



Smilecloud Blueprint

Upute za uporabu

V1.1

27.05.2026





Sadržaj

Pregled uputa za uporabu	4
Identifikacija proizvođača i uređaja	4
Simboli i oznake korišteni u Uputama za uporabu	5
Regulatorne informacije	5
Informacije o uređaju	5
Preostali rizici i upozorenja	8
Sigurnost i privatnost	9
Prijava incidenta	10
1. Pokretanje Blueprinta	10
1.1. Iz projekata:	10
1.2. Iz postojećeg dizajna osmijeha:	11
1.3. Iz +Novi projekt:	11
2. Slaganje (Stack)	12
3. Struktura	17
4. Dizajn	18
4.1 Alati za prikaz	18
4.2. Slojevi	19
4.3. 3D izbornik kontrola	20
4.4. Kontrole dizajna	23
4.5. Alati za poravnanje	25
4.6 Alati za kretanje	27
4.7 Izvoz Blueprinta kao STL na vaše računalo	31
4.8 Spremanje Blueprinta	32



Pregled uputa za uporabu

Ove upute za uporabu (IFU) pružaju sveobuhvatne smjernice o korištenju softverskog modula Smilecloud Blueprint. Dizajniran je kako bi podržao stomatološke stručnjake u razumijevanju, pristupu i učinkovitom i sigurnom upravljanju proizvodom. IFU uključuje detaljne upute o značajkama sustava, namjeni, ograničenjima i odgovornostima vezanim uz sigurnost i zaštitu podataka.

Pravna obavijest i autorska prava. Svi sadržaji ovog dokumenta isključivo su vlasništvo Smilecloud SRL. Neovlaštena reprodukcija, distribucija ili uporaba ovog dokumenta ili bilo kojeg njegovog dijela strogo je zabranjena bez prethodnog pisanog pristanka.

Sva prava pridržana.
© 2026 Smilecloud SRL. Sva prava pridržana.
Smilecloud® je registrirani zaštitni znak tvrtke Smilecloud SRL.

Odricanje od odgovornosti za reprodukciju i modifikaciju. Ove upute za uporabu (IFU) služe samo u informativne svrhe. Ne smiju se reproducirati, kopirati, pohranjivati ili prenositi u bilo kojem obliku bez prethodnog pisanog dopuštenja tvrtke Smilecloud SRL. Smilecloud zadržava pravo ažuriranja ili izmjene sadržaja ovih uputa bez prethodne obavijesti. Korisnici bi trebali osigurati da se pozivaju na najnoviju verziju dokumenta, koja je dostupna prema uputama u nastavku.

Pristup uputama i jezik. Upute za uporabu dostupne su u digitalnom obliku i može im se pristupiti izravno s platforme Smilecloud ili putem web stranice smilecloud.com. Korisnici mogu preuzeti kopiju za izvanmrežnu referencu. Papirnata kopija IFU-a može se zatražiti bez dodatnih troškova u skladu s primjenjivim regulatornim zahtjevima.

Identifikacija proizvođača i uređaja

Za tehničku pomoć, upite o proizvodima ili zahtjeve za dokumentacijom obratite se na:



Smilecloud SRL

Adresa: 8 Calea Aradului, kat 5, Temišvar, Timiș, Rumunjska

Email: contact@smilecloud.com

Website: <https://www.smilecloud.com>







Naziv uređaja: Smilecloud Blueprint

Verzija softvera: 1.1

UDI-DI: (01)5940805430013

Simboli i oznake korišteni u Uputama za uporabu

Sljedeći simboli mogu se pojaviti u ovim uputama za uporabu, na sučelju Smilecloud ili unutar povezane dokumentacije i označavanja, gdje je primjenjivo:

Simbol	Značenje
	Proizvođač
	Pridržavajte se uputa za uporabu
	Oprez
	Medicinski proizvod

Regulatorne informacije

Izjave o sukladnosti

Smilecloud Blueprint razvijen je i održava se u skladu s nacionalnim i međunarodnim propisima i standardima kao što su:

- ISO 13485:2016 – Sustav upravljanja kvalitetom za medicinske proizvode
- Uredba (EU) 2017/745 (MDR) – kako se primjenjuje na softver klasificiran kao medicinski proizvod

Dokumentacija o sukladnosti i izjave o sukladnosti dostupne su na zahtjev ovlaštenim korisnicima i institucijama.

Regulatorna klasifikacija i ciljne regije tržišta

Smilecloud Blueprint namijenjen je za uporabu unutar Europske unije i drugih područja gdje regulatorno odobrenje ili izuzeće dopušta njegovu uporabu.

Razmatranja o elektromagnetskoj kompatibilnosti i električnoj sigurnosti

Smilecloud Blueprint je softverska usluga temeljena na webu (hostirana u oblaku) i ne sučeljava se izravno s električnim medicinskim hardverom niti zahtijeva lokalnu instalaciju.

Informacije o uređaju

Predviđena svrha

Smilecloud Blueprint softverski je modul namijenjen isključivo stomatološkim stručnjacima za vizualizaciju slikovnih podataka i podataka dizajna oralno-maksilofacijalne regije koje je dostavio korisnik u svrhu komunikacije i ilustracije.



Omogućuje uvoz i poravnanje ulaznih podataka (npr. portretne slike, intraoralni skenovi, CBCT), omogućuje segmentaciju te interaktivnu prilagodbu ilustrativnih 3D prikaza anatomije/dizajna. Blueprint ne provodi dijagnozu, predviđanje, praćenje ili planiranje liječenja i na njega se ne smije oslanjati pri donošenju kliničkih odluka.

Indikacije za uporabu

Koriste ga stomatološki stručnjaci, u profesionalnim okruženjima, na pacijentima s mješovitom ili trajnom denticijom, radi izrade i pregleda ilustrativnih vizualizacija potencijalnih estetskih ishoda i anatomske konteksta za komunikaciju s pacijentima i interdisciplinarnim timovima. Nije za dijagnozu, kliničku procjenu ili planiranje liječenja.

Karakterizacija profila korisnika. Smilecloud Blueprint namijenjen je isključivo stomatološkim stručnjacima, uključujući stomatologe i specijaliste dentalne medicine, koji su osposobljeni za prikupljanje, interpretaciju i kliničku uporabu dentalnih i maksilofacijalnih snimki.

Od korisnika se očekuje da posjeduju:

- Formalno obrazovanje i licencu za rad u dentalnoj medicini ili specijalizaciji.
- Upoznatost s digitalnim slikovnim sustavima kao što su CT, CBCT i intraoralni skeneri.
- Kompetencije u interpretaciji dentalnih snimki i integraciji izlaza vizualizacije u kliničke radne procese.

Proizvođač ne osigurava specifičnu obuku korisnika prije omogućavanja pristupa softveru.

Karakterizacija populacije pacijenata. Smilecloud Blueprint namijenjen je pacijentima s mješovitom ili trajnom denticijom oralne i maksilofacijalne regije. Softver nije indiciran za pacijente koji imaju samo mliječne zube.

Kontraindikacije

- Pacijenti bez trajnih zubi: Kontraindicirano za uporabu kod pacijenata koji imaju samo mliječne zube i nemaju nikle trajne zube. Uporaba kod pacijenata s mješovitom ili trajnom denticijom ovisi o diskrecijskoj procjeni stomatološkog stručnjaka.
- Neprofesionalna uporaba: Kontraindicirano za uporabu od strane laika ili za izravne primjene prema potrošačima. Operacija je namijenjena samo stomatološkim stručnjacima.
- Donošenje kliničkih odluka isključivo na temelju softvera: Kontraindicirano za postavljanje ili potvrđivanje dijagnoza ili odluka o liječenju isključivo na temelju vizualizacija softvera. Izlazi se uvijek moraju interpretirati u kontekstu drugih kliničkih informacija i profesionalne prosudbe.

Karakterizacija okruženja uporabe uključujući softver / hardver. Smilecloud Blueprint je softverski modul platforme Smilecloud, namijenjen za uporabu u profesionalnom stomatološkom okruženju kao što je stomatološka klinika, akademska ustanova ili izvanbolnički zdravstveni centar.



Softveru se pristupa putem sigurne internetske veze i kompatibilnog uređaja (PC ili Mac) te zahtijeva kompatibilan web preglednik.

Moraju se poštovati sljedeći minimalni zahtjevi:

	Minimalni zahtjevi		Preporučeni zahtjevi	
	Windows	Mac	Windows	Mac
Uređaj		iMac®, Mac® Mini (*), Mac Pro®, MacBook Pro®, MacBook Air®. Svi modeli pušteni u prodaju od 2020. su podržani. (*) Grafička kartica nekih MacBook Air® i Mac® Mini konfiguracija ima ograničenja u pogledu renderiranja volumena. Razmotrite odabir renderiranja volumena niske rezolucije. (*) Grafička kartica nekih MacBook Air® i Mac® Mini konfiguracija ima ograničenja u pogledu renderiranja volumena. Razmotrite odabir renderiranja volumena niske rezolucije.	-	iMac®, Mac® Mini (*), Mac Pro®, MacBook Pro®, MacBook Air®. Svi modeli pušteni u prodaju od 2022. su podržani. (*) Grafička kartica nekih MacBook Air® i Mac® Mini konfiguracija ima ograničenja u pogledu renderiranja volumena. Razmotrite odabir renderiranja volumena niske rezolucije. (*) Grafička kartica nekih MacBook Air® i Mac® Mini konfiguracija ima ograničenja u pogledu renderiranja volumena. Razmotrite odabir renderiranja volumena niske rezolucije.
Operacijski sustav (OS)	MS Windows 10 (build 18362+)		MS Windows 10 (build 18362+)	
	MS Windows 11 - 64 bit	macOS 11.0 ili noviji	MS Windows 11 - 64 bit	macOS 11.0 ili noviji
Procesor (CPU)	Intel Core i5-12500		Intel Core i7-13700	
	(e.g.) AMD Ryzen 5 5600X	Apple M1 čip ili noviji	(e.g.) AMD Ryzen 7 6800H	Apple M2 Pro čip ili noviji
Memorija (RAM)	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Model grafičke kartice	NVIDIA RTX 2060		NVIDIA RTX 4070	
Upravljački programi	Ažurirajte na najnoviju dostupnu verziju s web		Ažurirajte na najnoviju dostupnu	



grafičke kartice	stranice proizvođača.		verziju s web stranice proizvođača.	
Internetski preglednik	Najnoviji Chrome preglednik			
Monitor	Preporučeno 1920 / 1080 px			
Internetska veza	Preporučeno +50Mbit/s			
Prostor na disku	Minimalno 5GB slobodno na pogonu s preglednikom			





Preporučuje se korištenje Smilecloud Blueprinta isključivo u profesionalnom kliničkom okruženju, gdje se održava dovoljna sigurnost podataka, povjerljivost i fokus.

Preostali rizici i upozorenja

Naše upravljanje rizicima zaključuje da je Smilecloud Blueprint dizajniran na takav način da, kada se koristi pod uvjetima i u svrhe za koje je namijenjen, svi rizici čine prihvatljive rizike u usporedbi s koristima za pacijenta.

	Smilecloud Blueprint nije namijenjen otkrivanju, mjerenju ili dijagnosticiranju patologije. Omogućuje ilustrativne estetske i anatomske vizualizacije potencijalnih ishoda stomatološkog liječenja u svrhu komunikacije. Koristite samo onako kako je opisano u odjeljku Namjena ovih IFU; softver ne pruža dijagnozu, predviđanje, mjerenja ili automatizirane preporuke za liječenje.
	Vjerodostojnost i reprezentativnost vizualizacija ovise o kvaliteti, potpunosti i relevantnosti ulaznih podataka (npr. točnost skeniranja, kvaliteta fotografije, vidljivost anatomske strukture). Suboptimalni ili nepotpuni unosi mogu proizvesti manje reprezentativne vizualizacije.
	Smilecloud Blueprint mora se koristiti u skladu s ovim IFU i navedenom namjenom. Uporaba izvan ovih uputa može dovesti do zavaravajućih ili netočnih vizualizacija ili neočekivanog ponašanja.
	Smilecloud Blueprint nije dizajniran za zadatke otkrivanja i ne tvrdi osjetljivost ili specifičnost. Vizualizacije možda neće prikazivati svaki anatomske ili protetske detalj; korisnici moraju provjeriti relevantne značajke u usporedbi s izvornim kliničkim podacima.



	<p>Kliničari moraju uvijek pregledati izvorne kliničke podatke. Sve vizualizacije i makete generirane softverom Smilecloud Blueprint trebale bi se pregledati zajedno s izvornim skenovima i slikama. Softver je pomoćni alat i ne zamjenjuje ulogu ili stručnost kliničara.</p>
	<p>Smilecloud ne jamči vrijeme odgovora ili dostupnost specifičnih usluga. Softver nije namijenjen za uporabu u hitnim situacijama. U slučaju hitne medicinske pomoći, korisnici moraju odmah potražiti stručnu medicinsku pomoć.</p>
	<p>Smilecloud Blueprint zahtijeva aktivnu internetsku vezu za pristup, učitavanje podataka, obradu i pohranu putem platforme Smilecloud. Prekidi povezivanja mogu utjecati na pristup, učitavanje/izvoz ili spremanje rada u tijeku. Osigurajte pouzdanu povezanost i održavajte pristup izvornim podacima u skladu s pravilima vaše klinike i primjenjivim zakonom.</p>
	<p>Zabranjeno ponašanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korisnici ne smiju učitavati, generirati ili prenositi bilo koji sadržaj koji krši prava intelektualnog vlasništva, prava na privatnost ili primjenjive zakone. • Platforma se ne smije koristiti za dijeljenje ili širenje bilo kakvog nezakonitog, opscenog, klevetničkog, prijetećeg ili na drugi način štetnog materijala. • Korištenje Smilecloud Blueprinta kršenjem lokalnih, nacionalnih ili međunarodnih propisa strogo je zabranjeno.

