



Smilecloud Blueprint

Instrucțiuni de utilizare

V1.1

27.05.2026





Cuprins

Prezentare generală a instrucțiunilor de utilizare	4
Identificarea producătorului și a dispozitivului	4
Simboluri și marcaje utilizate în IFU	5
Informații de reglementare	5
Informații despre dispozitiv	6
Riscuri reziduale și avertismente	8
Securitate și confidențialitate	9
Raportarea unui incident	10
1. Începe un Blueprint	10
1.1. Din Proiecte:	10
1.2. Dintr-un Smile Design existent:	11
1.3. Din +Proiect Nou:	11
2. Stack	12
3. Structură	17
4. Design	18
4.1 Instrumente de vizualizare	18
4.2. Straturi	19
4.3. Meniu de Control 3D	20
4.4. Controale de Design	22
4.5. Instrumente de aliniere	24
4.6 Instrumente de mișcare	26
4.7 Exportă Blueprint ca STL în calculator	30
4.8 Salvează Blueprint	30



Prezentare generală a instrucțiunilor de utilizare

Aceste instrucțiuni de utilizare (IFU) oferă îndrumări cuprinzătoare privind utilizarea modulului software Smilecloud Blueprint. Acesta este conceput pentru a sprijini profesioniștii din domeniul stomatologic în înțelegerea, accesarea și operarea produsului în mod eficient și în siguranță. IFU includ instrucțiuni detaliate despre caracteristicile sistemului, utilizarea prevăzută, limitările și responsabilitățile legate de securitate și protecția datelor.

Notificare legală și drepturi de autor. Toate conținuturile acestui document sunt proprietatea exclusivă a Smilecloud SRL. Reproducerea, distribuirea sau utilizarea neautorizată a acestui document sau a oricărei părți a acestuia este strict interzisă fără acordul prealabil scris.

Toate drepturile rezervate.

© 2026 Smilecloud SRL. Toate drepturile rezervate.

Smilecloud® este o marcă înregistrată a Smilecloud SRL.

Limitarea răspunderii privind reproducerea și modificarea. Aceste IFU sunt furnizate numai în scop informativ. Nu pot fi reproduse, copiate, stocate sau transmise sub nicio formă fără permisiunea prealabilă scrisă a Smilecloud SRL. Smilecloud își rezervă dreptul de a actualiza sau modifica conținutul acestor IFU fără notificare prealabilă. Utilizatorii trebuie să se asigure că se referă la cea mai actuală versiune a documentului, care este accesibilă conform instrucțiunilor de mai jos.

Acces IFU și limbă. Instrucțiunile de utilizare sunt disponibile în format digital și pot fi accesate direct de pe platforma Smilecloud sau prin intermediul site-ului smilecloud.com. Utilizatorii pot descărca o copie pentru referință offline. O copie pe suport de hârtie a IFU poate fi solicitată fără costuri suplimentare, în conformitate cu cerințele de reglementare aplicabile.

Identificarea producătorului și a dispozitivului

Pentru asistență tehnică, întrebări despre produse sau solicitări de documentație, vă rugăm să contactați:



Smilecloud SRL

Adresă: Calea Aradului nr. 8, etaj 5, Timișoara, Timiș, România

Email: contact@smilecloud.com

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







Nume dispozitiv: Smilecloud Blueprint

Versiune software: 1.1

UDI-DI: (01)5940805430013

Simboluri și marcaje utilizate în IFU

Următoarele simboluri pot apărea în aceste IFU, pe interfața Smilecloud sau în documentația și etichetarea asociată, unde este cazul:

Simbol	Semnificație
	Producător
	Respectați instrucțiunile de utilizare
	Atenție
	Dispozitiv medical

Informații de reglementare

Declarații de conformitate

Smilecloud Blueprint este dezvoltat și întreținut în conformitate cu reglementările și standardele naționale și internaționale, cum ar fi:

- ISO 13485:2016 – Sistem de management al calității pentru dispozitive medicale
- Regulamentul (UE) 2017/745 (MDR) – după cum este aplicabil software-ului clasificat ca dispozitiv medical

Documentația de conformitate și declarațiile de conformitate sunt disponibile la cerere pentru utilizatorii și instituțiile autorizate.

Clasificarea de reglementare și regiunile de piață vizate

Smilecloud Blueprint este destinat utilizării în Uniunea Europeană și în alte teritorii unde aprobarea sau scutirea de reglementare permite utilizarea acestuia.

Considerații privind compatibilitatea electromagnetică și siguranța electrică

Smilecloud Blueprint este un serviciu software bazat pe web (găzduit în cloud) și nu interfațează direct cu hardware-ul medical electric și nu necesită instalare locală.



Informații despre dispozitiv

Scopul prevăzut

Smilecloud Blueprint este un modul exclusiv software destinat profesioniștilor din domeniul stomatologic pentru vizualizarea datelor de imagistică și design furnizate de utilizator pentru regiunea oro-maxilo-facială, în scop de comunicare și ilustrare. Acesta permite importul și alinierea datelor de intrare (de exemplu, imagini portret, scanări intraorale, CBCT), oferă segmentare și permite ajustarea interactivă a reprezentărilor 3D ilustrative de anatomie/design. Blueprint nu efectuează diagnostic, predicție, monitorizare sau planificare a tratamentului și nu trebuie utilizat ca bază pentru deciziile clinice.

Indicații de utilizare

Utilizarea de către profesioniștii din domeniul stomatologic, în medii profesionale, la pacienții cu dențatie mixtă sau permanentă, pentru a crea și revizui vizualizări ilustrative ale potențialelor rezultate estetice și contextului anatomic pentru comunicarea cu pacienții și echipele interdisciplinare. Nu este destinat diagnosticului, evaluării clinice sau planificării tratamentului.

Caracterizarea profilului utilizatorului. Smilecloud Blueprint este destinat utilizării exclusive de către profesioniști din domeniul stomatologic, inclusiv medici dentiști și specialiști stomatologi, care sunt instruiți în achiziția, interpretarea și utilizarea clinică a imagisticii dentare și maxilo-faciale.

Se așteaptă ca utilizatorii să aibă:

- Educație formală și licență profesională în stomatologie sau o specialitate stomatologică.
- Familiaritate cu sistemele de imagistică digitală, cum ar fi CT, CBCT și scanerile intraorale.
- Competență în interpretarea imagisticii dentare și integrarea rezultatelor vizualizării în fluxurile de lucru clinice.

Producătorul nu oferă instruire specifică utilizatorului înainte de a oferi acces la software.

Caracterizarea populației de pacienți. Smilecloud Blueprint este destinat pacienților cu dențatie mixtă sau permanentă din regiunea orală și maxilo-facială. Software-ul nu este indicat pacienților care au doar dinți temporari.

Contraindicații

- Pacienți fără dinți permanenți: Contraindicat pentru utilizarea la pacienții care au doar dinți temporari și nicio dențatie permanentă eruptă. Utilizarea la pacienții cu dențatie mixtă sau permanentă este la latitudinea profesionistului stomatolog.
- Utilizare neprofesională: Contraindicat pentru utilizarea de către nespecialiști sau pentru aplicații directe către consumatori. Operarea este destinată numai profesioniștilor din domeniul stomatologic.
- Decizii clinice pe bază exclusivă: Contraindicat pentru stabilirea sau confirmarea diagnosticelor sau a deciziilor de tratament bazate exclusiv pe vizualizările software-ului. Rezultatele trebuie întotdeauna interpretate în contextul altor informații clinice și al raționamentului profesional.



Caracterizarea mediului de utilizare, inclusiv software / hardware. Smilecloud Blueprint este un modul software al platformei Smilecloud, destinat utilizării într-un mediu stomatologic profesional, cum ar fi o clinică stomatologică, o instituție academică sau un centru de asistență medicală ambulatorie.

Software-ul este accesat printr-o conexiune securizată la internet și un dispozitiv compatibil (PC sau Mac) și necesită un browser web conform.

Trebuie respectate următoarele cerințe minime:

	Cerințe minime		Cerințe recomandate	
	Windows	Mac	Windows	Mac
Dispozitiv		iMac®, Mac® Mini (*), Mac Pro®, MacBook Pro®, MacBook Air® (*). Toate modelele lansate începând cu 2020 sunt acceptate. (*). Placa grafică a unor configurații MacBook Air® și Mac® Mini are restricții în ceea ce privește redarea volumului. Luați în considerare selectarea redării volumului la rezoluție mică.	-	iMac®, Mac® Mini (*), Mac Pro®, MacBook Pro®, MacBook Air® (*). Toate modelele lansate începând cu 2022 sunt acceptate. (*). Placa grafică a unor configurații MacBook Air® și Mac® Mini are restricții în ceea ce privește redarea volumului. Luați în considerare selectarea redării volumului la rezoluție mică.
Sistem de operare (OS)	MS Windows 10 (build 18362+) MS Windows 11 - 64 bit	macOS 11.0 or later	MS Windows 10 (build 18362+) MS Windows 11 - 64 bit	macOS 11.0 or later
Processor (CPU)	Intel Core i5-12500 (e.g.) AMD Ryzen 5 5600X	Cip Apple M1 sau ulterior	Intel Core i7-13700 (e.g.) AMD Ryzen 7 6800H	Cip Apple M2 Pro sau ulterior
Memorie (RAM)	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Model placă grafică	NVIDIA RTX 2060		NVIDIA RTX 4070	
Drivere placă grafică	Actualizați la cea mai recentă versiune disponibilă pe site-ul producătorului.		Actualizați la cea mai recentă versiune disponibilă pe site-ul producătorului.	



Internet Browser	Latest Chrome browser			
Monitor	Recomandat 1920 / 1080 px			
Conexiune la internet	Recomandat +50Mbit/s			
Spațiu pe disc	Minimum 5GB liberi pe unitatea cu browserul			





Se recomandă utilizarea Smilecloud Blueprint exclusiv într-un mediu clinic profesional, unde se mențin securitatea datelor, confidențialitatea și concentrarea suficientă.

Riscuri reziduale și avertismente

Managementul nostru de risc concluzionează că Smilecloud Blueprint este conceput astfel încât, atunci când este utilizat în condițiile și în scopurile prevăzute, toate riscurile constituie riscuri acceptabile atunci când sunt puse în balanță cu beneficiile pentru pacient.

	Smilecloud Blueprint nu este destinat să detecteze, să măsoare sau să diagnosticheze patologia. Acesta oferă vizualizări estetice și anatomice ilustrative ale potențialelor rezultate ale tratamentului dentar în scop de comunicare. Utilizați numai așa cum este descris în secțiunea Utilizarea prevăzută a acestor IFU; software-ul nu oferă diagnostic, predicție, măsurători sau recomandări automate de tratament.
	Fidelitatea și reprezentativitatea vizualizărilor depind de calitatea, exhaustivitatea și relevanța datelor de intrare (de exemplu, acuratețea scanării, calitatea fotografică, vizibilitatea structurilor anatomice. Intrările suboptimale sau incomplete pot produce vizualizări mai puțin reprezentative.
	Smilecloud Blueprint trebuie utilizat în conformitate cu aceste IFU și cu scopul prevăzut declarat. Utilizarea în afara acestor instrucțiuni poate duce la vizualizări înșelătoare sau incorecte sau la un comportament neașteptat.
	Smilecloud Blueprint nu este conceput pentru sarcini de detecție și nu face nicio afirmație de sensibilitate sau specificitate. Vizualizările pot să nu prezinte fiecare detaliu anatomic sau protetic; utilizatorii trebuie să verifice caracteristicile relevante comparându-le cu datele clinice originale.



	<p>Clinicienii trebuie să examineze întotdeauna datele clinice originale. Toate vizualizările și machetele generate de Smilecloud Blueprint trebuie revizuite împreună cu scanările și imaginile originale. Software-ul este un instrument adjuvant și nu înlocuiește rolul sau expertiza clinicianului.</p>
	<p>Smilecloud nu garantează timpii de răspuns sau disponibilitatea unor servicii specifice. Software-ul nu este destinat utilizării în situații de urgență. În cazul unei urgențe medicale, utilizatorii trebuie să solicite asistență medicală profesională imediată.</p>
	<p>Smilecloud Blueprint necesită o conexiune activă la internet pentru acces, încărcarea datelor, procesarea și stocarea prin intermediul platformei Smilecloud. Întreruperile de conectivitate pot afecta accesul, încărcările/exporturile sau salvarea lucrărilor în curs. Asigurați o conectivitate fiabilă și mențineți accesul la datele sursă originale în conformitate cu politicile clinicii dumneavoastră și cu legea aplicabilă.</p>
	<p>Conduită interzisă:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Utilizatorii nu pot încărca, genera sau transmite niciun conținut care încalcă drepturile de proprietate intelectuală, drepturile la confidențialitate sau legile aplicabile. ● Platforma nu poate fi utilizată pentru a partaja sau disemina niciun material ilegal, obscen, defăimător, amenințător sau dăunător în alt mod. ● Utilizarea Smilecloud Blueprint cu încălcarea reglementărilor locale, naționale sau internaționale este strict interzisă.

Securitate și confidențialitate

Smilecloud Blueprint este conceput cu un accent puternic pe securitatea datelor, confidențialitate și conformitatea cu reglementările. Dispozitivul poate procesa date sensibile legate de sănătate și operează sub un model de responsabilitate partajată pentru a se asigura că atât Smilecloud, cât și utilizatorii săi respectă cele mai bune practici în protecția datelor.

Protecția datelor. Toată prelucrarea informațiilor personale de sănătate (PHI) este supusă standardelor legale aplicabile și politicilor interne de protecție a datelor. Pentru a afla mai multe, vă rugăm să consultați [Politica noastră de confidențialitate](#) disponibilă public și să vizitați [Centrul nostru juridic și de conformitate](#) pentru documentație de reglementare, addenda privind prelucrarea datelor și resurse de conformitate.

