



Smilecloud Blueprint

Návod k použití

V1.1

27.05.2026





Obsah

Přehled návodu k použití	4
Identifikace výrobce a zařízení	4
Symbyly a značení použité v návodu k použití	5
Regulační informace	5
Informace o zařízení	5
Zbytková rizika a varování	8
Bezpečnost a soukromí	9
Hlášení incidentu	9
1. Spuštění Blueprintu	9
1.1. Z projektů:	10
1.2. Z existujícího návrhu úsměvu:	10
1.3. Z + Nový projekt:	11
2. Sestava	11
3. Struktura	16
4. Návrh	17
4.1 Nástroje zobrazení	17
4.2. Vrstvy	18
4.3. 3D ovládací menu	19
4.4. Ovládací prvky návrhu	21
4.5. Nástroje pro zarovnání	23
4.6 Nástroje pro pohyb	24
4.7 Export Blueprintu jako STL do vašeho počítače	28
4.8 Uložení Blueprintu	29



Přehled návodu k použití

Tento návod k použití (IFU) poskytuje komplexní pokyny k používání softwarového modulu Smilecloud Blueprint. Je navržen tak, aby pomohl zubním lékařům pochopit, přistupovat k produktu a bezpečně a efektivně jej obsluhovat. Návod k použití obsahuje podrobné pokyny k funkcím systému, zamýšlenému použití, omezením a odpovědnostem souvisejícím s bezpečností a ochranou údajů.

Právní upozornění a autorská práva. Veškerý obsah tohoto dokumentu je výhradním vlastnictvím společnosti Smilecloud SRL. Neoprávněná reprodukce, distribuce nebo použití tohoto dokumentu nebo jakékoli jeho části je bez předchozího písemného souhlasu přísně zakázáno.

Všechna práva vyhrazena.

© 2026 Smilecloud SRL. Všechna práva vyhrazena.

Smilecloud® je registrovaná ochranná známka společnosti Smilecloud SRL.

Prohlášení o reprodukci a úpravách. Tento návod k použití je poskytován pouze pro informační účely. Nesmí být reprodukován, kopírován, uchováván nebo přenášen v jakékoli formě bez předchozího písemného svolení společnosti Smilecloud SRL. Společnost Smilecloud si vyhrazuje právo aktualizovat nebo upravit obsah tohoto návodu bez předchozího upozornění. Uživatelé by se měli ujistit, že pracují s nejaktuálnější verzí dokumentu, která je přístupná podle níže uvedených pokynů.

Přístup k návodu k použití a jazyk. Návod k použití je k dispozici v digitální podobě a lze k němu přistupovat přímo z platformy Smilecloud nebo prostřednictvím webových stránek smilecloud.com. Uživatelé si mohou stáhnout kopii pro offline nahlížení. Tištěnou kopii návodu k použití lze vyžádat bez dalších nákladů v souladu s platnými regulačními požadavky.

Identifikace výrobce a zařízení

Pro technickou pomoc, dotazy k produktům nebo žádosti o dokumentaci kontaktujte:



Smilecloud SRL

Adresa: 8 Calea Aradului, 5. patro, Timisoara, Timis, Rumunsko

Email: contact@smilecloud.com

Webové stránky: <https://www.smilecloud.com>







Název zařízení: Smilecloud Blueprint

Verze softwaru: 1.1

UDI-DI: (01)5940805430013

Symbole a značení použité v návodu k použití

V tomto návodu k použití, v rozhraní Smilecloud nebo v související dokumentaci a na štítcích se mohou objevit následující symboly:

Symbol	Význam
	Výrobce
	Postupujte podle návodu k použití
	Upozornění
	Zdravotnický prostředek

Regulační informace

Prohlášení o shodě

Smilecloud Blueprint je vyvíjen a udržován v souladu s národními a mezinárodními předpisy a normami, jako jsou:

- ISO 13485:2016 – Systém managementu jakosti pro zdravotnické prostředky
- Nařízení (EU) 2017/745 (MDR) – ve znění platném pro software klasifikovaný jako zdravotnický prostředek

Dokumentace o shodě a prohlášení o shodě jsou k dispozici na vyžádání pro oprávněné uživatele a instituce.

Regulační klasifikace a zamýšlené tržní regiony

Smilecloud Blueprint je určen pro použití v Evropské unii a na dalších územích, kde regulační schválení nebo výjimka umožňují jeho použití.

EMC a úvahy o elektrické bezpečnosti

Smilecloud Blueprint je webová softwarová služba (hostovaná v cloudu) a nepracuje přímo s elektrickým zdravotnickým hardwarem ani nevyžaduje místní instalaci.

Informace o zařízení

Zamýšlený účel

Smilecloud Blueprint je výhradně softwarový modul pro zubní lékaře k vizualizaci uživatelem poskytnutých zobrazovacích a konstrukčních dat orofaciální oblasti pro účely komunikace a ilustrace. Umožňuje import a zarovnání vstupů (např. portrétní snímky,



intraorální skeny, CBCT), poskytuje segmentaci a umožňuje interaktivní úpravu ilustrativních 3D reprezentací anatomie/návrhu. Blueprint neprovádí diagnostiku, predikci, monitorování ani plánování léčby a nelze na něj spoléhat při klinickém rozhodování.

Indikace k použití

Použití zubními lékaři v profesionálním prostředí u pacientů se smíšeným nebo stálým chrupem k vytváření a prohlížení ilustrativních vizualizací potenciálních estetických výsledků a anatomických souvislostí pro komunikaci s pacienty a interdisciplinárními týmy. Není určeno pro diagnostiku, klinické posouzení nebo plánování léčby.

Charakteristika profilu uživatele. Smilecloud Blueprint je určen výhradně pro zubní lékaře a specialisty, kteří jsou vyškoleni v získávání, interpretaci a klinickém využití stomatologického a maxilofaciálního zobrazování.

Od uživatelů se očekává:

- Formální vzdělání a odborná licence v oboru stomatologie nebo stomatologické specializace.
- Znalost digitálních zobrazovacích systémů, jako jsou CT, CBCT a intraorální skenery.
- Kompetence v interpretaci dentálního zobrazování a integraci výstupů vizualizace do klinických pracovních postupů.

Výrobce neposkytuje specifické školení uživatelů před umožněním přístupu k softwaru.

Charakteristika populace pacientů. Smilecloud Blueprint je určen pro pacienty se smíšeným nebo stálým chrupem orofaciální oblasti. Software není indikován pro pacienty pouze s dočasným chrupem.

Kontraindikace

- Pacienti bez stálých zubů: Kontraindikováno pro použití u pacientů, kteří mají pouze dočasné zuby a žádné prořezané stálé zuby. Použití u pacientů se smíšeným nebo stálým chrupem je na zvážení zubního lékaře.
- Neprofesionální použití: Kontraindikováno pro použití laiky nebo pro aplikace typu direct-to-consumer. Obsluha je určena pouze pro zubní lékaře.
- Klinická rozhodnutí na výhradním základě: Kontraindikováno pro stanovování nebo potvrzování diagnóz nebo léčebných rozhodnutí výhradně na základě vizualizací softwaru. Výstupy musí být vždy interpretovány v kontextu dalších klinických informací a odborného úsudku.

Charakteristika prostředí použití včetně softwaru / hardwaru. Smilecloud Blueprint je softwarový modul platformy Smilecloud, určený pro použití v profesionálním stomatologickém prostředí, jako je zubní klinika, akademická instituce nebo ambulantní zdravotnické centrum.

Software je přístupný prostřednictvím zabezpečeného internetového připojení a kompatibilního zařízení (PC nebo Mac) a vyžaduje vyhovující webový prohlížeč.

Musí být dodrženy následující minimální požadavky:









	Minimální požadavky		Doporučené požadavky	
	Windows	Mac	Windows	Mac
Zařízení		iMac®, Mac® Mini (*), Mac Pro®, MacBook Pro®, MacBook Air®. Podporovány jsou všechny modely vydané od roku 2020. (*) Grafická karta některých konfigurací MacBook Air® a Mac® Mini má omezení týkající se vykreslování objemu. Zvažte výběr vykreslování objemu s nízkým rozlišením.	-	iMac®, Mac® Mini (*), Mac Pro®, MacBook Pro®, MacBook Air®. Podporovány jsou všechny modely vydané od roku 2022. (*) Grafická karta některých konfigurací MacBook Air® a Mac® Mini má omezení týkající se vykreslování objemu. Zvažte výběr vykreslování objemu s nízkým rozlišením.
Operační systém (OS)	MS Windows 10 (build 18362+)	macOS 11.0 nebo novější	MS Windows 10 (build 18362+)	macOS 11.0 nebo novější
	MS Windows 11 - 64 bit		MS Windows 11 - 64 bit	
Procesor (CPU)	Intel Core i5-12500	Apple M1 chip nebo novější	Intel Core i7-13700	Apple M2 Pro chip nebo novější
	(e.g.) AMD Ryzen 5 5600X		(e.g.) AMD Ryzen 7 6800H	
Paměť (RAM)	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
Model grafické karty	NVIDIA RTX 2060	Model grafické karty	NVIDIA RTX 4070	Model grafické karty
Ovladače grafické karty	Aktualizujte na nejnovější verzi dostupnou na webových stránkách výrobce.	Ovladače grafické karty	Aktualizujte na nejnovější verzi dostupnou na webových stránkách výrobce.	Ovladače grafické karty
Internetový prohlížeč	Nejnovější prohlížeč Chrome Internetový prohlížeč			
Monitor	Doporučeno 1920 / 1080 px Monitor			
Internetové připojení	Doporučeno +50Mbit/s Internetové připojení			
Místo na disku	Minimálně 5 GB volného místa na disku s prohlížečem Místo na disku			





Doporučuje se používat Smilecloud Blueprint výhradně v profesionálním klinickém prostředí, kde je zachována dostatečná bezpečnost dat, důvěrnost a soustředění.

Zbytková rizika a varování

Naše řízení rizik dospělo k závěru, že Smilecloud Blueprint je navržen tak, aby při použití za podmínek a k zamýšleným účelům představovala všechna rizika přijatelná rizika při zvážení přínosů pro pacienta.

	<p>Smilecloud Blueprint není určen k detekci, měření nebo diagnostice patologie. Poskytuje ilustrativní estetické a anatomické vizualizace potenciálních výsledků stomatologické léčby pro účely komunikace. Používejte pouze tak, jak je popsáno v části Zamýšlený účel v tomto návodu k použití; software neposkytuje diagnózu, predikci, měření ani automatizovaná doporučení léčby.</p>
	<p>Věrnost a reprezentativnost vizualizací závisí na kvalitě, úplnosti a relevanci vstupních dat (např. přesnost skenu, kvalita fotografií, viditelnost anatomických struktur). Suboptimální nebo neúplné vstupy mohou vést k méně reprezentativním vizualizacím.</p>
	<p>Smilecloud Blueprint musí být používán v souladu s tímto návodem k použití a stanoveným zamýšleným účelem. Použití mimo tyto pokyny může vést k zavádějícím nebo nesprávným vizualizacím nebo neočekávanému chování.</p>
	<p>Smilecloud Blueprint není navržen pro detekční úlohy a nevznáší žádné nároky na citlivost nebo specifčnost. Vizualizace nemusí zobrazovat každý anatomický nebo protetický detail; uživatelé musí ověřit příslušné rysy oproti původním klinickým datům.</p>
	<p>Klinici musí vždy zkontrolovat původní klinická data. Všechny vizualizace a modely generované Smilecloud Blueprint by měly být kontrolovány ve spojení s původními skeny a snímky. Software je doplňkový nástroj a nenahrazuje roli ani odbornost klinika.</p>
	<p>Smilecloud nezaručuje reakční doby ani dostupnost konkrétních služeb. Software není určen pro použití v nouzových situacích. V případě lékařské pohotovosti musí uživatelé vyhledat okamžitou odbornou lékařskou pomoc.</p>



	<p>Smilecloud Blueprint vyžaduje aktivní internetové připojení pro přístup, nahrávání dat, zpracování a ukládání prostřednictvím platformy Smilecloud. Přerušení konektivity může ovlivnit přístup, nahrávání/expoty nebo ukládání rozpracované práce. Zajistěte spolehlivé připojení a udržujte přístup k původním zdrojovým datům v souladu s politikami vaší kliniky a platnými zákony.</p>
	<p>Zakázané jednání:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uživatelé nesmí nahrávat, generovat ani přenášet žádný obsah, který porušuje práva k duševnímu vlastnictví, práva na soukromí nebo platné zákony. • Platforma nesmí být používána ke sdílení nebo šíření jakéhokoli nezákonného, obscénního, hanlivého, vyhrožujícího nebo jinak škodlivého materiálu. • Používání Smilecloud Blueprint v rozporu s místními, národními nebo mezinárodními předpisy je přísně zakázáno.

Bezpečnost a soukromí

Smilecloud Blueprint je navržen se silným důrazem na bezpečnost dat, soukromí a dodržování předpisů. Zařízení může zpracovávat citlivé údaje týkající se zdraví a funguje v rámci modelu sdílené odpovědnosti, aby bylo zajištěno, že jak společnost Smilecloud, tak její uživatelé dodržují nejlepší postupy v oblasti ochrany dat.

Ochrana údajů. Veškeré zpracování osobních zdravotních informací (PHI) podléhá platným právním standardům a interním zásadám ochrany údajů. Chcete-li se dozvědět více, nahlédněte do našich veřejně dostupných [Zásad ochrany osobních údajů](#) a navštivte naše [Centrum pro právní záležitosti a shodu](#) pro regulační dokumentaci, dodatky o zpracování dat a zdroje pro dodržování předpisů.