Sigurnost i privatnost

Smilecloud Blueprint dizajniran je sa snažnim naglaskom na sigurnost podataka, privatnost i regulatornu usklađenost. Uređaj može obrađivati osjetljive zdravstvene podatke i radi pod modelom zajedničke odgovornosti kako bi se osiguralo da Smilecloud i njegovi korisnici podržavaju najbolje prakse u zaštiti podataka.

Zaštita podataka. Sva obrada osobnih zdravstvenih podataka (PHI) podliježe primjenjivim pravnim standardima i internim politikama zaštite podataka. Kako biste saznali više, pogledajte našu javno dostupnu [Politiku privatnosti](#) i posjetite naš [Centar za pravnu i regulatornu usklađenost](#) za regulatornu dokumentaciju, dodatke o obradi podataka i resurse o sukladnosti.

Napominjemo da stvarna uporaba Smilecloud Blueprinta podliježe vašoj usklađenosti s našim [Općim uvjetima pružanja usluge](#).

Prijava incidenta

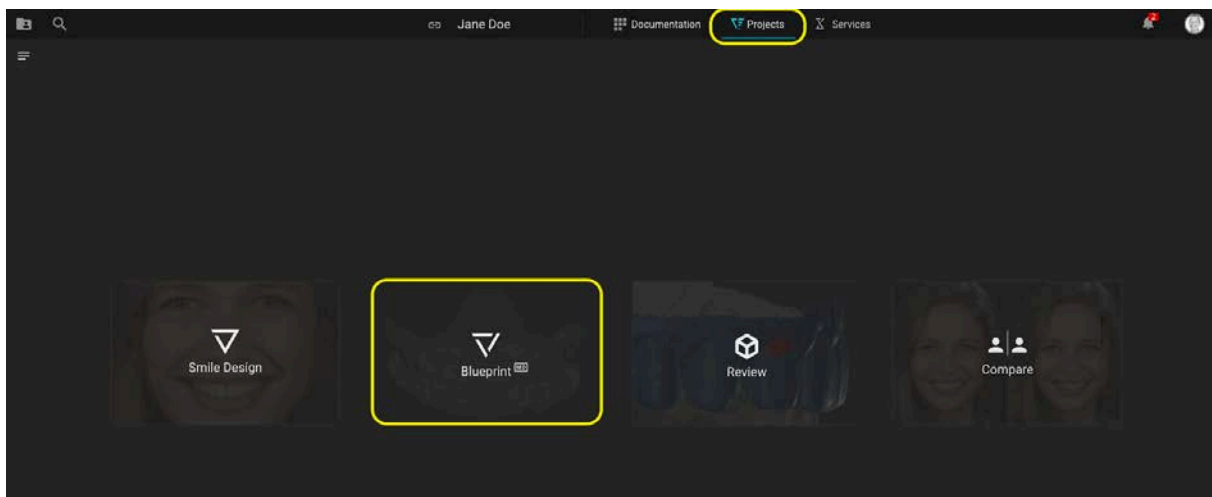
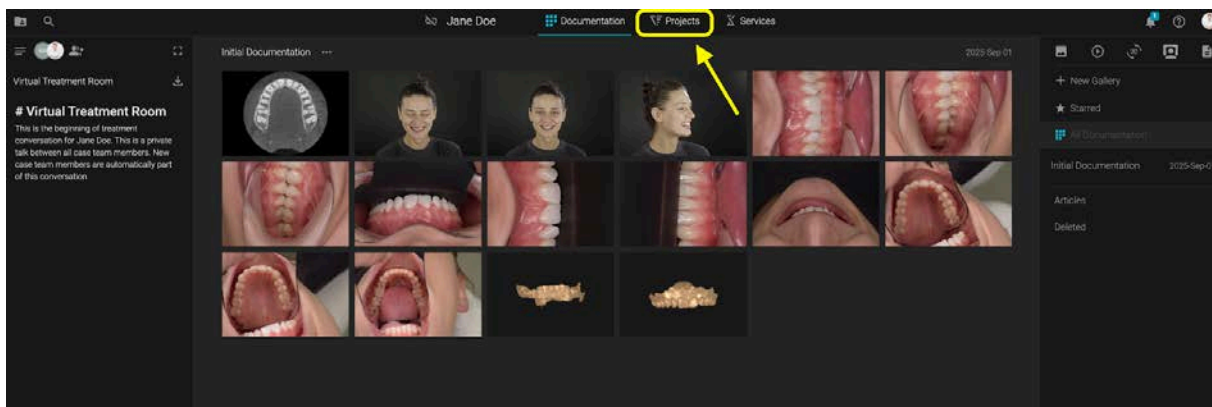
Svaki ozbiljan incident koji se dogodi u vezi s ovim uređajem mora se prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj je korisnik i/ili pacijent nastanjen.

1. Pokretanje Blueprinta

Postoje 3 opcije za pokretanje Blueprinta:

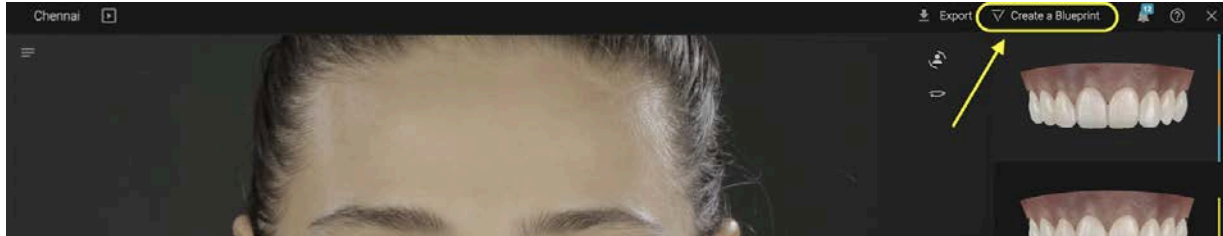
- Iz projekata
- Iz postojećeg dizajna osmijeha
- Iz + Novi projekt

1.1. Iz projekata:



Kada nema drugih kreiranih projekata, kliknite na karticu Projekti i zatim odaberite Blueprint.

1.2. Iz postojećeg dizajna osmijeha:



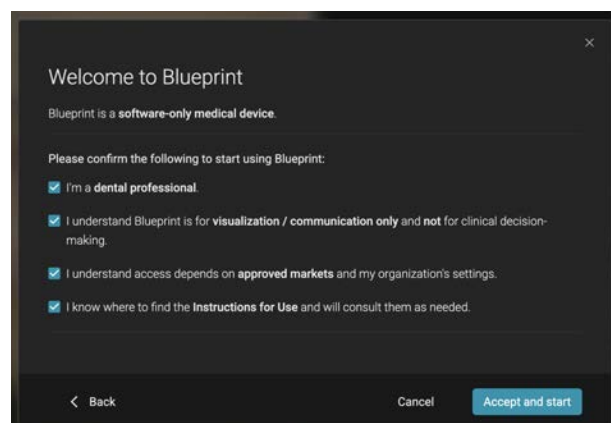
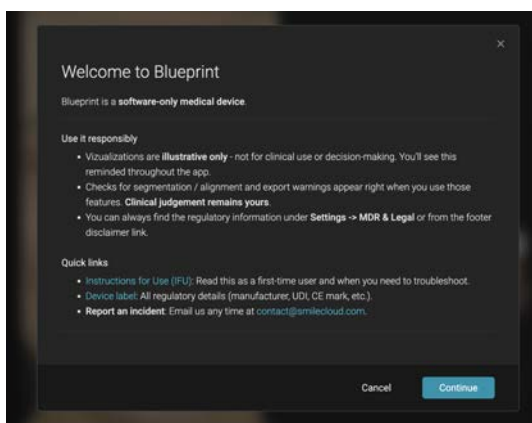
Ako je dizajn osmijeha prethodno kreiran, otvorite dizajn osmijeha u načinu uređivanja -> kliknite na izravni gumb za pokretanje Blueprinta

1.3. Iz +Novi projekt:



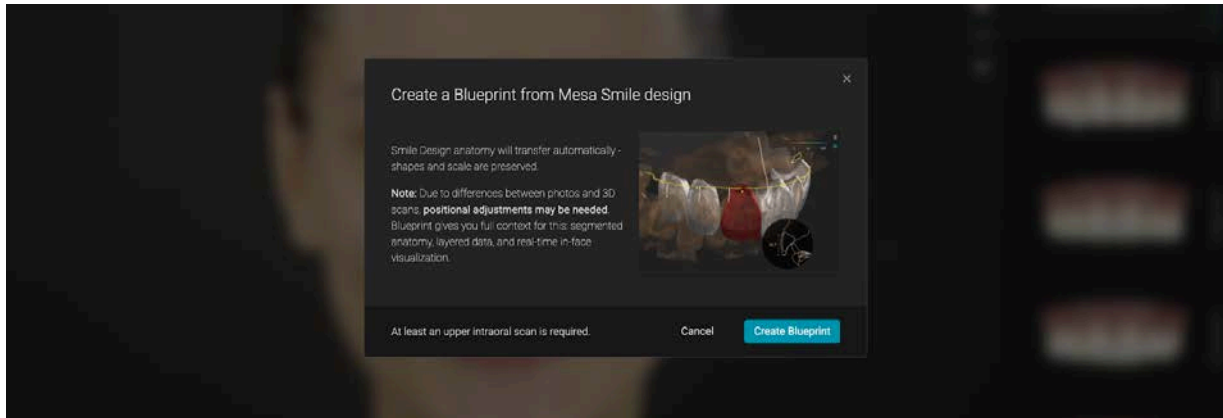
Na kartici Projekti -> kliknite +Novi projekt -> odaberite Blueprint

Prilikom kreiranja Blueprinta prvi put, pročitajte **Upute za uporabu** i potvrdite potrebne informacije.



2. Slaganje (Stack)

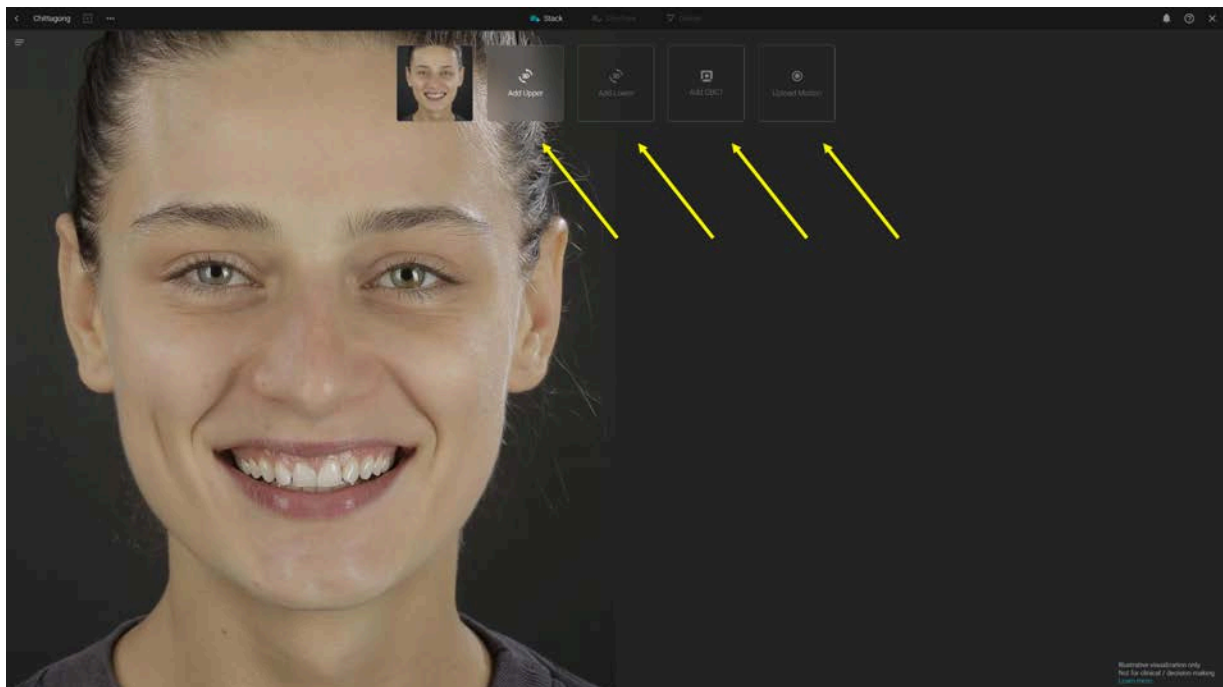
Slaganje je prvi korak u Blueprintu.



