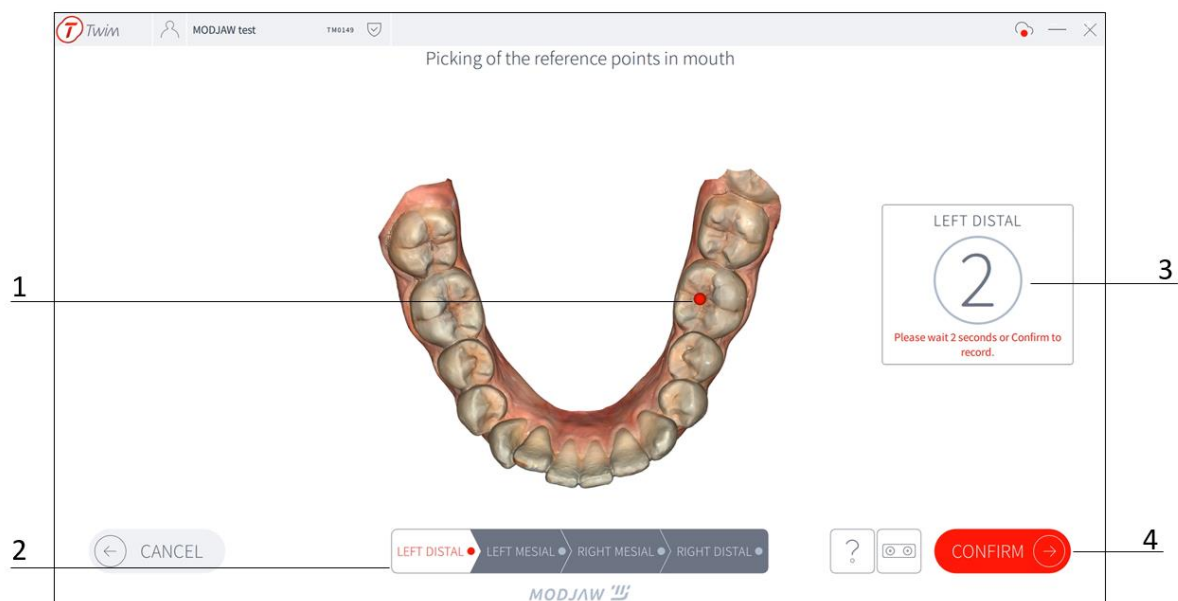
5.6.1 Ant veido



1	Anatominio taško, kurį reikia pasirinkti, rodmuo
2	Parenkamų taškų eiliškumas
3	Automatinis taškų parinkimo patvirtinimas po 3 sekundžių
4	Patvirtinimas rankiniu būdu

5.6.2 Burnoje

Nustatykite TALLY antgalį burnoje ant ekrane nurodyto taško.



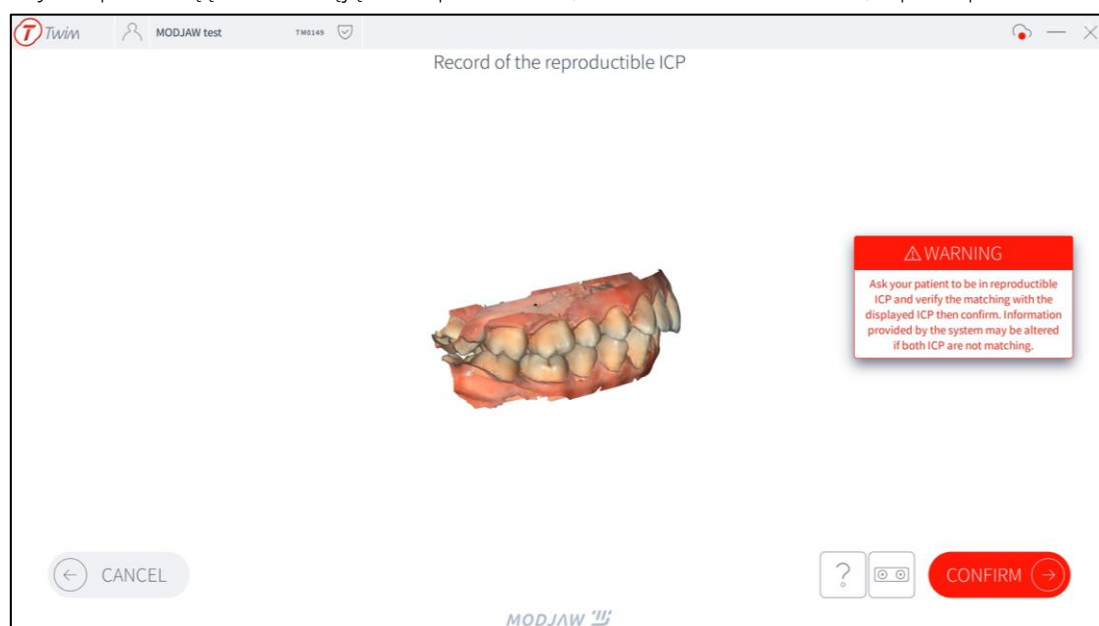
1	Taško, kurį reikia pasirinkti rodmuo
2	Parenkamų taškų eiliškumas
3	Automatinis taškų parinkimo patvirtinimas po 3 sekundžių
4	Patvirtinimas rankiniu būdu



Siekiant išvengti paciento odos ir burnos kryžminio užteršimo, po atskaitos taškų parinkimo ant odos, prieš parenkant atskaitos taškus burnoje, rekomenduojame nuvalyti TALLY antgalį dezinfekuojančia servetėle.

5.7 Atkuriamos ICP įrašymas

Nustatykite pacientą į atkuriamąją ICP ir patikrinkite, ar matomi instrumentai, o po to patvirtinkite.

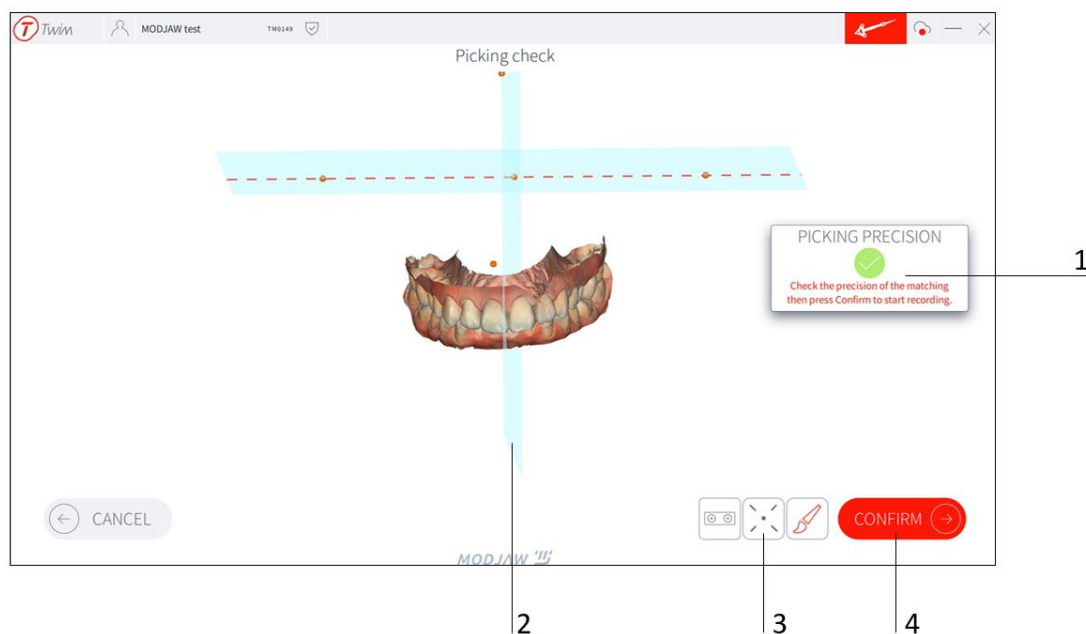




Naudotojas turi užtikrinti, kad esama paciento okliuzijos padėtis atitiktų importuotų 3D modelių padėtį. Jei taip nėra, sistema gali pateikti netikslią informaciją.

RM-214

5.8 Parinkimo kontrolė



1	Parinkimo tikslumo indikatorius
2	Rodomos plokštumos
3	Pridėti / pašalinti atskaitos taškus
4	Patvirtinti parinkimą



Būtina patikrinti parinkimo tikslumą

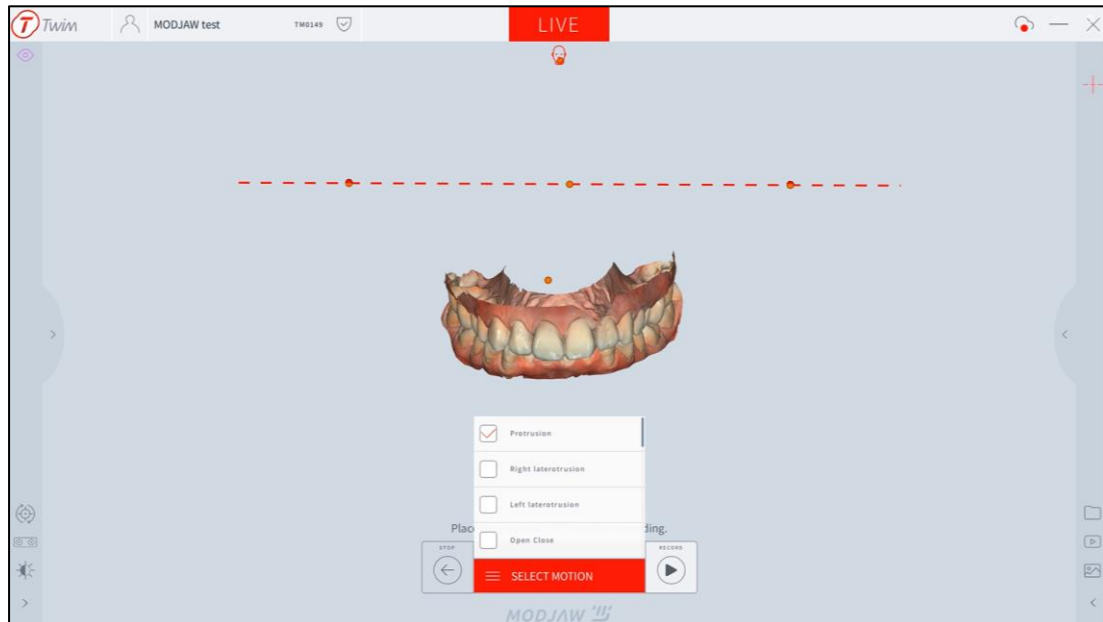
RM-214

5.9 Kinematinių duomenų įrašymas

Norėdami įrašyti pirmuosius kinematinis duomenis:

- 1) pasirinkite trajektoriją (galite pasirinkti kelias trajektorijas, jei norite įrašyti vienu metu);
- 2) **kaskart prieš įrašydami, nustatykite atkuriamąją paciento ICP;**
- 3) pradėkite įrašymą ir paprašykite paciento pakartoti judesį 2 arba 3 kartus.

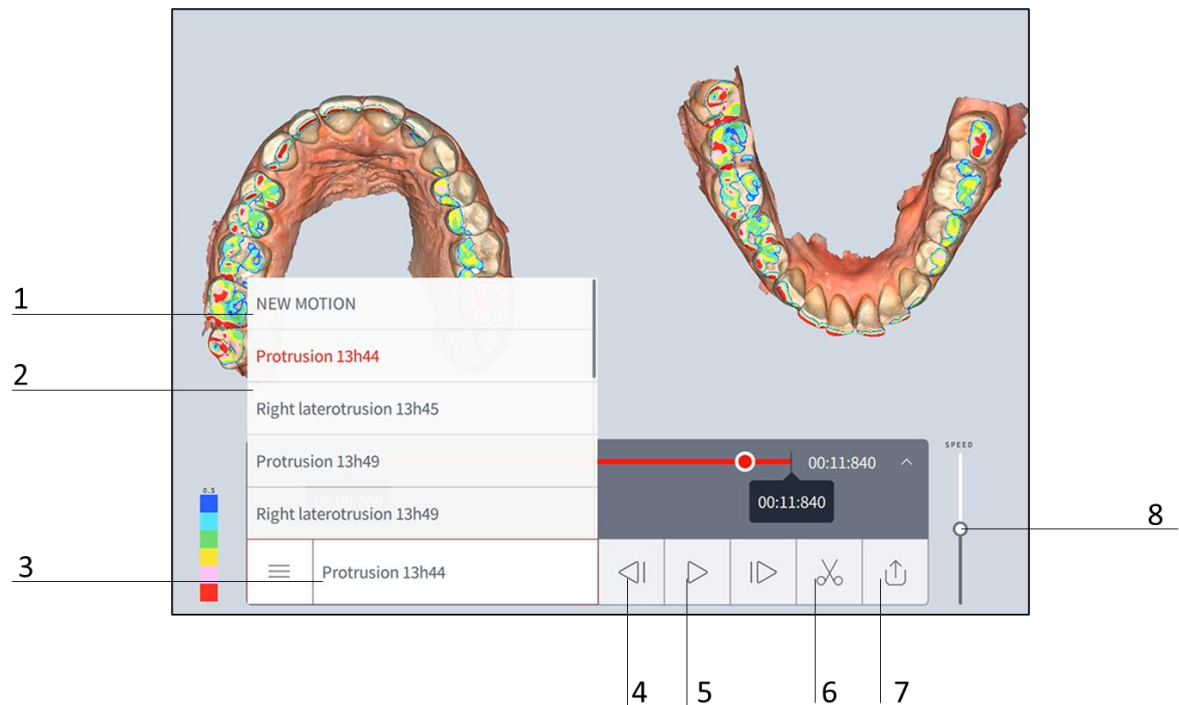
RM-148



Naudotojas turi užtikrinti, kad virtualūs judesiai atitiktų faktiškai paciento atliekamus judesius.