Vezměte prosím na vědomí, že skutečné používání Smilecloud Blueprint podléhá vašemu souhlasu s našimi [Všeobecnými obchodními podmínkami](#).

Hlášení incidentu

Jakýkoli závažný incident, ke kterému dojde v souvislosti s tímto zařízením, musí být nahlášen výrobci a příslušnému orgánu členského státu, v němž je uživatel a/nebo pacient usazen.

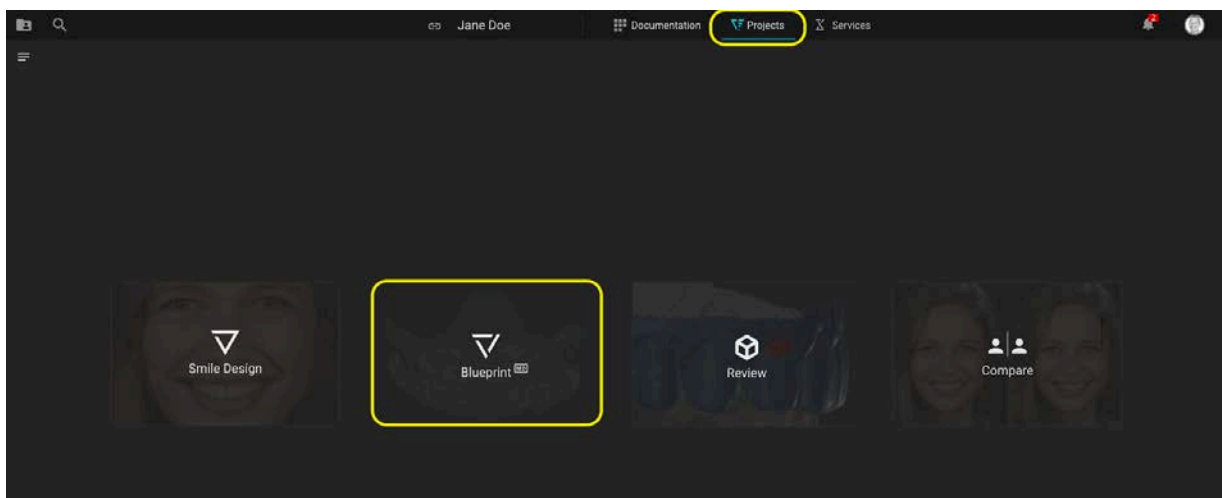
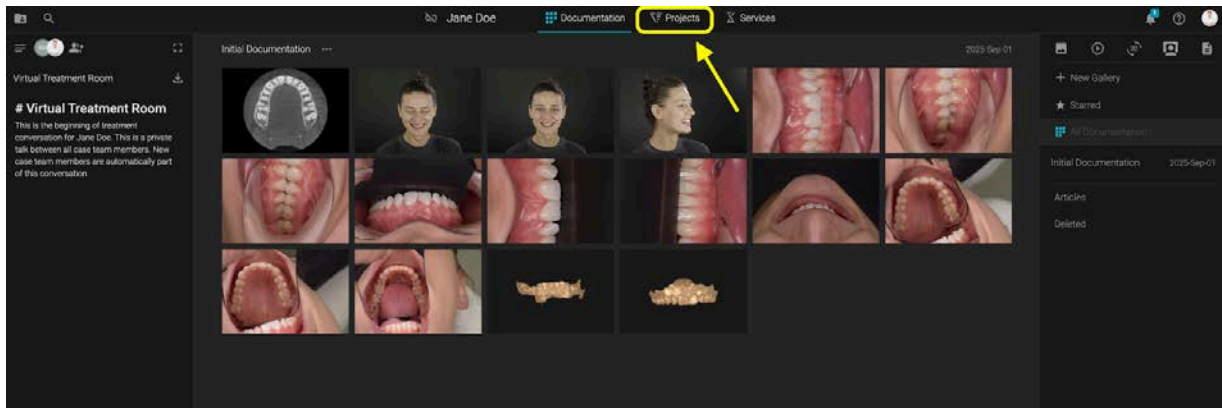
1. Spuštění Blueprintu

Existují 3 možnosti, jak spustit Blueprint:

- Z projektů
- Z existujícího návrhu úsměvu

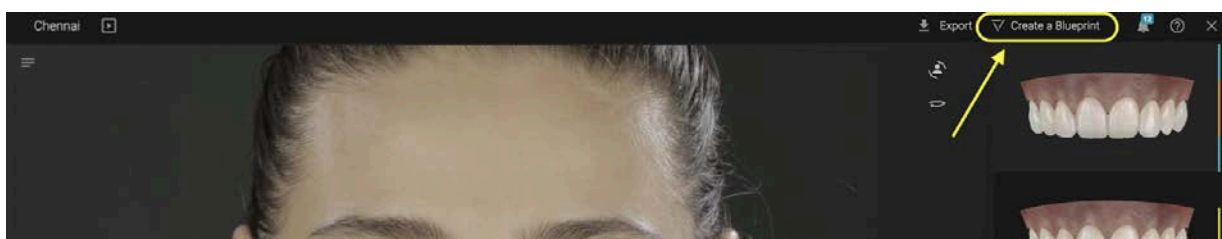
- Z + Nový projekt

1.1. Z projektů:



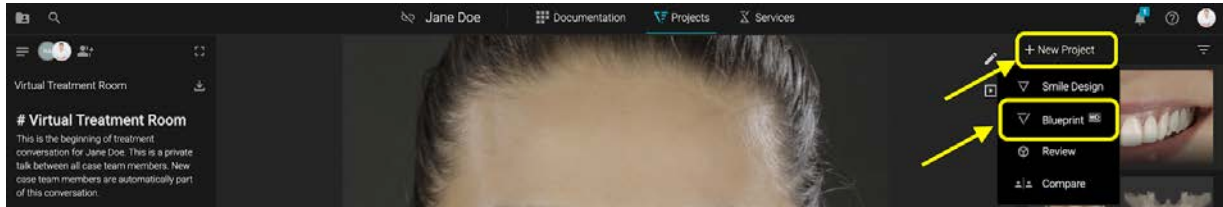
Pokud nejsou vytvořeny žádné jiné projekty, klikněte na kartu Projekty a poté vyberte Blueprint.

1.2. Z existujícího návrhu úsměvu:



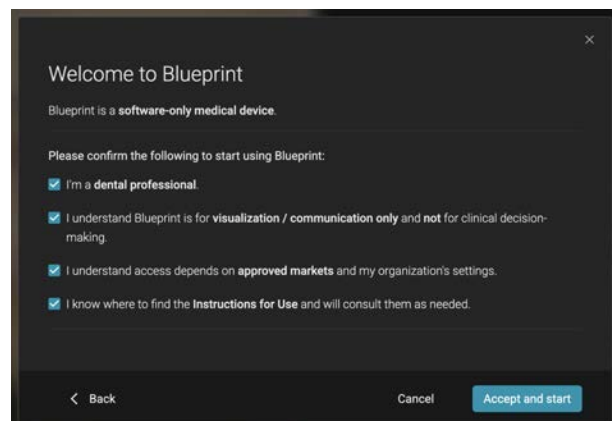
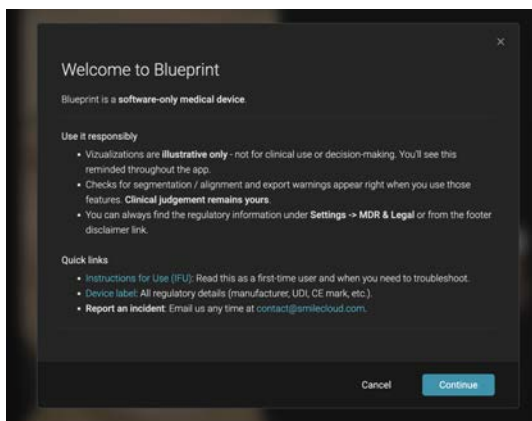
Pokud byl dříve vytvořen návrh úsměvu, otevřete jej v režimu úprav -> klikněte na přímé tlačítko pro spuštění Blueprintu

1.3. Z + Nový projekt:



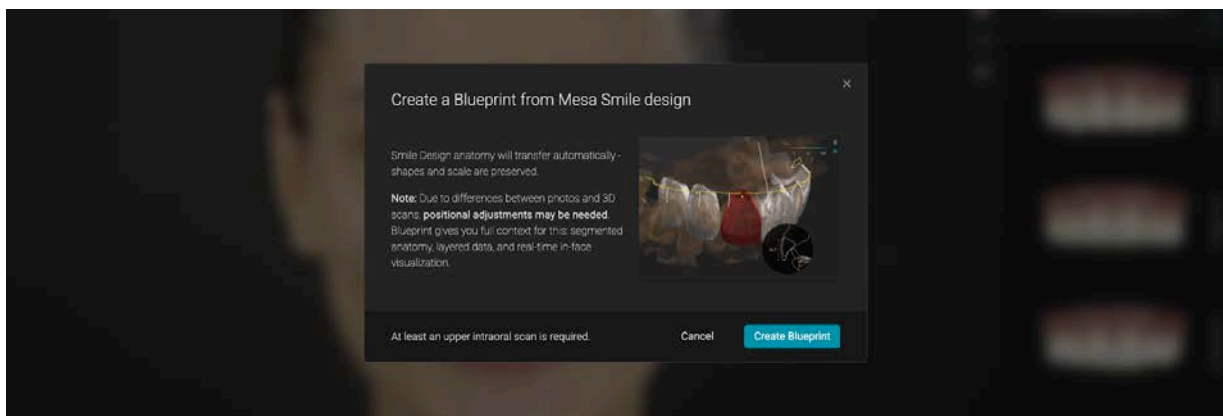
Na kartě Projekty -> Klikněte na +Nový projekt -> Vyberte Blueprint

Při prvním vytváření Blueprintu si přečtěte **Návod k použití** a potvrďte požadované informace.



2. Sestava

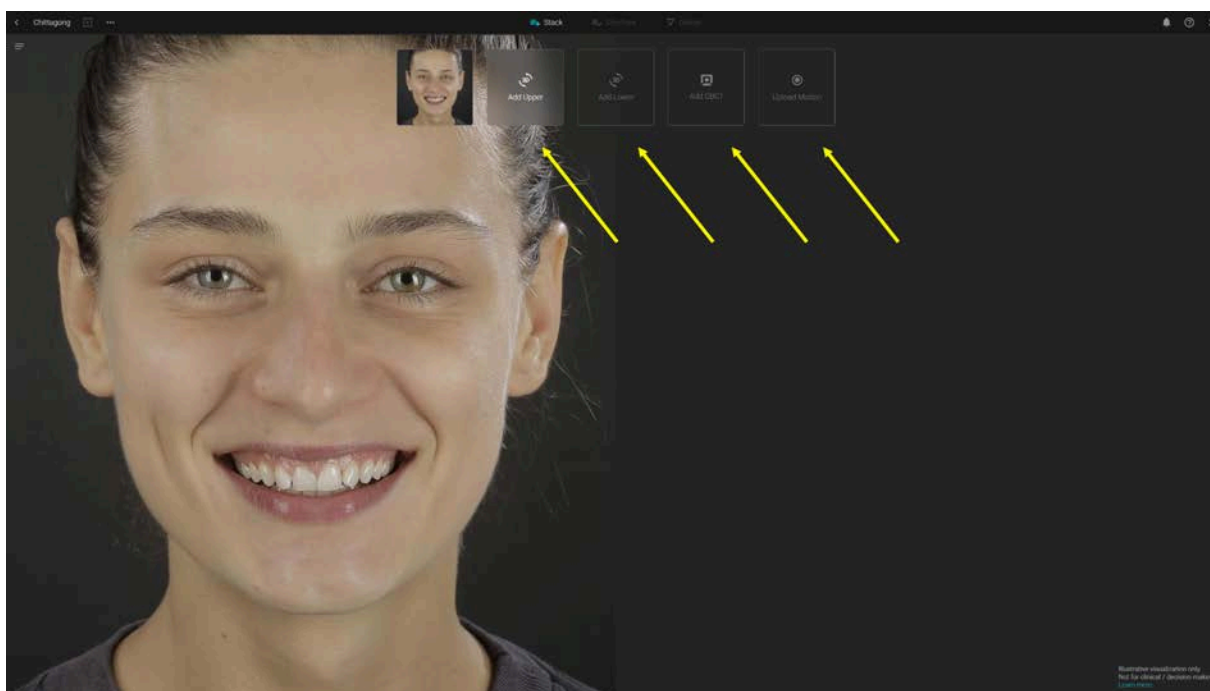
Stack je prvním krokem v Blueprintu.