Vă rugăm să rețineți că utilizarea efectivă a Smilecloud Blueprint este supusă conformității dumneavoastră cu [Termenii generali de serviciu](#).

Raportarea unui incident

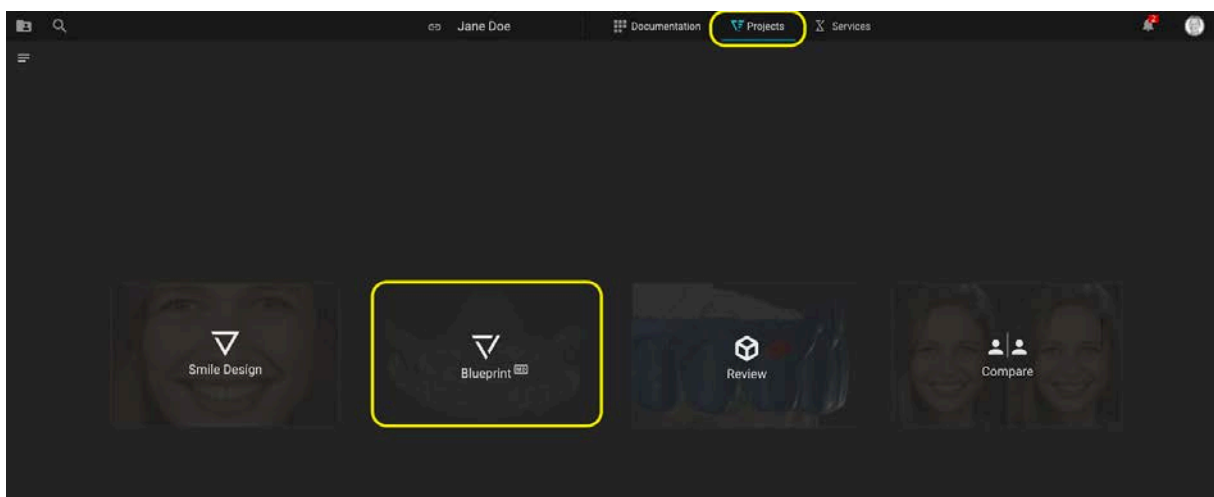
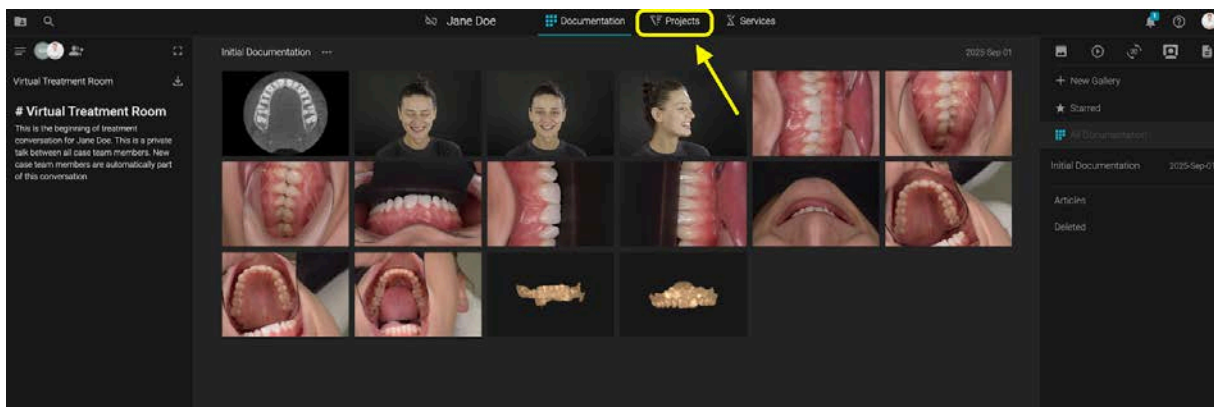
Orice incident grav care apare în legătură cu acest dispozitiv trebuie raportat producătorului și autorității competente a statului membru în care este stabilit utilizatorul și/sau pacientul.

1. Începe un Blueprint

Există 3 opțiuni pentru a începe un Blueprint:

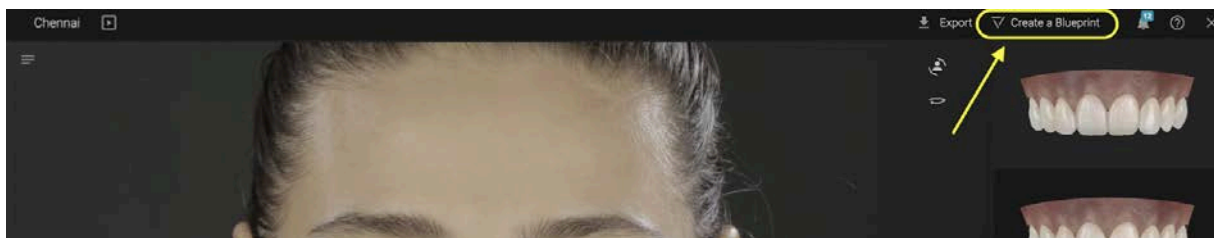
- Din Proiecte
- Dintr-un Smile Design existent
- Din + Proiect Nou

1.1. Din Proiecte:



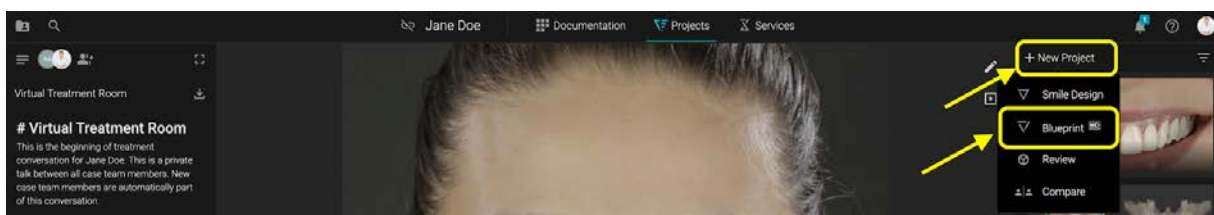
Când nu sunt create alte proiecte, faceți clic pe fila Proiecte și apoi selectați Blueprint.

1.2. Dintr-un Smile Design existent:



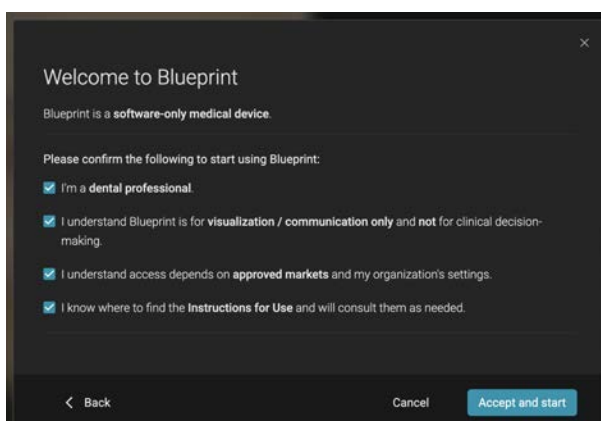
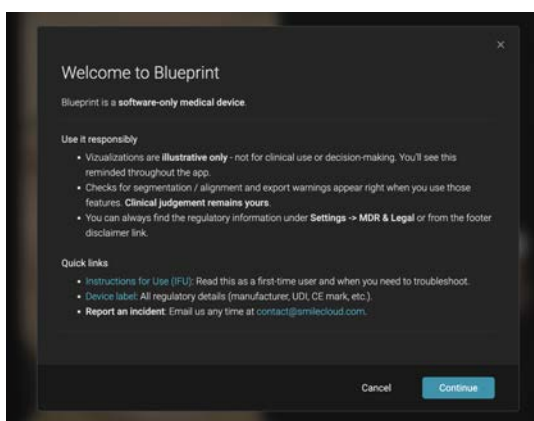
Dacă un Smile Design a fost creat anterior, deschideți Smile Design în modul de editare -> faceți clic pe butonul direct pentru a începe un Blueprint

1.3. Din +Proiect Nou:



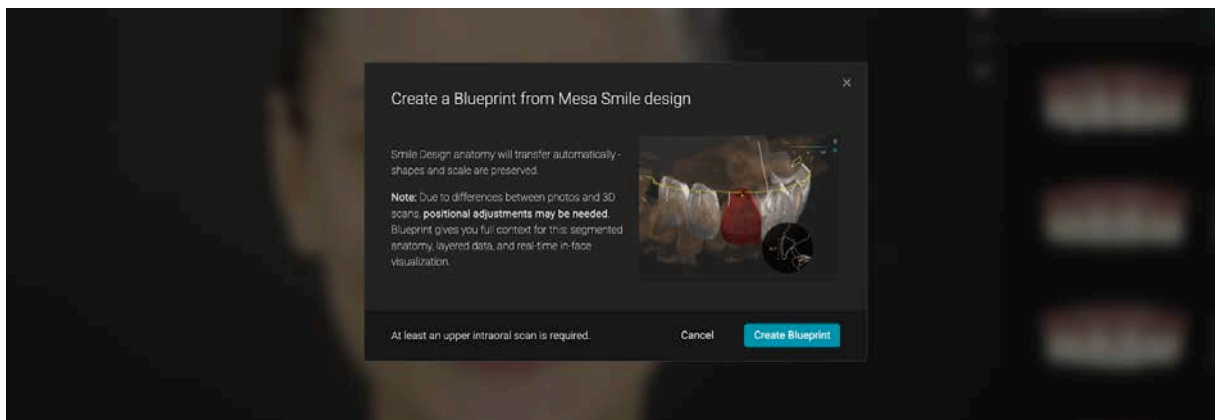
În fila Proiecte -> faceți clic pe +Proiect Nou -> selectați Blueprint

Când creați un Blueprint pentru prima dată, citiți **Instrucțiunile de utilizare** și confirmați informațiile solicitate.



2. Stack

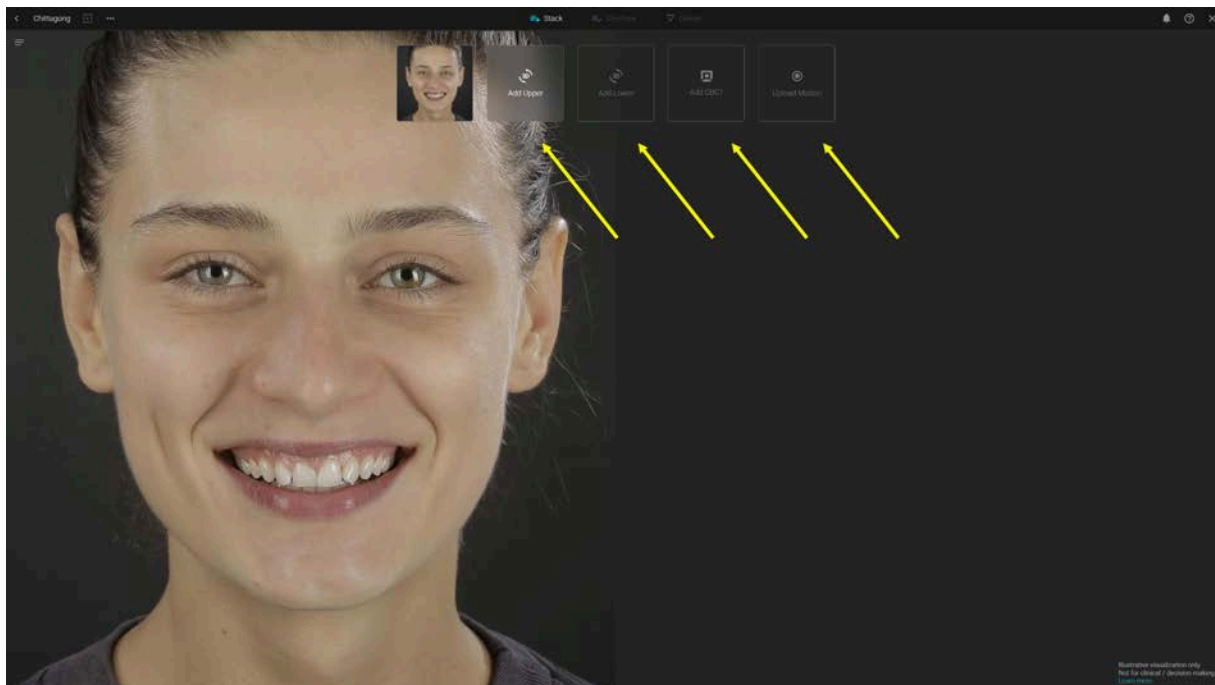
Stack este primul pas în Blueprint.