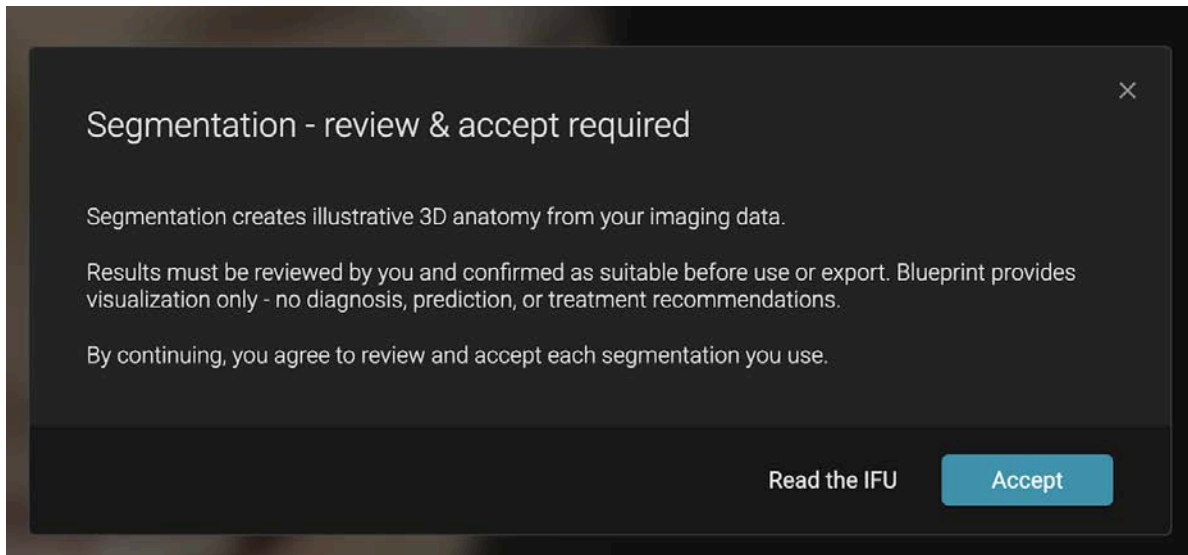
Ako je Blueprint pokrenut iz dizajna osmijeha -> portret je već prisutan u slaganju -> bit ćete upitani da učitajte barem gornji intraoralni sken.

Opcionalno možete dodati:

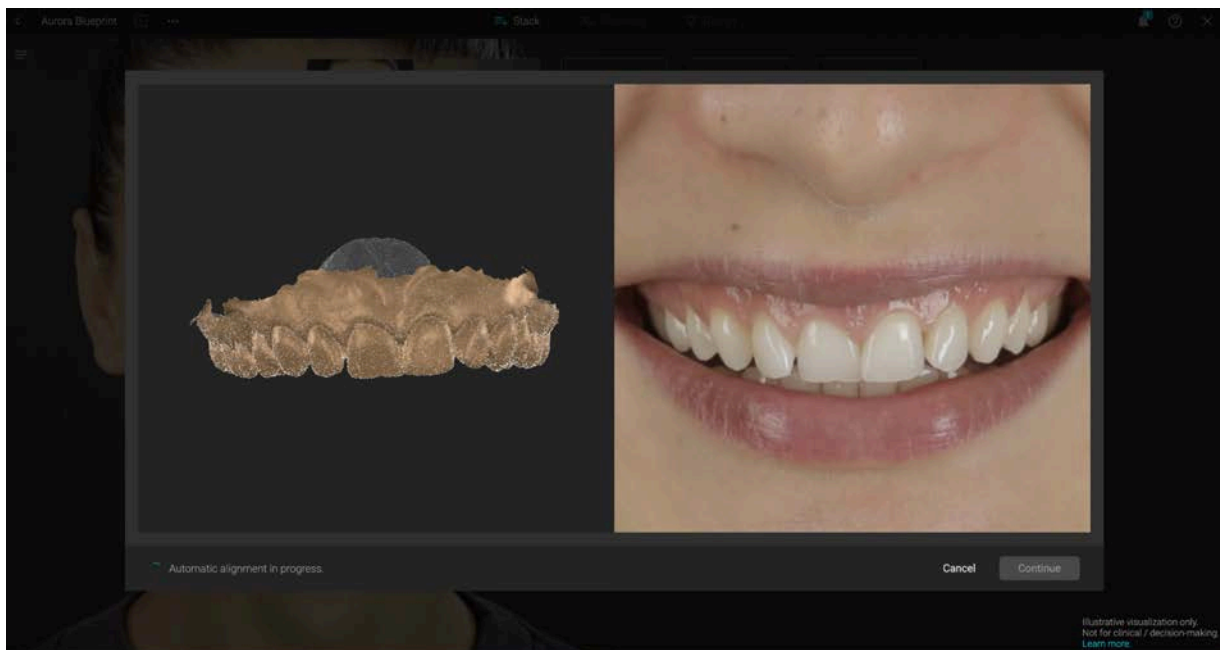
- Donji sken
- CBCT
- Modjawa datoteka kretanja .xml

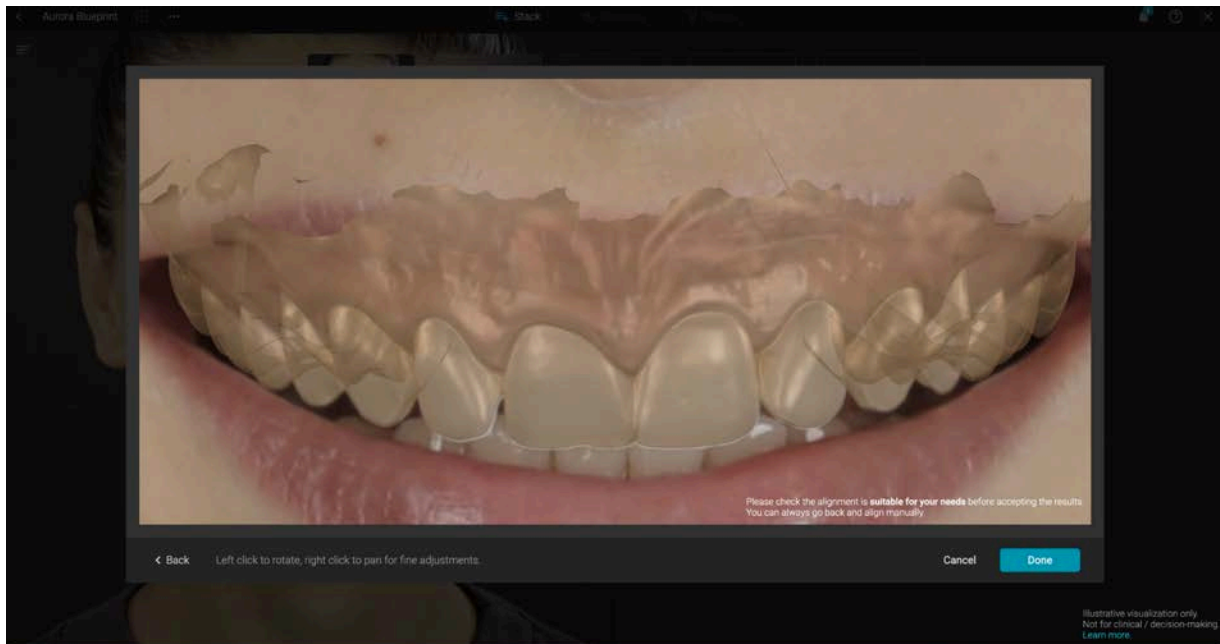


Prilikom korištenja segmentacije, imajte na umu da se rezultati moraju uvijek pregledati i potvrditi prije uporabe ili izvoza.

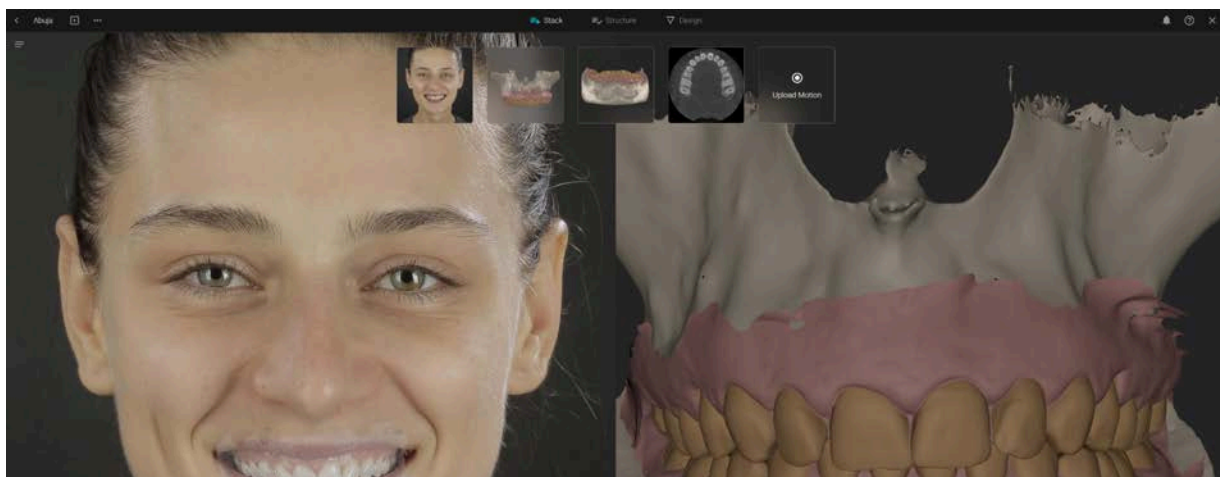


Nakon što prihvatite, možete odabrati gornji sken, koji će vas sustav tražiti da poravnate s portretnom slikom.

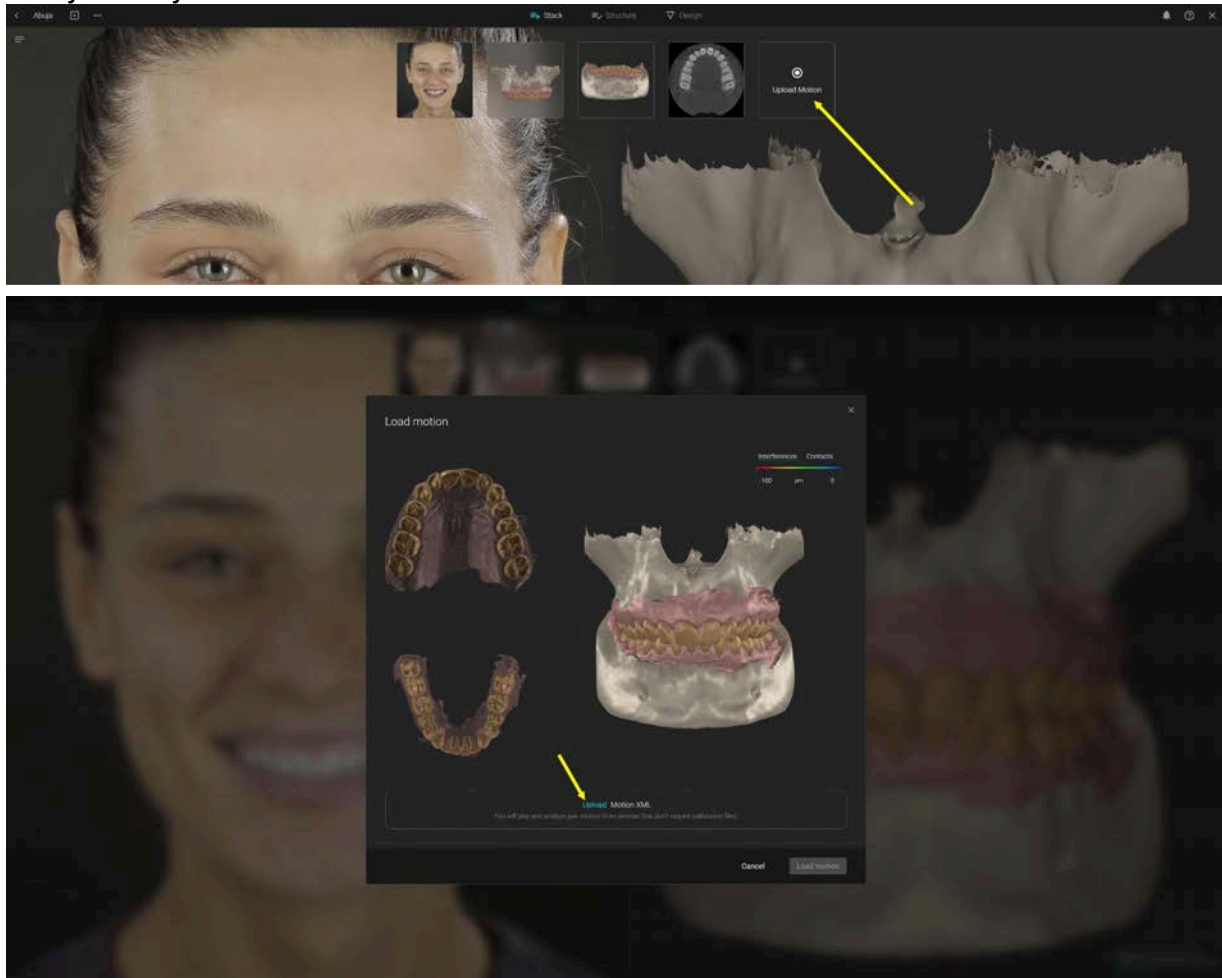




Uvijek provjerite je li poravnanje prikladno za vaše potrebe prije prihvaćanja rezultata.