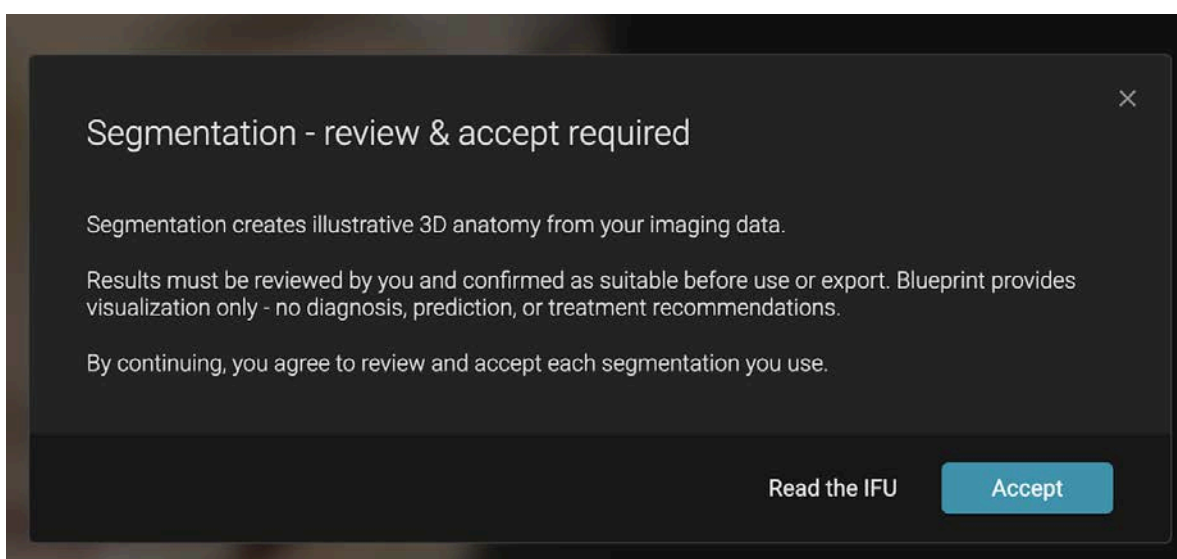
Pokud Blueprint začal z návrhu úsměvu -> portrét je již přítomen v sestavě -> budete vyzváni k nahrání alespoň horního intraorálního skenu.

Volitelně můžete přidat:

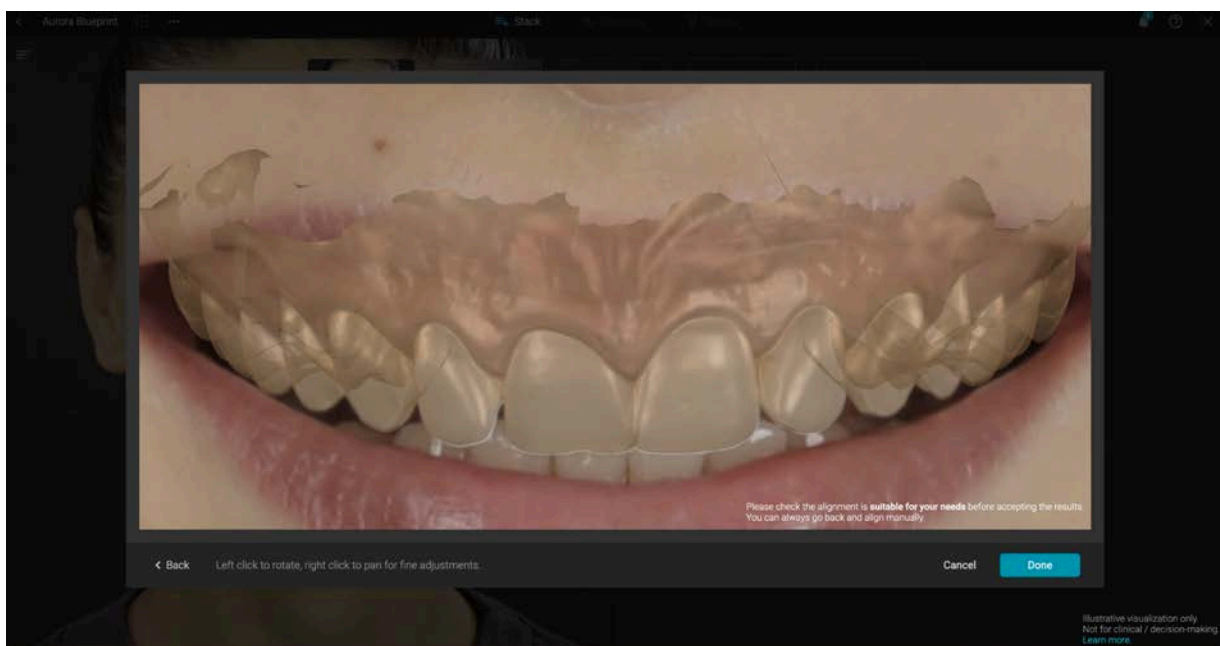
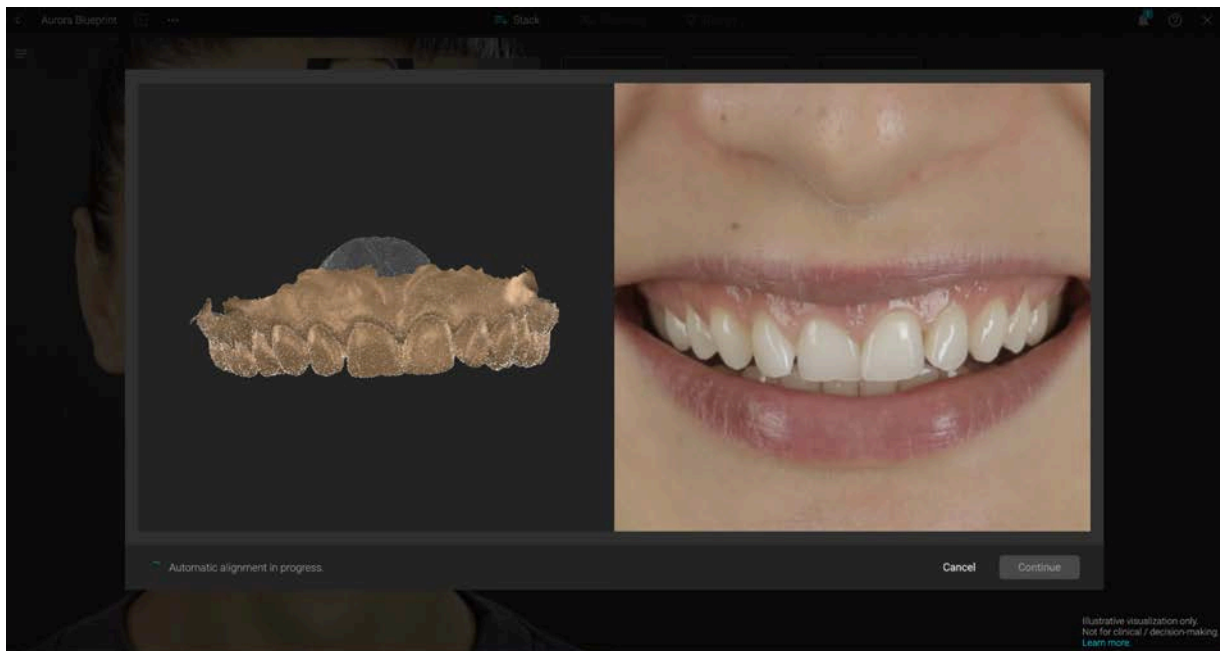
- Dolní sken
- CBCT
- Modjow soubor pohybu.xml



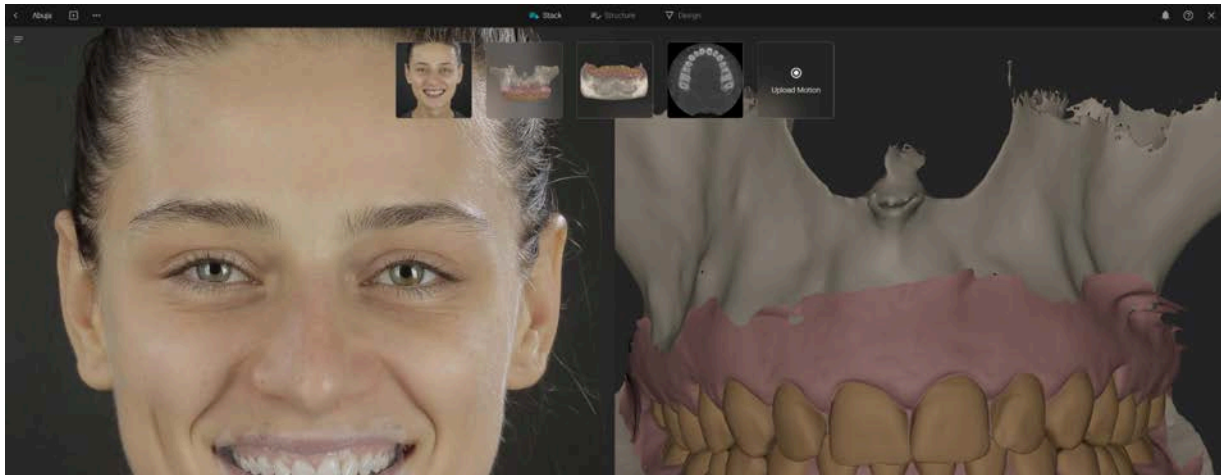
Při použití segmentace mějte na paměti, že výsledky musí být před použitím nebo exportem vždy zkontrolovány a potvrzeny.



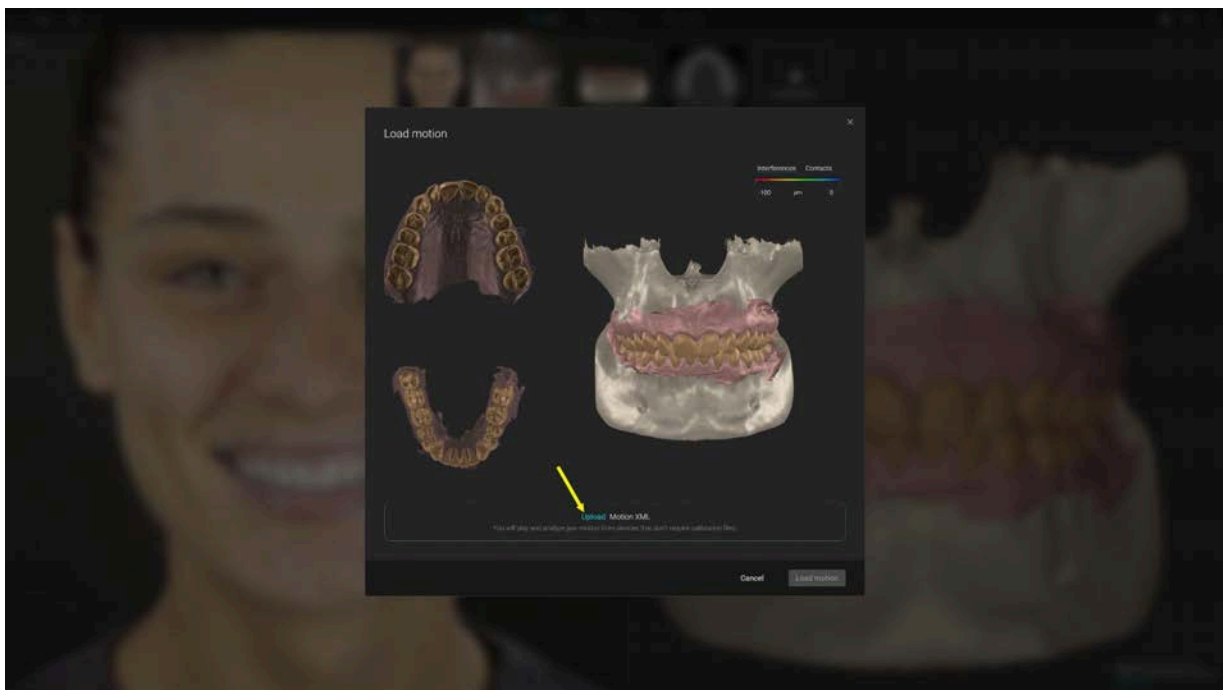
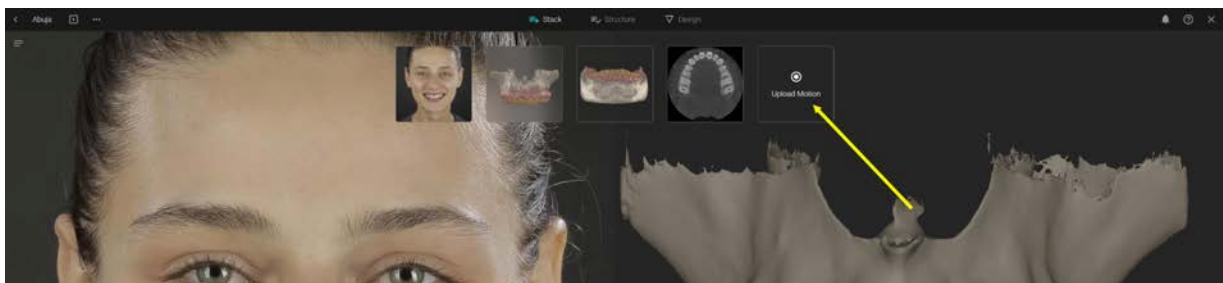
Po přijetí můžete vybrat horní sken, který budete vyzváni zarovnat s portrétním snímkem.



Před přijetím výsledků vždy zkontrolujte, zda je zarovnání vhodné pro vaše potřeby.

