

Blue Sky Plan®

MANUALE D'USO

 mdi Europa GmbH

Langenhagener Straße 71 D-30855 Langenhagen, Germany

CE 0297

Contents

1	Introduzione	5
1.1	Indicazioni per l'uso	5
1.2	Avvertenze	6
2	Installazione di Blue Sky Plan	8
2.1	Installation process (Windows)	8
2.2	Requisiti hardware	10
2.3	Sistema operativo	10
3	Schermata introduttiva e selezione del tipo di pianificazione	11
4	Caricamento della scansione TC o CBCT del paziente in Blue Sky Plan	12
4.1	Selezione della posizione delle immagini DICOM	12
4.2	Selezione della serie di immagini	13
4.3	Enhancing performance	13
4.4	Scan alignment and defining the range of slices	13
4.5	Importazione delle superfici aggiuntive	14
4.6	Posizionamento della curva panoramica	15
5	Interfaccia software	17
5.1	Pannelli e viste	17
5.2	Schermo multi-planare	25
5.3	3D Mouse Controls	27
6	CT Dicom Viewer	31
7	Posizionamento di impianti e pin di fissaggio/perni	33
7.1	Aggiunta di impianti e pin di fissaggio/perni	33
7.2	Posizionamento e manipolazione dell'impianto	38
7.3	Ulteriori operazioni sull'impianto	38
7.4	Pannello laterale	40
7.5	Finestra di dialogo con i parametri dell'impianto selezionato	41
7.6	Convalida di impianti	42
7.7	Ordine di impianti	43
8	Strumenti	44
8.1	Barra degli strumenti	44
8.2	Apertura di un progetto	45
8.3	Salvataggio di un progetto	45
8.4	Chiusura di un progetto	45
8.5	Salvataggio di immagini in formato JPG	45
8.6	Salvataggio di schermate e generazione del Report di Fresaggio	46
8.7	Finestra di modifica di luminosità e contrasto	48
8.8	Zoom	49
8.9	Spostamento dell'immagine	49
8.10	Spostamento degli oggetti	49
8.11	Misure e sovraimpressioni	50
8.12	Misurazione lineare	51
8.13	Misurazione angolare	51
8.14	Misurazione della densità	51
8.15	Correzione della misura e posizione del numero	52
8.16	Eliminazione di una misurazione	52
8.17	Elenco note	52
8.18	Panoramica	52
9	Importazione dell'apparecchio di scansione	56
9.1	I marcatori di guttaperca coincidono	58
9.2	I marcatori di guttaperca non coincidono	59
10	Importazione del modello STL (pianificazione con scansione TC)	60
11	Pianificazione senza scansione TC	63
12	Regolazione del modello STL	66
13	Registrazione dello Scan Body	67
14	Denti virtuali	70
14.1	Inserimento di corone	70