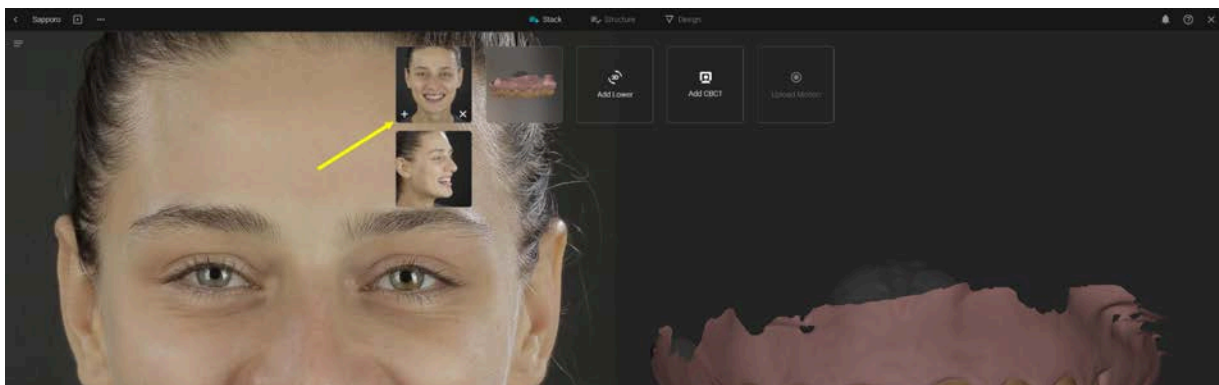


Učitaj kretanje:

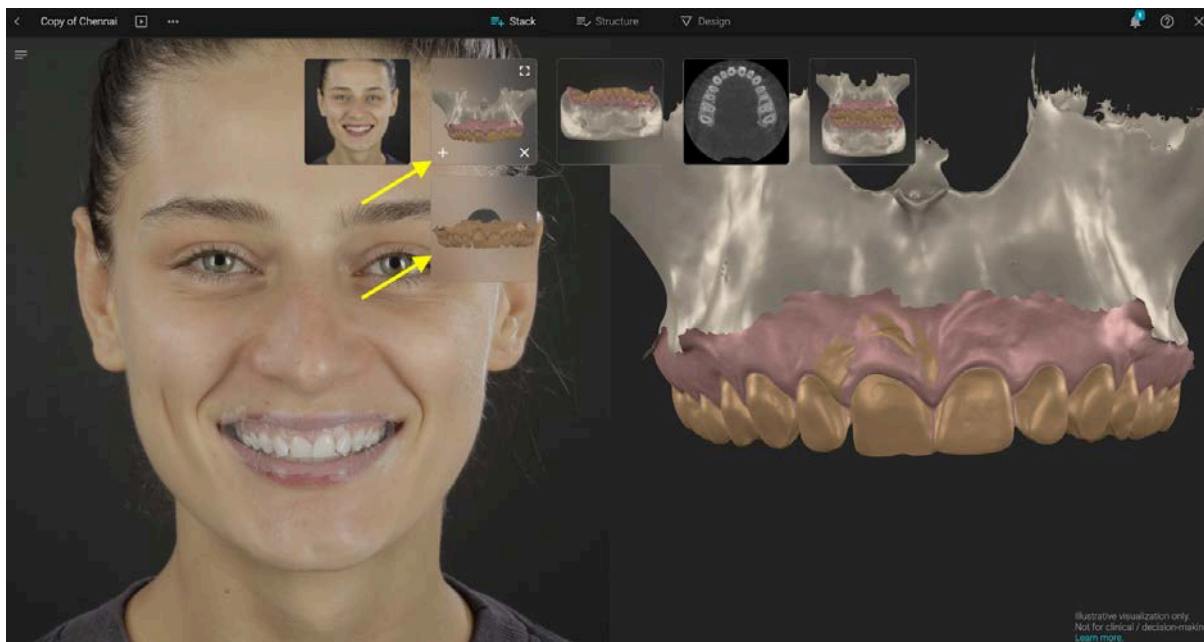


Ako pokrenete Blueprint izravno iz projekata, morate također učitati portretnu sliku.

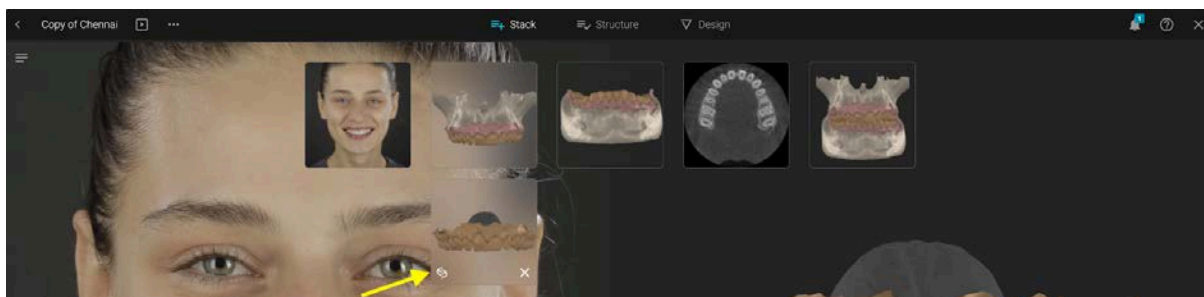
Portret se može zamijeniti, ili putem gumba + možete dodati dodatne slike lica iz više kutova:



Također možete dodati dodatne gornje skenove, donje skenove ili CBCT snimke putem gumba +.



Ručno poravnanje: Prilikom dodavanja dodatnih skenova ili CBCT snimki, koristit ćete alat za ručno poravnanje. Da biste poravnali dvije datoteke, postavite najmanje 3 odgovarajuće točke klikom miša.



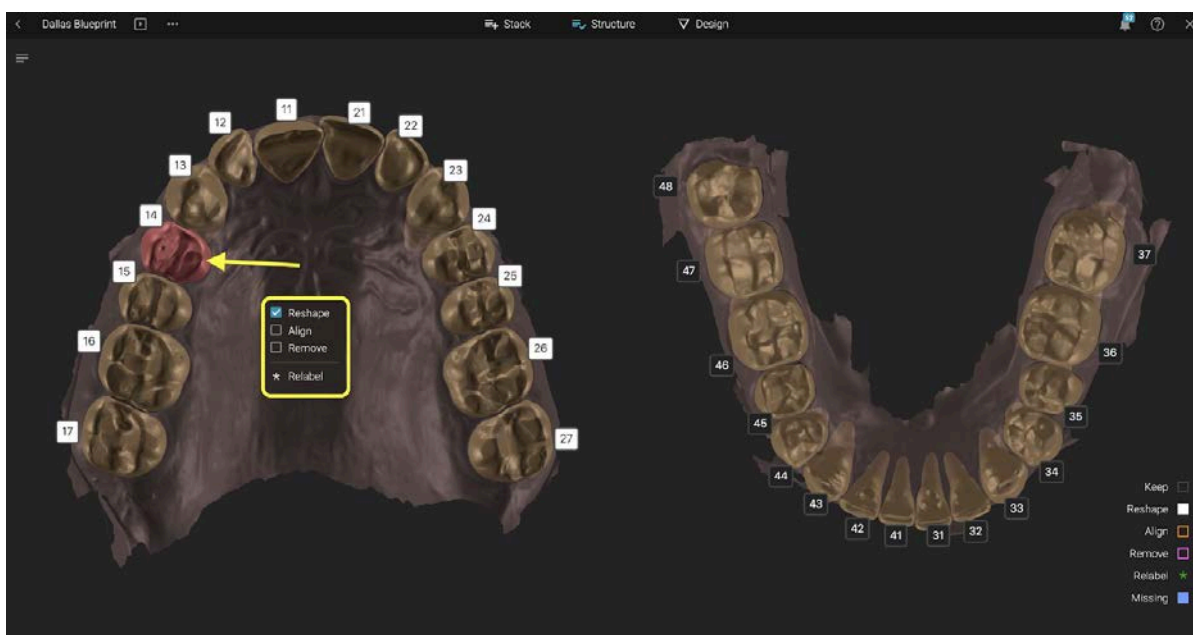


3. Struktura

U koraku Struktura kreirate nalog definirajući koje zube planirate promijeniti u simulaciji Blueprinta. Kliknite na zub i odaberite jednu od opcija:

- Preoblikuj (Reshape)
- Poravnaj (Align)
- Ukloni (Remove)
- Preimenuj oznaku (Relabel)

Za odabir više zuba, držite tipku COMMAND ili CTRL na tipkovnici i birajte klikovima.

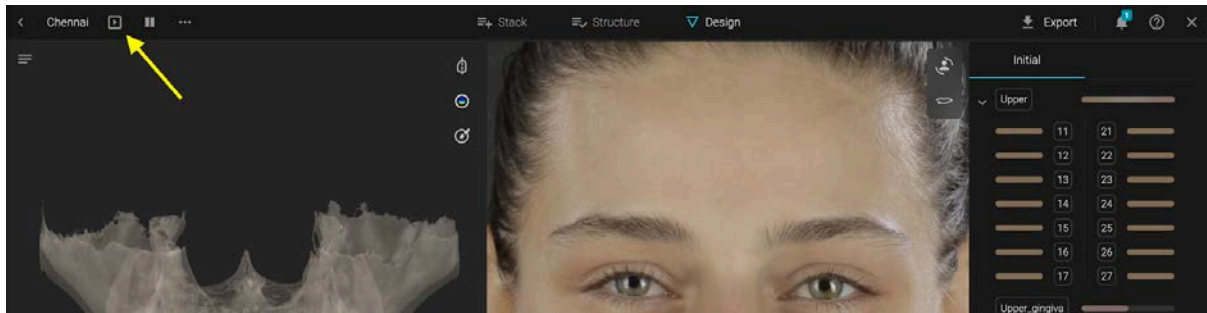


Ove radnje možete izvoditi na gornjoj i na donjoj čeljusti.

Zapamtite da nastavkom na Dizajn potvrđujete da ste pregledali segmentaciju i prihvaćate rezultate.

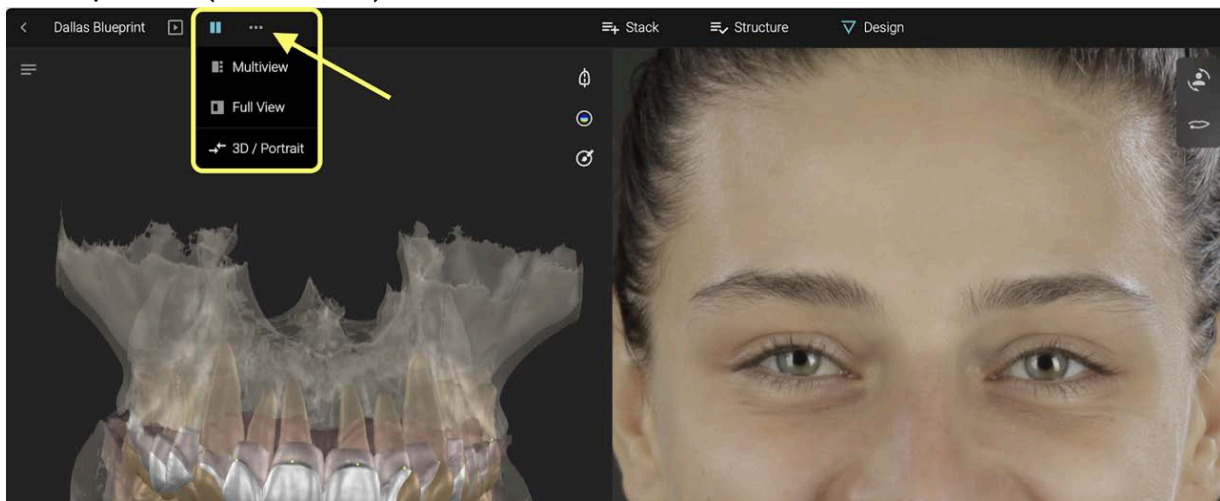
4. Dizajn

4.1 Alati za prikaz

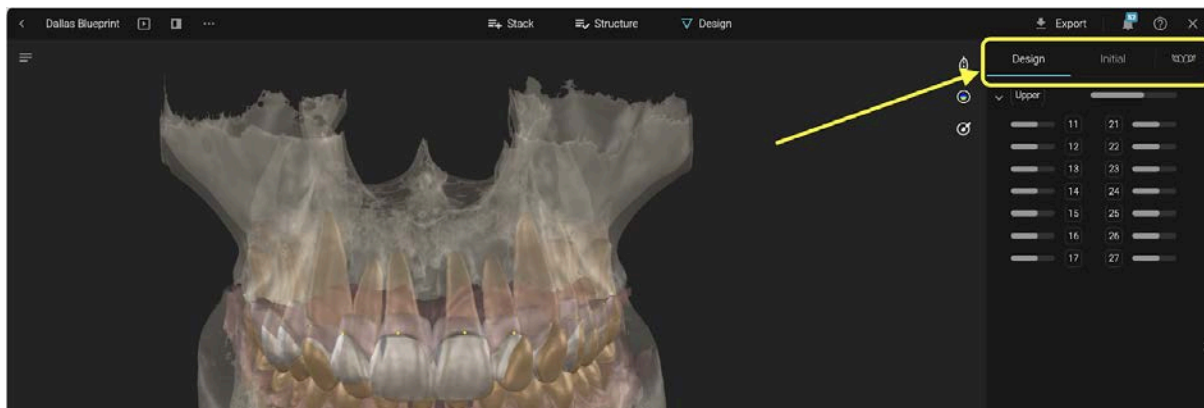


Način prezentacije (Present mode) -> vodi vas u prikaz projekta na portretu prije i poslije.