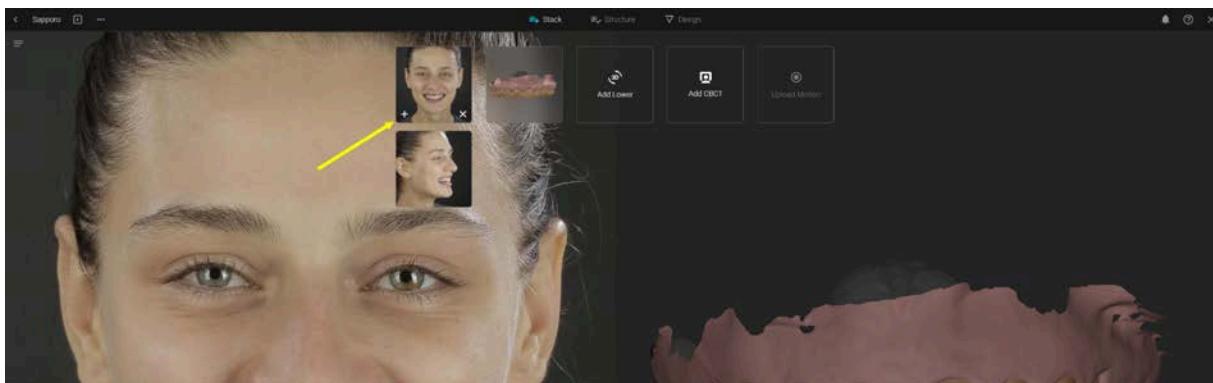


Načíst pohyb:

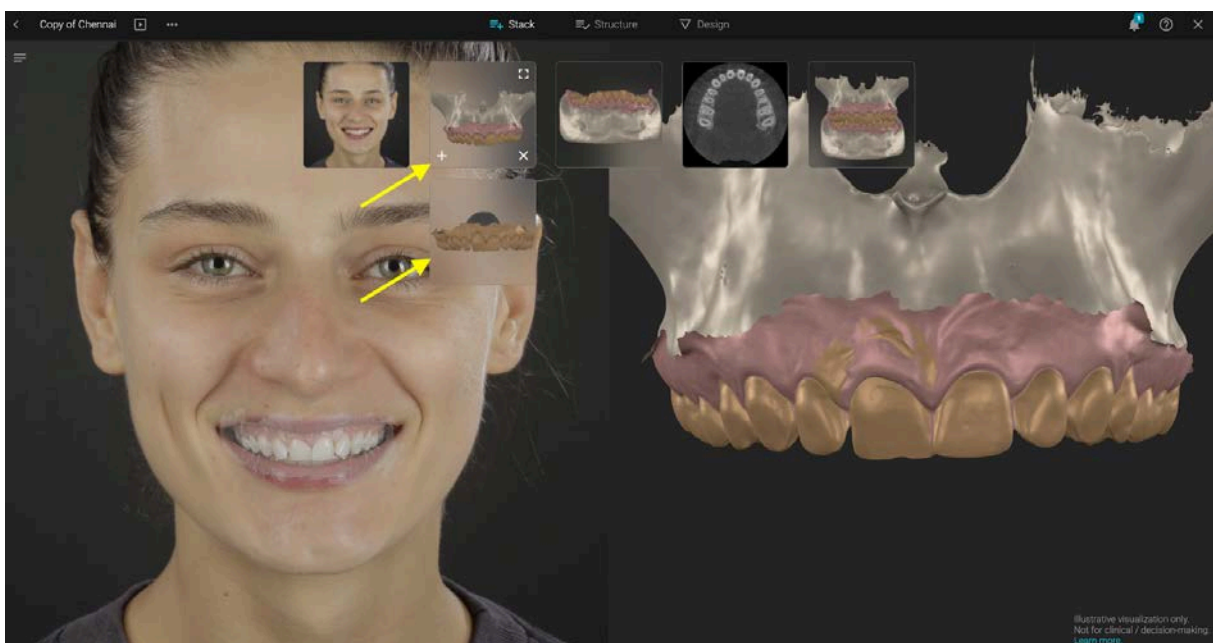


Pokud spustíte Blueprint přímo z projektů, musíte také nahrát portrétní snímek.

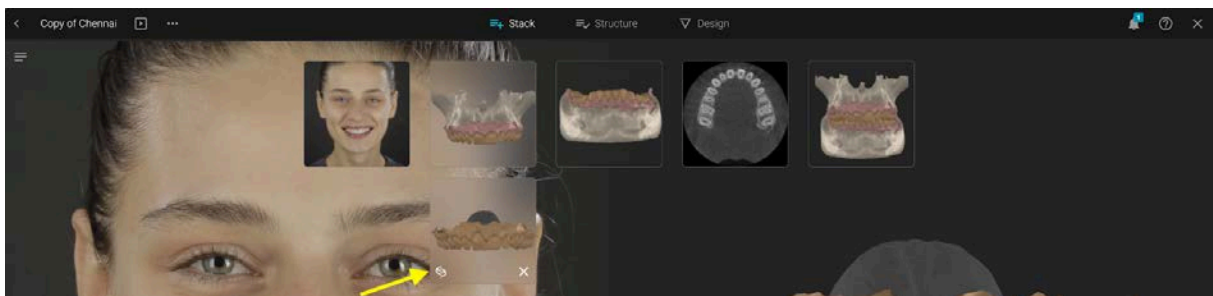
Portrét lze nahradit nebo pomocí tlačítka + můžete přidat další snímky obličeje z více úhlů:

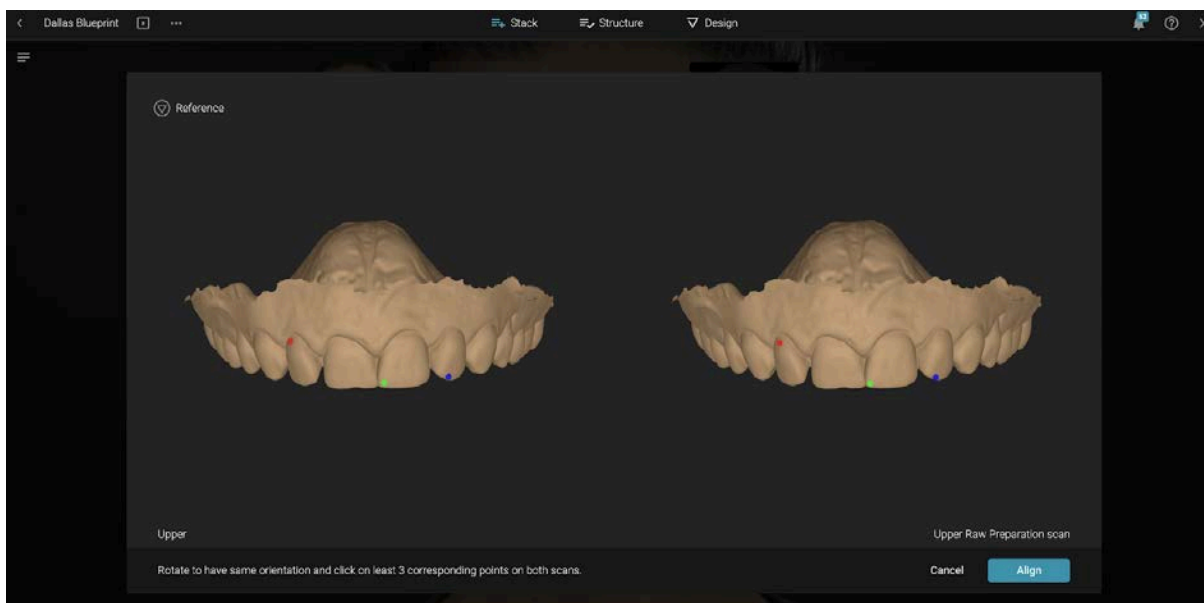


Pomocí tlačítka + můžete také přidat další horní skeny, dolní skeny nebo CBCT.



Manuální zarovnání: Při přidávání dalších skenů nebo CBCT použijete nástroj pro manuální zarovnání. Chcete-li zarovnat dva soubory, umístěte kliknutím myši alespoň 3 odpovídající body.



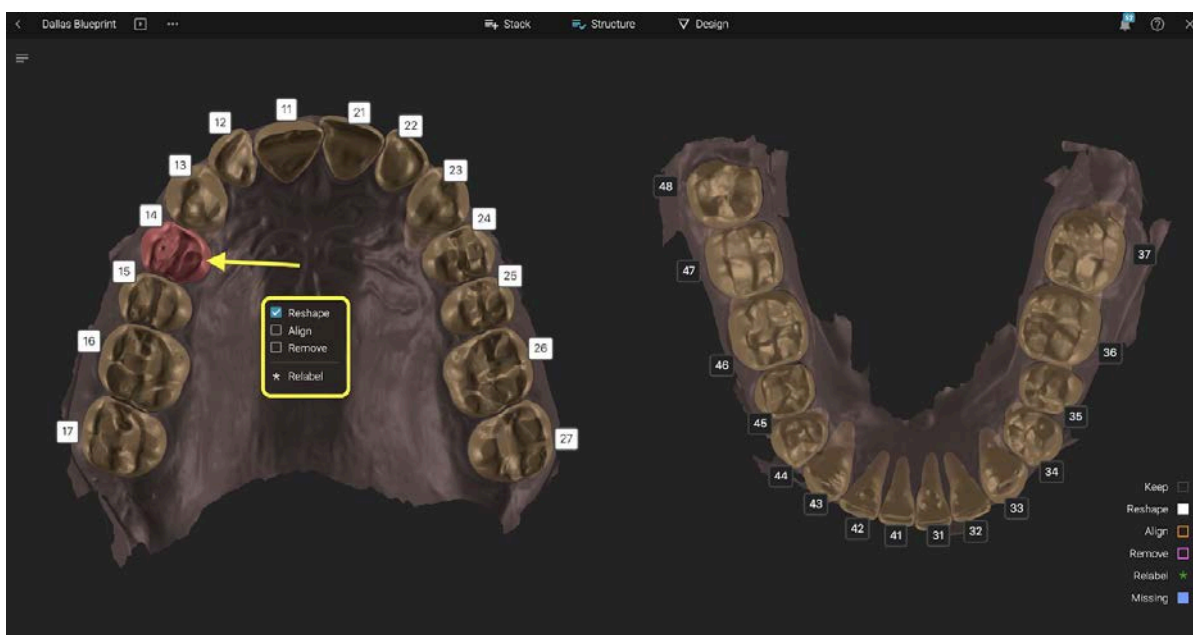


3. Struktura

V kroku Struktura vytvoříte zakázku definováním zubů, které plánujete v simulaci Blueprint změnit. Klikněte na zub a vyberte z možností:

- Změnit tvar
- Zarovnat
- Odstranit
- Přejmenovat

Chcete-li vybrat více zubů, podržte na klávesnici klávesu COMMAND nebo CTRL a vybírejte kliknutím.

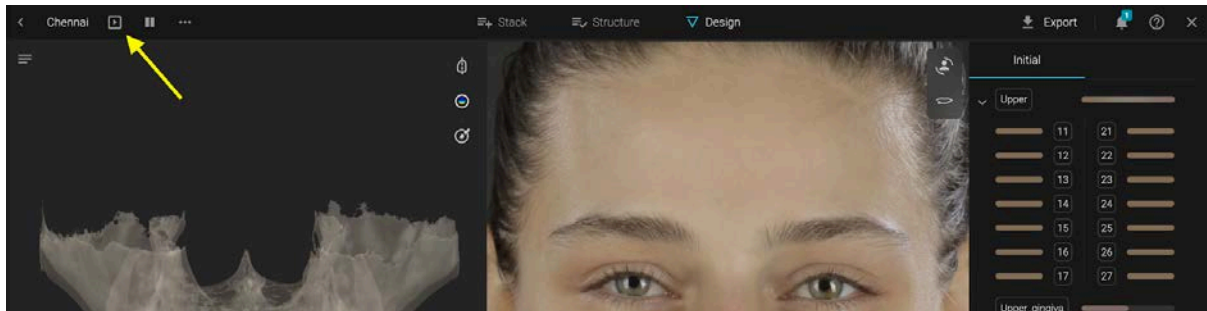


Tyto akce můžete provádět na horním i dolním oblouku.

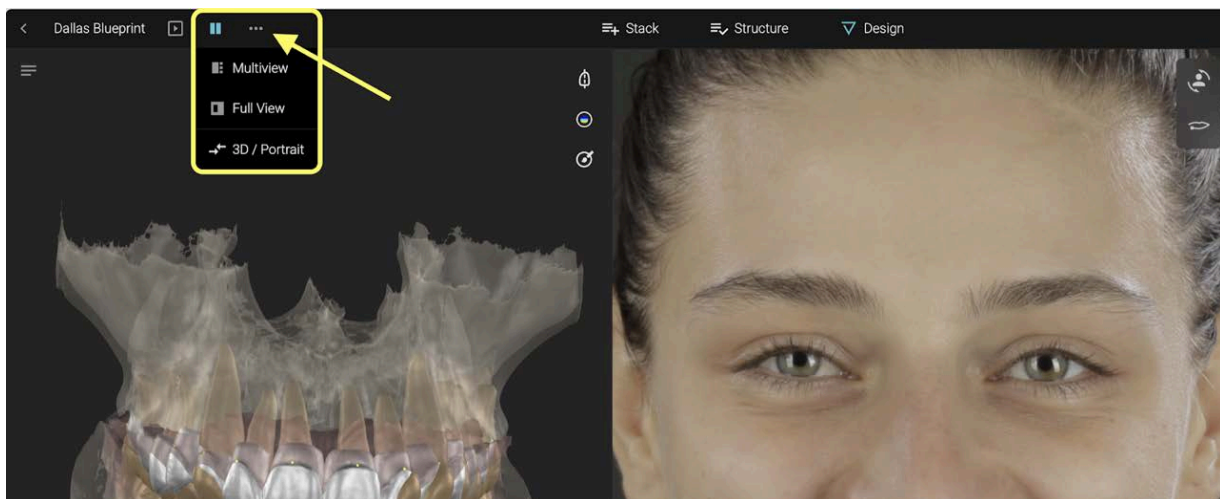
Pamatujte, že přechodem k Návrhu prohlašujete, že jste zkontrolovali segmentaci a přijímáte výsledky.