14.2	Posizionamento e manipolazione della corona.....	71
14.3	Allineamento di un impianto e ulteriori operazioni.....	72
14.4	Menù contestuale.....	73
15	Segmentazione di un dente.....	75
15.1	Segmentazione automatica del dente.....	75
15.2	Segmentazione virtuale del dente.....	78
16	Guide chirurgiche.....	80
16.1	Fabbricazione della guida a partire dall'apparecchio di scansione.....	80
16.2	Realizzazione della guida su modelli di scansione di superficie.....	81
16.3	Rimuovere i sottosquadri.....	84
16.4	Strumenti Pennello.....	85
16.5	Strumento testo.....	86
17	Modalità endodontica.....	88
18	Esportazione dei dati.....	91
19	Software esterni.....	92
19.1	Importazioni da Medit.....	92
20	Perni di articolazione.....	94
21	Esportazione delle coordinate.....	96
22	Procedura guidata di Blue Sky Plan.....	98
22.1	Caricamento dei dati DICOM.....	100
22.2	Aggiunta di un nervo mandibolare.....	102
22.3	Caricamento e preparazione del modello.....	104
22.4	Allineamento del modello.....	104
22.5	Corone e impianti.....	106
22.6	Guida chirurgica.....	109
22.7	Salvataggio e ordine.....	110
23	Ortodonzia.....	111
23.1	Caricamento del modello STL di input.....	112
23.2	Registrazione del bite buccale.....	112
23.3	Articolazione mandibolare.....	113
23.4	Allineamento di denti e mascelle.....	114
23.5	Funzionalità a due arcate.....	115
23.6	Segmentazione dei denti.....	116
23.7	Riposizionamento dei denti.....	117
23.8	Spostamento dei denti.....	118
23.9	Generazione di posizioni intermedie.....	120
23.10	Allineatori ortodontici.....	121
23.11	Vassoio per il bonding indiretto – Allineamento delle staffe (bracket) ai denti.....	123
23.12	Vassoio per il bonding indiretto – Allineamento delle staffe (bracket) al filo.....	125
23.13	Generazione ed esportazione di modelli STL.....	125
23.14	Istruzioni rapide per l'uso del sistema computerizzato per brackets ortodontici.....	127
24	Modulo protesi.....	131
24.1	Caricamento del modello STL del paziente.....	131
24.2	Aggiunta di denti virtuali.....	131
24.3	Marcatore dei denti visibili per la catena dei denti.....	132
24.4	Cancellazione Catena denti.....	132
24.5	Mostra / Nascondi catena denti.....	132
24.6	Spostamento dell'intera catena dei denti.....	133
24.7	Manipolazione modello.....	133
24.8	Creazione della protesi.....	133
24.9	Passaggio 1: sottosquadri e direzione di inserimento.....	134
24.10	Passaggio 2: selezionare la base della protesi.....	135
24.11	Passaggio 3: modellazione della gengiva.....	136
24.12	Passaggio 4: Protesi.....	137
24.13	Esportazione.....	137
24.14	Pannello Superfici denti.....	138
24.15	Apertura di un progetto salvato.....	139
24.16	Schermate.....	141

25	Modulo Corona e Ponte.....	142
25.1	Caricamento del modello STL del paziente.....	142
25.2	Aggiunta di denti virtuali.....	142
25.3	Pannello di progettazione del restauro.....	143
25.4	Selezione del tipo di restauro - Corona su tibase.....	143
25.5	Selezione del tipo di restauro - Corona convenzionale.....	147
25.6	Creazione del Ponte.....	152
25.7	Pannello Superfici denti.....	154
25.8	Pannello Modifica denti.....	155
25.9	Pannello delle parti.....	156
25.10	Pannello Schermate.....	156
25.11	Esportazione CAM.....	157
25.12	Preferenze corona e ponte.....	158
26	Modulo Splint.....	159
26.1	Caricamento del modello STL di input.....	160
26.2	Allinea alla griglia.....	160
26.3	Registrazione del bite buccale.....	161
26.4	Articolazione mascellare.....	162
26.5	Rimuovi i sottosquadri.....	163
26.6	Aggiungi deprogrammatori anteriori.....	164
26.7	Disegna curva dello splint.....	166
26.8	Imposta aree rialzate.....	167
26.9	Modifica modello splint.....	168
26.10	Esportazione.....	168
26.11	Combinazioni di tasti.....	169
26.12	Combinazioni di tasti per la manipolazione.....	169
26.13	Pannello visibilità.....	170
26.14	Modalità Modifica.....	172
26.15	Superfici.....	172
26.16	Modifica modello.....	172
26.17	Note e misurazioni.....	173
26.18	Creazione di una schermata.....	173
26.19	Attiva/Disattiva griglia.....	173
27	Preferenze.....	174
27.1	Generale.....	174
27.2	Personalizzazione.....	175
27.3	Progetto.....	175
27.4	Combinazioni di tasti.....	175
27.5	Avanzato.....	176
27.6	Guida chirurgica.....	176
27.7	BSB Direct Cut Drills.....	176
27.8	Ortodonzia e limiti al movimento del dente.....	177
27.9	Corona e ponte.....	177
28	Aggiornamenti automatici.....	178
29	Note.....	180
29.1	Blue Sky Bio Aligners Istruzioni per l'uso.....	180
29.2	Istruzioni per l'uso del sistema di staffa ortodontica computerizzata.....	181