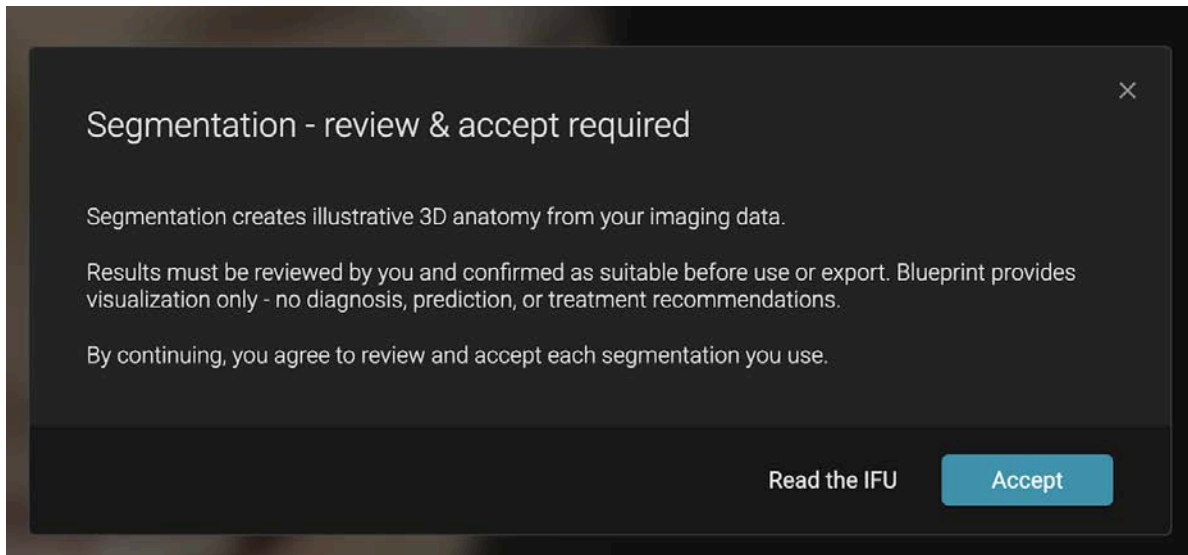
Dacă Blueprint-ul a pornit de la un Smile Design -> portretul este deja prezent în stivă -> vi se va solicita să încărcați cel puțin o scanare intraorală superioară.

Opțional, puteți adăuga:

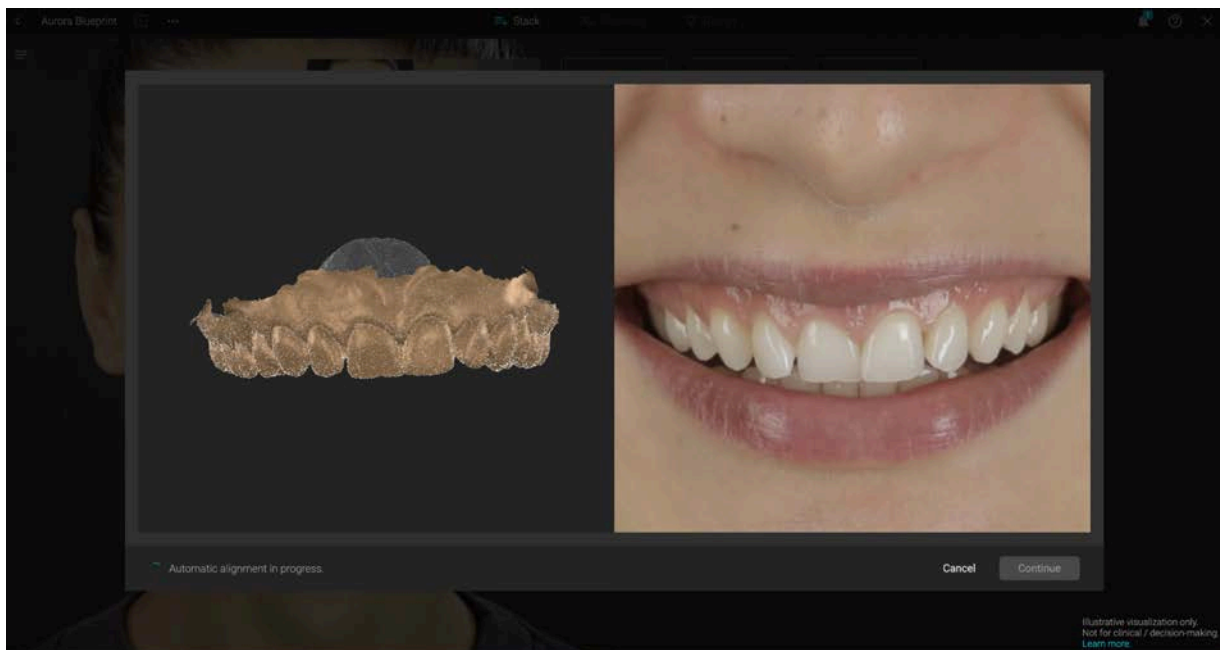
- Scanare inferioară
- CBCT
- Fișier Modjaw Motion .xml

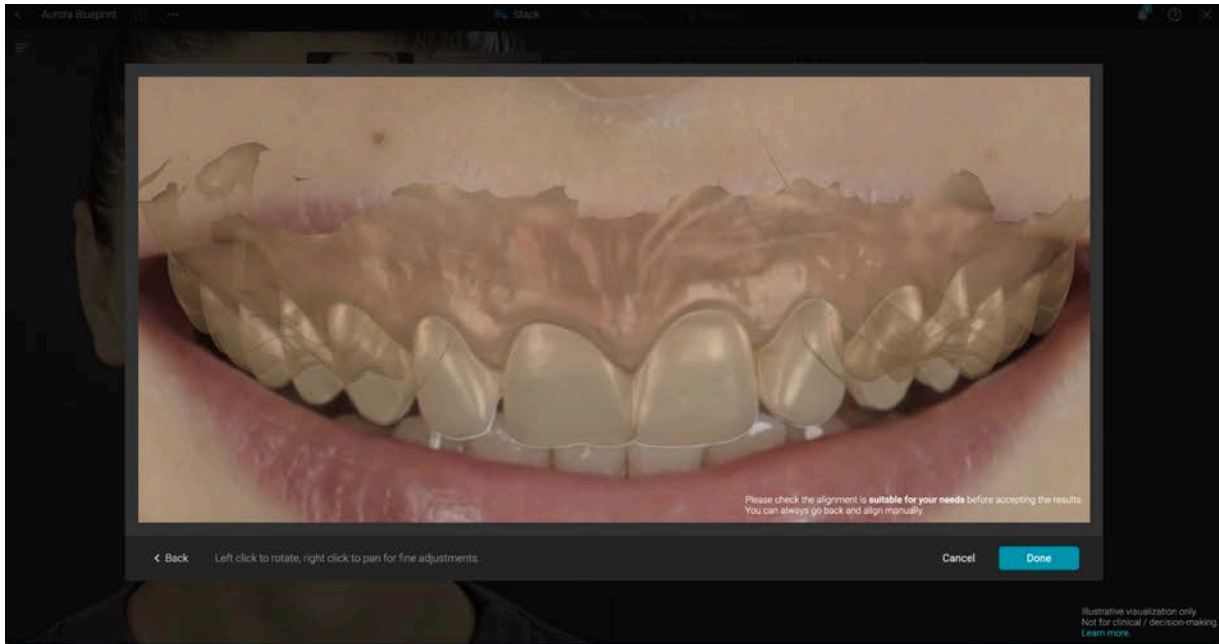


Când utilizați segmentarea, vă rugăm să rețineți că rezultatele trebuie întotdeauna revizuite și confirmate înainte de utilizare sau export.

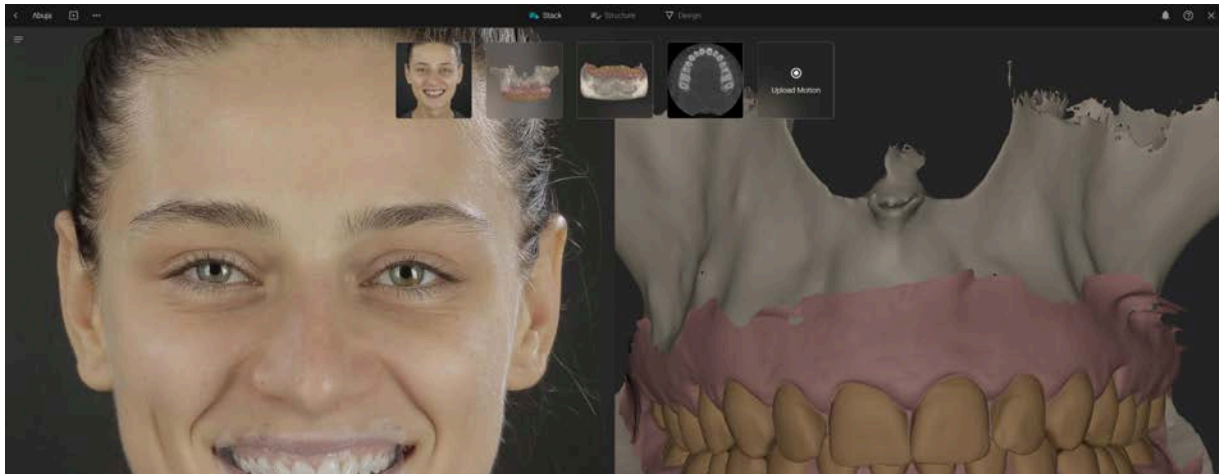


Odată acceptată, puteți selecta scanarea superioară, pe care vi se va solicita să o aliniați cu imaginea portret.

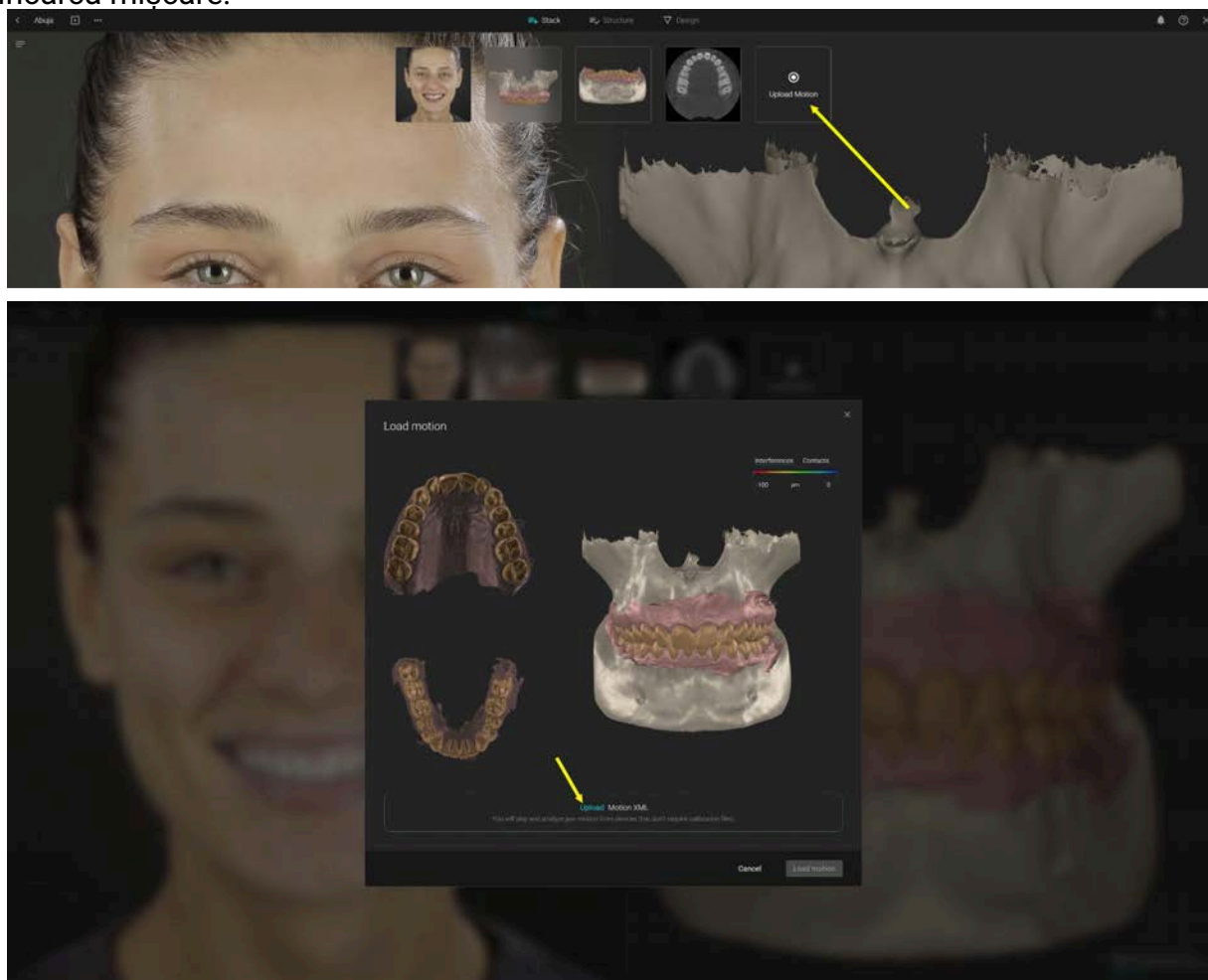




Verificați întotdeauna dacă alinierea este potrivită pentru nevoile dumneavoastră înainte de a accepta rezultatele.