5.10 Judesių įrašų tvarkymas įrašymo seanso metu

Kai tik įrašomas pirmasis judesių rinkinys, galite tvarkyti įrašytų judesių duomenis arba įrašyti papildomus judesius, kol vyksta įrašymo seansas su pacientu.

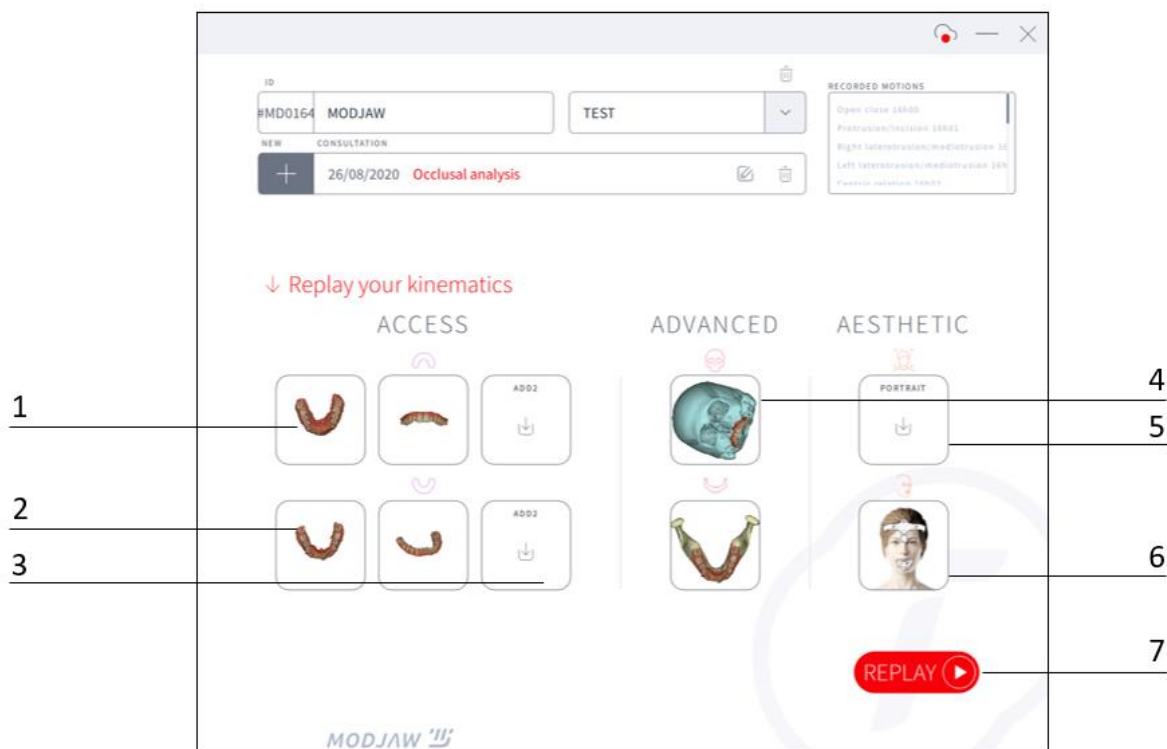


1	Įrašyti naują judesį
2	Įrašytų judesių sąrašas
3	Pasirinkto įrašo rodinys
4	Perjungti ankstesnį kadrą
5	Leisti įrašą
6	Apkirpti įrašą
7	Eksportuoti duomenis
8	Keisti įrašo greitį

6 ATKŪRIMAS

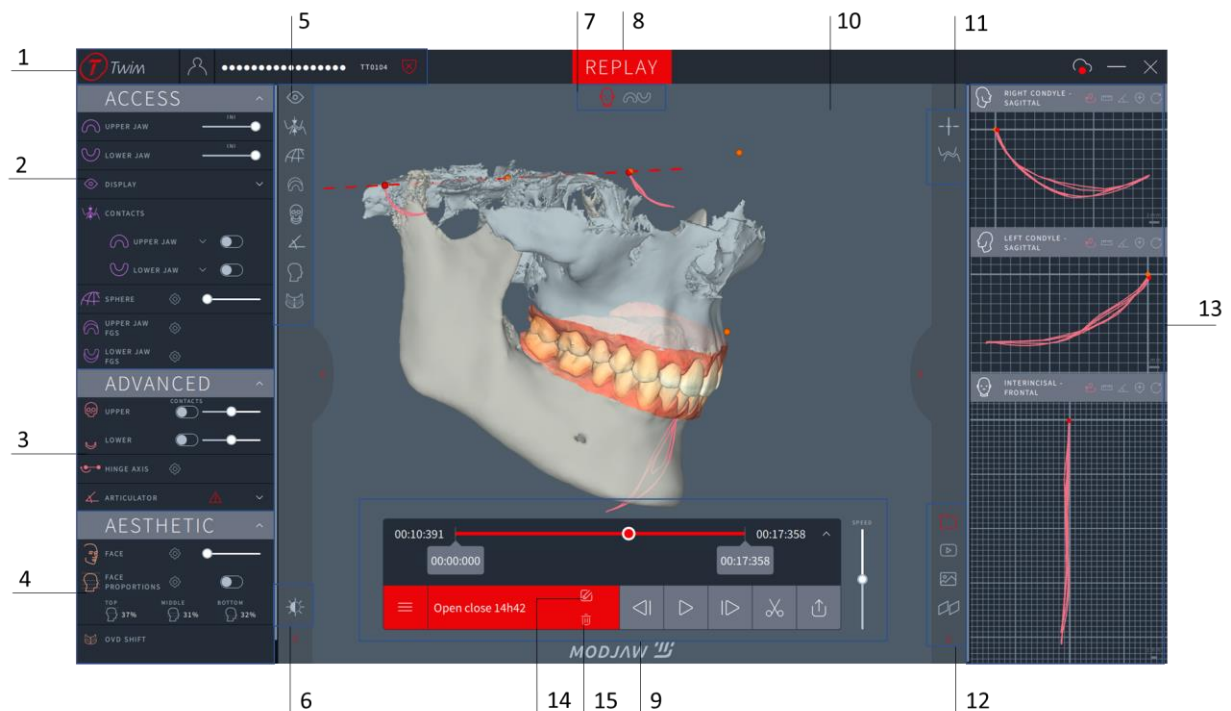
Padarius konsultacijos įrašą, naudotojui suteikiama prieiga prie šios konsultacijos ATKŪRIMO režimo. Šiame skirsnyje aprašyti visi įrankiai ir funkcijos, kuriuos galima naudoti ATKŪRIMO režime.

6.1 Tvarkyti konsultacijos duomenis



1	Importuoti viršutinio žandikaulio duomenis
2	Importuoti apatinio žandikaulio duomenis
3	Importuoti papildomus modelius (iki 4 papildomų modelių)
4	Importuoti kaulų modelius – <i>pasirenkama (ADVANCED modulis)</i>
5	Pridėti nuotrauką (padaryti arba importuoti nuotrauką) – <i>pasirenkama (AESTHETIC modulis)</i>
6	Importuoti nuskenuotą veido vaizdą – <i>pasirenkama (AESTHETIC modulis)</i>
7	Atkurti

6.2 Atkūrimo apžvalga



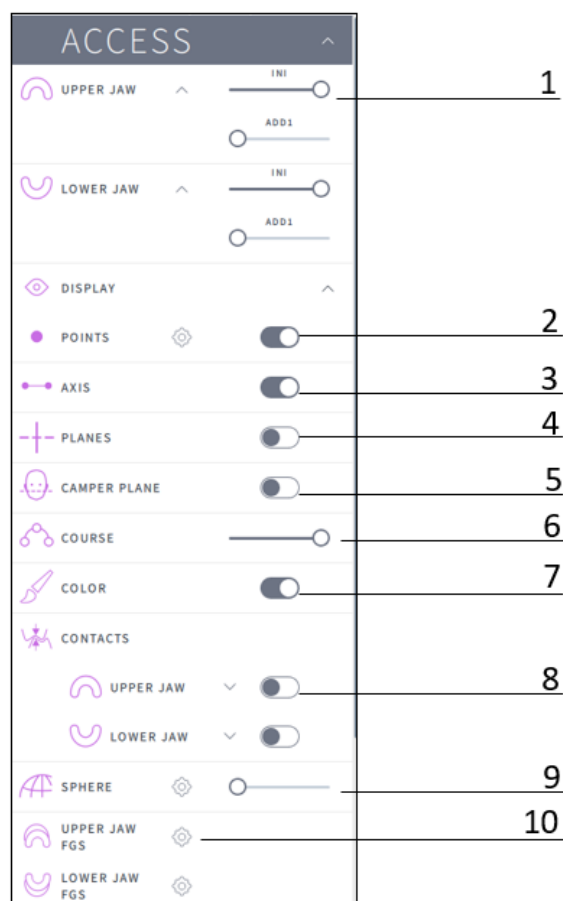
1	Viršutinis meniu (grįžti į paciento puslapį, konsultacijos pavadinimas, anoniminis perjungimas)
2	ACCESS modulių įrankiai
3	ADVANCED modulių įrankiai
4	AESTHETIC modulių įrankiai
5	Įrankių trumpiniai
6	Tamsaus / šviesaus meniu perjungimas
7	Iš anksto apibrėžti 3D vaizdai
8	Naudojimo režimas (LIVE / RECORD / REPLAY / SPLIT)
9	Judesių leistuvas
10	3D vaizdas
11	Grafikos konfigūracija (<i>ADVANCED modulis</i>)
12	Fiksavimo įrankiai ir padalytas vaizdas
13	Grafinis vaizdas (<i>ADVANCED modulis</i>)
14	Pervadinti įrašą
15	Ištrinti įrašą

6.3 PRIEIGA

ACCESS: užtikrina pagrindines MODJAW™ funkcijas, pvz., kaip paciento judesių įrašymą, paciento judesių atkūrimą, paciento judesių eksportavimą iš nuskenuoto 3D vaizdo. Galima naudotis pagrindinėmis analizės funkcijomis, pvz., peržiūrėti kontaktus ir FGS.

RM-033

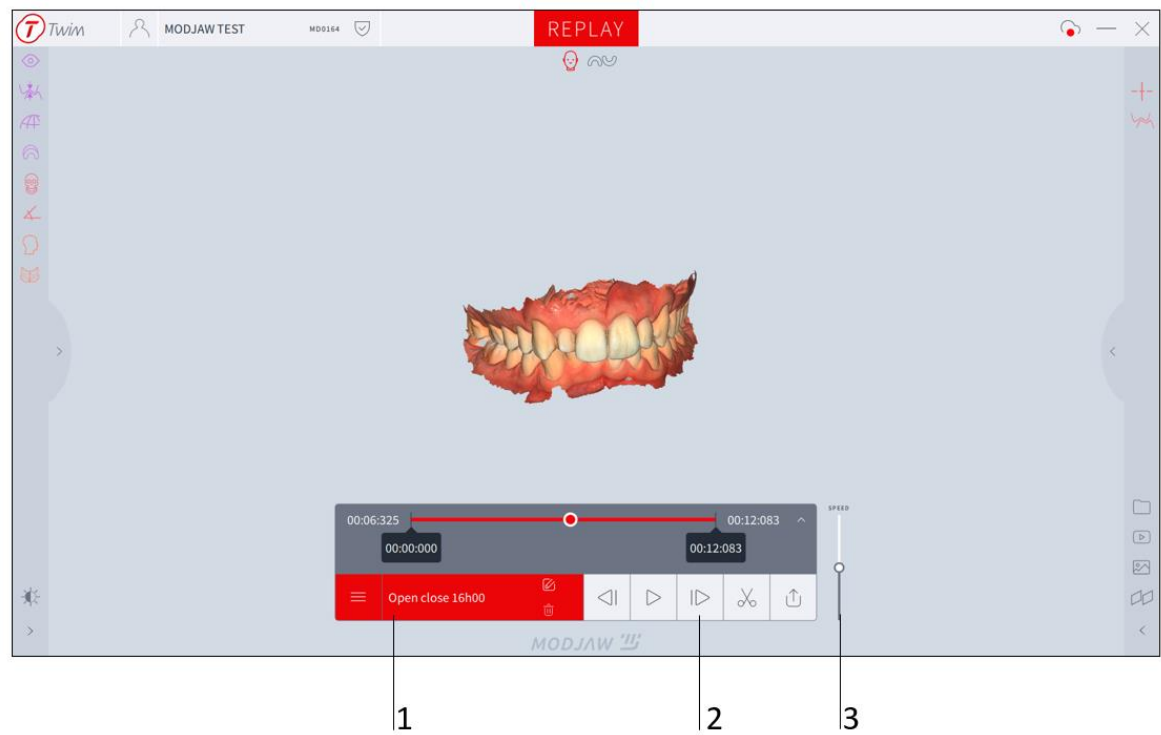
6.3.1 ACCESS modulio įrankiai



1	Rodyti modelius (pradinius ir papildomus)
2	Rodyti taškus
3	Rodyti ašis
4	Rodyti plokštumas
5	Rodyti kameros plokštumą
6	Rodyti judėjimo kryptį
7	Rodyti 3D modelių spalvas
8	Rodyti pradinių modelių kontaktinius taškus
9	Generuoti okliuzinę sferą
10	Apskaičiuoti FGS (funkcionaliai sukurtą paviršių)