4. Návrh

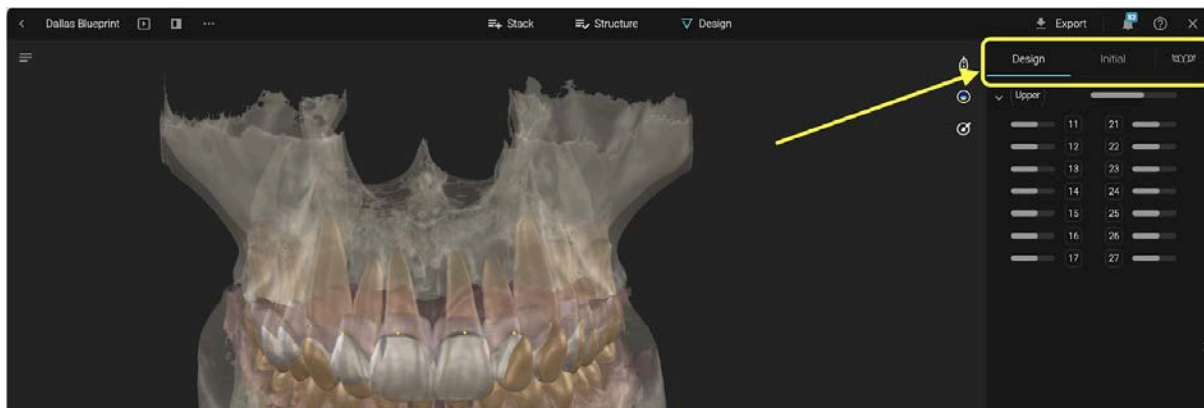
4.1 Nástroje zobrazení



Režim prezentace -> přeneše vás do zobrazení projektu na portrétu „před a po“.
Režim zobrazení

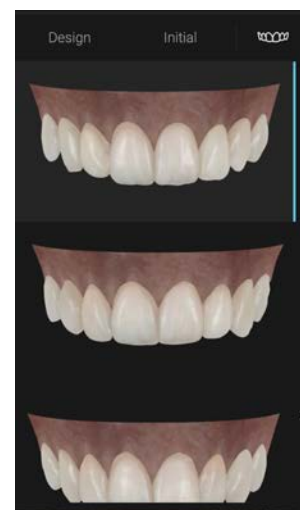


4.2. Vrstvy



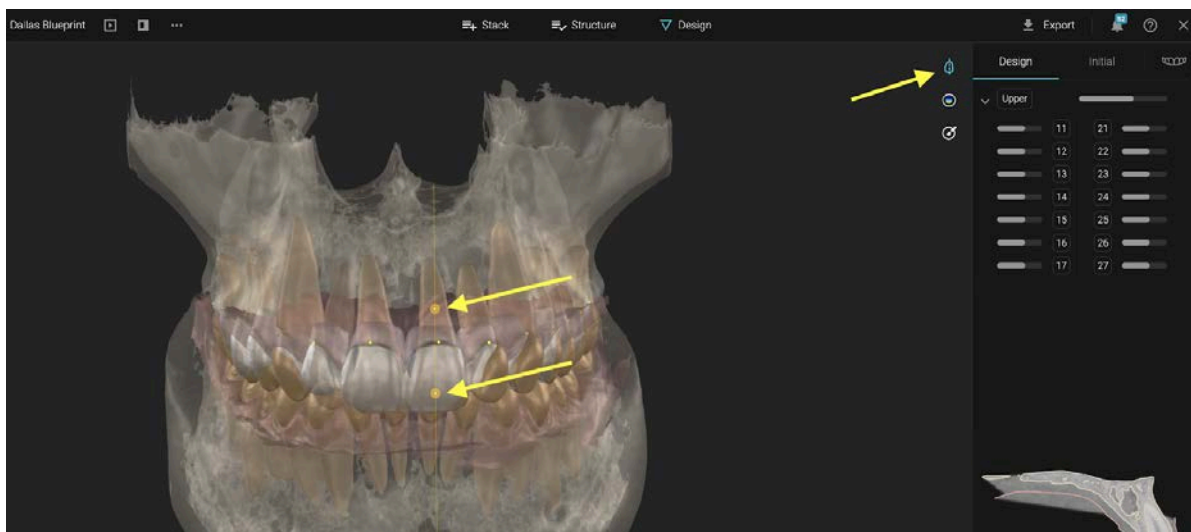
V sekci Vrstvy zvolte zobrazení nebo skrytí různých objektů/struktur.

U vrstev Návrh a Počáteční: Zobrazit / Skrýt přetažením myši
Ve vrstvě Knihovny - procházejte různé morfologie

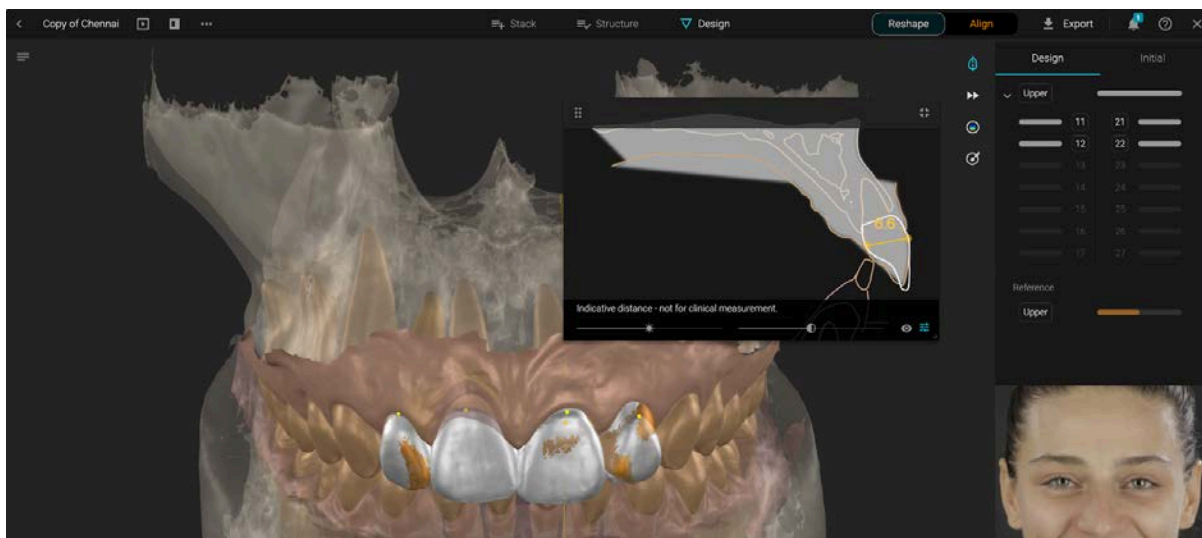


4.3. 3D ovládací menu

Příčný řez



Klikněte na tlačítko příčného řezu -> poté umístěte 2 body pro vytvoření řezu
V okně příčného řezu dvojklikem umístěte body a měřte

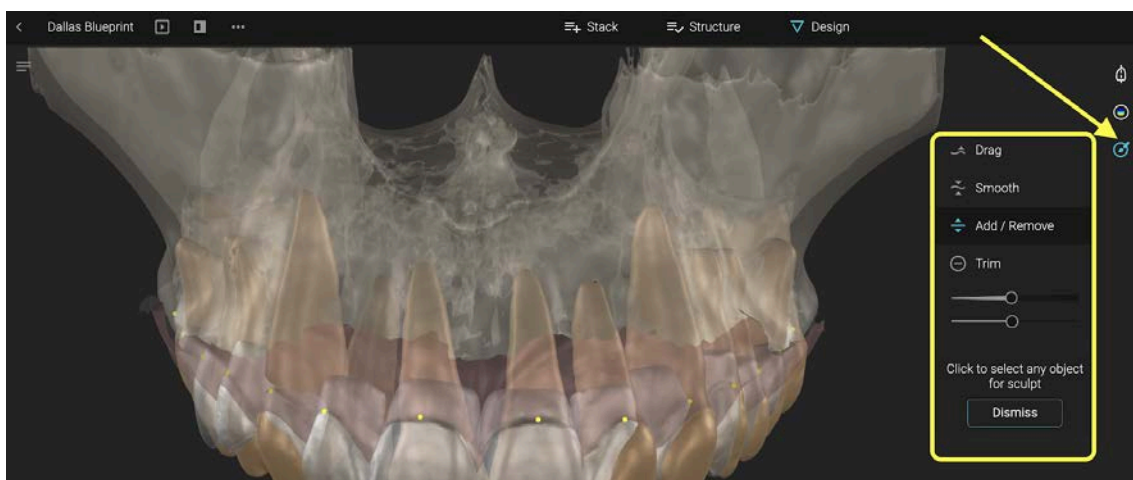


Pamatujte, že Blueprint zobrazuje pouze orientační vzdálenosti - nikoli pro klinické měření.

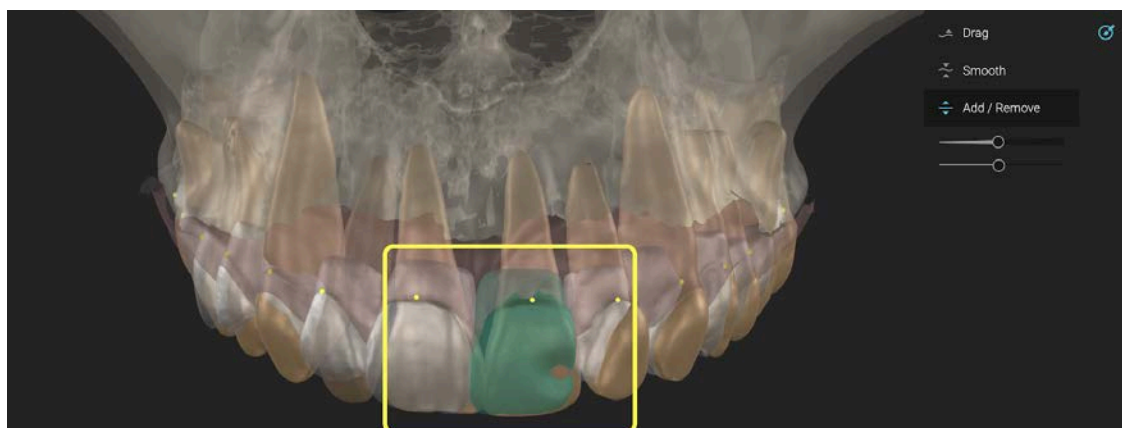


Mapa kontaktů - Aktivujte mapu kontaktů pro zobrazení kontaktů nebo interferencí

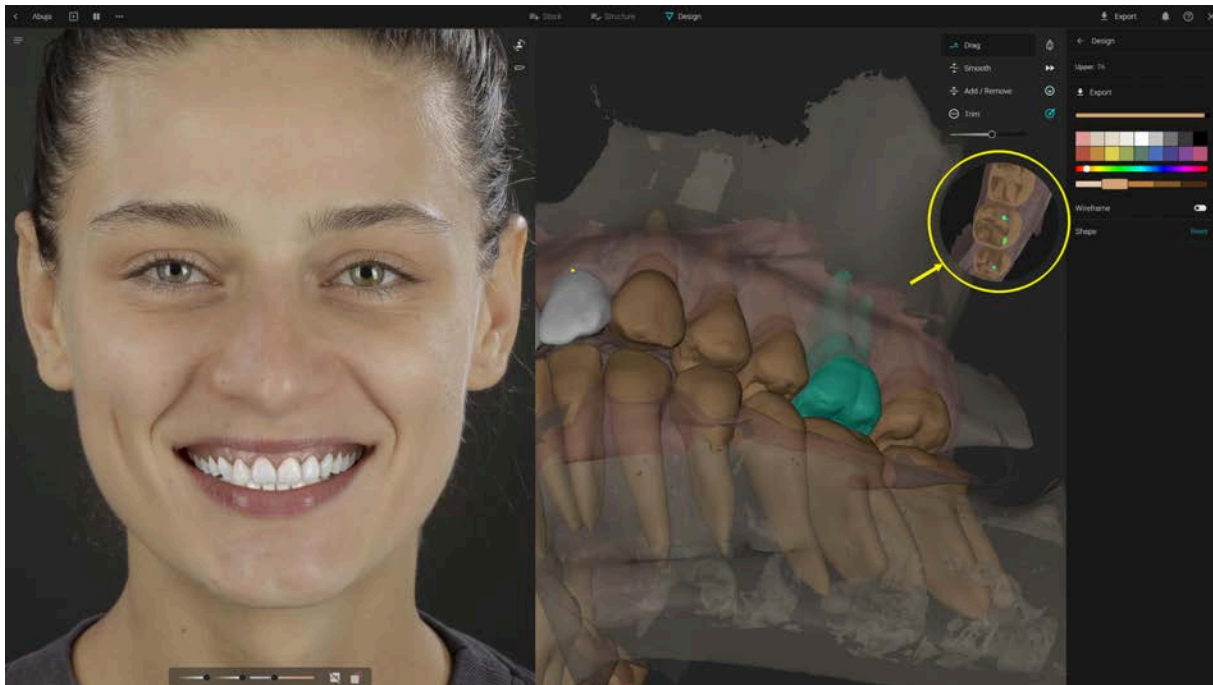
Nástroj Sochání - Vyberte typ akce, velikost štětce a intenzitu štětce



Klikněte na strukturu a tažením myši ji sochajte. Pokud používáte štětec Tažení, podržte klávesu Y, abyste omezili akci antagonistickými zuby. Akce bude zastavena při prvním kontaktu v oblasti štětce.