Način prikaza (View mode)

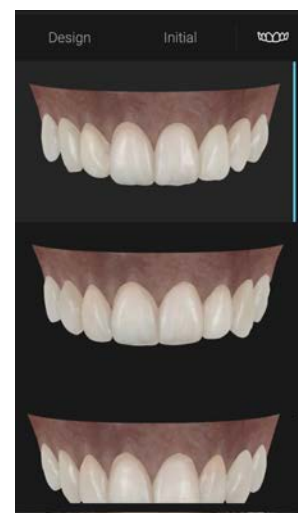
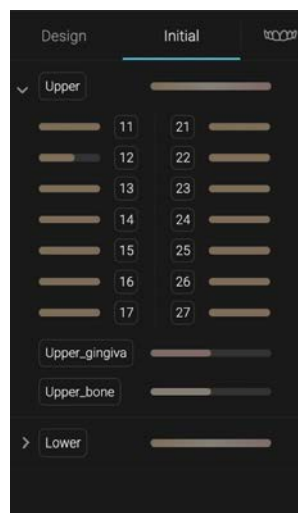


4.2. Slojevi



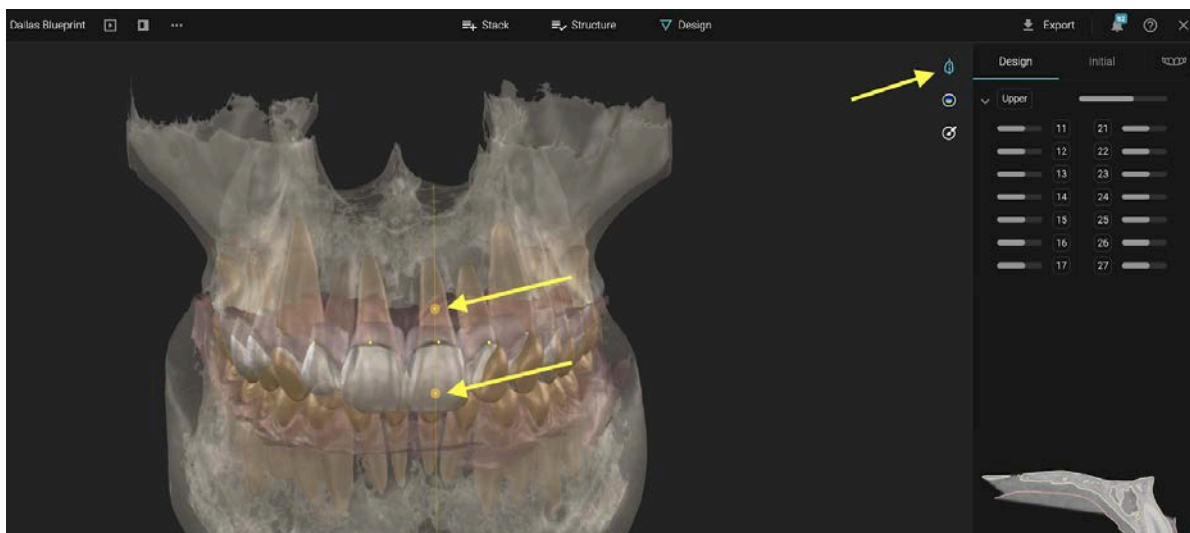
Odaberite želite li prikazati ili sakriti različite objekte/strukture u odjeljku Slojevi.

Na slojevima Dizajn (Design) i Početni (Initial): Prikaži / Sakrij povlačenjem mišem
Na sloju Knjižnice (Libraries) - pregledajte različite morfologije

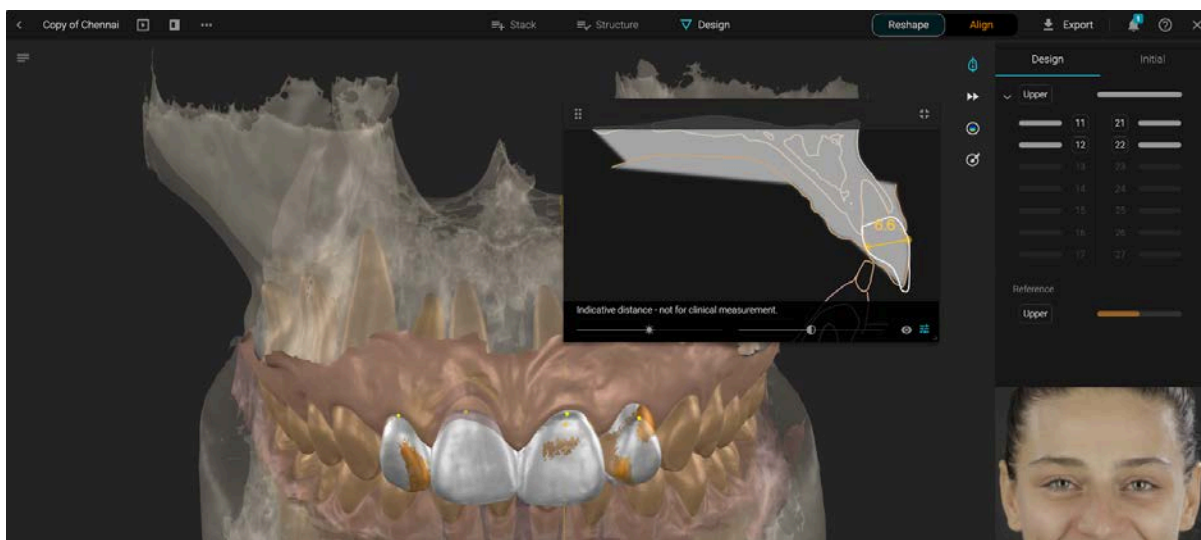


4.3. 3D izbornik kontrola

Poprečni presjek (Cross-section)



Kliknite na gumb za poprečni presjek -> zatim postavite 2 točke za stvaranje presjeka
U prozoru poprečnog presjeka, dvaput kliknite za postavljanje točaka i mjerenje

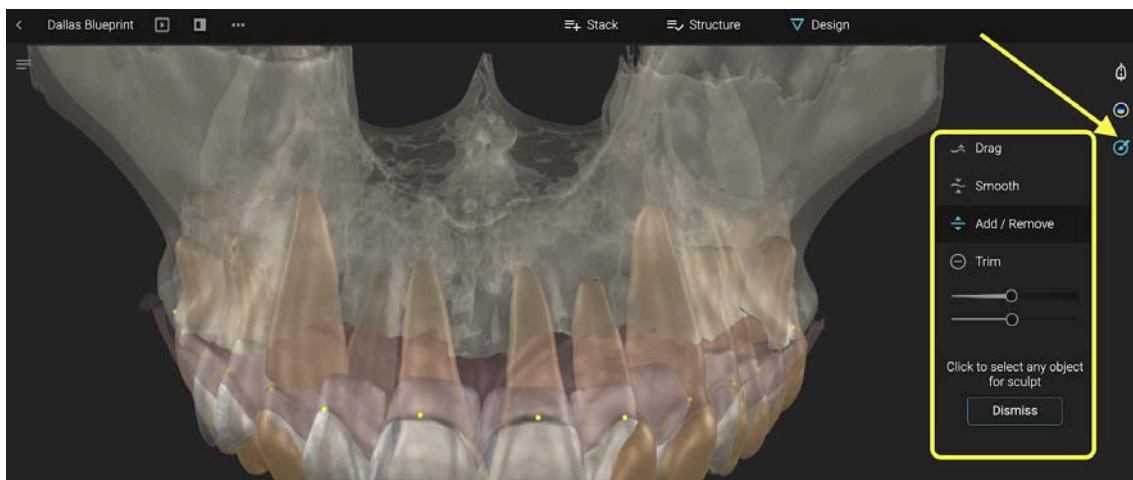


Zapamtite da Blueprint prikazuje samo indikativne udaljenosti - nije za kliničko mjerenje.

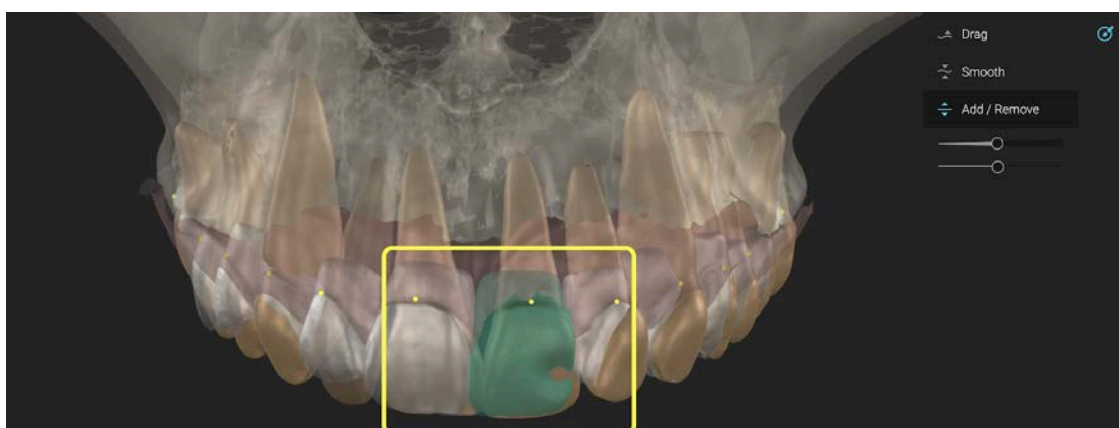


Toplinska karta (Heatmap) - Aktivirajte toplinsku kartu za prikaz kontakata ili interferencija

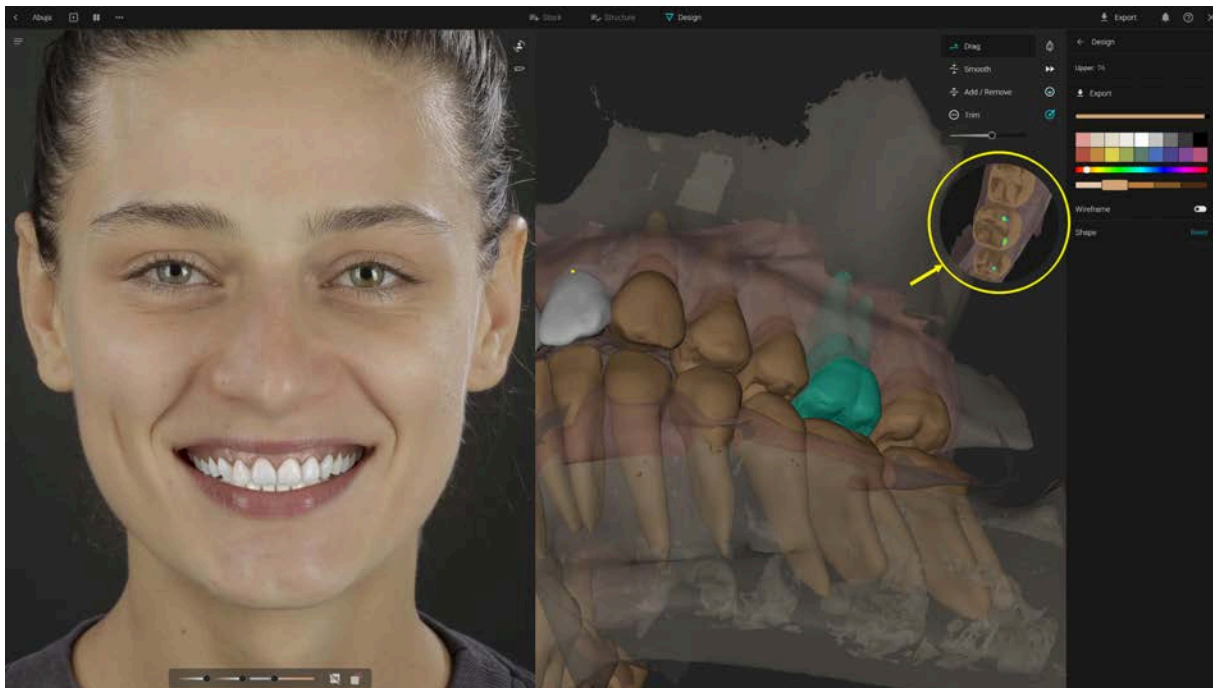
Alat za modeliranje (Sculpt tool) - Odaberite vrstu radnje, veličinu kista i intenzitet kista



Kliknite na strukturu i povucite mišem za modeliranje. Ako koristite kist za povlačenje (Drag), držite tipku Y kako biste ograničili radnju antagonističkim zubima. Radnja će se zaustaviti pri prvom ostvarenom kontaktu unutar područja vašeg kista.