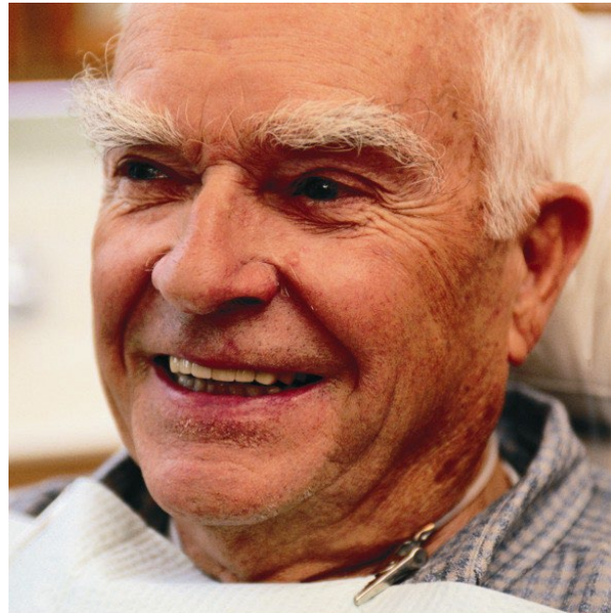
1 Introduzione

Blue Sky Plan® è un software per computer Windows progettato per il posizionamento di impianti chirurgici virtuali in 3D, che offre ai medici un modo più accurato per trattare i pazienti. Blue Sky Plan® è preciso e può aiutare il medico a determinare la posizione ideale per il posizionamento dell'impianto per migliori risultati estetici e funzionali. Blue Sky Plan® può essere utilizzato a fini diagnostici e può essere di aiuto nella realizzazione di guide chirurgiche per la chirurgia computer guidata. L'uso di Blue Sky Plan® è il modo per offrire ai tuoi pazienti le migliori cure disponibili.

Blue Sky Plan converte la scansione di una Tomografia Computerizzata (TC) o di una Tomografia Computerizzata a fascio conico (CBCT) in un formato che consente al dentista di valutare la topografia anatomica della mascella e della mandibola, nonché la posizione di strutture importanti (nobili). Le immagini TC o CBCT del paziente verranno archiviate in formato DICOM da un Centro di imaging. Il software converte queste immagini e consente di visualizzare le strutture anatomiche del paziente. Questi dati possono essere utilizzati per un'accurata pianificazione del trattamento pre-chirurgico.

Il dentista può utilizzare il programma per:

- eseguire la pianificazione pre-chirurgica
- aiutare a fabbricare una guida chirurgica accurata
- ridurre i rischi di complicanze chirurgiche
- creare simulazioni realistiche del piano di trattamento
- aiutare a selezionare il tipo e la dimensione degli impianti
- valutare i risultati delle precedenti procedure di innesto osseo
- memorizzare i dati del paziente
- consentire la comunicazione visiva con i pazienti e il team di chirurgia implantare
- dimostrare conoscenza, credibilità e sicurezza
- aiutare a fornire assistenza avanzata ai pazienti



Il software Blue Sky Plan® può essere scaricato da <http://www.blueskybio.com>. E' necessario ottenere una licenza utente per ogni installazione. Durante il processo di installazione il software richiederà all'utente di sottoscrivere una licenza via Internet.

1.1 Indicazioni per l'uso

Blue Sky Plan deve essere utilizzato come software di conversione per immagini DICOM generate dalla tomografia computerizzata (CT) in un formato che consente al dentista di valutare la topografia anatomica della mascella e della mandibola, nonché la posizione di strutture importanti. Consente di utilizzare le informazioni per la pianificazione del trattamento pre-chirurgico delle procedure di chirurgia implantare.

Blue Sky Bio Aligners sono una serie di apparecchi di plastica chiari, leggeri e indicati per il trattamento delle malocclusioni dei denti nei pazienti con dentatura permanente (cioè tutti i secondi

molari). Utilizzando una serie di movimenti dentali incrementali, posiziona i denti in sequenza mediante una forza delicata continua.

Il sistema di staffa computerizzata Blue Sky Bio è un sistema software destinato ad essere utilizzato come ausilio nella pianificazione del trattamento ortodontico per correggere le malocclusioni nei pazienti ortodontici. Il Sistema Computerizzato per Brackets ortodontici Blue Sky Bio è destinato all'uso con brackets (staffe) disponibili in commercio attualmente utilizzate nel trattamento ortodontico standard. Il prodotto finale è un vassoio di bonding indiretto che può essere utilizzato dall'odontoiatra per posizionare contemporaneamente più Brackets (staffe).