Při tažení štětcem po zubu se zobrazí vyskakovací okno s názvem Průvodní okno, které zobrazuje kontakty na antagonistických zubech bez ohledu na to, zda je nástroj Mapa kontaktů aktivní či nikoli.

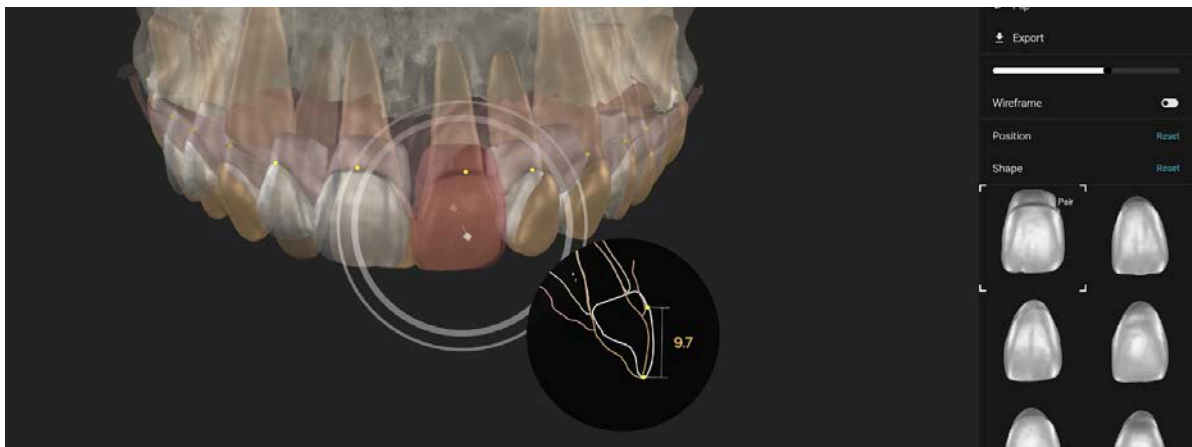


4.4. Ovládací prvky návrhu

Klikněte na tvar zubu v návrhu pro přesun myší

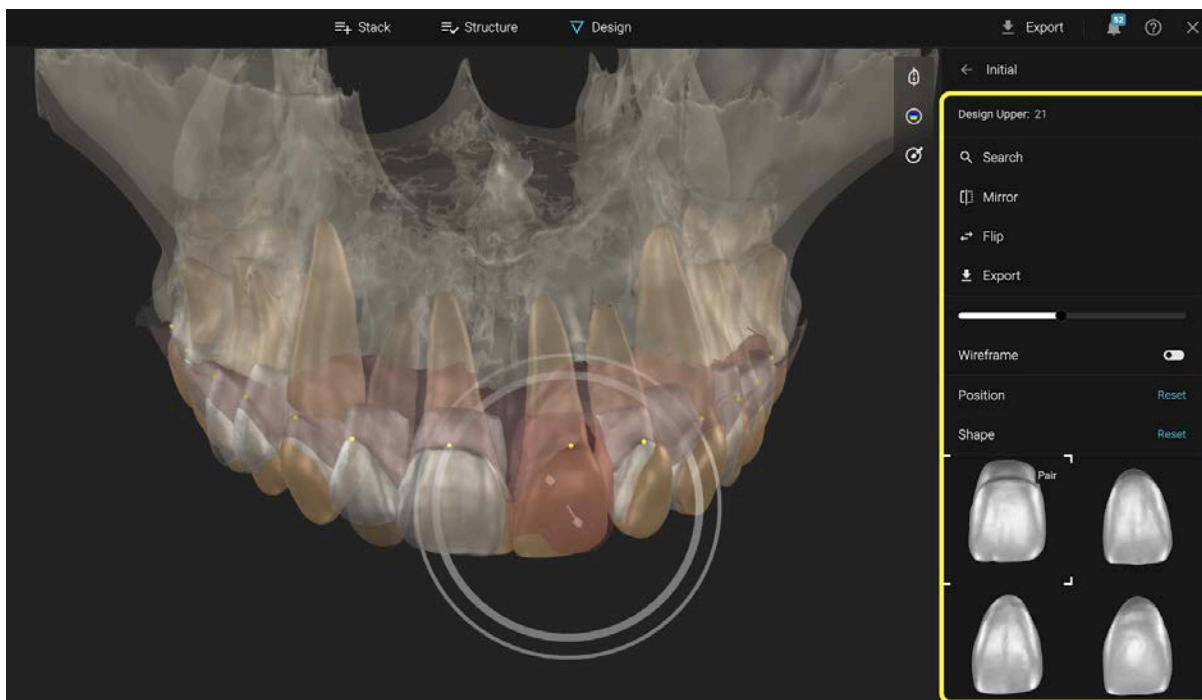
Podržte na klávesnici klávesu COMMAND nebo CTRL pro otáčení zubu kolem jeho osy

Tažením vnějšího kruhu měňte měřítko

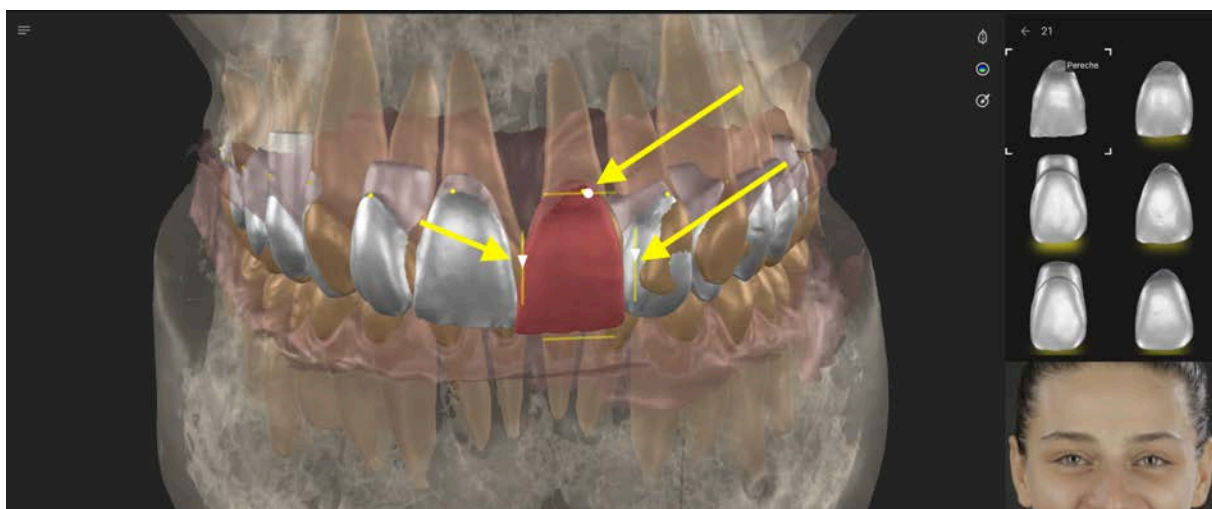


Tažením vnitřního kruhu se pohybujte po vodorovné ose
V menu Návrhu jsou k dispozici další nástroje:

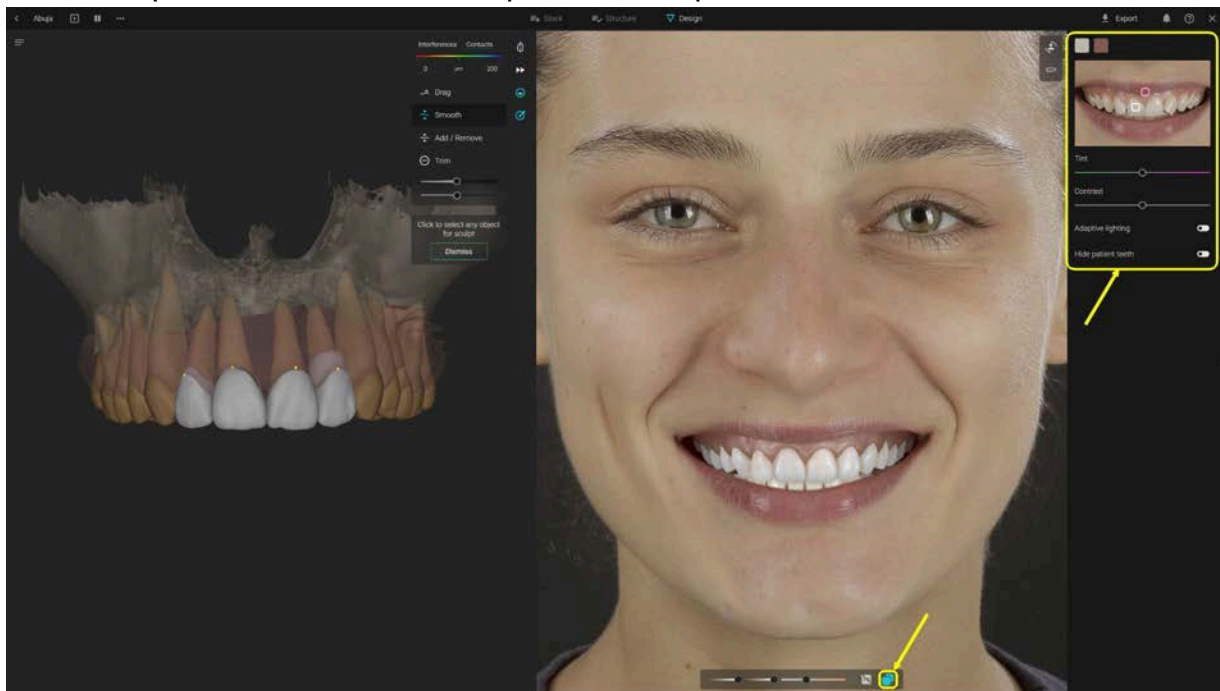
- Vyhledávání různých tvarů
- Zrcadlení tvaru
- Překlopení tvaru
- Export
- Zobrazit / skrýt
- Zobrazit / skrýt drátěný model
- Resetování změn polohy a změn tvaru



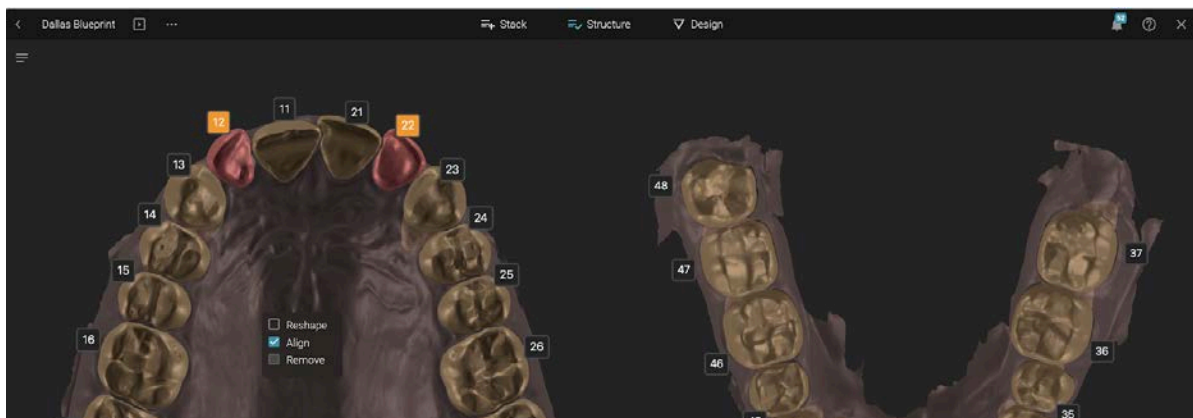
Chcete-li vyhledat tvary pro jednotlivé zuby - klikněte na tvar knihovny a upravte parametry pro získání různých návrhů.