6.3.2 Kinematinio vaizdo atkūrimas

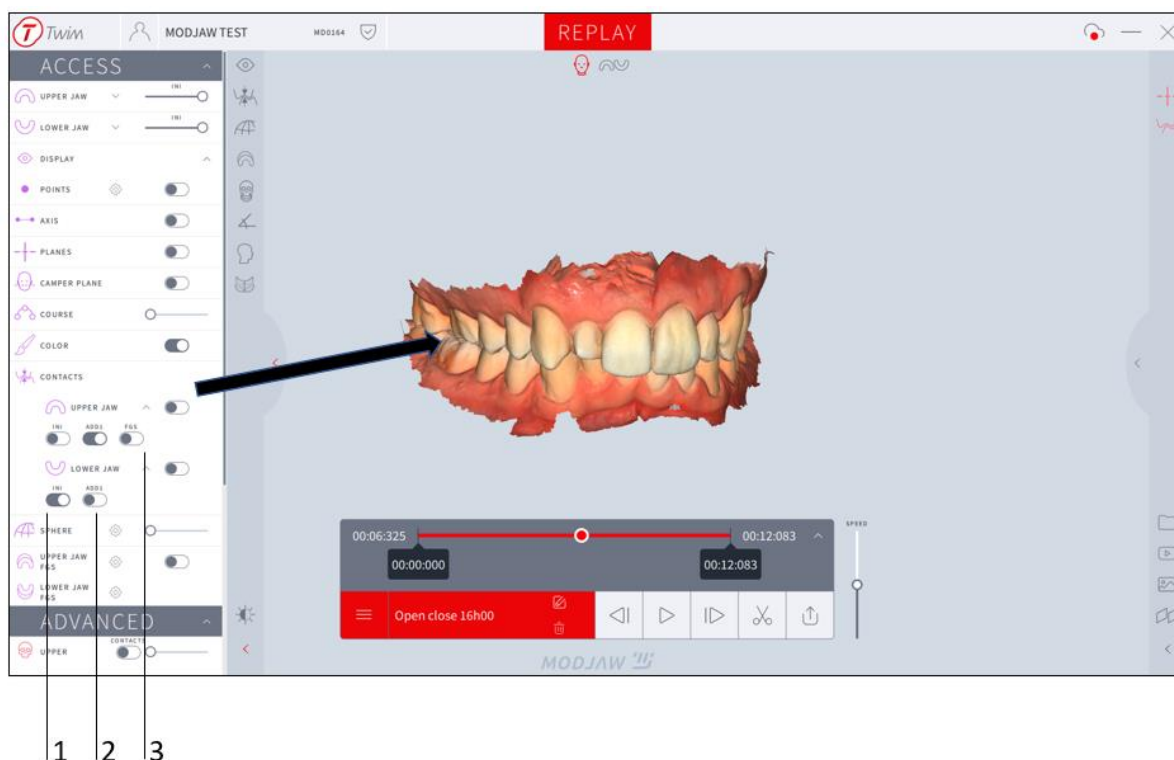
- 1) Pasirinkite įrašą
- 2) Naudokite atkūrimo funkcijų valdymo pultą (leisti, pauzė, kadras po kadro, apkarpyti)



1	Pasirinkti įrašą
2	Atkūrimo funkcijų valdymo pultas (leisti, pauzė, kadras po kadro, eksportuoti)
3	Įrašo greitis

6.3.3 Kontaktai

Programinė įranga rodo lankų 3D modelių kontaktinius taškus.



1	Rodyti pradinio modelio (viršutinio arba apatinio) kontaktinius taškus
2	Rodyti papildomų modelių (viršutinio arba apatinio) kontaktinį tašką
3	Rodyti FGS kontaktinius taškus (tik sugeneravus FGS)

2 lankų dantų artumo ir kontaktinių taškų zonos vaizduojamos skirtingomis spalvomis, pagal atstumą tarp modelių.

Mėlyna	Apytikslis atstumas 500 μm (+/-50 μm)
Ciano	Apytikslis atstumas 400 μm (+/-50 μm)
Žalia	Apytikslis atstumas 300 μm (+/-50 μm)
Geltona	Apytikslis atstumas 200 μm (+/-50 μm)
Rožinė	Apytikslis atstumas 100 μm (+/-50 μm)
Raudona	Panašu, kad modeliai liečiasi (+/-50 μm)



RM-242



Atstumas, kampai ir kontakto tikslumas tiesiogiai priklauso nuo importuotų modelių kokybės, parinkimo kokybės ir tinkamo instrumentų fiksavimo ant paciento. Pateiktos atstumo vertės nėra galutinės.



3D modeliuose ir skaičiavimuose naudojami imčių duomenys. Kontaktinių taškų gali pritrūkti.

RM-173

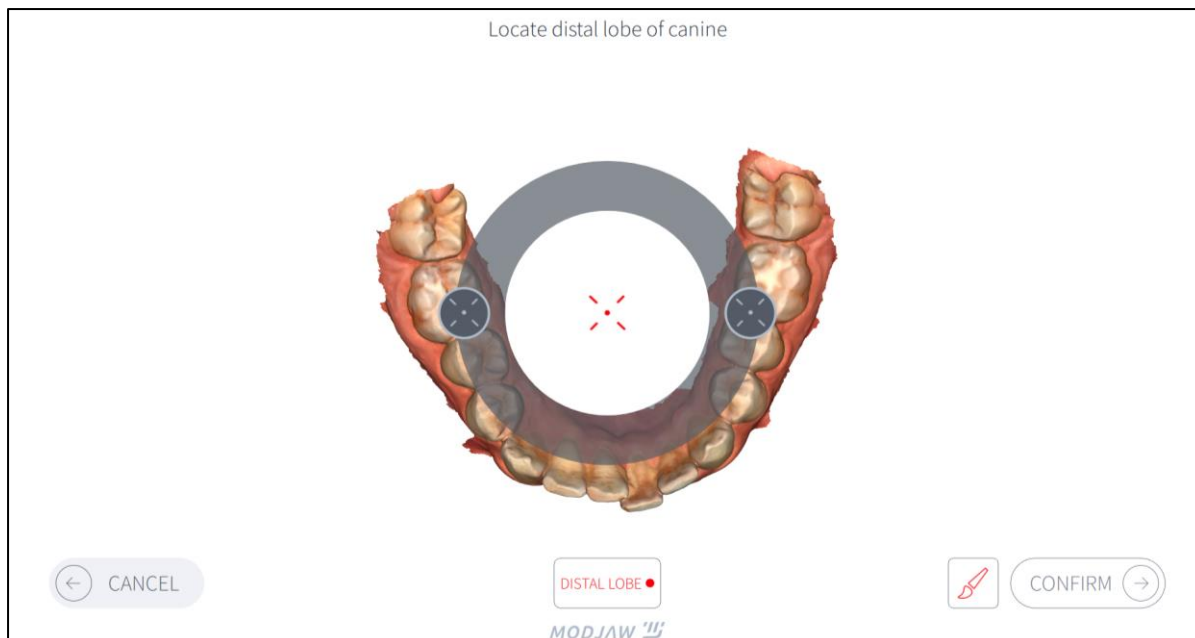
6.3.4 Okliuzinė atskaitos sfera

RM-166 ir RM-214

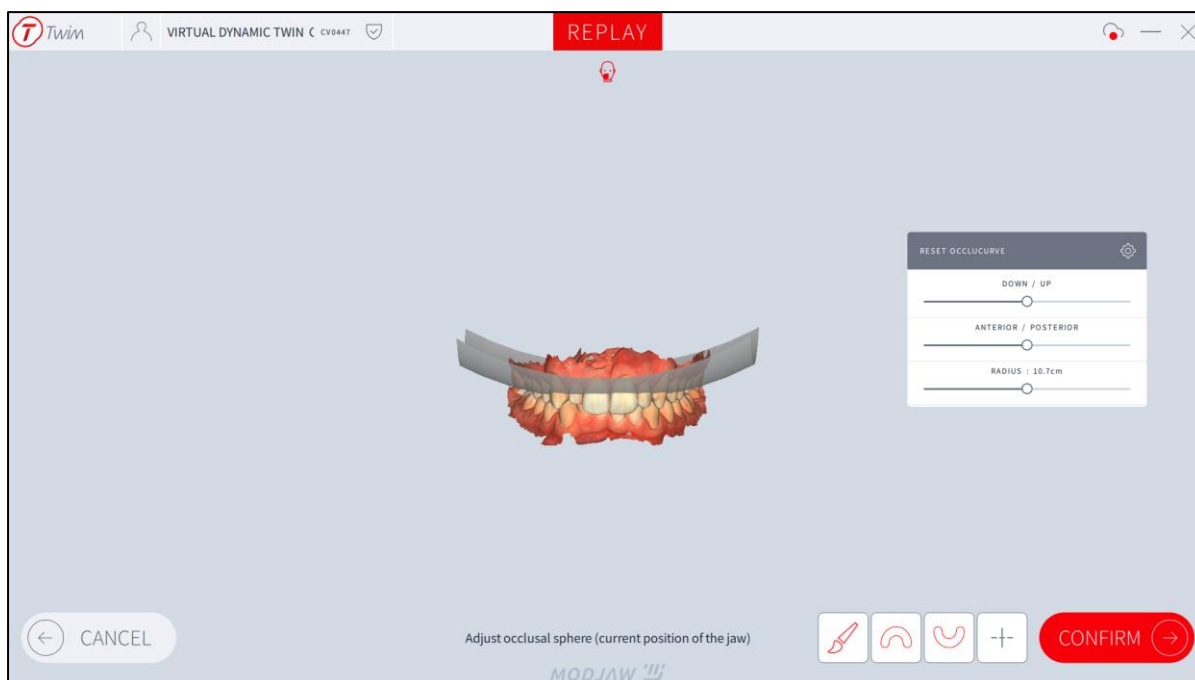
Okliuzinė atskaitos sfera gali būti apskaičiuojama naudojant sferos įrankį:



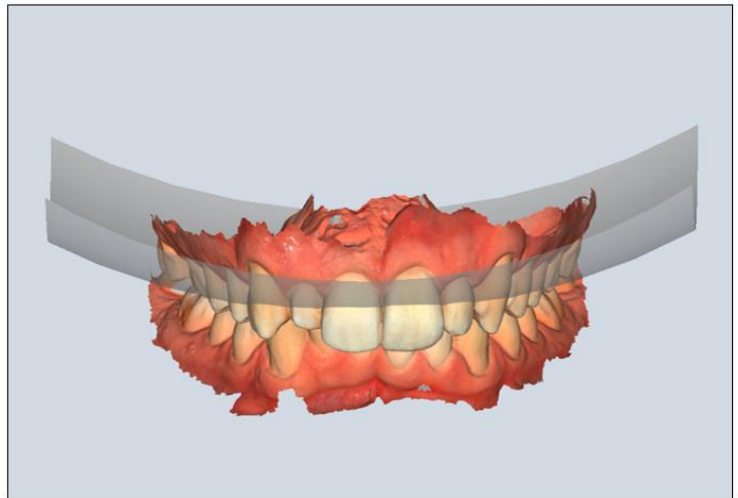
1. Suraskite tolimesnę kandžių dalį:



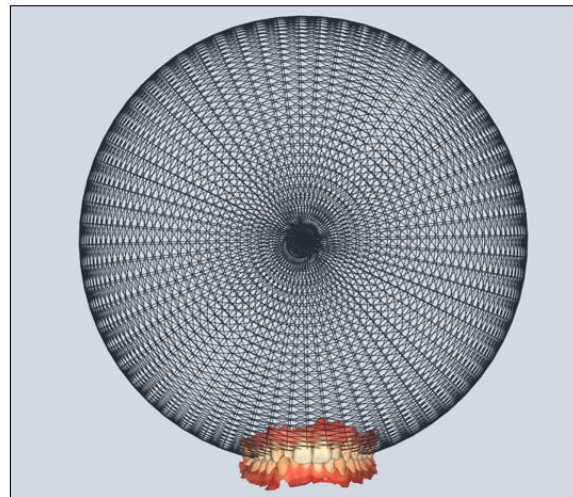
2. Jei reikia, pakoreguokite okliuzinę atskaitos sferą:



Okliuzinę kreivę galima reguliuoti slankikliu:

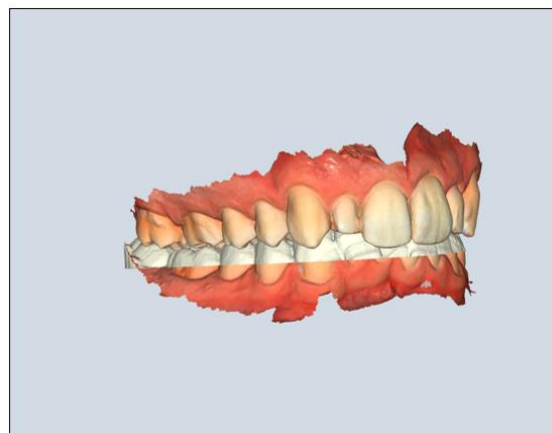
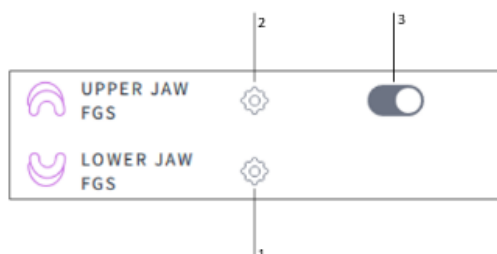


(Monson's sphere)



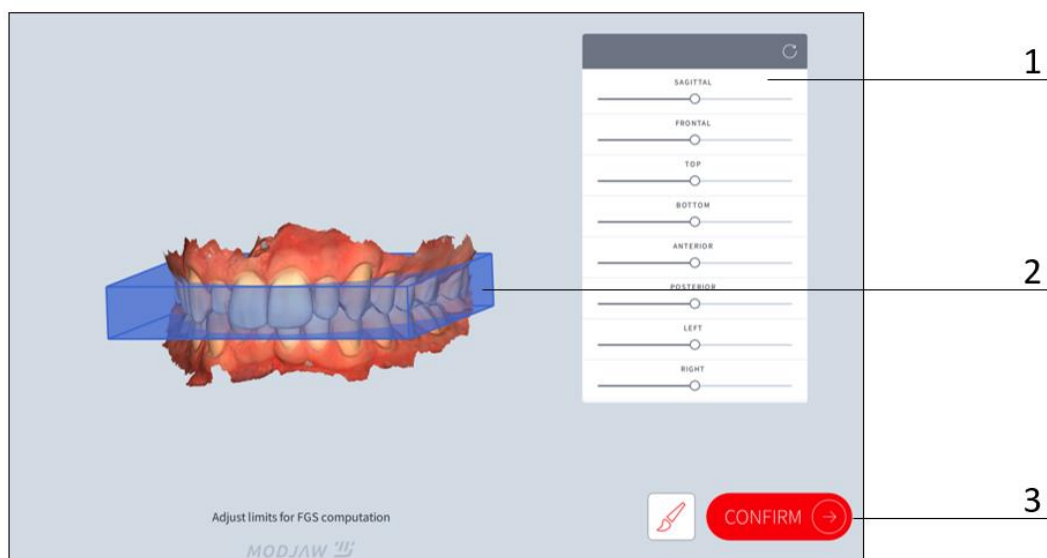
6.3.5 FGS

FGS (funkciškai generuojamas paviršius) vaizduoja, kaip atliekamas funkcinis judesys judant dantų lankams.