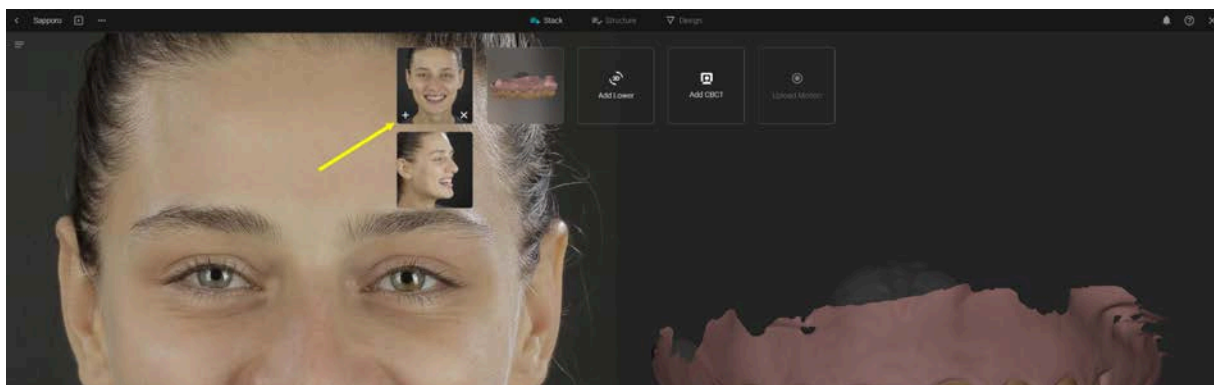


Încarcă mișcare:

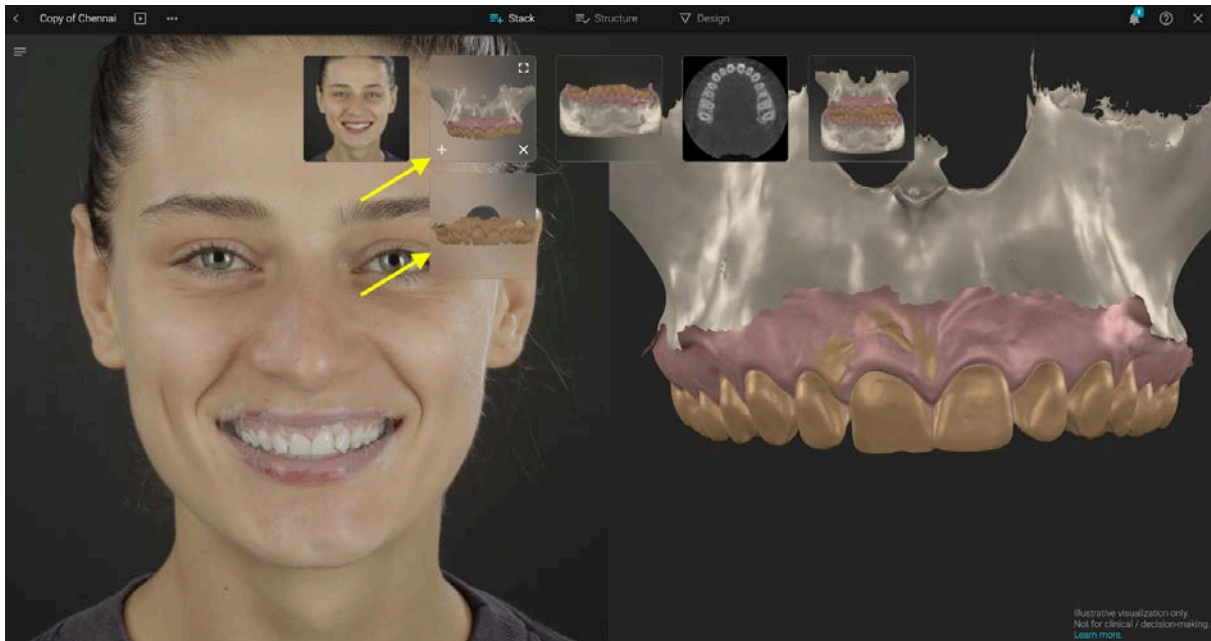


Dacă începeți un Blueprint direct din proiecte, trebuie să încărcați și o imagine portret.

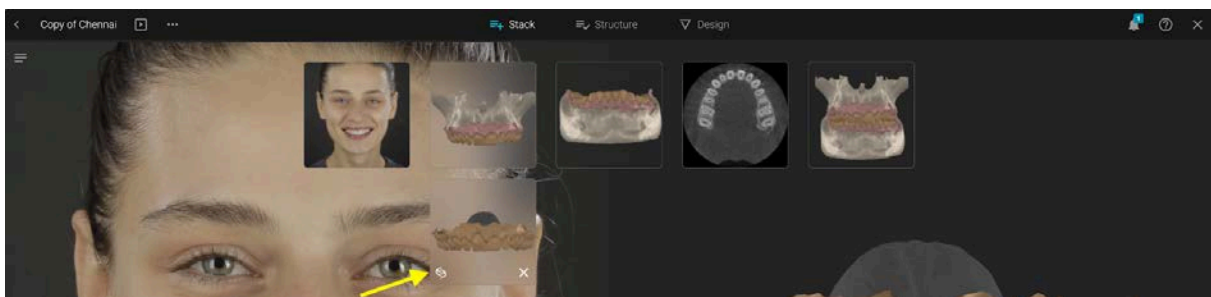
Portretul poate fi înlocuit sau, de la butonul +, puteți adăuga fotografii faciale suplimentare din mai multe unghiuri:

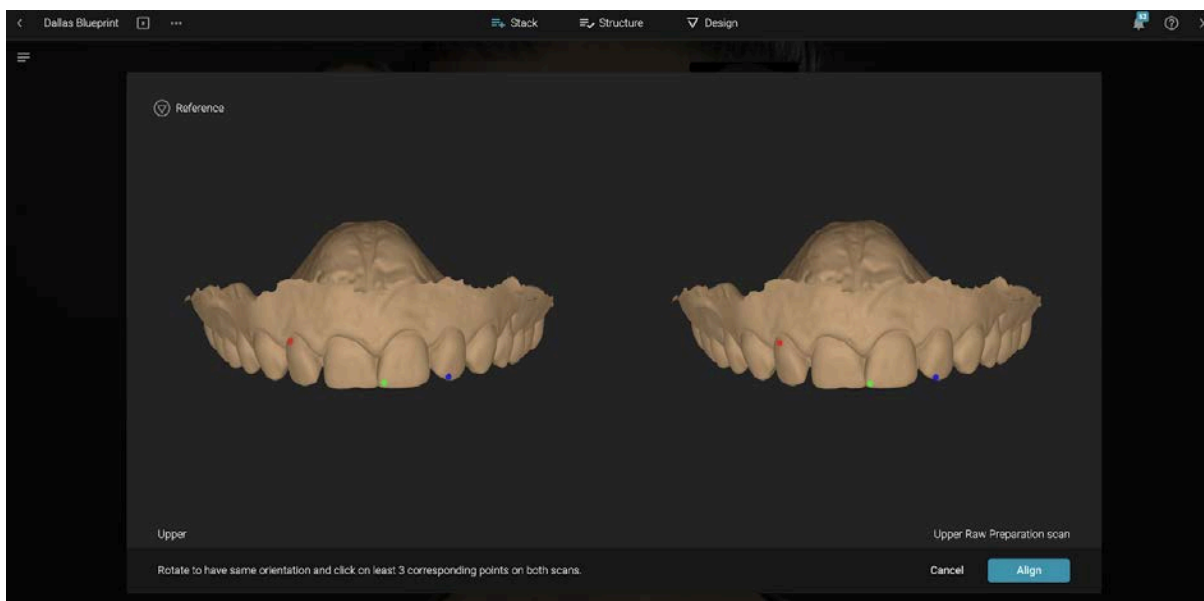


De asemenea, puteți adăuga scanări superioare, scanări inferioare sau CBCT-uri suplimentare de la butonul +.



Aliniere manuală: Când adăugați scanări suplimentare sau CBCT, veți folosi instrumentul de aliniere manuală. Pentru a alinia două fișiere, plasați cel puțin 3 puncte corespondente cu clicuri de mouse.



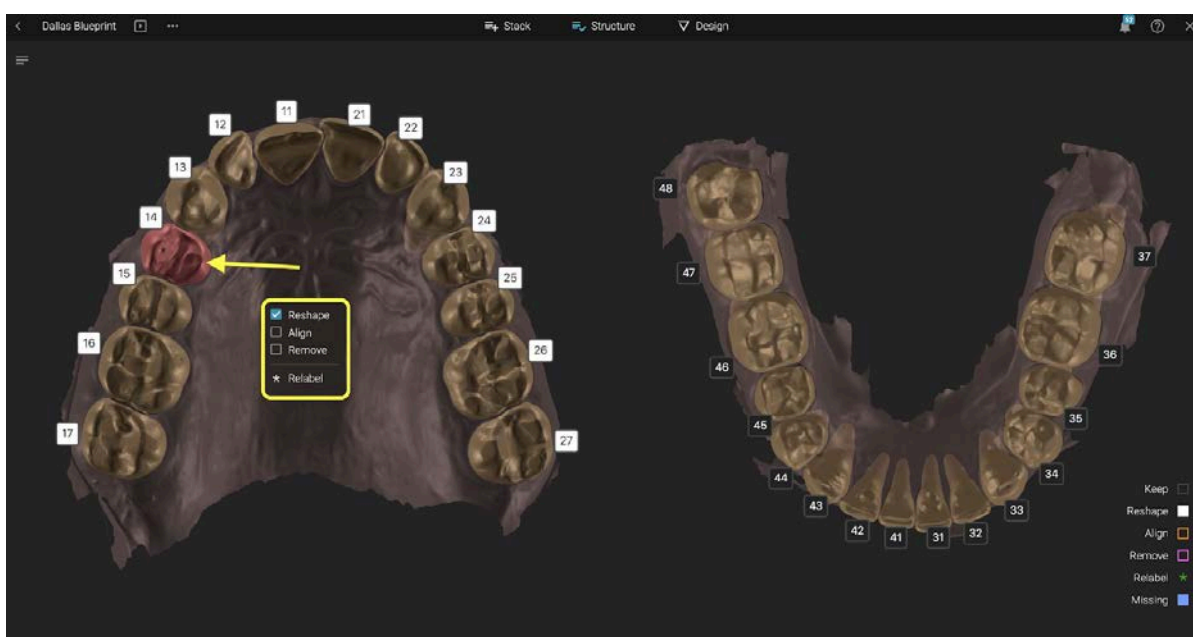


3. Structură

În pasul Structură, creați o comandă definind ce dinți plănuți să schimbați în simularea Blueprint. Faceți clic pe un dinte și selectați din opțiuni:

- Remodelare
- Aliniere
- Eliminare
- Reetichetare

Pentru a selecta mai mulți dinți, țineți apăsat COMMAND sau CTRL pe tastatură și selectați prin clicuri.

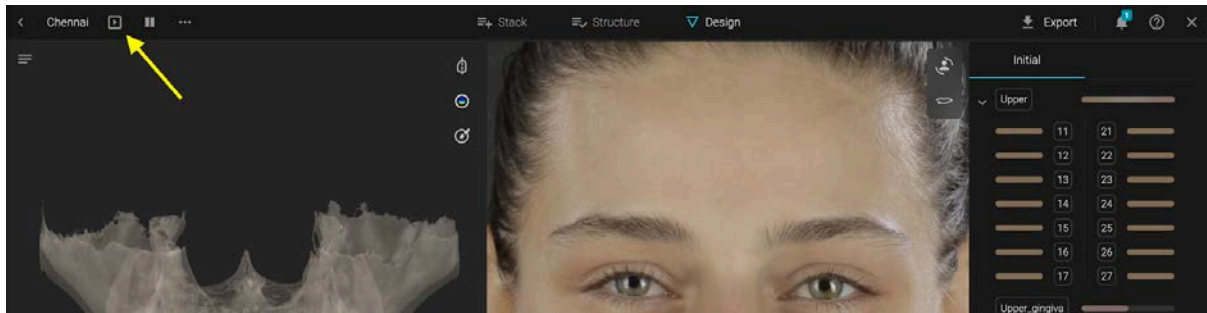


Puteți face aceste acțiuni atât pe mandibulă, cât și pe maxilar.

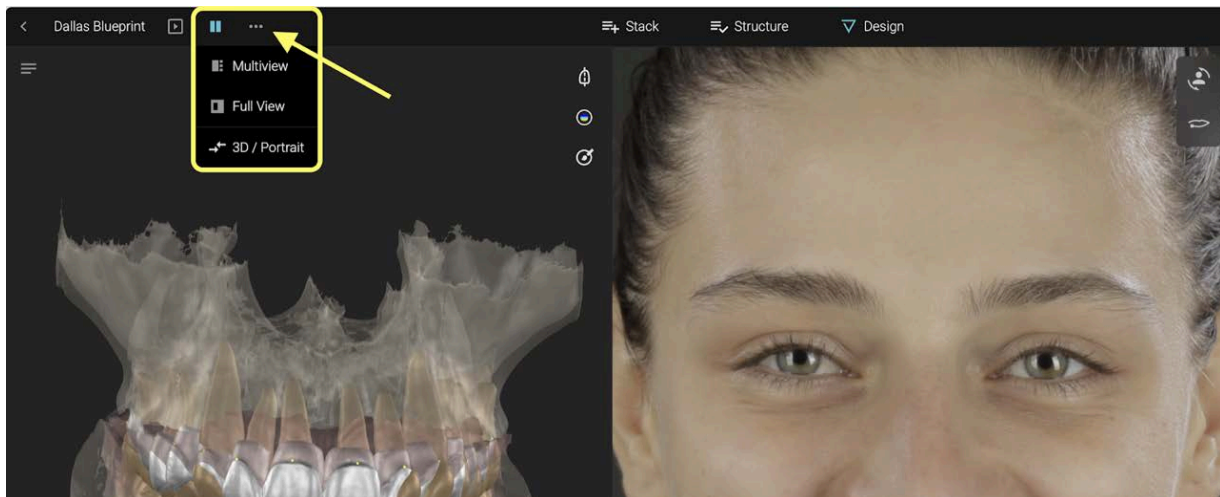
Rețineți că, trecând la Design, declarați că ați revizuit segmentarea și acceptați rezultatele.