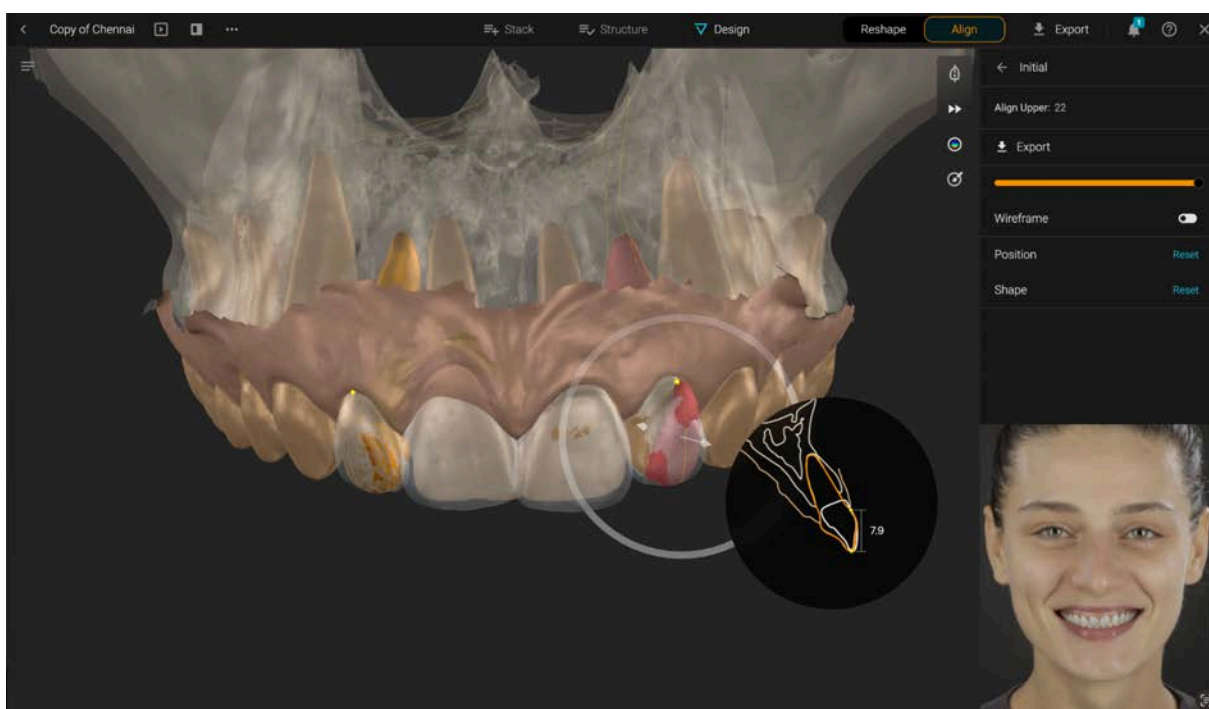
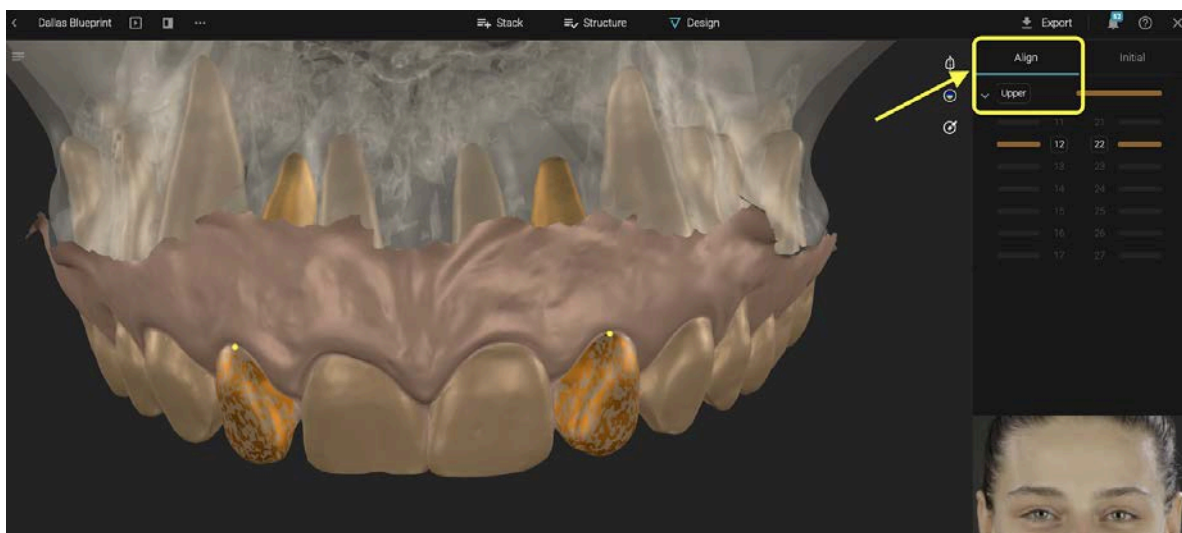


Chcete-li upravit barvu simulace na portrétu, vstupte do menu barev



4.5. Nástroje pro zarovnání



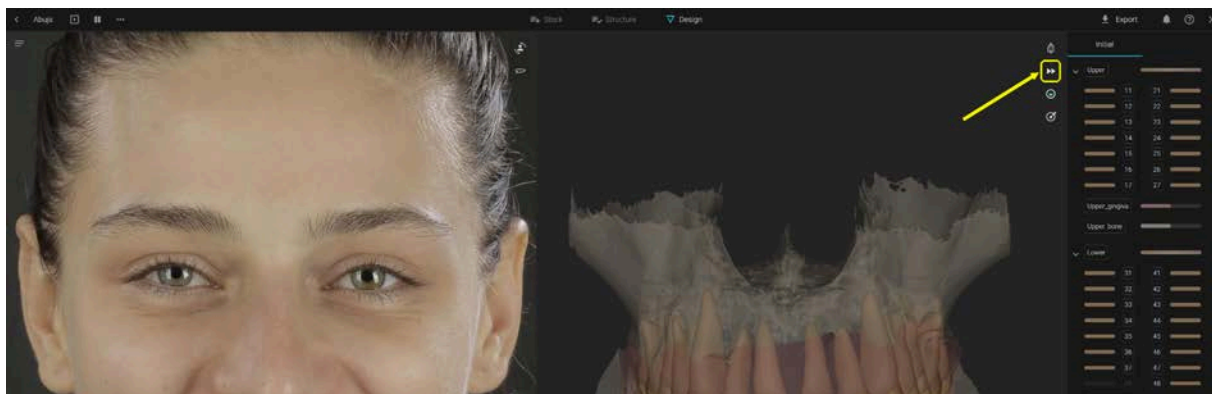


Když je ve Struktuře vybrána funkce zarovnání (align), menu nástroje pro zarovnání je na pravé straně. Pomocí posuvníku zobrazte nebo skryjte vybrané zuby
Ovládací prvky pro zarovnání zubů: Klikněte na zub označený pro zarovnání (Align) a přesuňte jej. Táhněte za šipku nebo kruh.

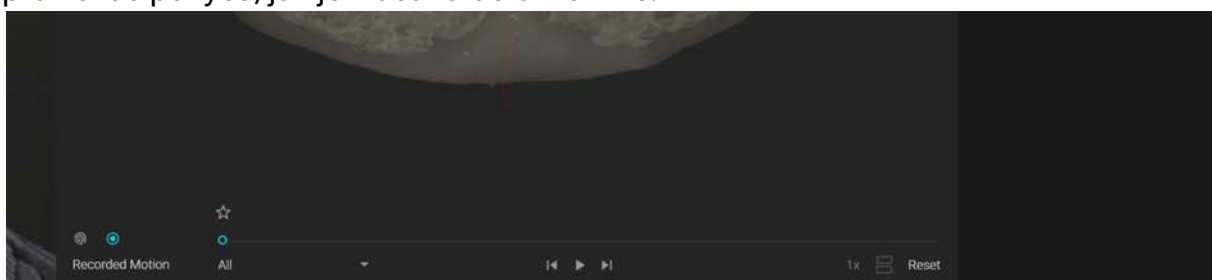
Na pravé straně jsou k dispozici další nástroje pro resetování polohy, tvaru a zobrazení/skrytí drátěného modelu.

4.6 Nástroje pro pohyb

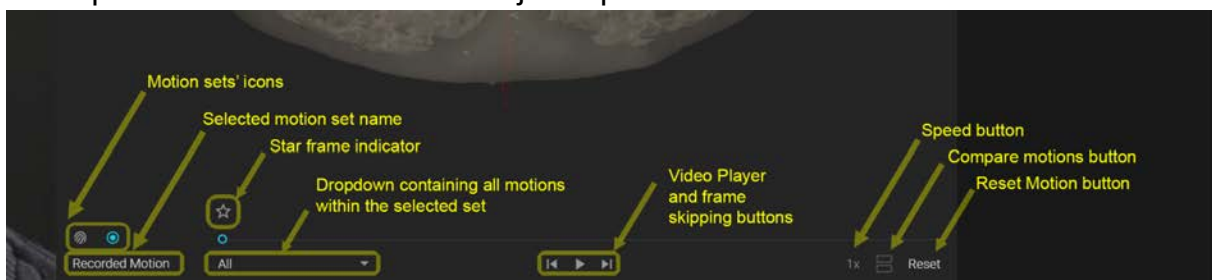
Přístup k nástrojům pro pohyb je umožněn tlačítkem Pohyb v pravém horním rohu 3D okna. Aby bylo možné přistupovat k nástrojům pro pohyb, musí projekt obsahovat horní i dolní segmentovaný sken.



Kliknutím na tlačítko nástroje Pohyb se ve spodní části 3D okna otevře video přehrávač pohybu, jak je vidět na obrázku níže:



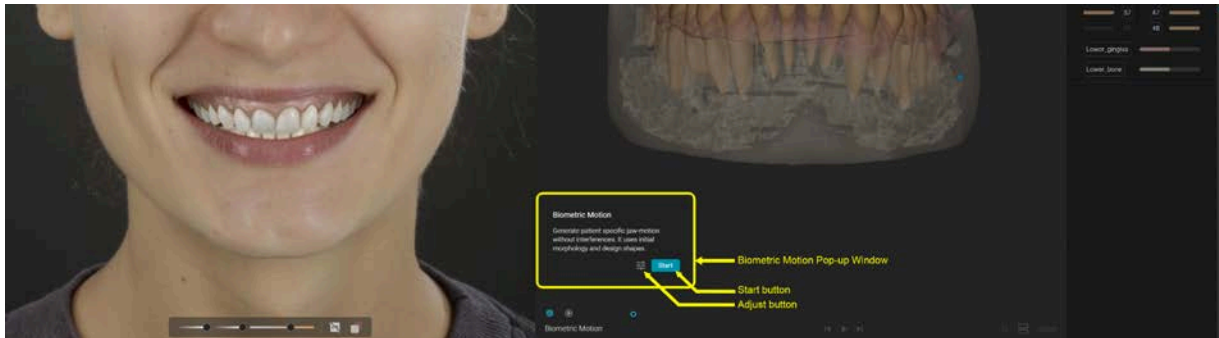
Video přehrávač se skládá z následujících prvků:



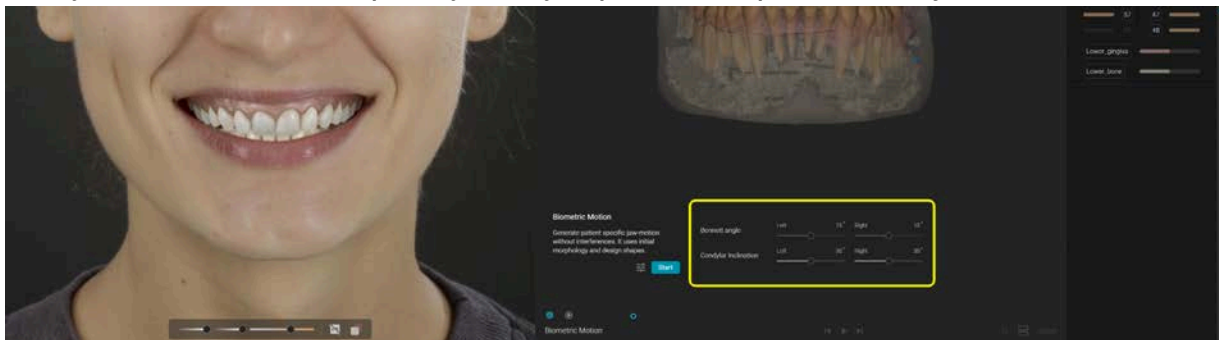
Video přehrávač seskupuje animace do dvou sad, které lze přehrávat samostatně. Sady jsou: Biometrický pohyb a Nahraný pohyb. Tyto sady jsou reprezentovány dvěma tlačítky v levém horním rohu video přehrávače.

Pokud uživatel nahrál zaznamenaný pohyb v kartě Sestava a chybí mu animace v sadě Biometrický pohyb, otevřením nástroje Pohyb se standardně zobrazí sada Nahraný pohyb. V opačném případě se zobrazí sada Biometrický pohyb.

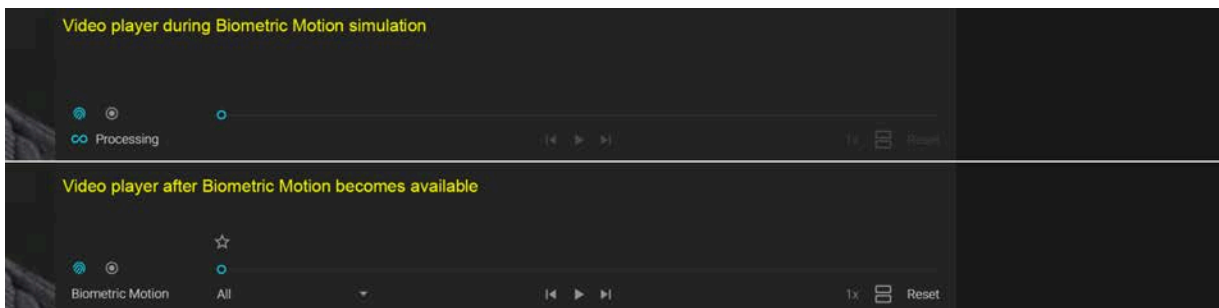
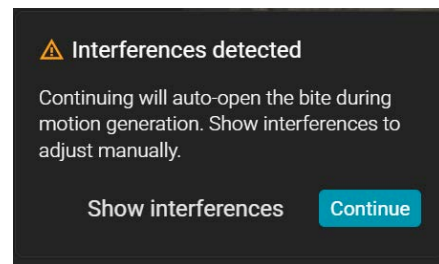
Sada Biometrický pohyb bude standardně prázdná, ale kliknutím na ikonu se zobrazí následující vyskakovací menu sestávající z popisu sady se dvěma tlačítky níže: tlačítkem Upravit a tlačítkem Start.