1	FGS apskaičiavimas pagal atliekamą judesį (jei apibrėžta, atsižvelgiama į apkarpytą judesį)
2	Nustatyti FGS skaičiavimo ribas (funkcija pasiekama dar kartą spustelėjus tik tada, jei FGS buvo apskaičiuota).
3	Rodyti FGS

Galite koreguoti FGS skaičiavimo ribas:



1	Reguliavimo parametrai
2	3D ribų vaizdas
3	Patvirtinti naujas ribas



Galite reguliuoti judesio seką, į kurią atsižvelgiama skaičiuojant FGS.
Tačiau automatinis FGS perskaičiavimas pagal tolesnę seką neatliekamas.

RM-214

6.3.6 Duomenų eksportavimas

6.3.6.1 Konsultacijos kinematinų duomenų eksportavimas

Duomenis galite eksportuoti naudodami leistuvo valdymo piktogramą .



Eksportuodami galite naudoti 3 eksportavimo formatus:

1	MODJAW eksportavimas .mod formatu (visa MODJAW konsultacija)
2	„In motion“ eksportavimas (taip pat vadinamas .xml formatas). Galite pasirinkti kelis failus iš karto arba tik vieną failą (eksportuojamos tik pagrindiniame ekrane pasirinktos kinematikos dalys)
3	Statiškas (tuo metu rodomos modelių padėties eksportavimas)
4	Eksportuoti

Pastabos:

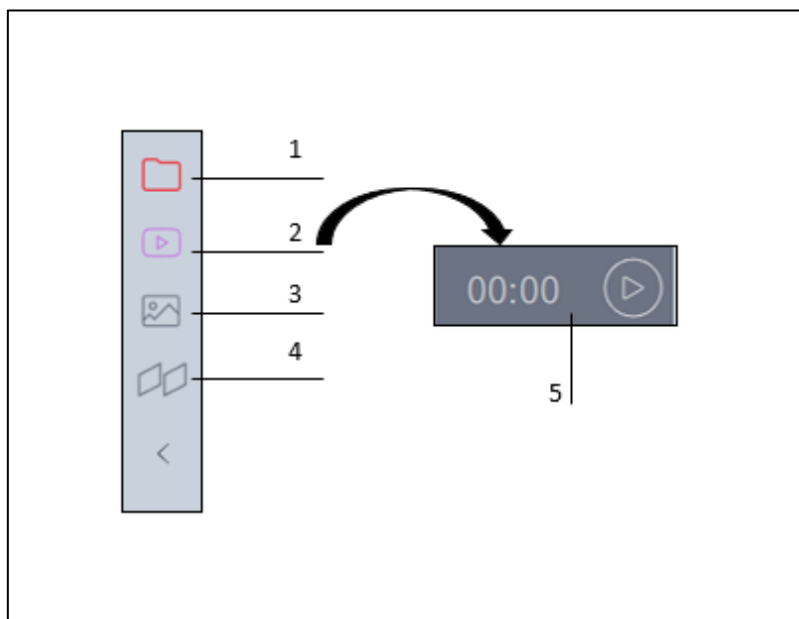
- eksportuojami duomenys yra anonimizuojami ir išsaugomi STL arba PLY formatu (apatinio ir viršutinio žandikaulio modeliams) ir XML formatu (kinematikos duomenims)

- PDF formato faile apibendrintai pateikiami konsultacijos metu apskaičiuoti kampai ir atstumai



Naudotojas turėtų nurodyti būtinas apsaugos priemones, kurių turi imtis dantų technikai dėl MODJAW™ eksportuojamų duomenų, skirtų odontologinei įrangai kurti, apribojimų.

6.3.6.2 Programinės įrangos įrašymas



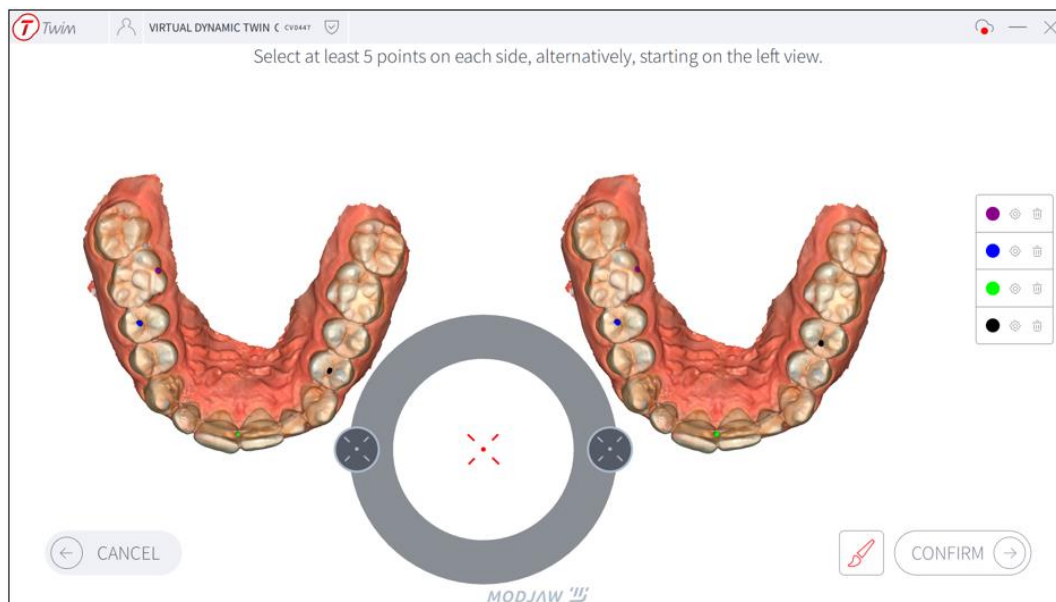
1	Įrašytų failų aplankas
2	3D vaizdo ir grafikų įrašymas
3	Ekrano nuotraukos
4	Padalyti vaizdą
5	Pradėti įrašymą

6.3.7 Papildomų arba jau suderintų 3D modelių importavimas ir suderinimas

RM-214

Naudotojas gali importuoti papildomus paciento modelius:

- 1) apibrėžkite ant kiekvieno modelio po 5 anatominų taškų poras (pakaitomis kairėje ir dešinėje pusėje);



- 2) Patvirtinkite atitikimo kokybę vizualiai patikrindami, ar modeliai yra panašūs.



1	Rodyti / slėpti modelių spalvas
2	Atstumo tarp modelių vaizdavimas spalvomis
3	Patvirtinkite atitikimą
4	Automatiškai pakoreguoti apytikslį atitikimą

6.4 ADVANCED

ADVANCED: užtikrina pažangias funkcijas, pvz., trajektorijos analizę (grafinę), artikuliacijos parametrų įvertinimas, nuskenuotų pacientų kaulų duomenų importavimas, pacientų kaulų kontaktų analizė judesio metu, apatinio žandikaulio ašies įvertinimas.

RM-033

6.4.1 Grafikai

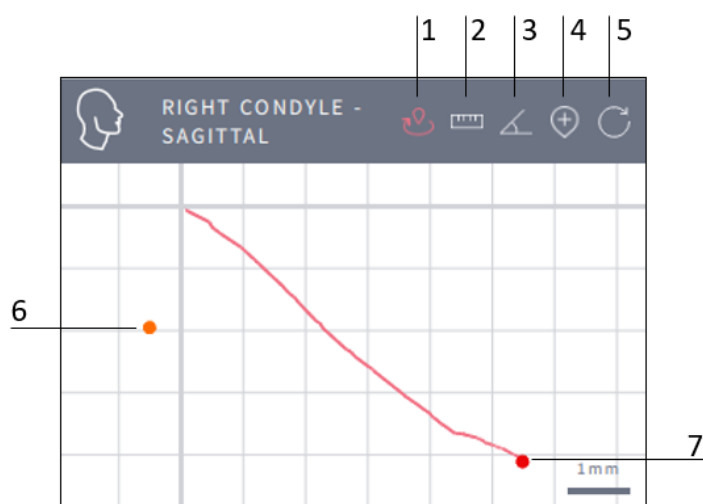
Dešinėje pusėje esančiame skydelyje anatominių taškų trajektorija vaizduojama grafike ir generuojami duomenys. Rodoma trajektorija atitinka pasirinkto taško projekciją pasirinktoje anatominėje plokštumoje.



Atstumo vienetas visuose grafikuose yra milimetras (mm).

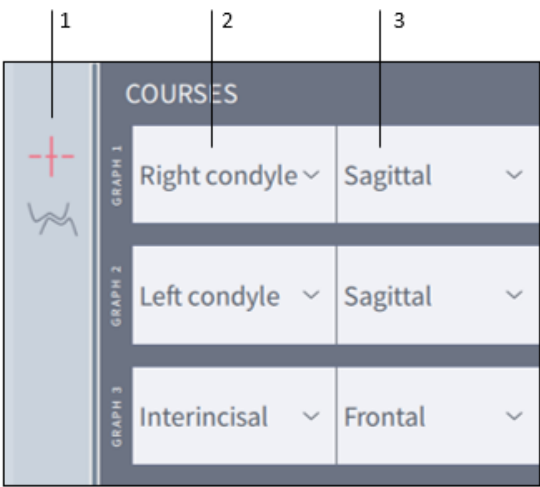
Kampų matavimo vienetas visuose grafikuose yra laipsnis (°).

RM-088



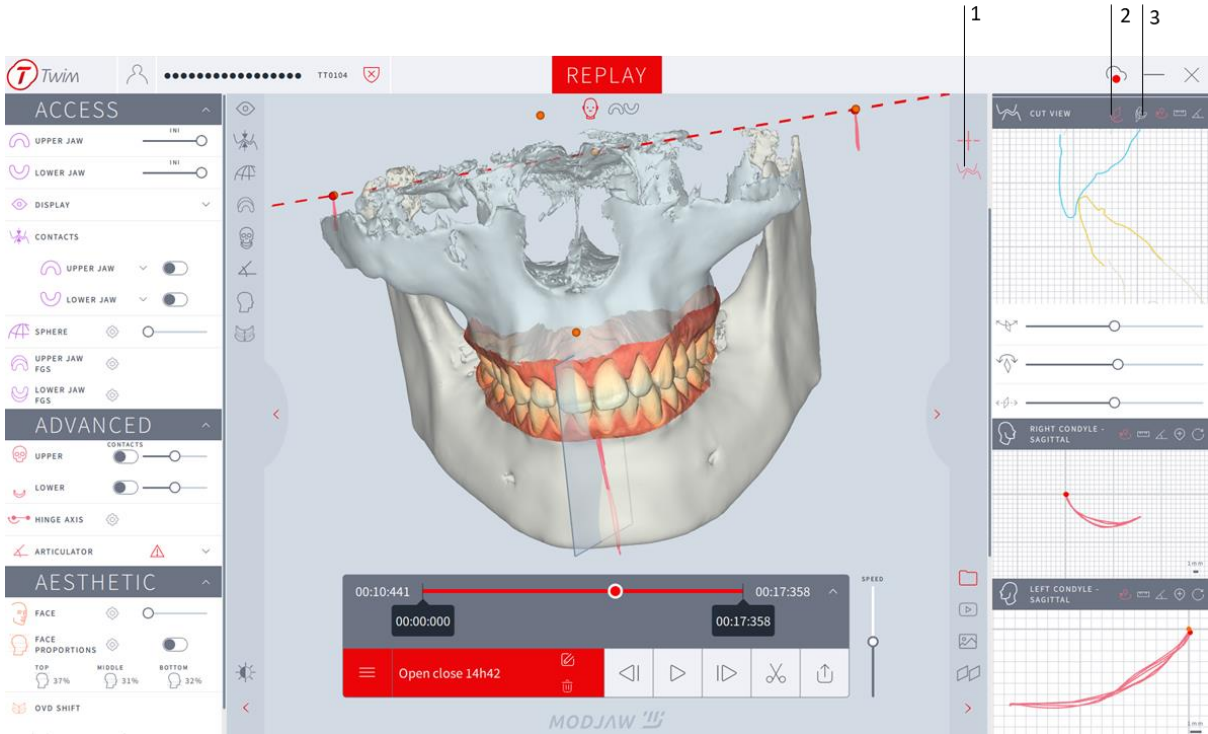
1	Priartinti ir paslinkti grafiką
2	Atstumo matavimas (mm)
3	Kampo matavimas (laipsniais)
4	Pasirinkti kreivės tašką, kad įrašymo laikas sutaptų su atitinkamu kadru
5	Atgal perjungti standartinę režimą
6	Smilkinkaulio atskaitos padėtis okliuzijos metu
7	Esama smilkinkaulio padėtis