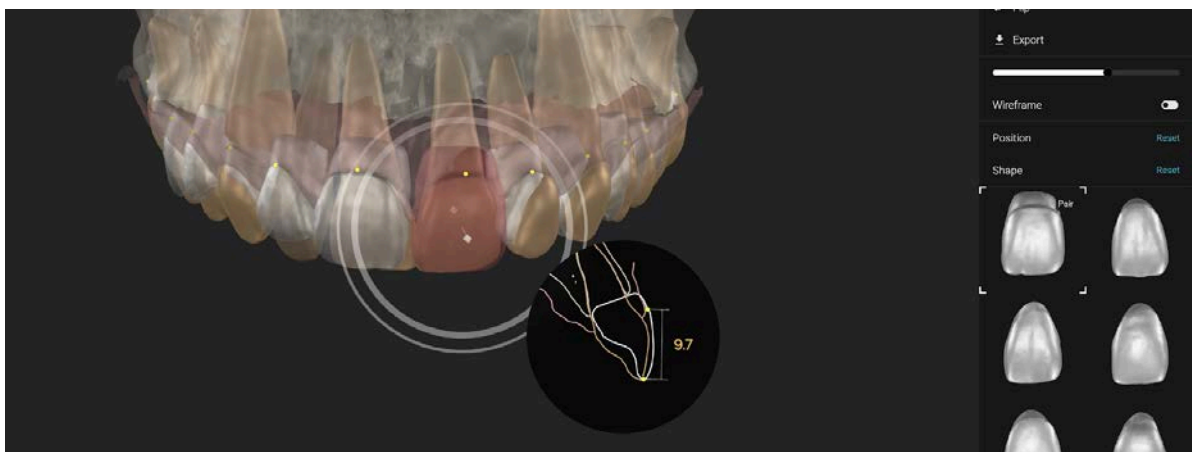


Dok povlačite kist po zubu, pojavljuje se skočni prozor nazvan Prateći prozor (Companion Window) koji prikazuje kontakte na antagonističkim zubima bez obzira je li alat Toplinska karta aktiviran ili ne.



4.4. Kontrole dizajna

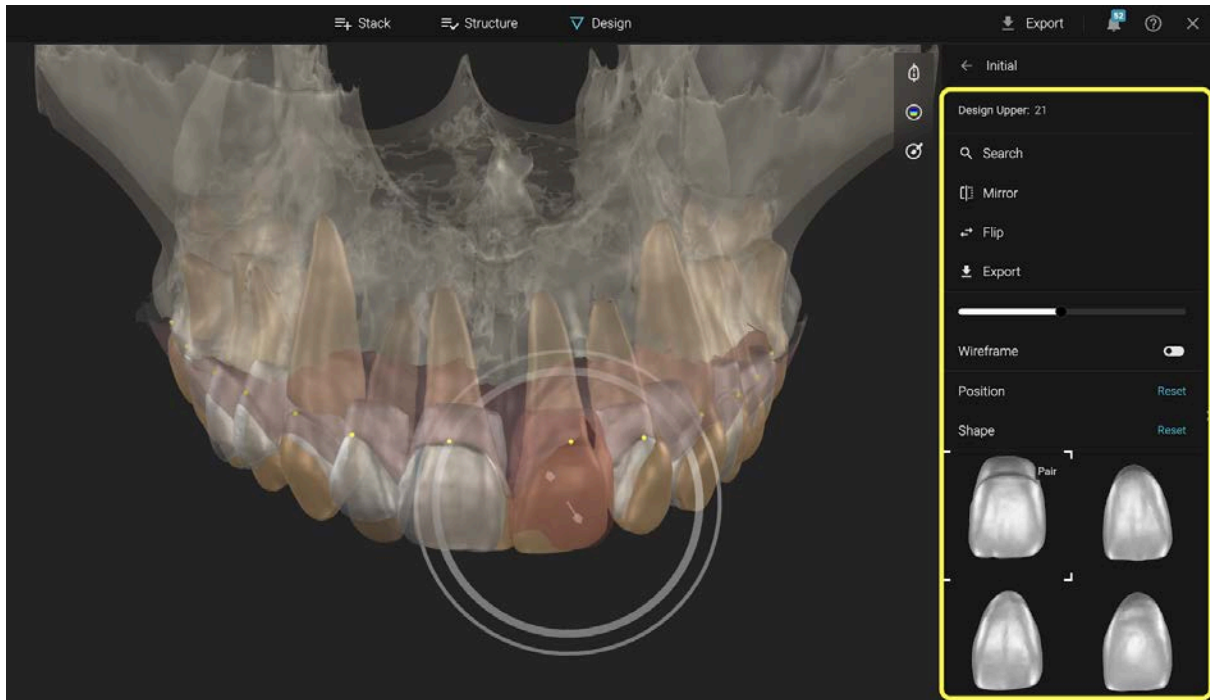
Kliknite na oblik zuba u dizajnu kako biste ga pomicali mišem
 Držite tipku COMMAND ili CTRL na tipkovnici za rotaciju zuba oko njegove osi
 Povucite vanjski krug za promjenu mjerila



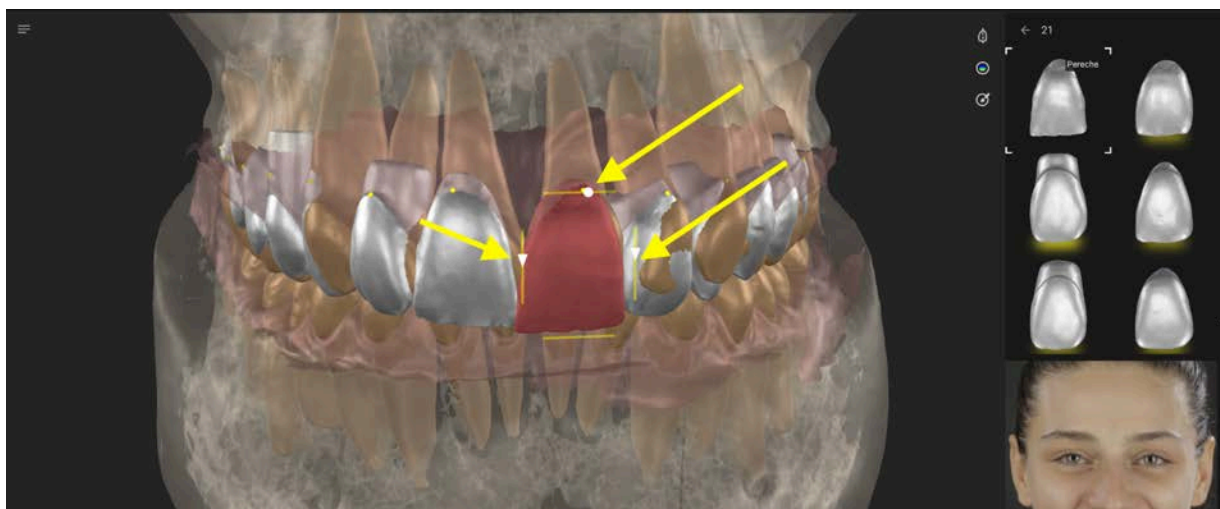
Povucite unutarnji krug za pomicanje po vodoravnoj osi

Više alata dostupno je u izborniku dizajna:

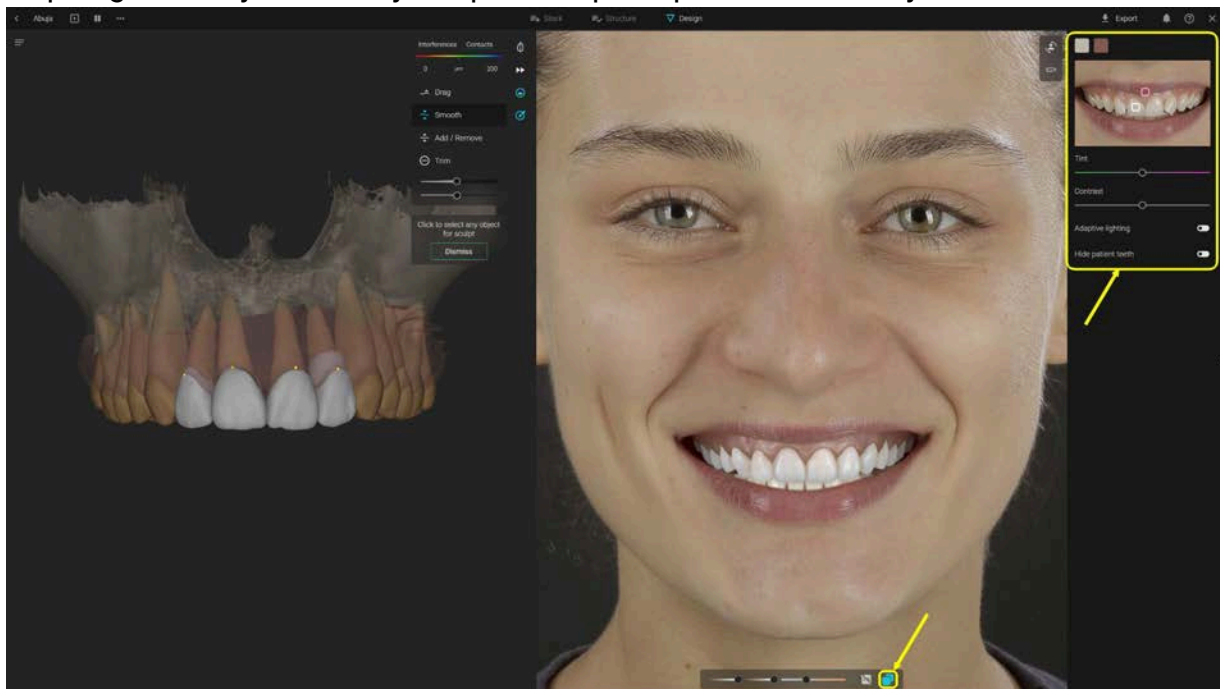
- Traženje različitih oblika
- Zrcaljenje oblika
- Preokretanje oblika
- Izvoz
- Prikaži / sakrij
- Prikaži / sakrij žičani model (wireframe)
- Poništavanje promjena položaja i oblika



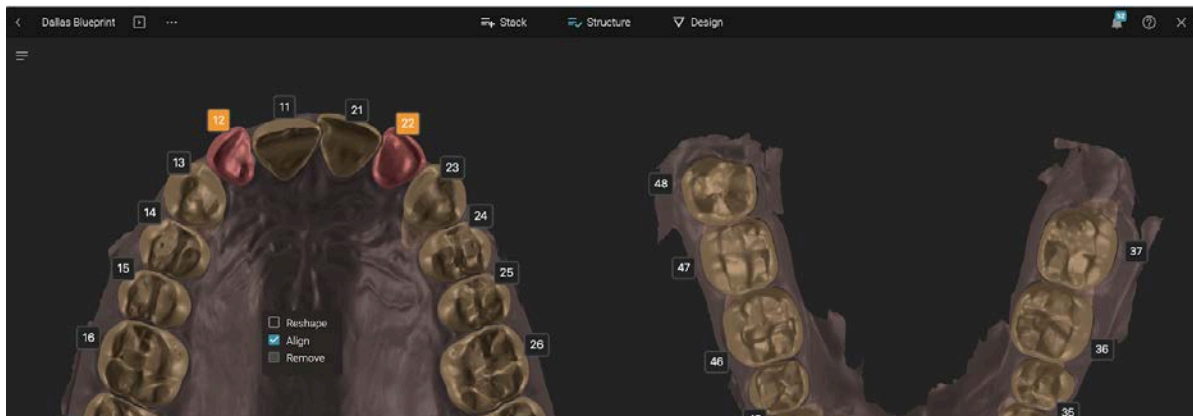
Za pretraživanje oblika za pojedinačne zube - kliknite na oblik iz knjižnice i promijenite parametre kako biste dobili različite prijedloge.