4. Design

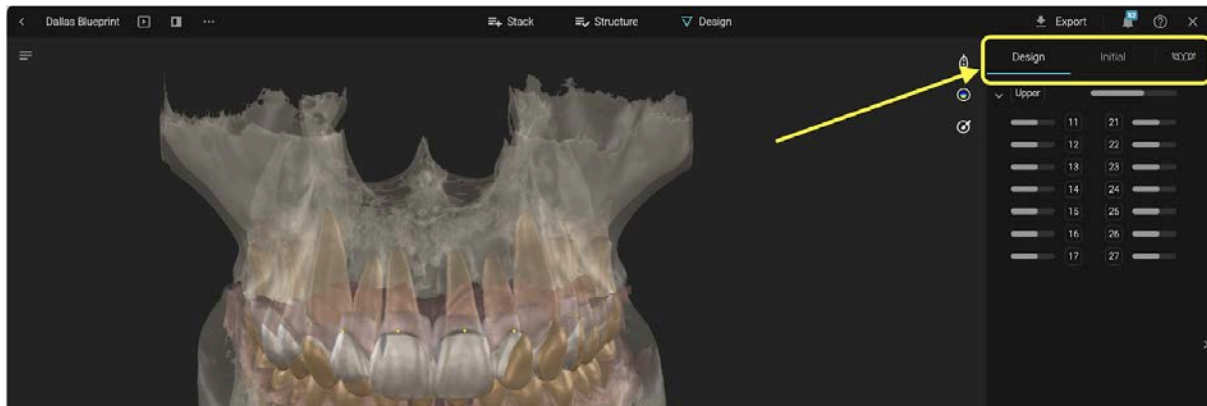
4.1 Instrumente de vizualizare



Modul prezentare -> vă duce la o vizualizare înainte și după a proiectului pe portret.
Modul vizualizare

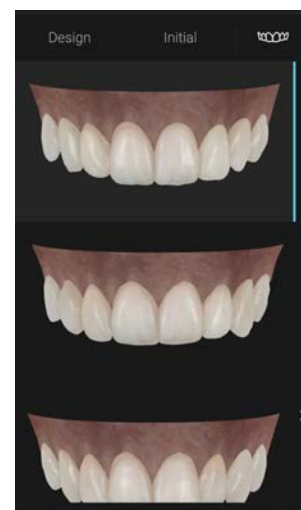
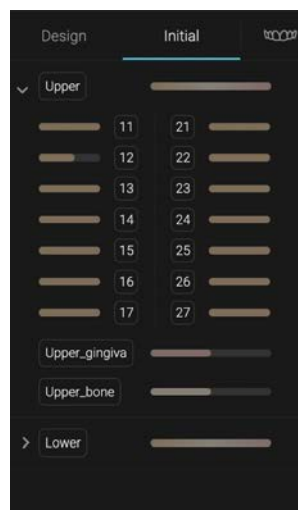


4.2. Straturi



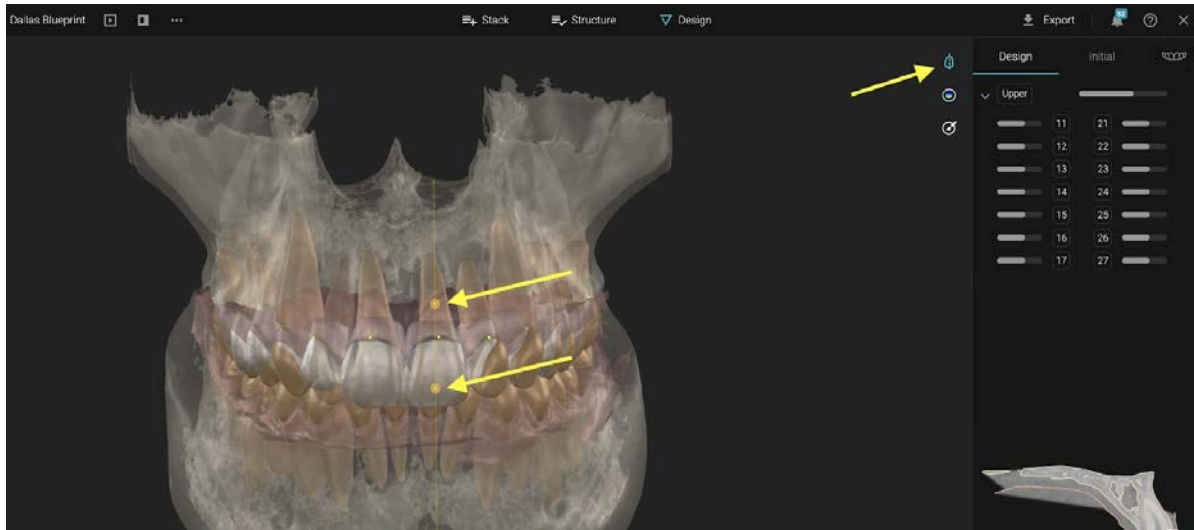
Alegeți să afișați sau să ascundeți diferite obiecte/structuri din secțiunea Straturi.

Pe straturile Design și Inițial: Afișare / Ascundere prin tragere cu mouse-ul
Pe stratul Bibliotecii - răsfoiți diferite morfologii



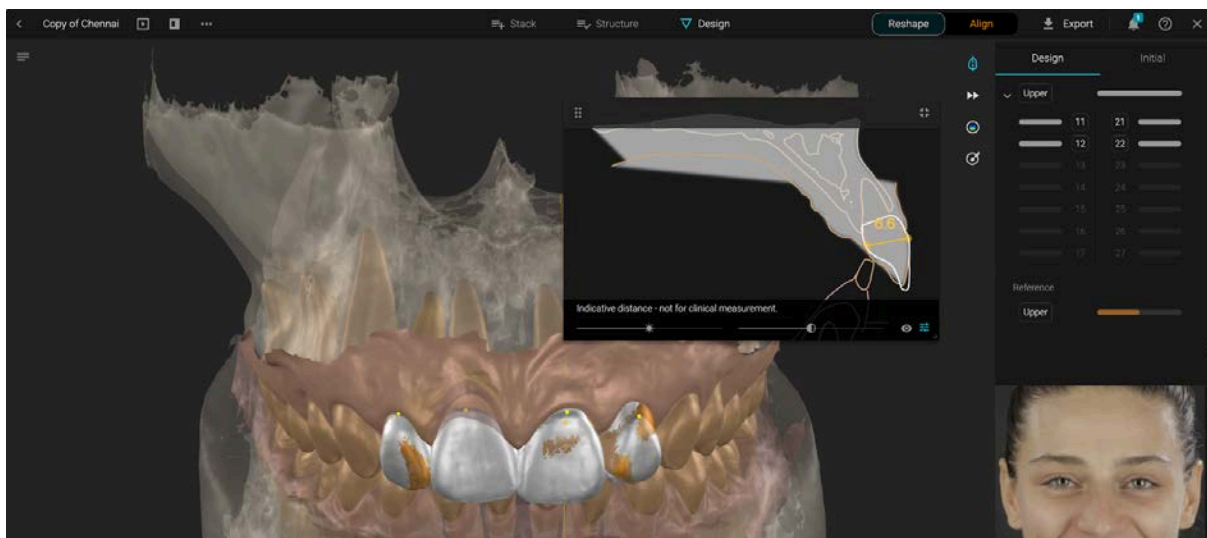
4.3. Meniu de Control 3D

Secțiune transversală



Faceți clic pe butonul secțiune transversală -> apoi plasați 2 puncte pentru a crea secțiunea

În fereastra secțiunii transversale, faceți dublu clic pentru a plasa puncte și a măsura

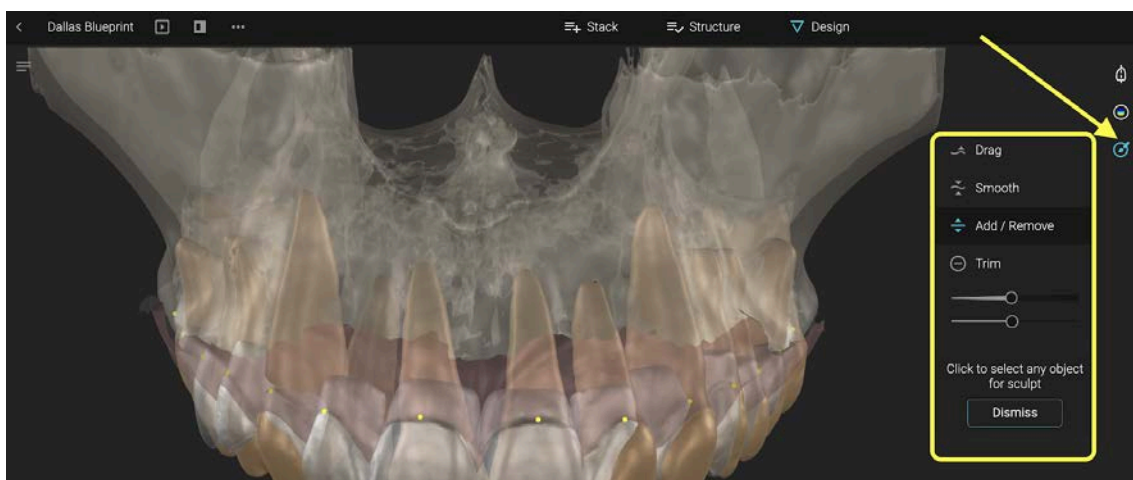


Rețineți că Blueprint afișează numai distanțe indicative - nu pentru măsurători clinice.

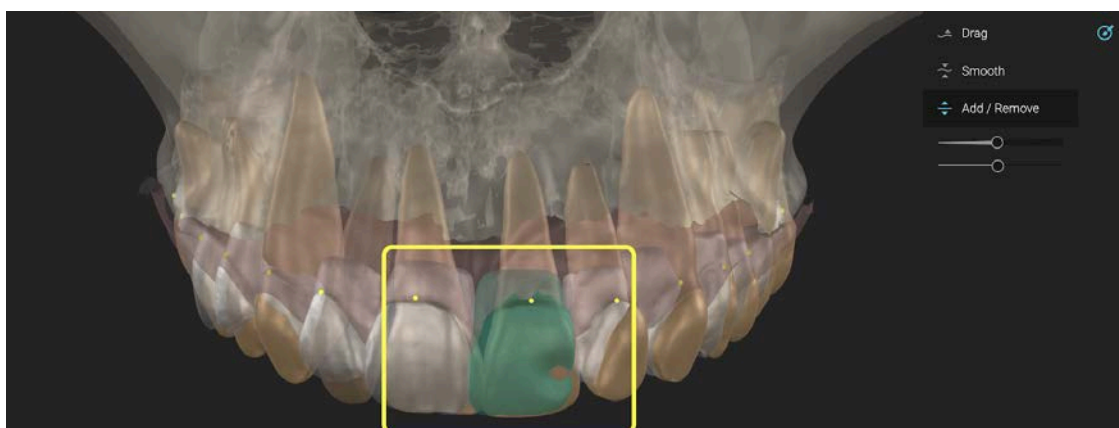


Harta termică - Activați harta termică pentru a afișa contactele sau interferențele

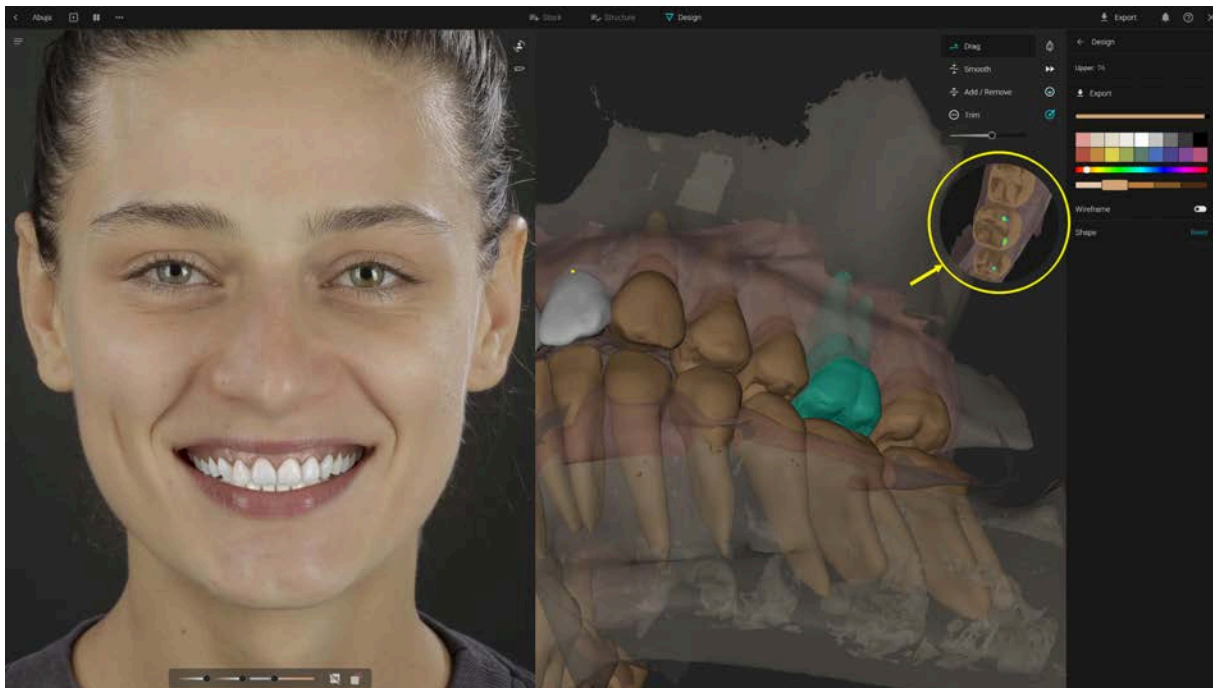
Instrumentul de sculptură - Selectați tipul de acțiune, dimensiunea pensulei și intensitatea pensulei



Faceți clic pe o structură și trageți cu mouse-ul pentru a sculpta. Dacă utilizați pensula Drag, țineți apăsată tasta Y pentru a vă limita acțiunea la dinții antagoniști. Acțiunea va fi oprită la primul contact obținut în zona pensulei.