Grafikų konfigūravimas



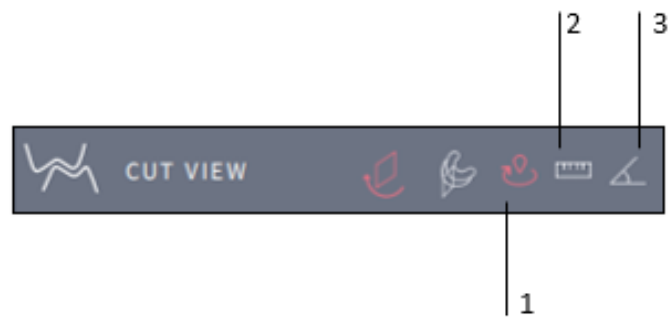
1	Modifikuoti standartinį pasirinkimą
2	Pasirinkti atskaitos tašką
3	Pasirinkti anatominę plokštumą

6.4.2 Pjūvio vaizdas

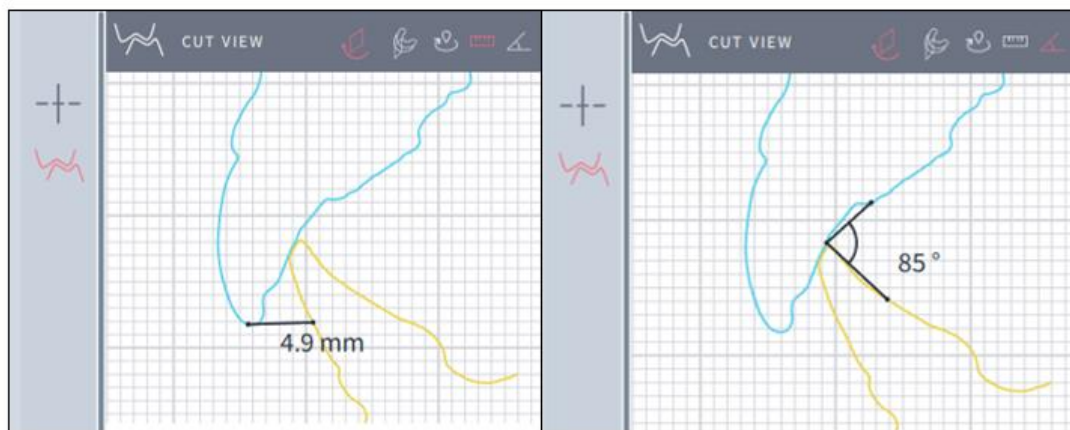


1	Rodyti / slėpti pjūvio vaizdą
2	Koreguoti plokštumos padėtį ir orientaciją
3	Pasirinkti dominantį tašką modelyje

Pjūvio vaizdo funkcijos



1	Grįžti į standartinį režimą: priartinti ir pasukti grafiką
2	Atstumo matavimas (mm)
3	Kampo matavimas (laipsniais)



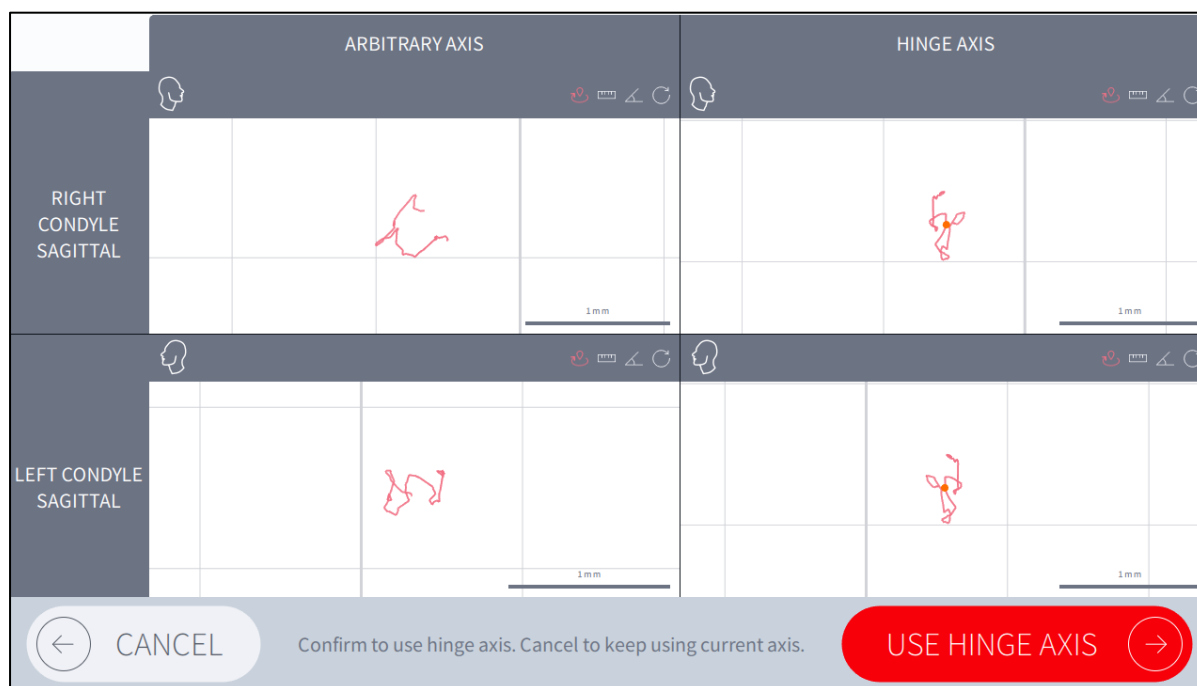
6.4.3 Apatinio žandikaulio ašis



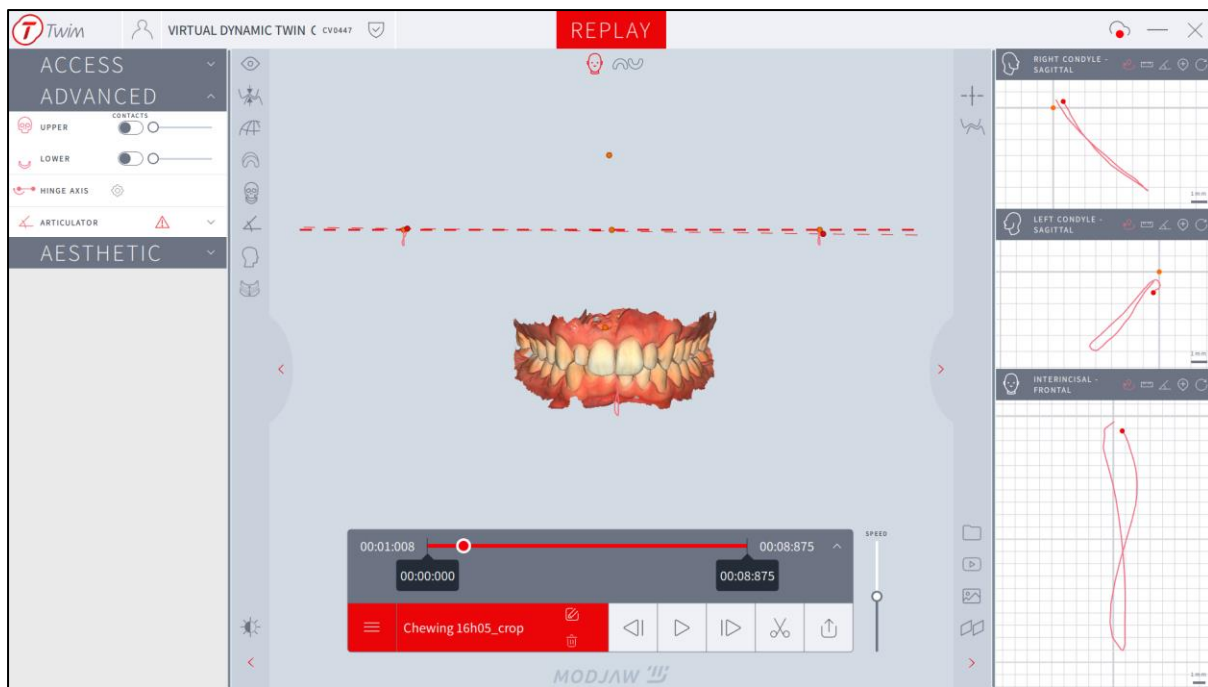
Naudotojas turi pasirinkti tinkamą judesį (grynai sukamąjį judesį, pvz., centro atžvilgiu), kad būtų galima teisingai apskaičiuoti apatinio žandikaulio ašį.



Ijungus apatinio žandikaulio ašies skaičiavimo funkciją (), automatiškai apskaičiuojama galima apatinio žandikaulio ašis, o peržiūros lange galima palyginti naujo ir pradinio smilkinkaulio trajektorijas:



Jei patvirtinama, rodomas standartinis atkūrimo vaizdas ir atsižvelgiama į naujai apskaičiuotą apatinio žandikaulio ašį ( : naudokite šį perjungiklį, jei norite grįžti prie pasirinktos ašies).



6.4.4 Artikuliacijos funkcijos



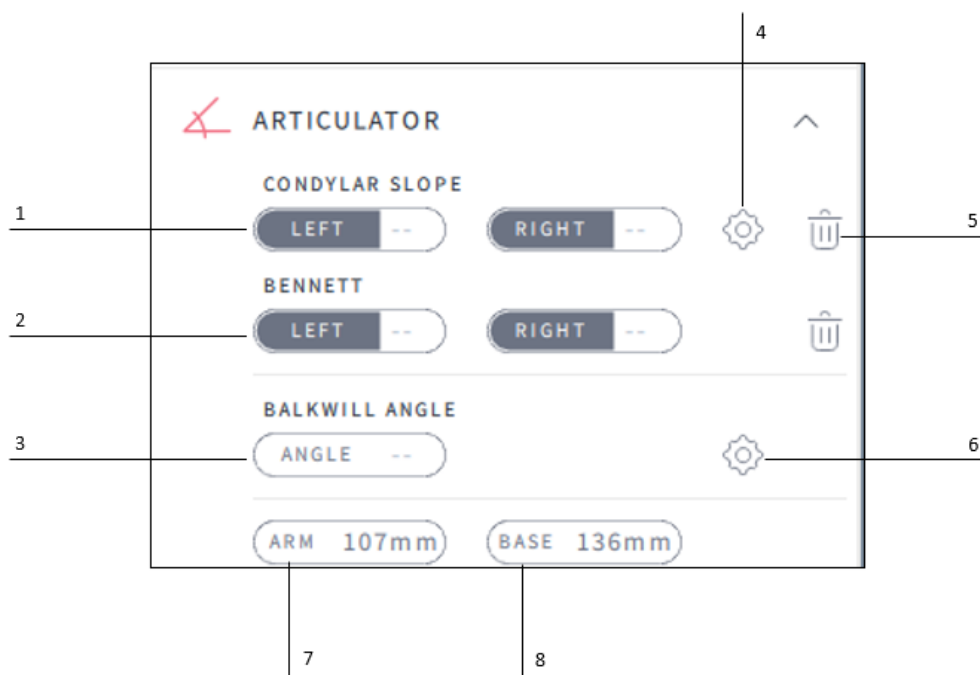
Skačiuojant smilkinkaulio nuolydį turi būti naudojamas išsikišimo judesys. Kairiajam Bennett kampo skaičiavimui reikia naudoti laterotruzijos judesį į dešinę. Dešiniajam Bennett kampo skaičiavimui reikia naudoti laterotruzijos judesį į kairę.



Prieš naudojant artikuliacinį įrankį rekomenduojama bent kartą apskaičiuoti apatinio žandikaulio ašį.



Atstumas, kampai ir kontakto informacija tiesiogiai priklauso nuo importuotų modelių kokybės, parinkimo kokybės ir tinkamo instrumentų fiksavimo ant paciento. Pateiktos atstumo vertės nėra galutinės.



1	Smilkinkaulio nuolydis
2	Bennet kampai
3	Balkwill kampas
4	Nustatyti smilkinkaulio nuolydžio spindulį
5	Ištrinti
6	Nustatyti Balkwill kampą
7	Ranka
8	Pagrindas

6.4.5 Kaulai

6.4.5.1 Kaulų modelių importavimas



Į programą importuotų dantų lankų 3D CBCT modelių kokybė ir tikslumas turi tiesioginės įtakos sistemos teikiamai informacijai. Naudotojas turi laikytis nurodytų 3D modelių pasirinkimo rekomendacijų.