Tlačítko *Upravit* umožňuje uživateli nastavit vlastní data specifická pro pacienta: úhel kondylu, Bennettův úhel a polohy kondylů, pokud Blueprint obsahuje CBCT.



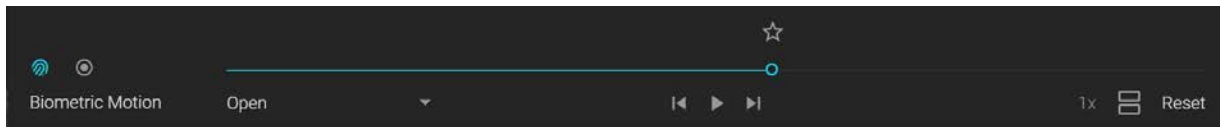
Pro přístup k sadě Biometrický pohyb musí uživatel stisknout Start. Pokud nejsou definována žádná vlastní nastavení, bude Biometrický pohyb používat výchozí hodnoty parametrů nastavení. Pokud dojde k interferencím mezi dvěma skeny, je uživatel upozorněn zprávou ve vyskakovacím okně Biometrický pohyb.



Tlačítko reset se stane dostupným.

První animace obou sad se nazývá „Všechny“ a umožňuje rychlé přehrání celé sady dohromady. Chcete-li vybrat konkrétní pohyb a přehrát pouze ten, uživatel by měl kliknout na rozbalovací seznam zobrazující všechny animace obsažené v sadě a kliknout na požadovanou animaci.

Název rozbalovacího seznamu se přepne na vybranou animaci.



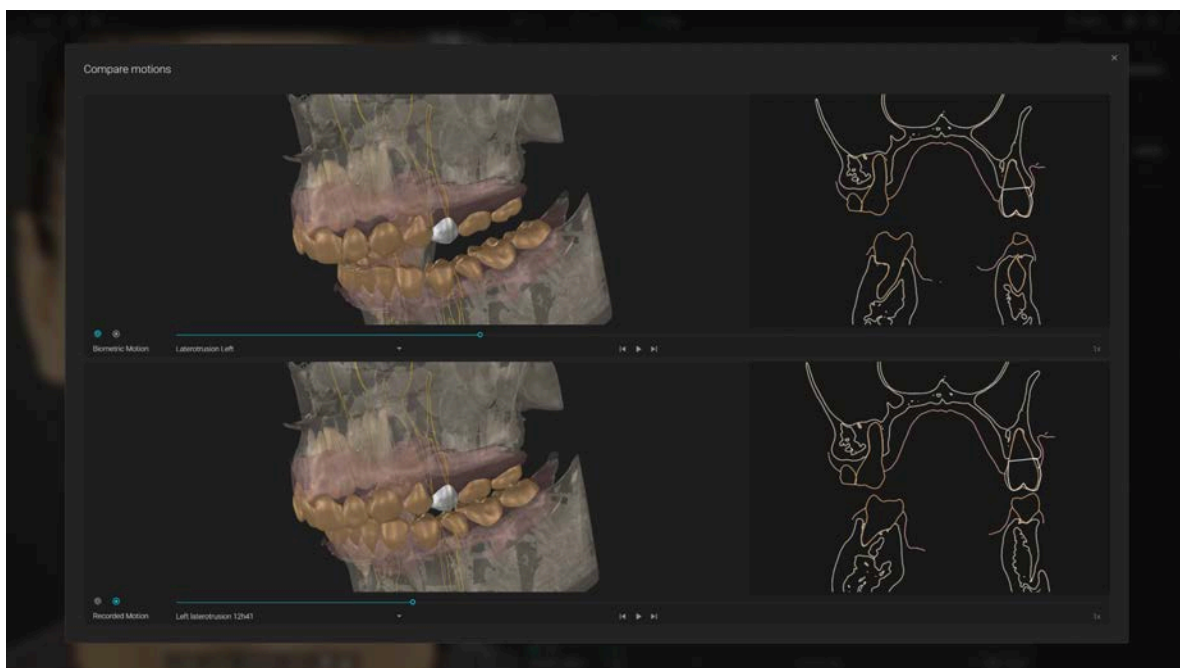
Ikona hvězdičky sleduje indikátor snímku na posuvníku každé animace. Jejím stisknutím přidáte vyplněnou ikonu hvězdičky, zatímco obrys nadále sleduje indikátor snímku.

Označením snímku hvězdičkou zůstane poloha dolní čelisti zachována i po zavření nástroje pro pohyb. Indikátor snímku s hvězdičkou se zobrazí na ikoně nástrojů pro pohyb, na ikoně sady pohybů a na animaci obsahující hvězdičku jako malá modrá tečka.

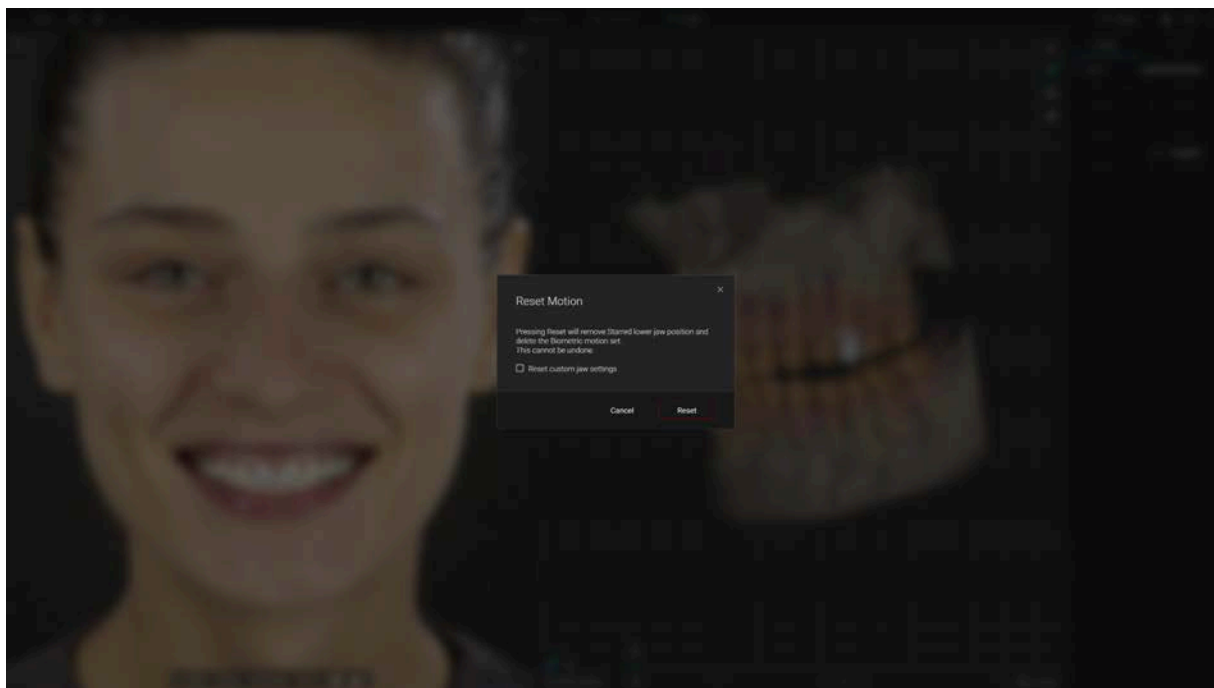


V jednu chvíli lze označit hvězdičkou pouze jeden snímek. Stisknutí tlačítka Start při vybraném snímku s hvězdičkou znovu nasimuluje sadu Biometrický pohyb z označených poloh obou čelistí.

Tlačítko pro porovnání je dostupné pouze v případě, že má uživatel v projektu k dispozici dvě sady pohybů. Pokud je dostupné a stisknuté, zobrazí se okno pro porovnání, které uživateli umožňuje prohlížet pohyby komparativně ve 3D i v příčném řezu.



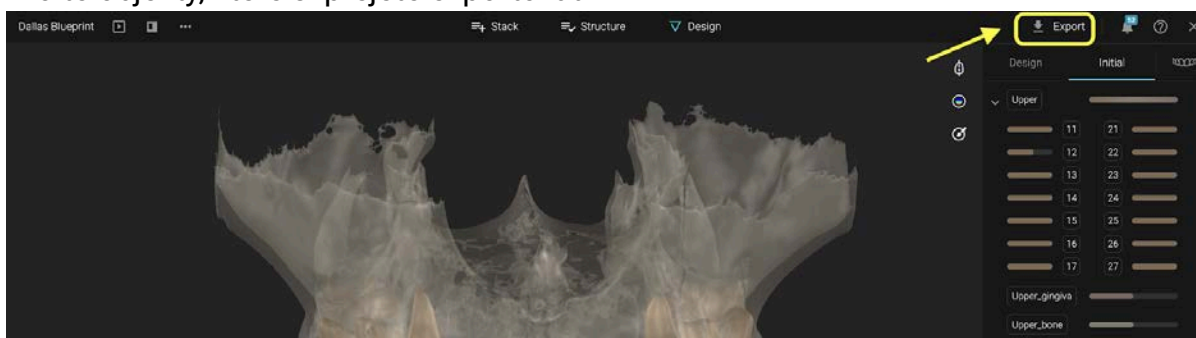
Tlačítko reset vymaže sadu Biometrický pohyb a volitelně resetuje vlastní nastavení z menu Upravit. Při jeho stisknutí se uživateli zobrazí vyskakovací okno pro potvrzení nevratné akce.

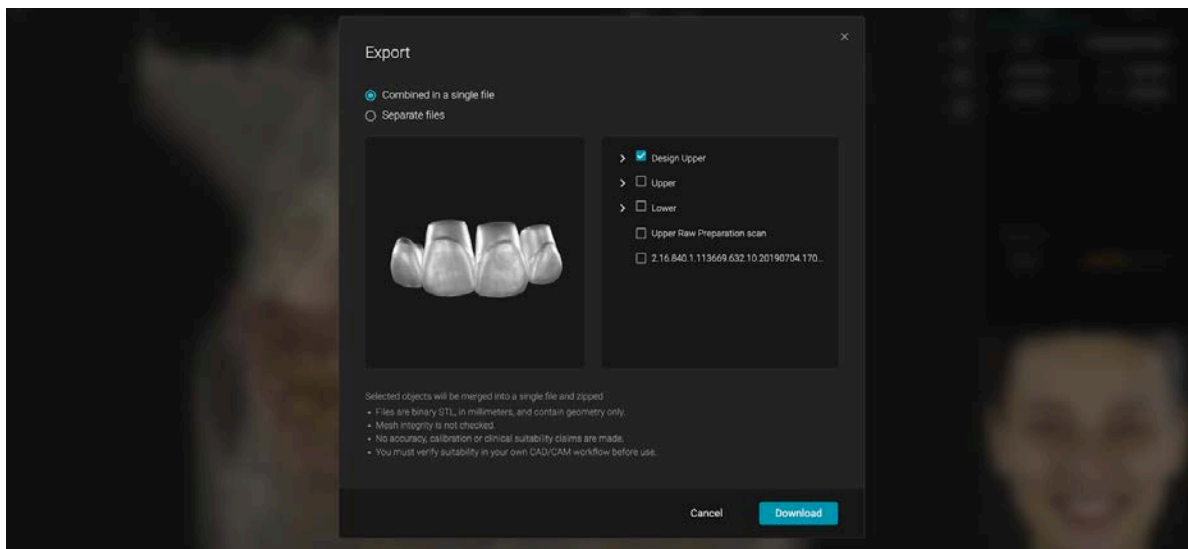


⚠️ Pamatujte, že Biometrický pohyb je mechanicky generovaná ilustrativní animace – nikoli záznam nebo předpověď skutečného pohybu čelisti pacienta. Nejedná se o měření funkce dolní čelisti a nesmí být používán k diagnostice, plánování léčby ani jiným klinickým rozhodnutím.

4.7 Export Blueprintu jako STL do vašeho počítače

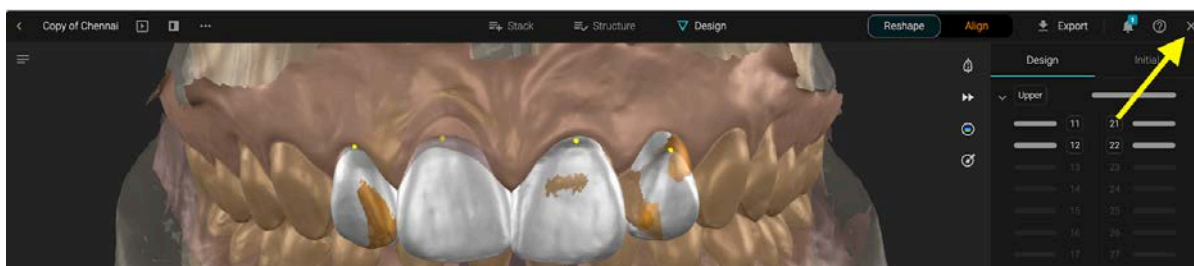
Exportujte jako kombinované nebo samostatné soubory.
Zvolte objekty, které si přejete exportovat





4.8 Uložení Blueprintu

Kliknutím na X uložíte a zavřete Blueprint



4.8. Možnosti projektu Blueprint

V sekci Projekt máte různé možnosti pro správu Blueprintu:

- Přejmenovat
- Sdílet s pacientem
- Duplikovat (vytvoří kopii)
- Uzamknout (zabrání ostatním členům v provádění změn)
- Nastavit jako úvodní obrázek případu
- Smazat