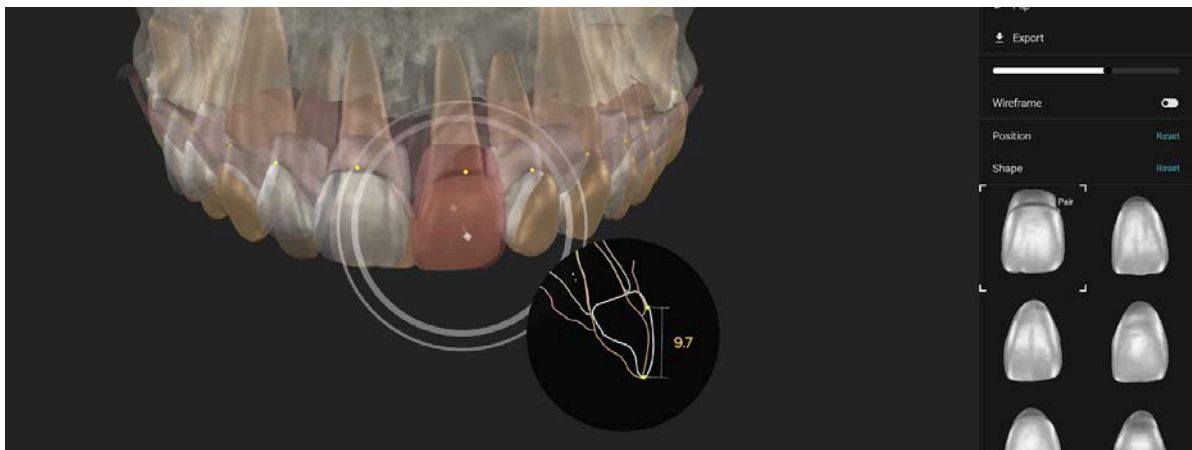


În timp ce trageți pensula pe un dinte, apare o fereastră pop-up numită Fereastra Companion, care afișează contactele pe dinții antagoniști, indiferent dacă instrumentul Harta termică este activ sau nu.



4.4. Controale de Design

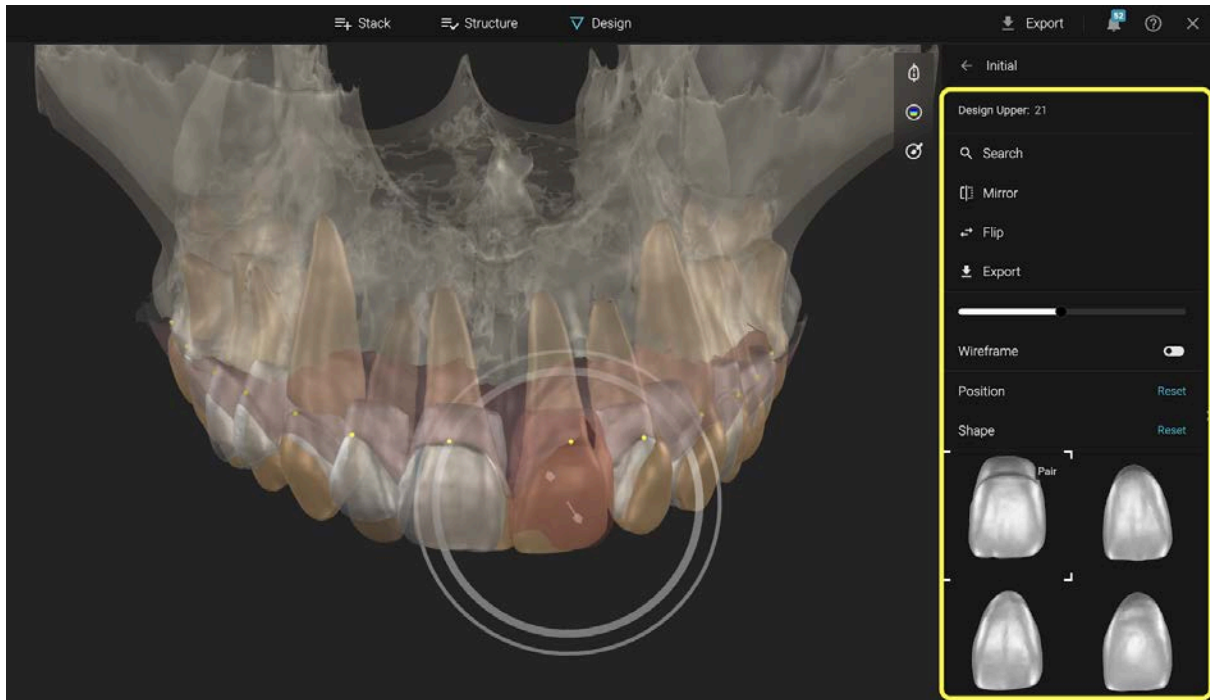
Faceți clic pe o formă de dinte din design pentru a o muta cu mouse-ul
Țineți apăsat COMMAND sau CTRL pe tastatură pentru a roti dintele pe axa sa
Trageți cercul exterior pentru a scala



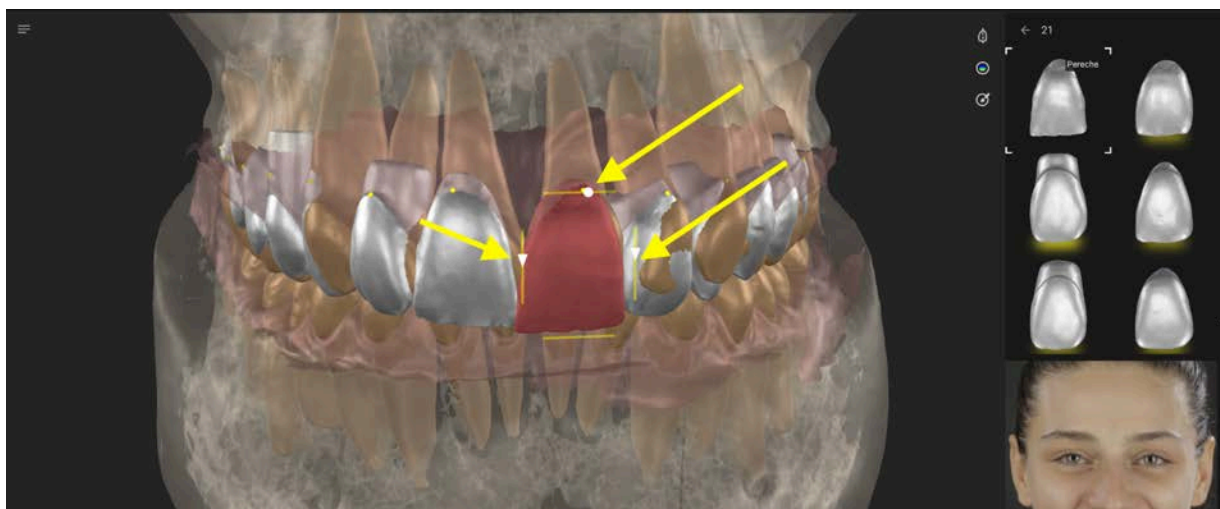
Trageți cercul interior pentru a vă deplasa pe axa orizontală

Mai multe instrumente sunt disponibile în Meniul de design:

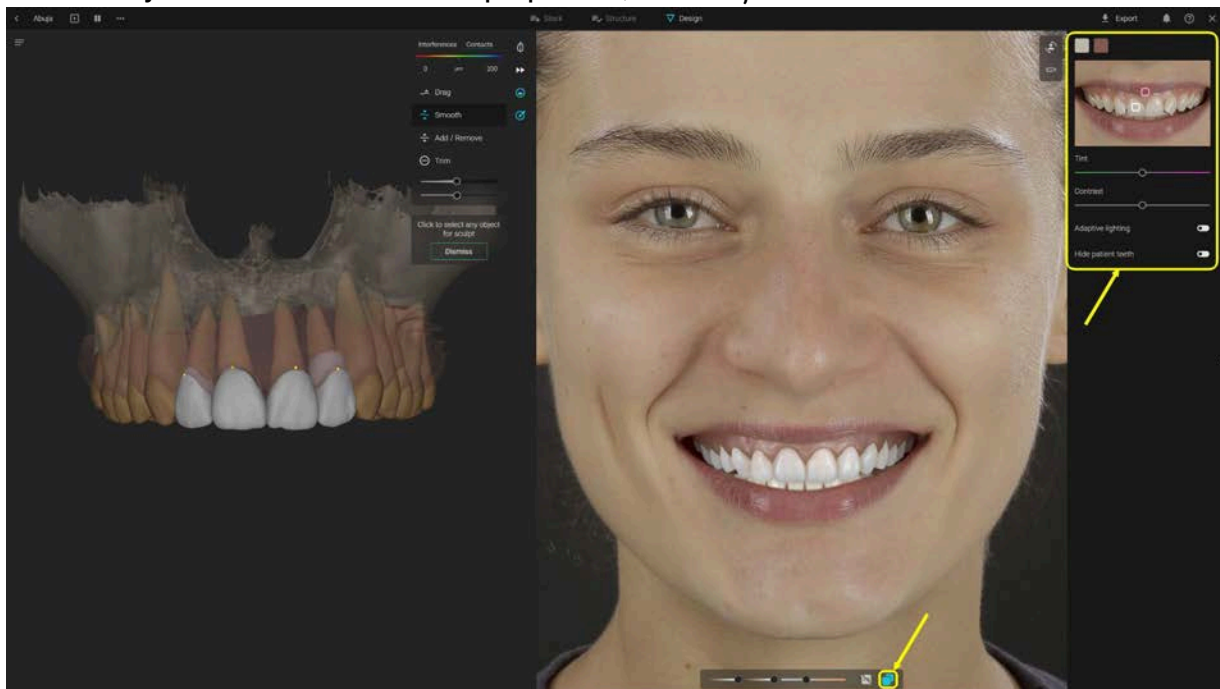
- Căutați diferite forme
- Oglindiți forma
- Întoarceți forma
- Export
- Afișare / ascundere
- Afișare / ascundere wireframe
- Resetați modificările de poziție și de formă



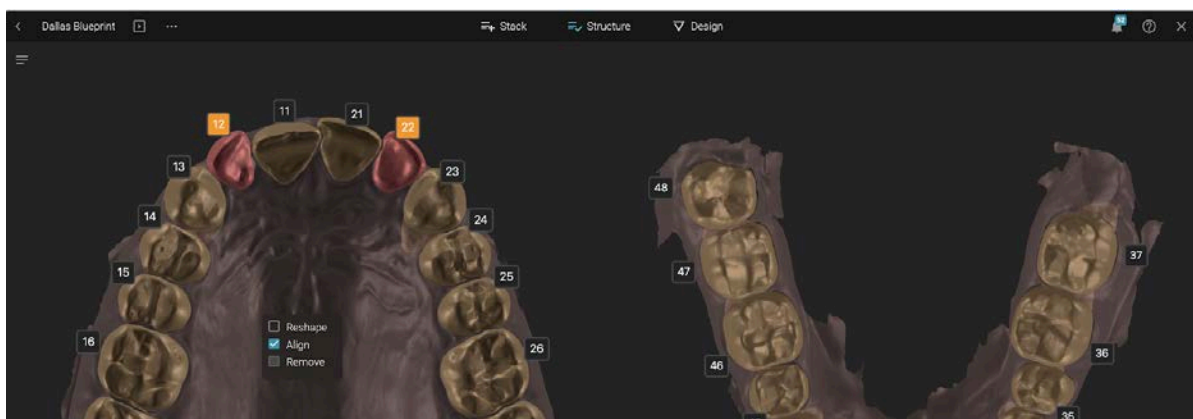
Pentru a căuta forme pentru dinți individuali - faceți clic pe forma de bibliotecă și modificați parametrii pentru a obține sugestii diferite.