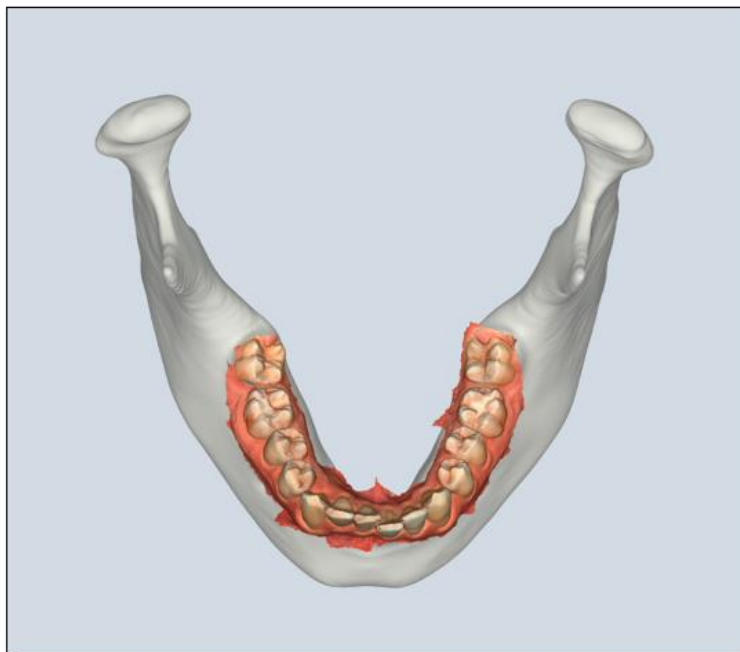


Naudotojas yra atsakingas už atitinkamų CBCT modelių importavimą. Šie modeliai turi būti pakankamai tiksliai suskirstyti į segmentus ir užregistruoti pradinioose modeliuose.

RM-214

Naudotojas gali importuoti 3D modelius, gautus iš nuskenuotų CT arba CBCT vaizdų. DICOM failai netinka ir turi būti konvertuojami į 3D tinklinį modelį STL formatu

Importuoti modeliai turi būti suderinami su anksčiau importuotais pradiniais modeliais



6.4.5.2 Kaulų kontaktai

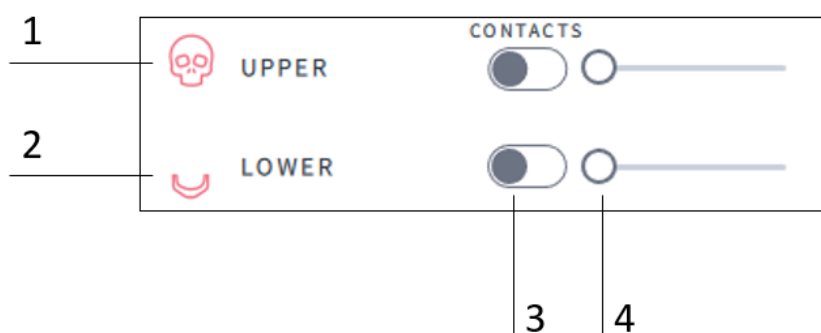


Atstumas, kampai ir kontakto informacija tiesiogiai priklauso nuo importuotų modelių kokybės, parinkimo kokybės ir tinkamo instrumentų fiksavimo ant paciento. Pateiktos atstumo vertės nėra galutinės.



3D modeliuose ir skaičiavimuose naudojami imčių duomenys. Kontaktinių taškų gali pritrūkti.

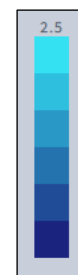
RM-173



1	Viršutinio žandikaulio CBCT
2	Apatinio žandikaulio CBCT
3	Kontaktai
4	Rodyti / slėpti CBCT

Modelių atstumų vaizdavimas spalvomis:

Spalva	Atstumas tarp modelių (mm)
Ciano	Nežymiai arti (2.5 +/- 0.25)
Žydra	Santykinai arti (2.0 +/- 0.25)
Šviesiai mėlyna	Labai arti (1.5 +/- 0.25)
Vidutiniškai intensyvi mėlyna	Itin arti (1.0 +/- 0.25)
Mėlyna	Ypač arti (0.5 +/- 0.25)
Tamsiai mėlyna	Atrodo, kad modeliai liečiasi (+/- 0.25)

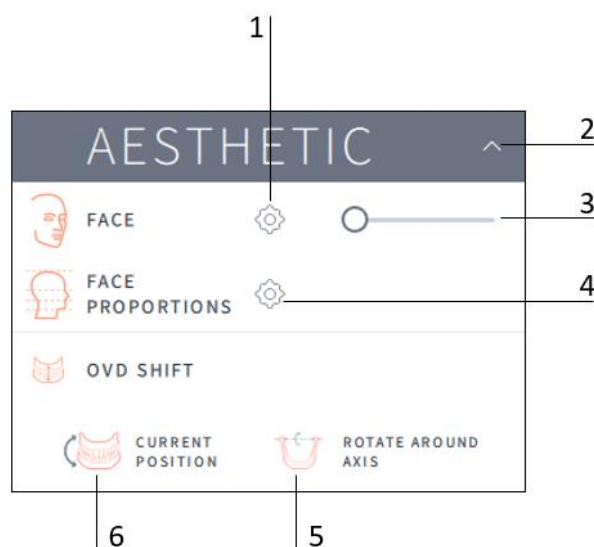


6.5 AESTHETIC

AESTHETIC: užtikrina estetines funkcijas, pvz., nuskenuotų paciento veido duomenų importavimas, paciento nuotraukos importavimas arba fiksavimas, veido proporcijų tikrinimo įrankiai, OVD koregavimas, judesio perkėlimas su pakoreguotu OVD, padalytas vaizdas, estetiško plano įrašymas ir rodymas.

RM-033

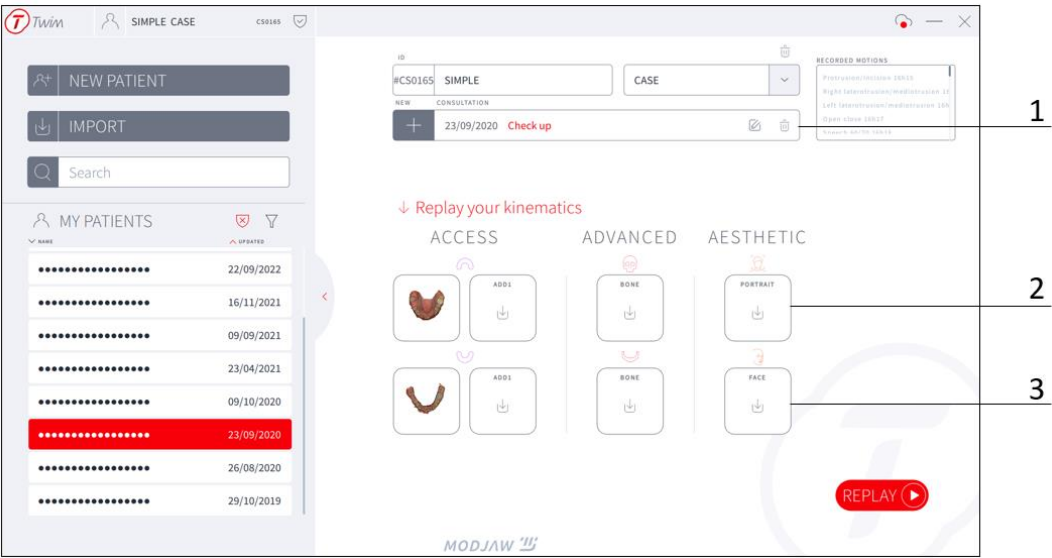
6.5.1 „Aesthetic“ įrankiai



1	Nustatyti veido skenavimo parametrus
2	Išskleisti / suskleisti AESTHETIC įrankių sąrašą
3	Nustatyti veido skenavimo skaidrumą
4	Apskaičiuoti veido proporcijas
5	Sukti aplink ašį (laisvai arba apie apatinio žandikaulio ašį)
6	Paslinkti OVD į esamą padėtį

6.5.2 „Aesthetic“ modulio duomenų importavimas

RM-214

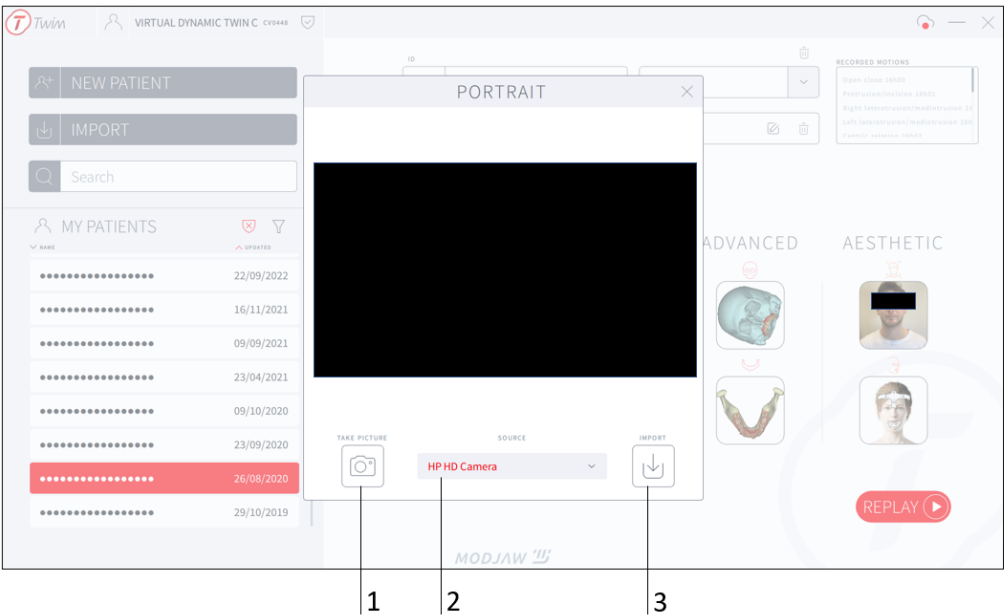


1	Esama konsultaciją
2	Pasirinkite PORTRAIT parinktį nuotraukai importuoti
3	Pasirinkite FACE parinktį nuskenuoto veido vaizdui importuoti

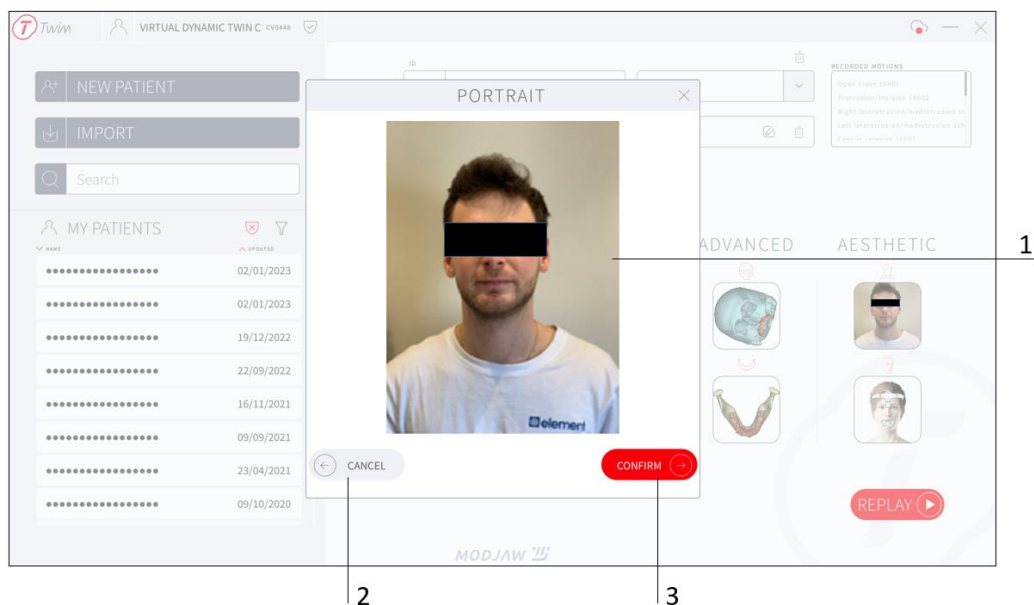
6.5.2.1 Portretas

RM-214

Taip pat galima tiesiogiai padaryti nuotrauką:



1	Padaryti nuotrauką
2	Pasirinkta kamera
3	Importuoti nuotrauką



1	Pasirinkta nuotrauka
2	Atšaukti pasirinkimą
3	Patvirtinti pasirinkimą

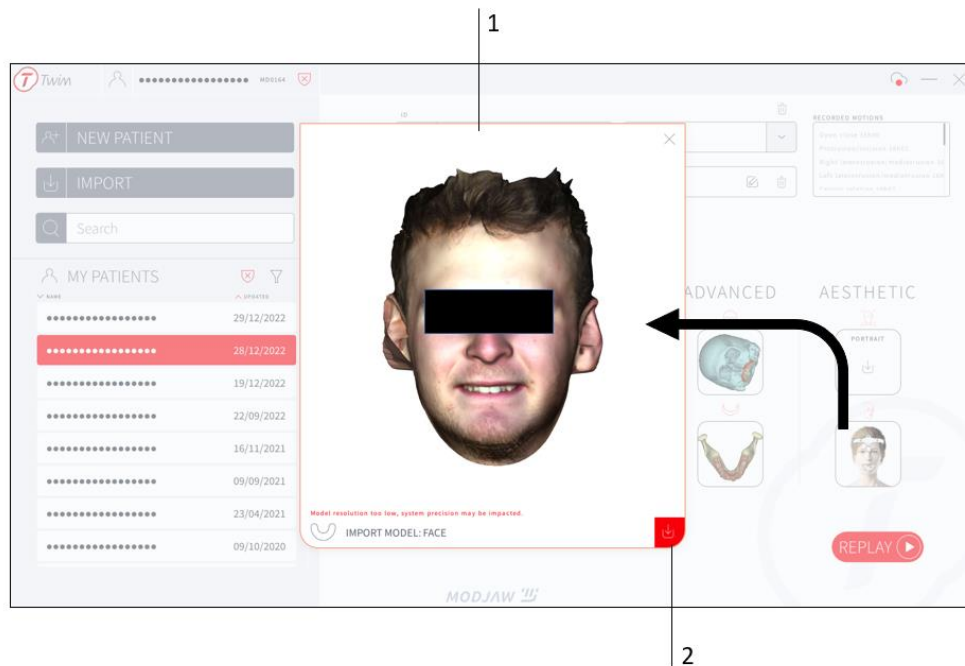
Tada galima koreguoti nuotraukos padėtį ir rodymą:



1	Apkirpti nuotrauką
2	Nustatyti nuotraukos padėtį, orientaciją ir dydį rankiniu būdu
3	Pakeisti nuotraukos skaidrumą reguliuojant žymeklį
4	Iš naujo sulygiuoti 3D vaizdą pagal nuotrauką

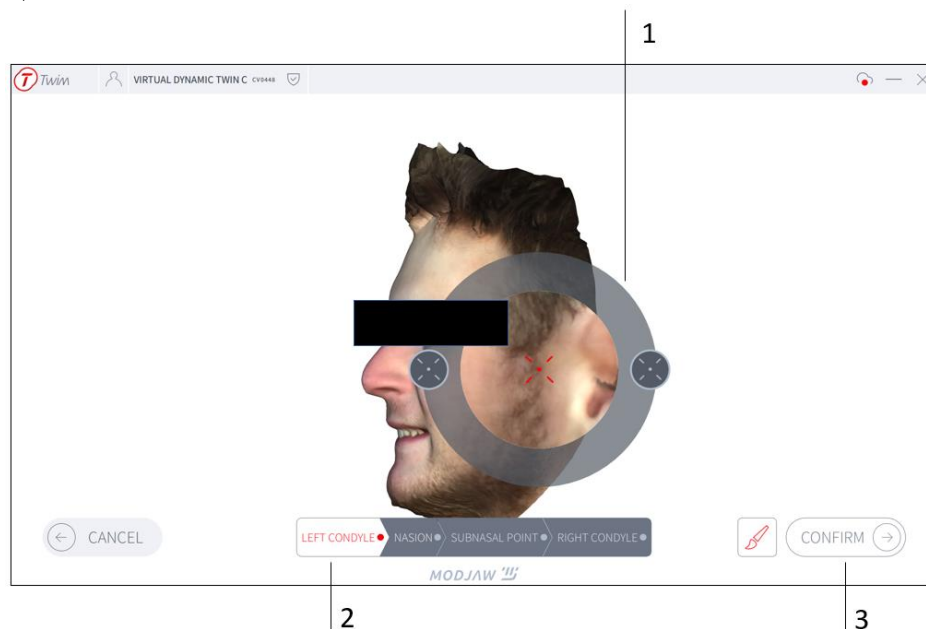
6.5.2.2 Nuskenutuotas veido vaizdas

Galima importuoti nuskenuoto veido vaizdo duomenis:



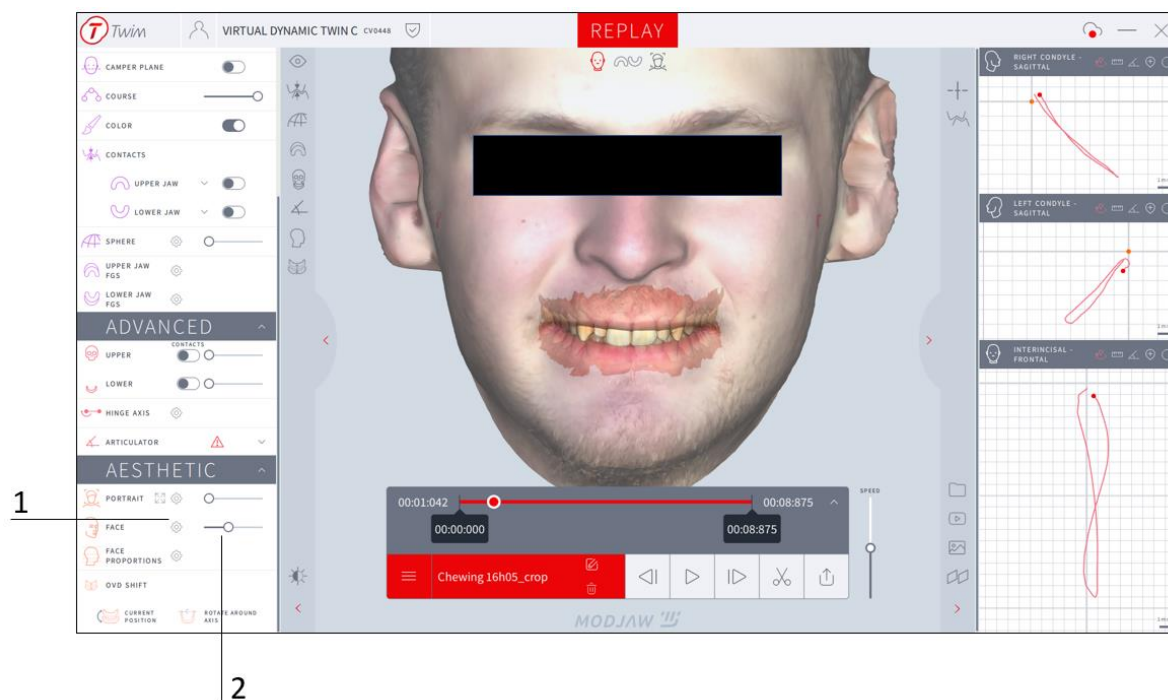
1	Peržiūrėti nuskenuotą veido vaizdą
2	Patvirtinti importavimą

Norint palyginti importuotą nuskenuotą veido vaizdą su jau importuotais duomenimis, ant veido reikia nustatyti keturis anatominis taškus (taškai ties kairiuoju ir dešiniuoju smilkinkauliu, taškas po nosimi ir virš nosies):

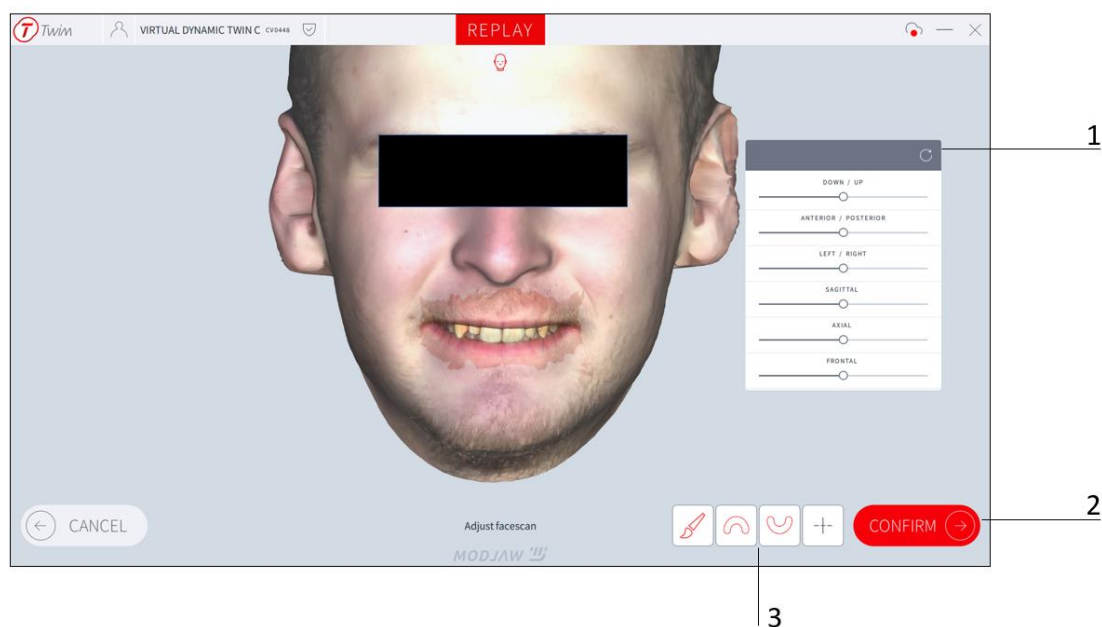


1	Taško parinkimo įrankis
2	Taško, kurį reikia pasirinkti, rodmuo
3	Patvirtinti nuskenuoto veido vaizdo padėtį

Galima koreguoti nuskenuto veido vaizdo vietą ir rodmenį:



1	Nustatyti nuskenuoto veido vaizdo padėtį, orientaciją ir dydį rankiniu būdu
2	Pakeisti nuskenuoto veido vaizdo skaidrumą reguliuojant žymeklį

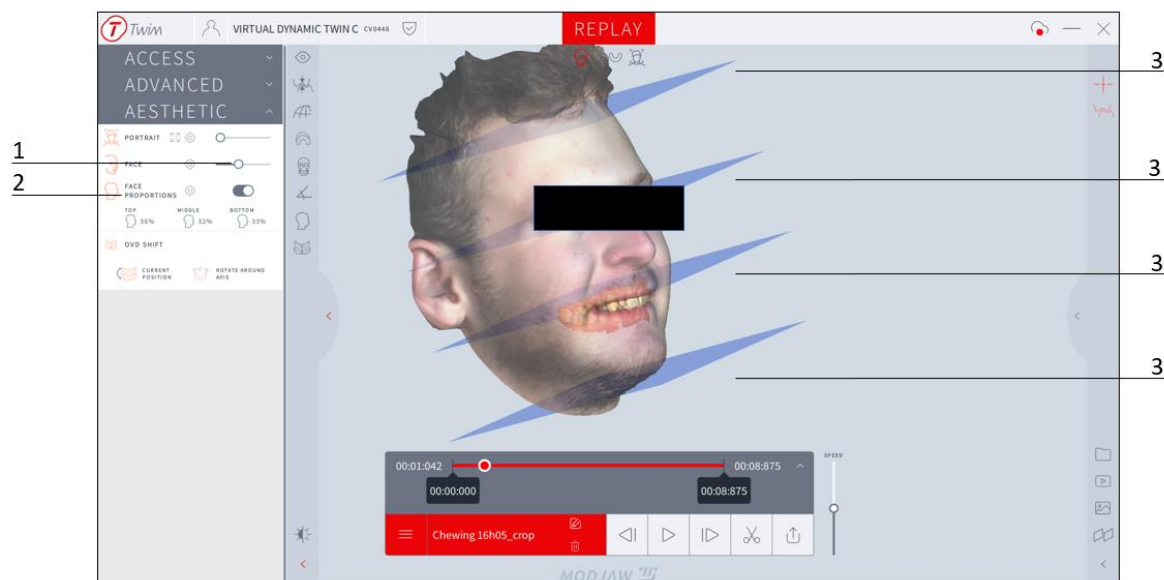


1	Reguliavimo parametrai
2	Patvirtinti iš naujo suderintą veido modelį
3	Rodymo parinktys

6.5.3 Veido proporcijas

Iškart, kai apskaičiuojamos veido proporcijos:

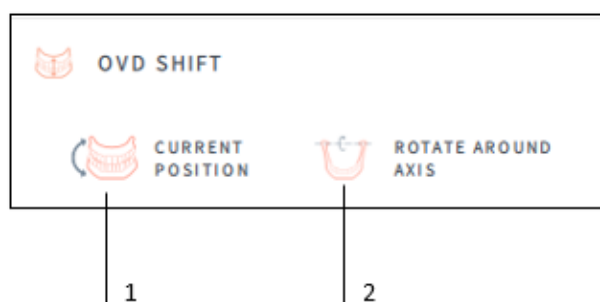
- 3D rodinyje rodomi keturi planai;
- rodomos veido proporcijos.



1	Rodyti / slėpti proporcijų planus
2	Veido proporcijų skaičiavimo rezultatai
3	Proporcijų planai

6.5.4 OVD SHIFT™

Kinematikos ekrane naudotojas gali nustatyti naują tarpžandikaulinį santykį (OVD SHIFT™). Kaip naują tarpžandikaulinį santykį galima apibūdinti užregistruotą padėtį arba imituojamą padėtį:



1	Esama padėtis = užregistruota padėtis
2	Sukti aplink ašį = imituojama padėtis

6.5.4.1 Užregistruota padėtis

Jei reikia naudoti užregistruotą padėtį, pirmiausia pristabdykite judesį norimoje padėtyje:



Kai nustatysite norimą padėtį, pasirinkite „ESAMA PADĖTIS“ lange OVD SHIFT™:



Patvirtinus sukurama nauja konsultacija, o prie kinematinių parametrų nustatomas naujas tarpžandikaulinis santykis.

RM-214

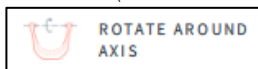
6.5.4.2 Imituojama padėtis

Norėdamas imituoti padėtį, kuri bus naudojama kaip naujas tarpžandikaulinis santykis, naudotojas gali pasukti apatinį žandikaulį aplink ašį.

RM-214

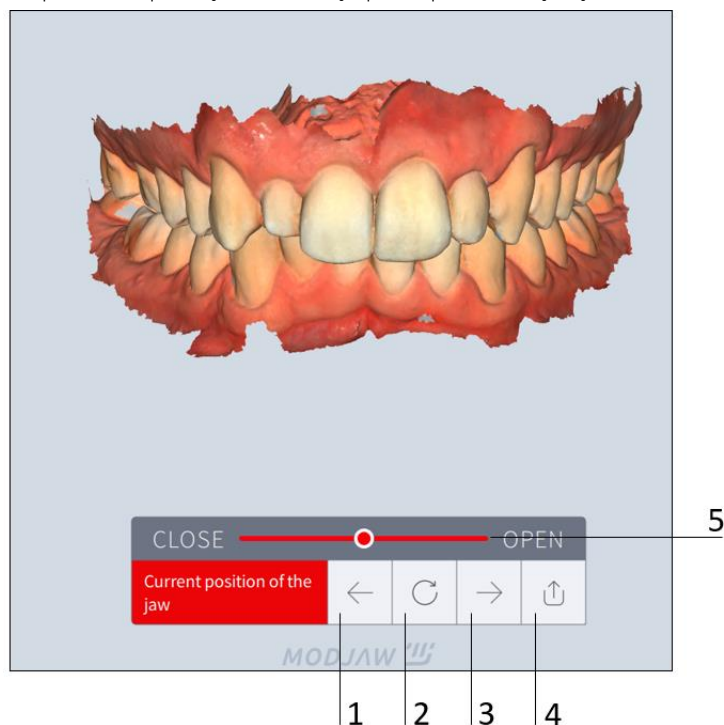
Pirmiausia įsitikinkite, kad pasirinkta norima ašis (laisva arba apatinio žandikaulio ašis), o tada

spustelėkite imituojamos padėties parinktį:



Pastaba: apatinio žandikaulio ašis rodoma tik tada, jei jūsų licencija apima ADVANCED modulį.