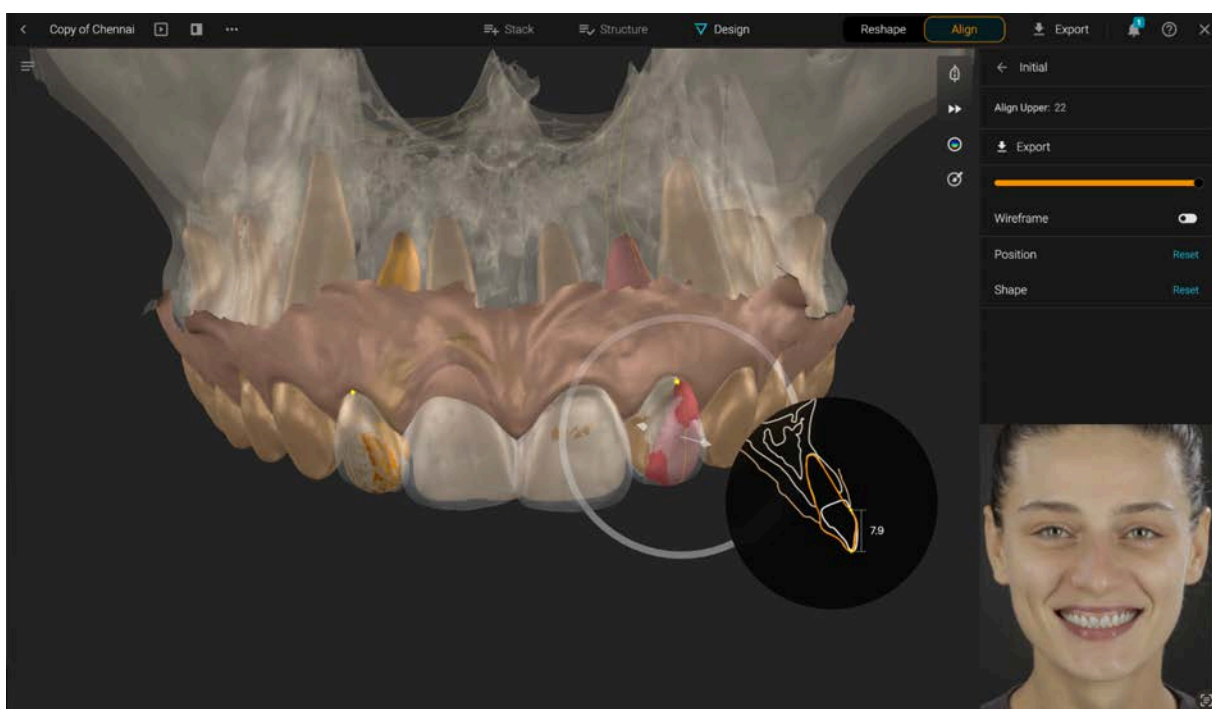
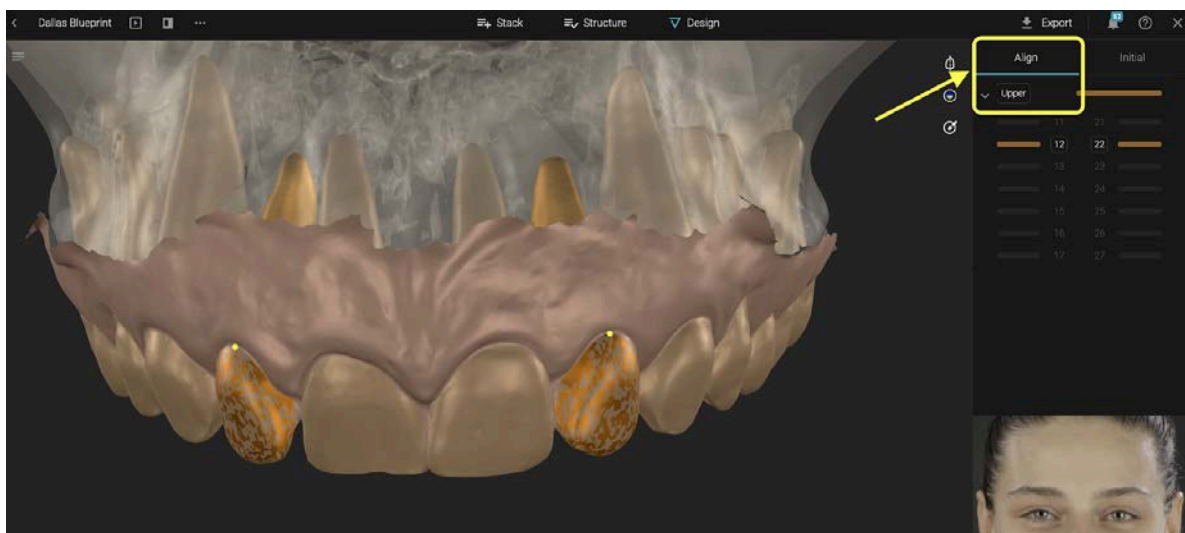


Za prilagodbu boje simulacije na portretu pristupite izborniku boja



4.5. Alati za poravnanje



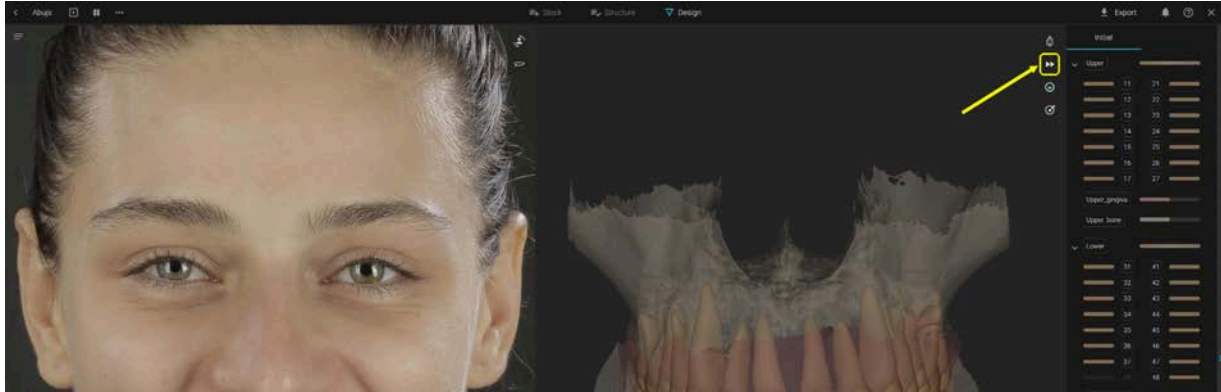


Kada je odabrana funkcija poravnanja na Strukturi, izbornik alata za poravnanje nalazi se na desnoj strani. Prikažite ili sakrijte odabrane zube pomoću klizača
Kontrole za poravnanje zuba: Kliknite na zub označen za poravnanje (Align) kako biste ga pomaknuli. Povucite pomoću strelice ili kruga.

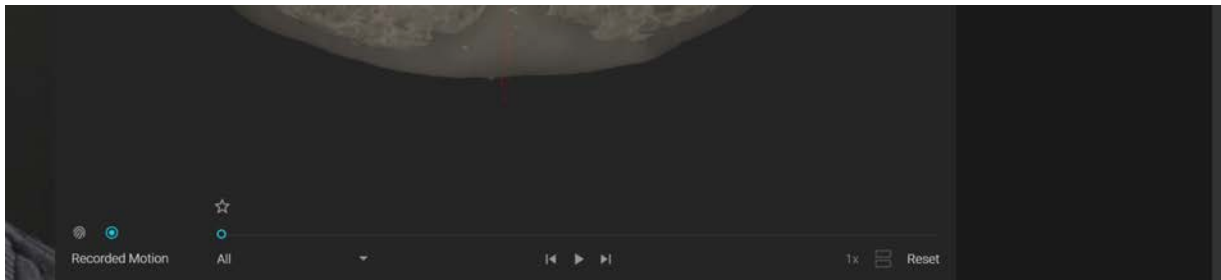
Dodatni alati na desnoj strani služe za poništavanje položaja, oblika i prikaz/sakrivanje žičanog modela.

4.6 Alati za kretanje

Pristup alatima za kretanje omogućen je putem gumba Kretanje (Motion) u gornjem desnom kutu 3D prikaza. Da biste imali pristup alatima za kretanje, projekt mora sadržavati i gornji i donji segmentirani sken.



Klikom na gumb alata za kretanje otvara se video player kretanja na dnu 3D prikaza, kao što je prikazano na slici ispod:



Video player sastoji se od sljedećih elemenata:

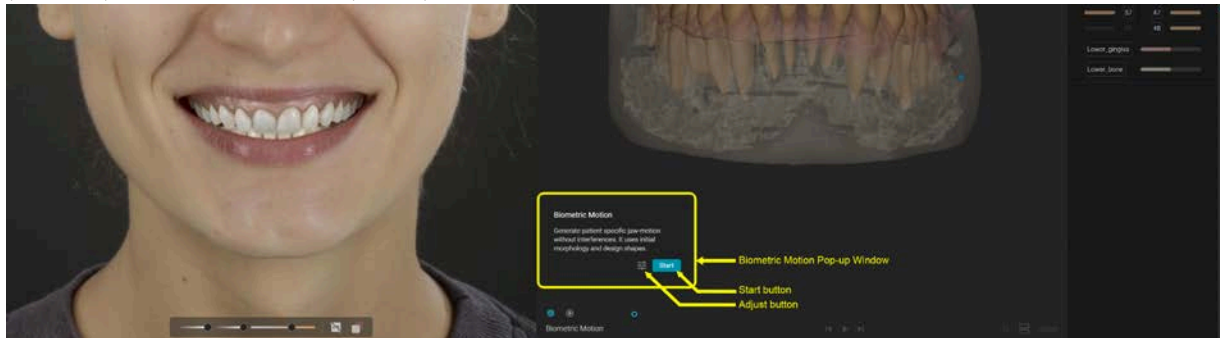


Video player grupirao je animacije u dva seta koji se mogu reproducirati zasebno. Setovi su: Biometrijsko kretanje (Biometric Motion) i Snimljeno kretanje (Recorded Motion).

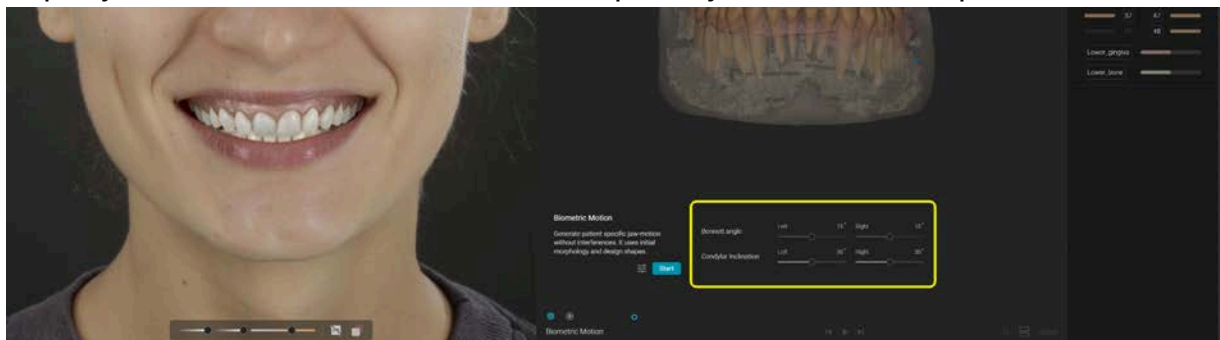
Ovi setovi predstavljeni su dvama gumbima u gornjem lijevom kutu video playera.

Ako je korisnik učitao snimljeno kretanje u kartici Stack, a nedostaju animacije u setu Biometrijsko kretanje, otvaranjem alata za kretanje prema zadanim će postavkama biti prikazan set Snimljeno kretanje. U suprotnom će biti prikazan set Biometrijsko kretanje.

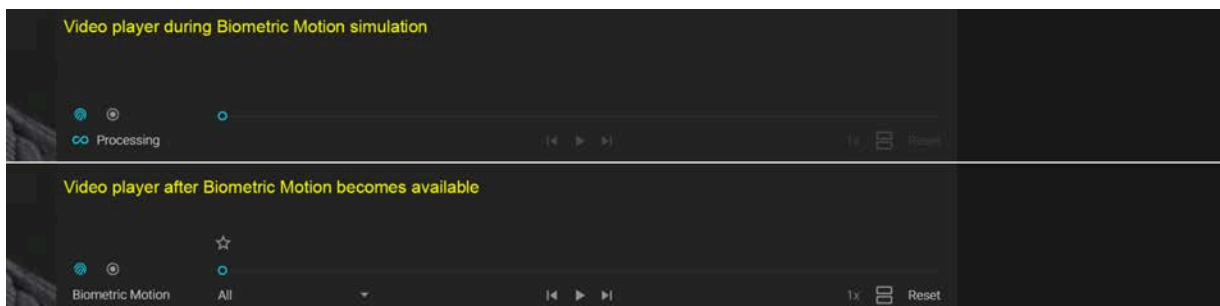
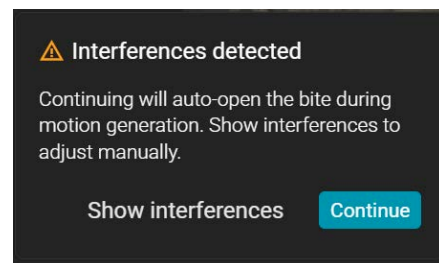
Set Biometrijsko kretanje bit će prazan prema zadanim postavkama, ali klik na ikonu otvara skočni izbornik koji sadrži opis seta s dva gumba ispod: gumb Prilagodi (Adjust) i gumb Pokreni (Start).



Gumb *Prilagodi* omogućuje korisniku postavljanje prilagođenih podataka specifičnih za pacijenta: kondilarni kut, Bennettov kut i položaj kondila ako Blueprint sadrži CBCT.