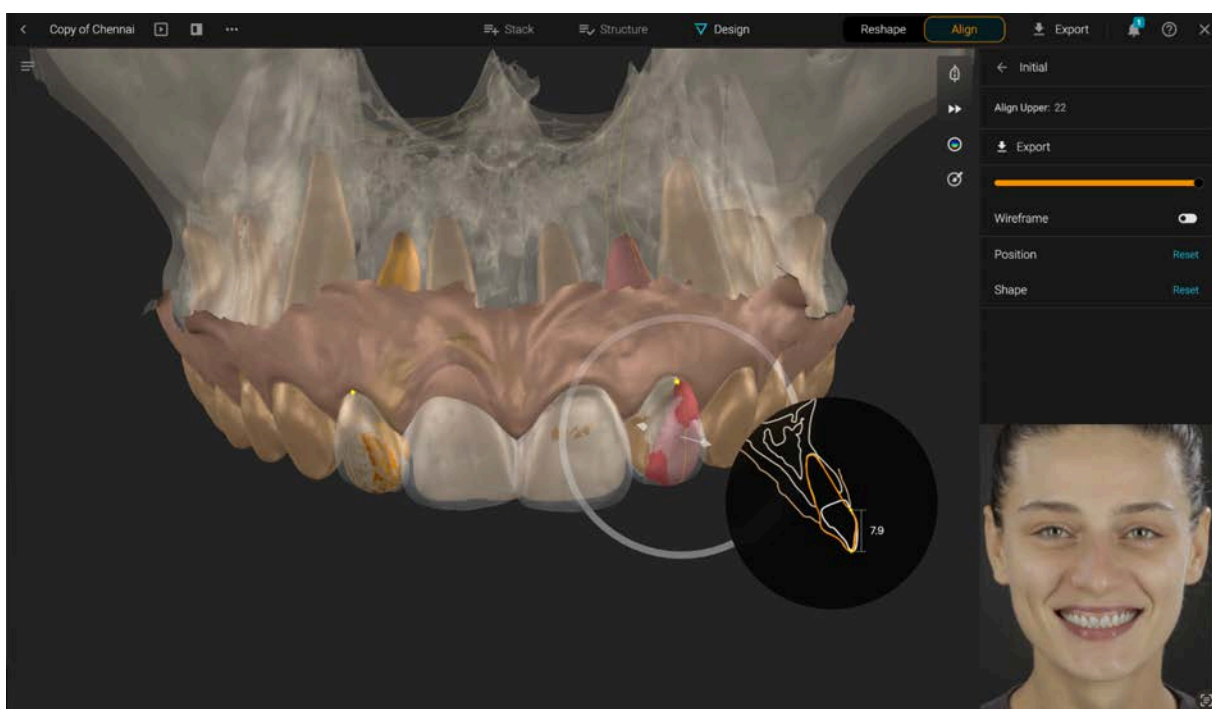
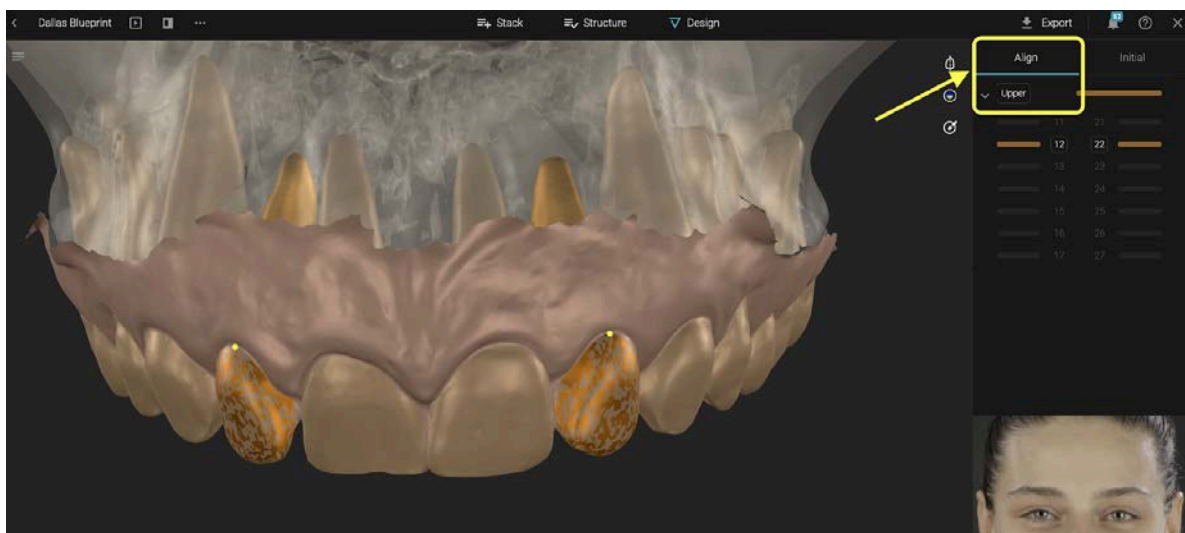


Pentru a ajusta culoarea simulării pe portret, accesați meniul de culori



4.5. Instrumente de aliniere



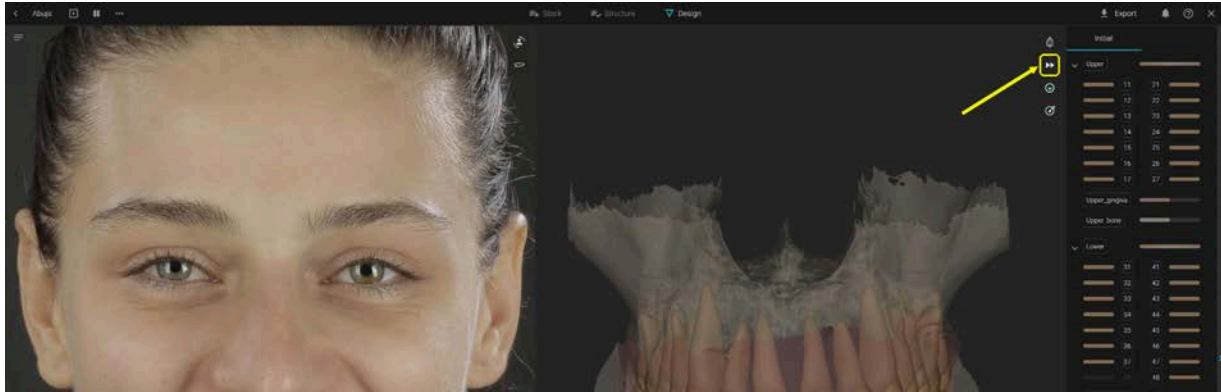


Când funcția de aliniere este selectată în Structură, meniul instrumentului de aliniere este în partea dreaptă. Afișați sau ascundeți dinții selectați din glisor
 Controale de aliniere a dinților: Faceți clic pe un dinte marcat pentru Aliniere pentru a-l muta. Trageți de săgeată sau de cerc.

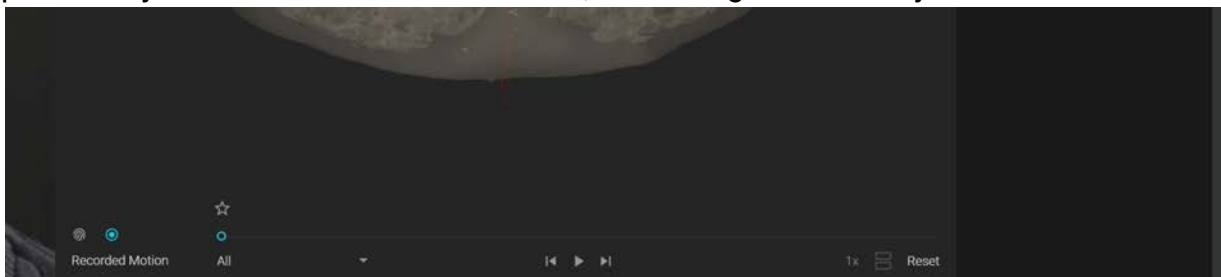
Instrumente suplimentare sunt în partea dreaptă pentru a reseta poziția, forma și a afișa / ascunde wireframe-ul.

4.6 Instrumente de mișcare

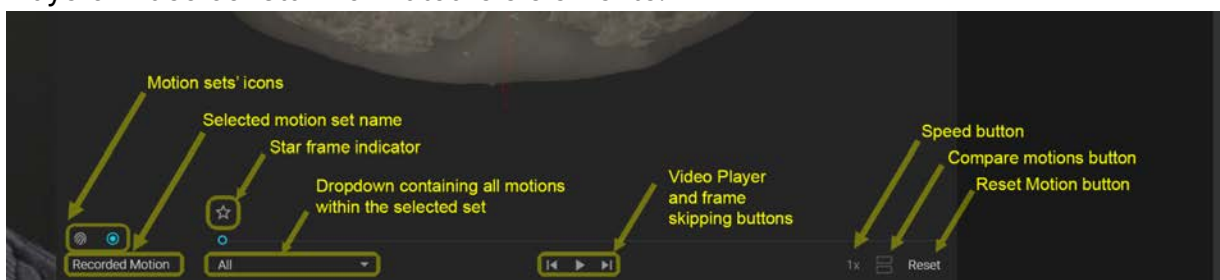
Accesul la Instrumentele de mișcare este oferit de butonul Mișcare din colțul din dreapta sus al ferestrei de vizualizare 3D. Pentru a avea acces la instrumentele de mișcare, proiectul trebuie să conțină atât o scanare segmentată superioară, cât și una inferioară.



Dând clic pe butonul instrumentului de mișcare se deschide playerul video Motion în partea de jos a ferestrei de vizualizare 3D, ca în imaginea de mai jos:



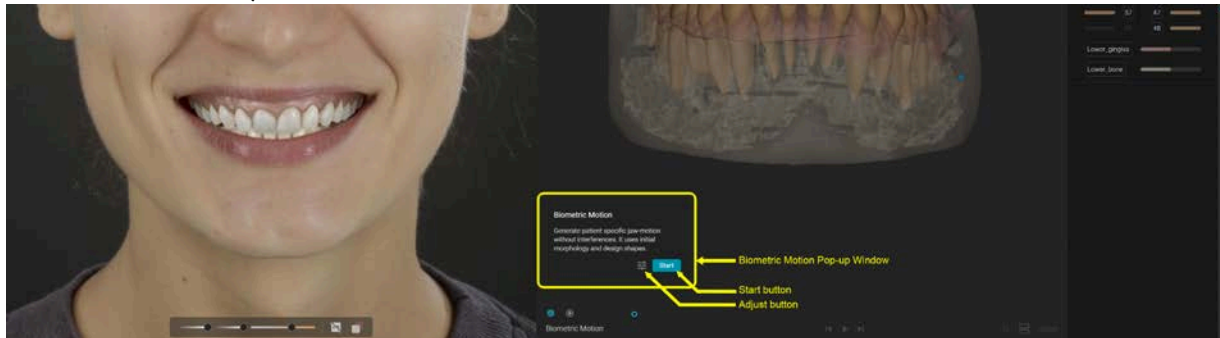
Playerul video constă în următoarele elemente:



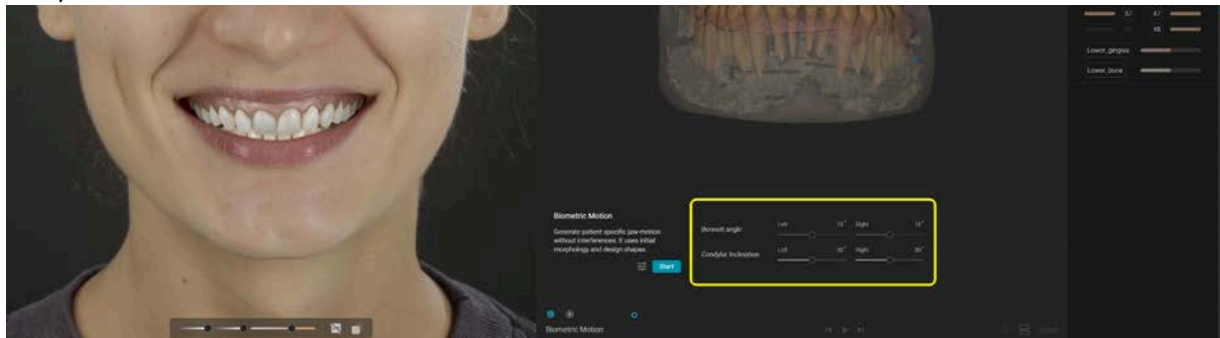
Playerul video grupează animațiile în două seturi care pot fi redat separat. Seturile sunt: Mișcare biometrică și Mișcare înregistrată. Aceste seturi sunt reprezentate de cele două butoane din stânga sus a Playerului Video.

Dacă utilizatorul a încărcat mișcarea înregistrată în fila Stack și îi lipsesc animațiile din setul Mișcare biometrică, deschiderea instrumentului de mișcare va afișa implicit setul Mișcare înregistrată. În caz contrar, va afișa setul Mișcare biometrică.

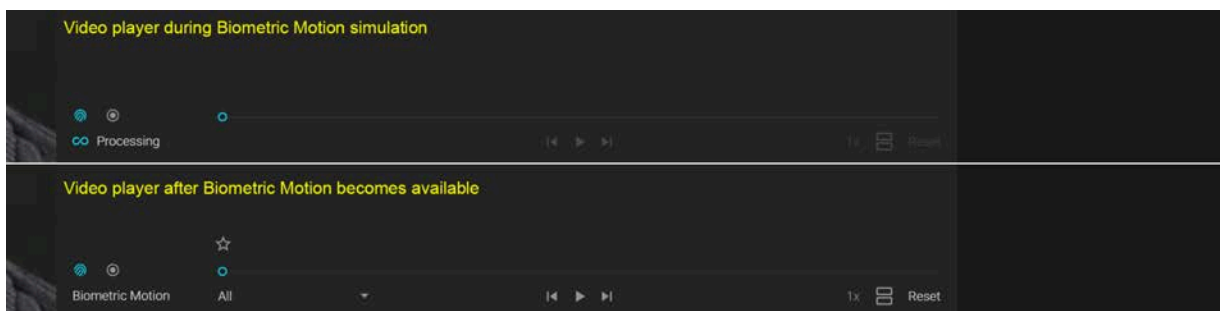
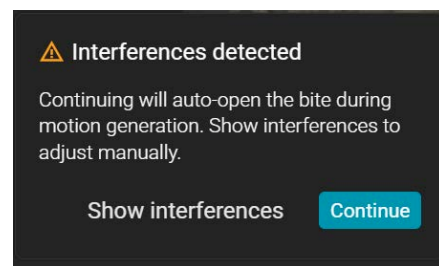
Setul Mișcare biometrică va fi gol în mod implicit, dar dând clic pe pictogramă apare următorul meniu pop-up format din descrierea setului cu două butoane dedesubt: Butonul Ajustare și Butonul Start.



Butonul *Ajustare* permite utilizatorului să seteze date personalizate specifice pacientului: Unghi condilian, unghi Bennett și poziții ale condililor dacă Blueprint-ul conține un CBCT.



Pentru a accesa setul Mișcare biometrică, utilizatorul trebuie să apese Start. Dacă nu sunt definite setări personalizate, Mișcarea biometrică va folosi valorile implicite ale parametrilor de ajustare. Dacă există interferențe între cele două scanări, utilizatorul este notificat printr-un mesaj în fereastra pop-up Mișcare biometrică.

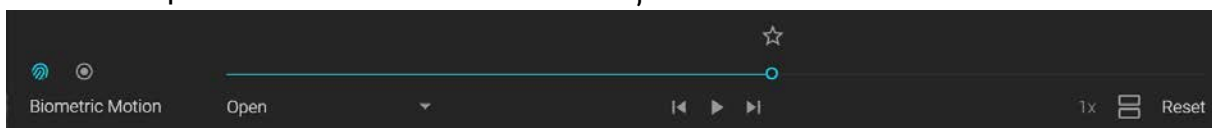


Butonul de resetare devine disponibil.