Kitame rodinyje galima pasukti apatinį žandikaulį aplink pasirinktą ašį:



1	Grįžti į atkurtą kinematikos vaizdą
2	Grįžti į pradinę padėtį
3	Patvirtinti pasirinktą padėtį
4	Eksportuoti esamą imituojamą padėtį
5	Pasukti apatinį žandikaulį

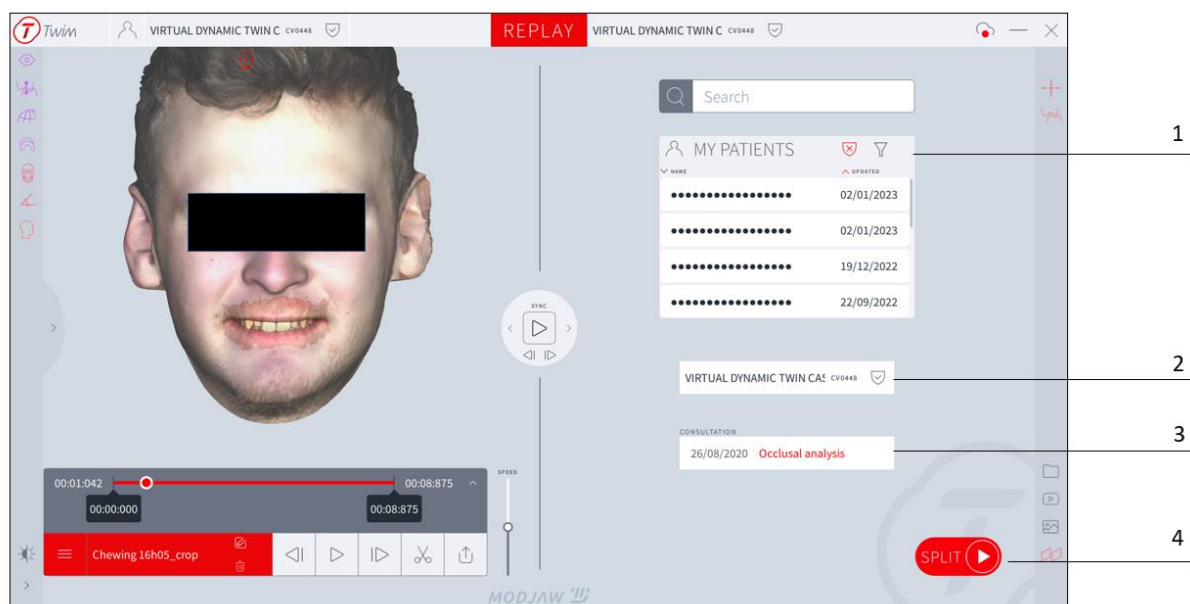
Patvirtinus pacientui sukurama nauja konsultacija, o prie kinematinųjų parametrų nustatomas naujas tarpžandikaulinis santykis.



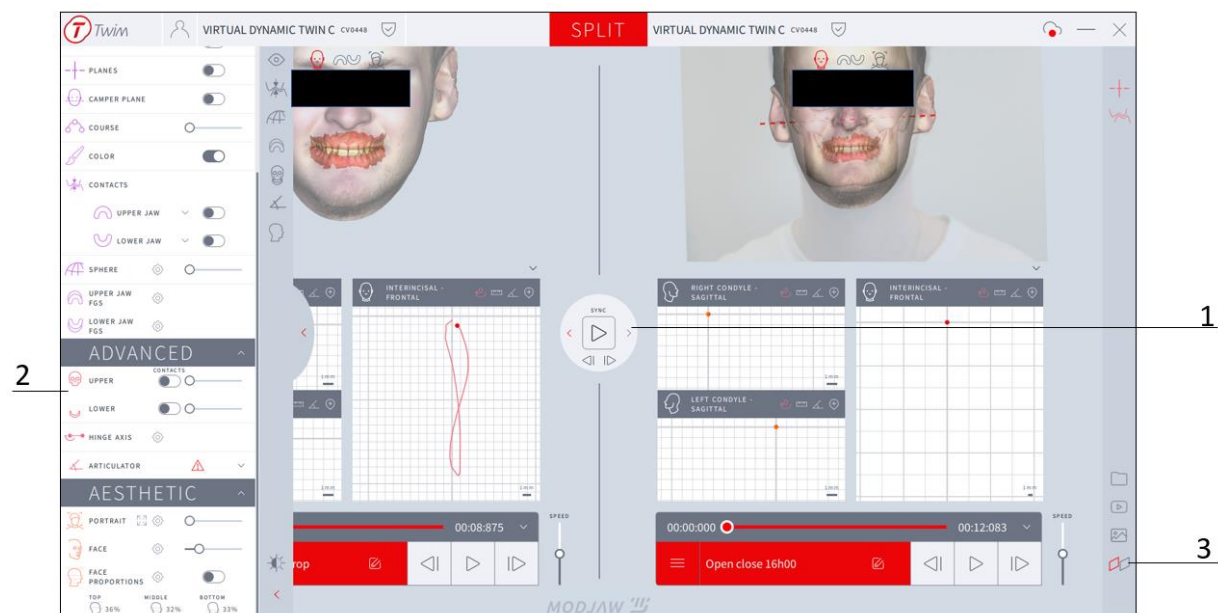
Naudotojas turi užtikrinti, kad pasirinktas naujas tarpžandikaulinis santykis yra tinkamas gydymui.

6.5.5 Padalytas vaizdas

Pasirinkus ATKŪRIMO režimą, naudodami padalytą vaizdą (), galite vienu metu matyti dvi konsultacijas vieną šalia kitos.



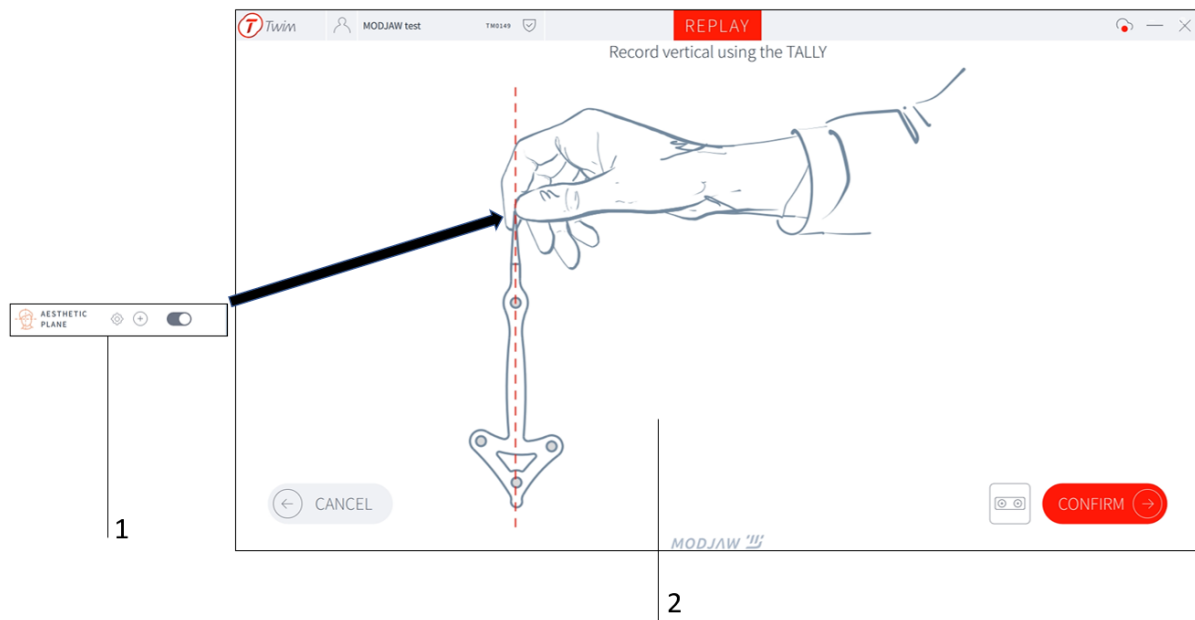
1	Pasirinkti kitą konsultaciją
2	Paciento ID
3	Pasirinkti konsultaciją
4	Spausti PADALYTI patvirtinimui



1	Nustatyti, kuri konsultacija yra aktyvi (raudona rodyklė) ir neaktyvi (pilka rodyklė)
2	Kairysis skydelis susietas tik su aktyvia konsultacija
3	Aktyvaus lango indikatorius (rodomas raudona spalva). Išjungti padalytą vaizdą dar kartą ant jo spustelėjus

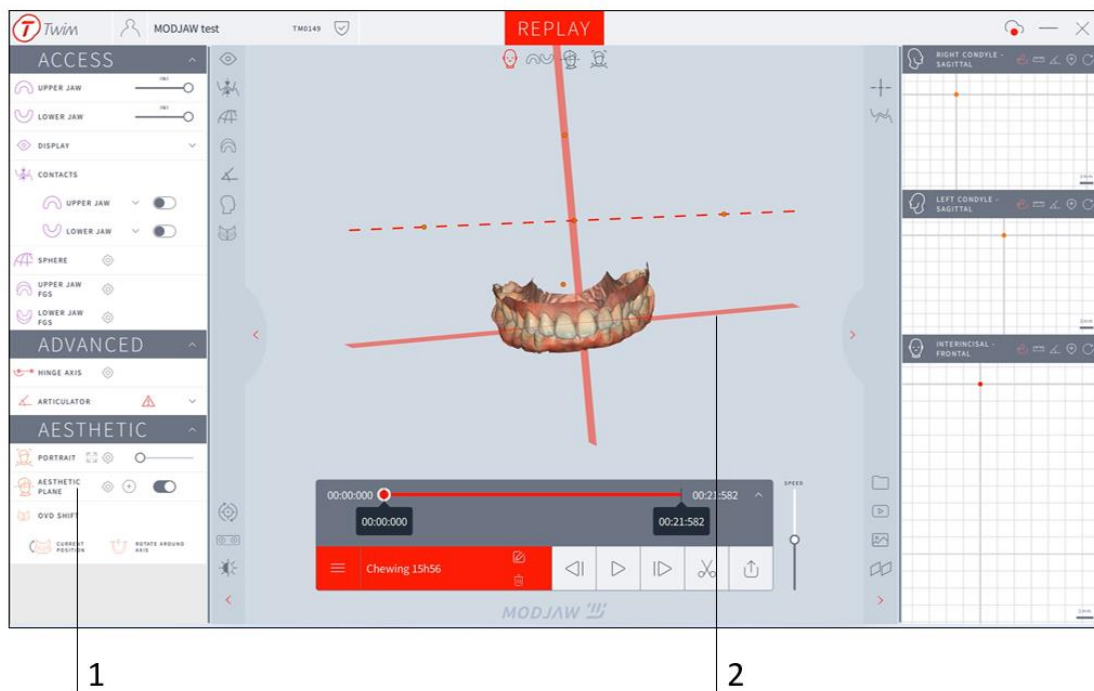
6.5.6 „Aesthetic“ plano įrašymas ir rodymas

Paciento „Aesthetic“ plano matavimus galite atlikti vykdydami ĮRAŠYMO žingsnį:



1	Įrašyti „Aesthetic“ planą
2	Laikykite TALLY kaip svambalą, kad jį veiktų sunkio jėga

Įrašius „Aesthetic“ planą, jį galima matyti atkūrimo lange:



1	Rodyti paciento „Aesthetic“ planą
2	Paciento „Aesthetic“ planas

7 Aptarnavimas ir priežiūra po pardavimo

Kontaktai:



MODJAW

11-13 avenue Albert Einstein

69100 Villeurbanne France

Tel. +33 (0)482771111

El. paštas: support@modjaw.com

Interneto svetainė: www.modjaw.com



Jei atsirastų sutrikimų ar sunkumų naudojant prietaisą, kreipkitės į MODJAW™ komandą, kurios kontaktai nurodyti šio dokumento pradžioje.

RM-176

8 Kitos versijos

Naudojimo instrukcijos skirtingomis kalbomis pateiktos MODJAW™ interneto svetainėje: www.modjaw.com/usermanuals

Naudotojai gali nemokamai gauti popierinę naudojimo instrukcijos versiją per 7 dienas nuo prašymo pateikimo dienos.

RM-209/ RM-231/ RM-234/ RM-236/ RM-239

MODJAW™ praneš naudotojui, kada bus išleista nauja šio dokumento versija.

9 Santrumpos

CBCT: Cone Beam Computed Tomography (kūginio pluošto kompiuterinė tomografija)

FGS: Functionally Generated Surface (funkcionaliai sukurtas paviršius)

ICP: Intercuspal Position (interkuspidacinė padėtis)

IR: infraraudonieji spinduliai

OVD: Occlusal Vertical Dimension (okliuzinis vertikalusis matmuo)

TWIM: Twin In Motion