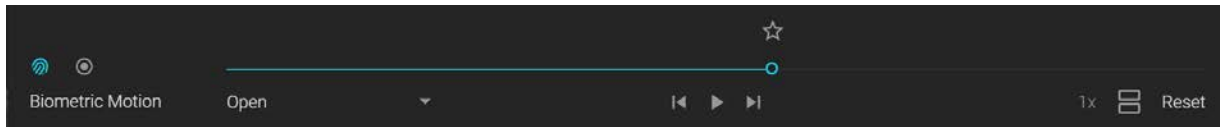
Za pristup setu Biometrijsko kretanje korisnik mora pritisnuti Pokreni. Ako nisu definirane prilagođene postavke, Biometrijsko kretanje koristit će zadane vrijednosti parametara prilagodbe. Ako postoje interferencije između dva skena, korisnik je obaviješten porukom u skočnom prozoru Biometrijsko kretanje.



Gumb za poništavanje postaje dostupan. Prva animacija oba seta naziva se "Sve" (All), što omogućuje brzi pregled cijelog kombiniranog seta. Da bi odabrao specifično kretanje i reproducirao samo njega,

korisnik treba kliknuti na padajući izbornik koji prikazuje sve animacije sadržane u setu i kliknuti na željenu.

Naziv padajućeg izbornika mijenja se u odabranu animaciju.

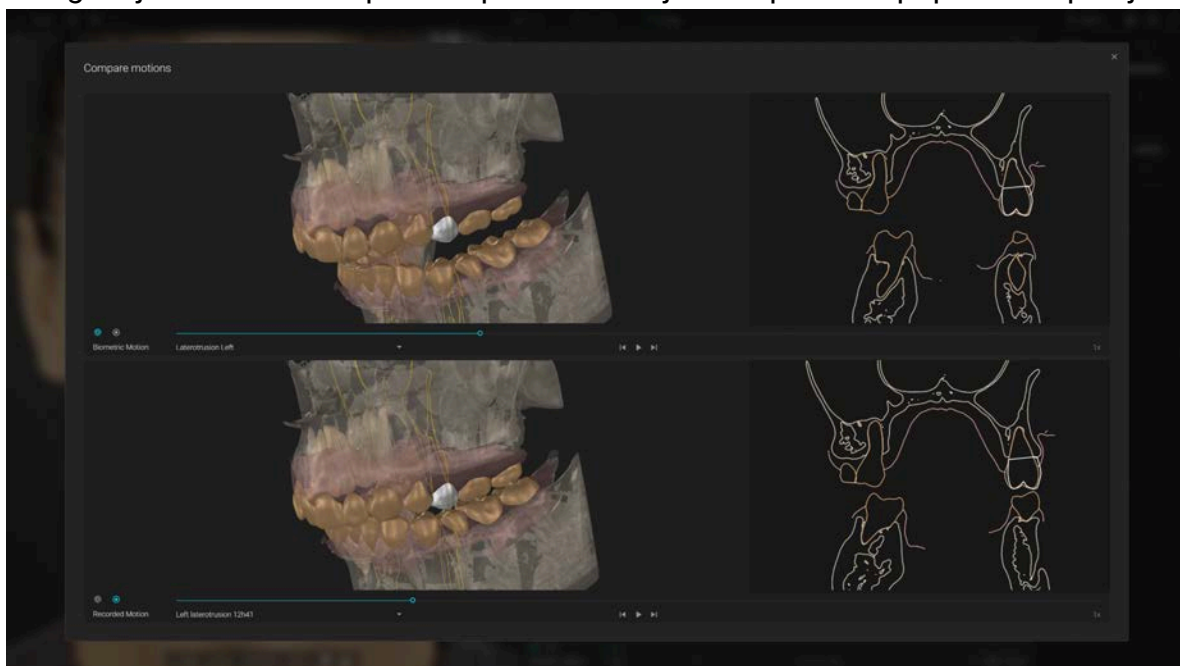


Ikona zvjezdice prati indikator okvira na traci za traženje svake animacije. Pritiskom na nju dodaje se ispunjena ikona zvjezdice, dok obris nastavlja pratiti indikator okvira. Označavanje okvira zvjezdicom održava položaj donje čeljusti čak i nakon zatvaranja alata za kretanje. Indikator označenog okvira pojavljuje se na ikoni alata za kretanje, na ikoni seta kretanja i na animaciji koja sadrži zvjezdicu kao mala plava točka.

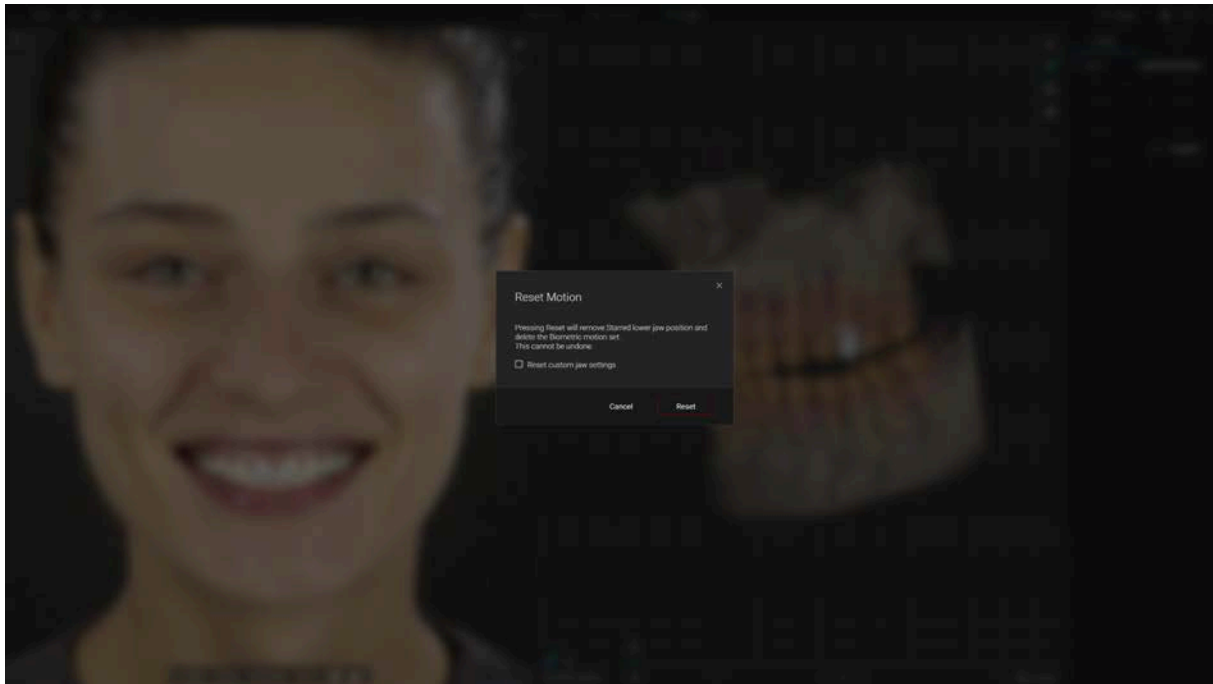



U isto vrijeme može biti označen samo jedan okvir sa zvjezdicom. Pritiskom na Pokreni dok imate označeni okvir ponovno će se simulirati set Biometrijsko kretanje iz označenih položaja dviju čeljusti.

Gumb za usporedbu dostupan je samo ako korisnik u projektu ima dostupna dva seta kretanja. Ako je dostupan i pritisnut, iskače Prozor za usporedbu (Compare Window), omogućujući korisniku usporedni prikaz kretanja u 3D prikazu i poprečnom presjeku.



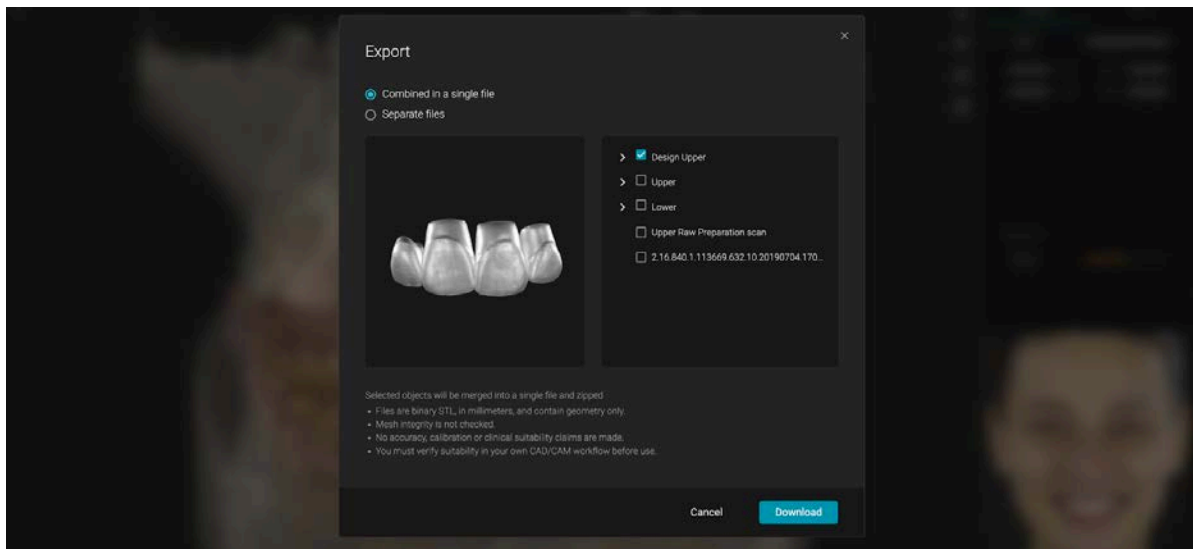
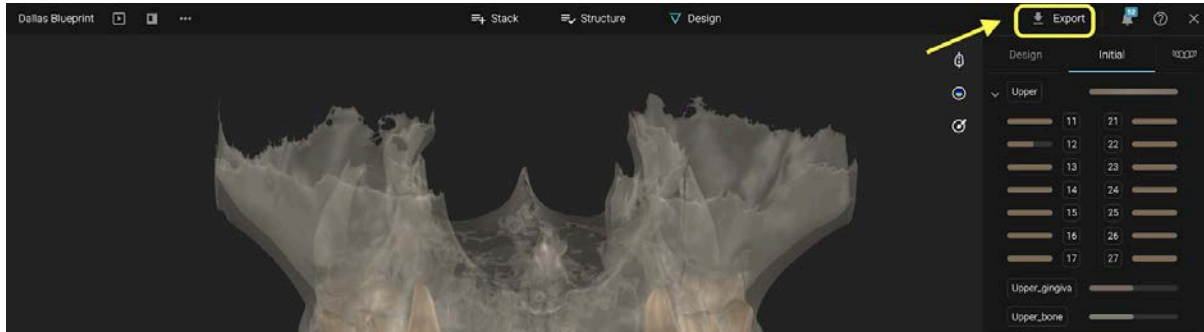
Gumb za poništavanje briše set Biometrijsko kretanje i opcionalno poništava prilagođene postavke iz izbornika Prilagodi. Prilikom pritiska na njega, korisnik dobiva skočni prozor za potvrdu radnje koju nije moguće poništiti.



Zapamtite da je Biometrijsko kretanje mehanički generirana, ilustrativna  animacija – a ne snimka ili predviđanje stvarnog kretanja čeljusti pacijenta. To nije mjerenje mandibularne funkcije i ne smije se koristiti za dijagnostičke, planiranje liječenja ili druge kliničke odluke.

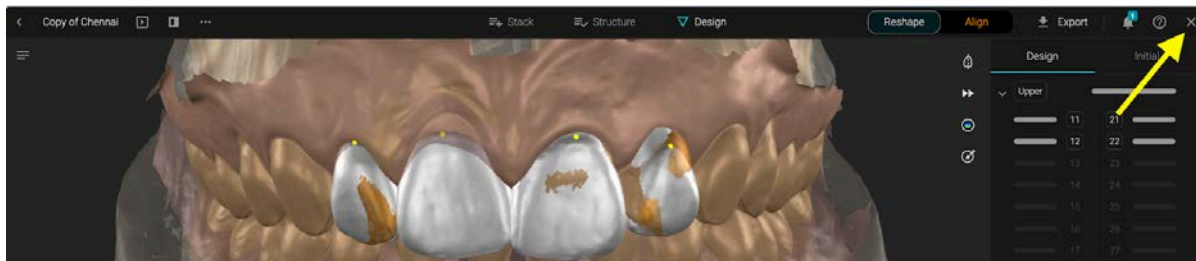
4.7 Izvoz Blueprinta kao STL na vaše računalo

Izvoz kao kombinirane ili zasebne datoteke.
Odaberite koje objekte želite izvesti



4.8 Spremanje Blueprinta

Kliknite na X za spremanje i zatvaranje Blueprinta



4.8. Opcije projekta Blueprint

U odjeljku Projekti imate različite opcije za upravljanje Blueprintom:

- Preimenuj
- Podijeli s pacijentom
- Dupliciraj (stvara kopiju)
- Zaključaj (sprječava druge članove da vrše izmjene)
- Postavi kao naslovnicu slučaja
- Izbrisi