Prima animație a ambelor seturi se numește „Toate”, permițând o redare rapidă a întregului set combinat. Pentru a selecta o anumită mișcare și a o reda numai pe

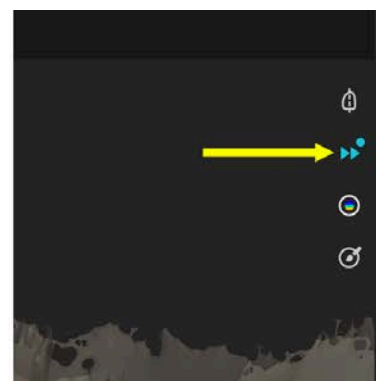
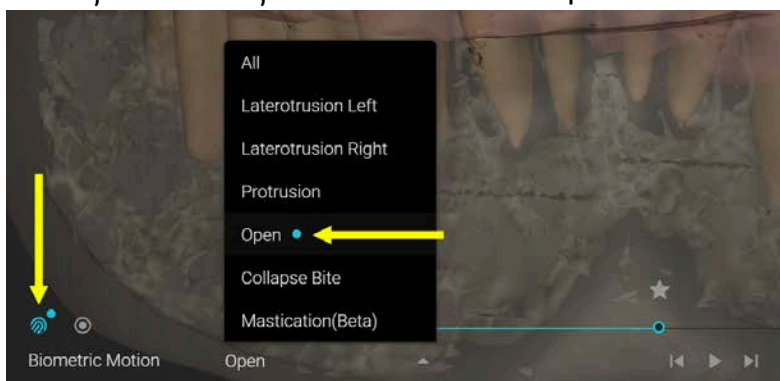
aceasta, utilizatorul trebuie să facă clic pe drop-down, afișând toate animațiile conținute în set și să facă clic pe cea dorită.

Numele drop-down-ului se schimbă în animația selectată.



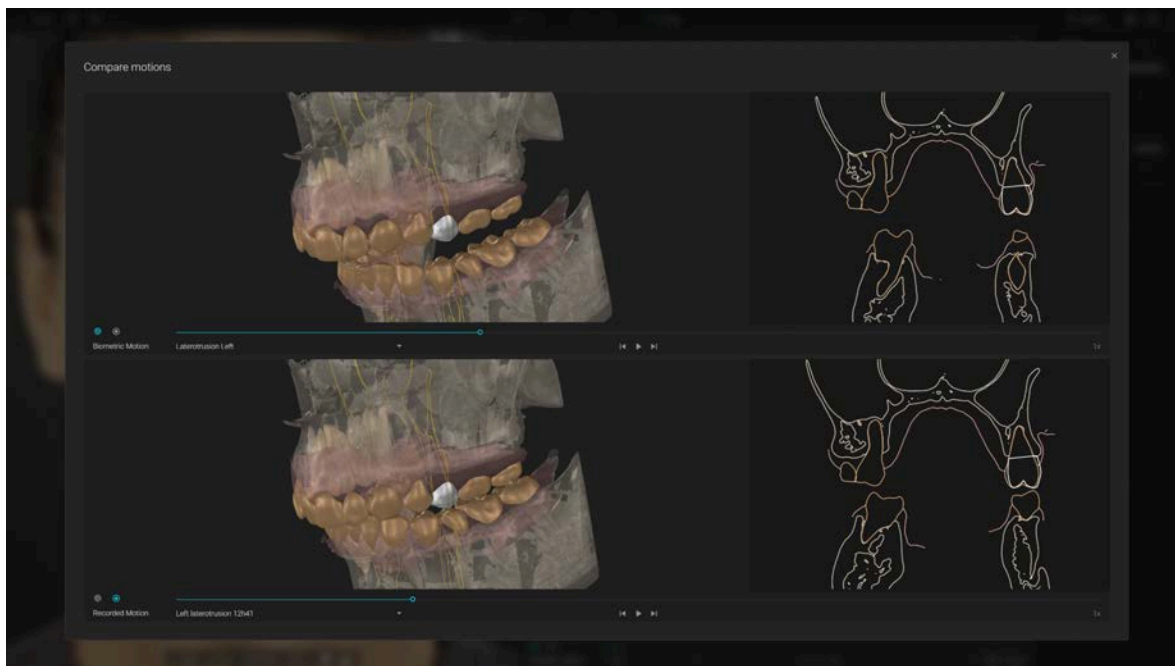
Pictograma stea urmărește indicatorul de cadru de pe bara de căutare a fiecărei animații. Apăsarea acesteia adaugă o pictogramă stea plină, în timp ce conturul continuă să urmărească indicatorul de cadru.

Marcarea unui cadru cu o stea menține poziția mandibulei chiar și după închiderea instrumentului de mișcare. Un indicator al cadrului marcat cu stea apare pe pictograma instrumentelor de mișcare, pe pictograma setului de mișcare și pe animația care conține steaua ca un mic punct albastru.

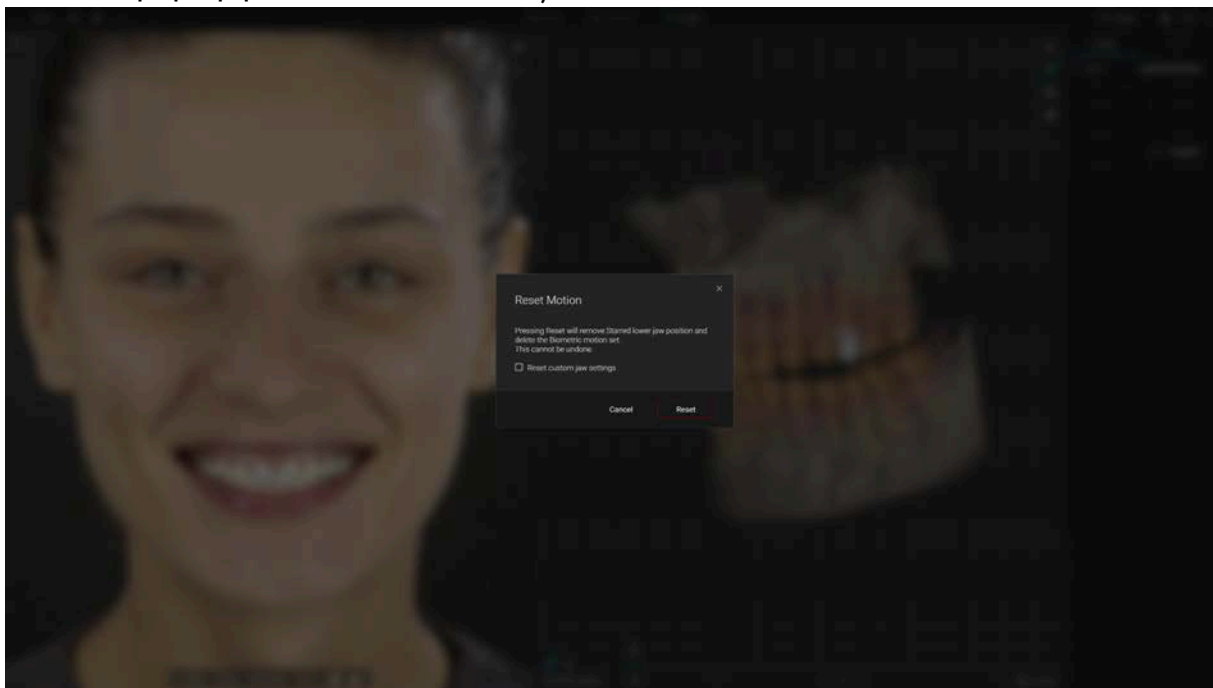



Poate exista un singur cadru cu stea marcat la un moment dat. Apăsarea butonului Start în timp ce aveți un cadru marcat cu stea va resimula setul Mișcare biometrică din pozițiile marcate cu stea ale celor două maxilare.

Butonul de comparare este disponibil numai dacă utilizatorul are două seturi de mișcări disponibile în proiect. Dacă este disponibil și apăsat, apare fereastra de Comparare, permițând utilizatorului să vizualizeze mișcările comparativ atât în 3D, cât și în Secțiune transversală.



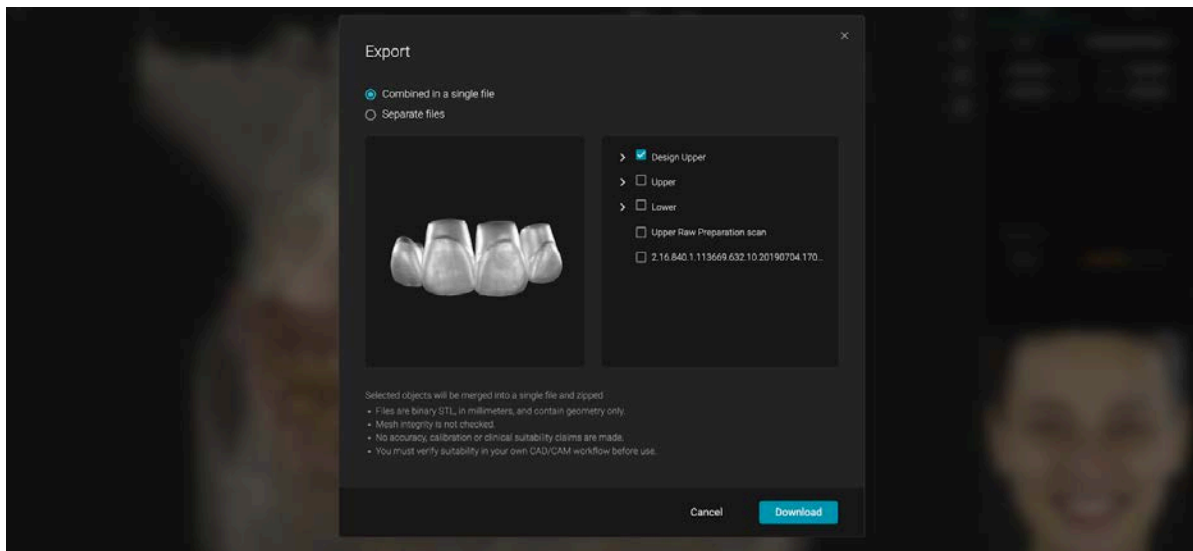
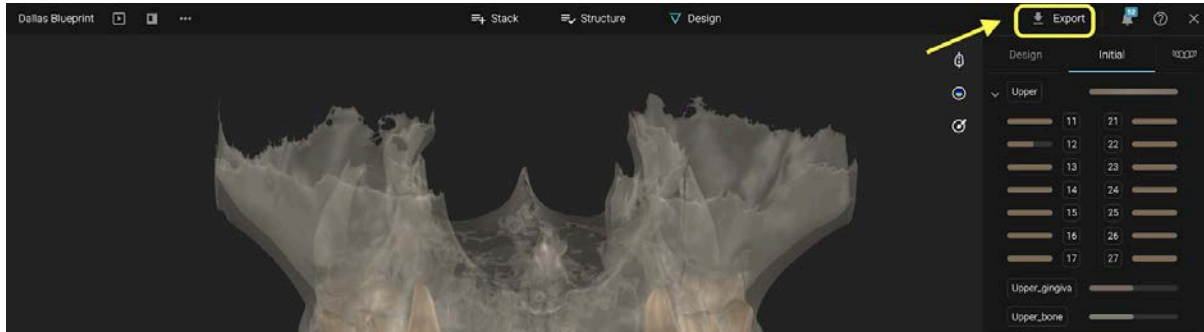
Butonul de resetare șterge setul Mișcare biometrică și opțional resetează setările personalizate din meniul Ajustare. La apăsarea acestuia, utilizatorul primește o fereastră pop-up pentru a confirma acțiunea ireversibilă.



Rețineți că Mișcarea biometrică este o animație ilustrativă generată mecanic —  nu o înregistrare sau o predicție a mișcării reale a maxilarului pacientului. Nu este o măsurătoare a funcției mandibulare și nu trebuie utilizată pentru diagnostic, planificarea tratamentului sau alte decizii clinice.

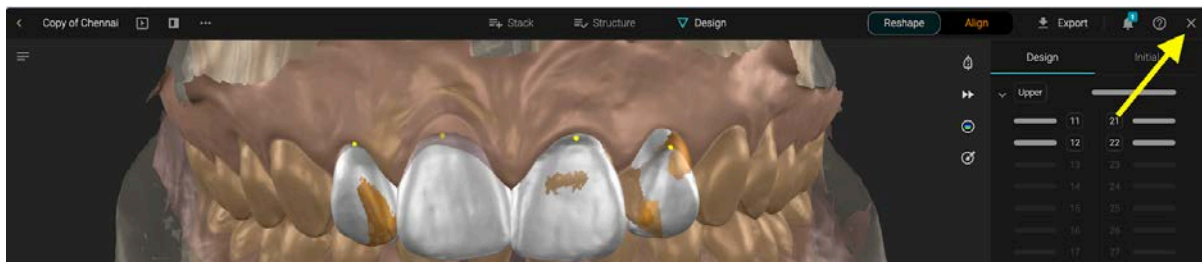
4.7 Exportă Blueprint ca STL în calculator

Exportați ca fișiere combinate sau separate.
Alegeți ce obiecte doriți să exportați



4.8 Salvează Blueprint

Faceți clic pe X pentru a salva și închide Blueprint-ul



4.8. Opțiuni proiect Blueprint

Din secțiunea Proiect aveți diferite opțiuni pentru gestionarea Blueprint-ului:

- Redenumire
- Partajare cu pacientul
- Duplicare (creează o copie)
- Blocare (împiedică ceilalți membri să facă modificări)
- Setați ca imagine de copertă a cazului
- Ștergere