Il modulo Protesi è destinato alla progettazione di una protesi e all'esportazione dal software, della protesi intera o di parti selezionate, per la stampa 3D.

La funzionalità Corona e ponte consente all'odontoiatra di progettare uno o più denti nuovi in Blue Sky Plan, che si fisseranno a un dente danneggiato o a un moncone a base di titanio.

1.2 Avvertenze

Il software non include alcuna funzionalità per verificare che l'attuazione reale del piano di trattamento virtuale non provochi un danno al paziente. Qualsiasi piano di trattamento virtuale deve essere valutato da un professionista qualificato e autorizzato, per confermare che il trattamento virtuale possa essere attuato nella realtà senza causare danno al paziente.

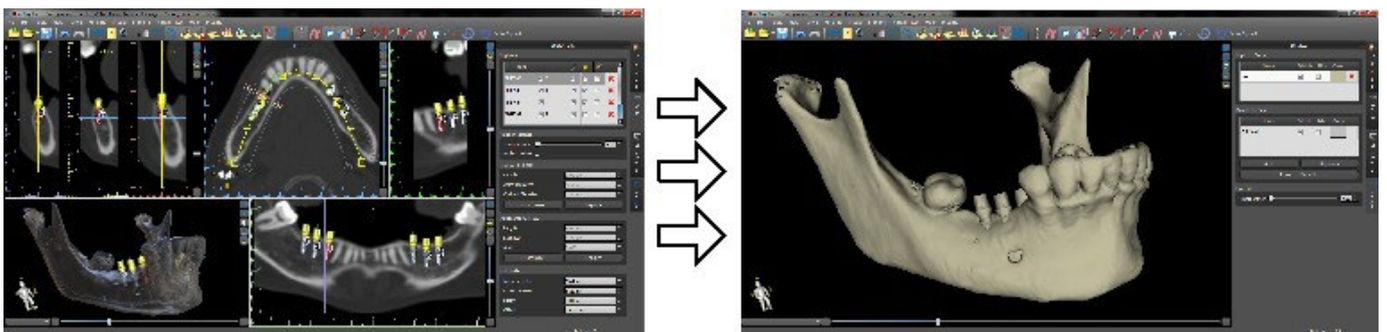
Se si utilizza la funzione di segmentazione del software, la segmentazione dev'essere attentamente valutata per assicurare che corrisponda all'anatomia del paziente e venga corretta se necessario.

È importante verificare che i set di dati importati ed esportati siano di qualità adeguata e che corrispondano alle strutture anatomiche del paziente.

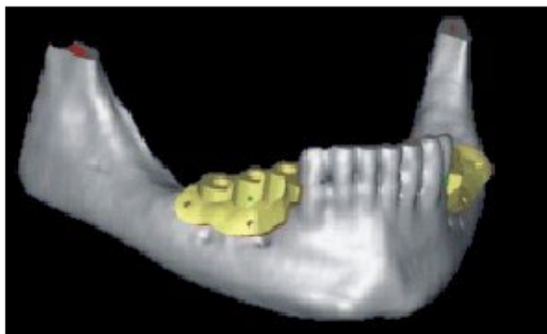
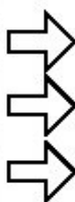
Gli apparecchi fabbricati in base al piano di trattamento virtuale devono essere realizzati solo in materiali biocompatibili, dotati di proprietà meccaniche idonee e conformi agli organismi di regolamentazione locali. Gli apparecchi devono essere contrassegnati con le informazioni del paziente per evitare errori in fase di consegna. Radiografie o immagini ottiche di scarsa qualità, una formazione inadeguata dell'utente o un hardware inadeguato, possono compromettere i risultati delle immagini.

I dati DICOM possono essere usati per svolgere quanto segue:

1) realizzare un modello 3D in scala dell'arcata con l'impianto pianificato, secondo le illustrazioni seguenti:



2) fabbricare una guida chirurgica sostenuta sull'osso



3) fabbricare una guida chirurgica sostenuta sulla gengiva.



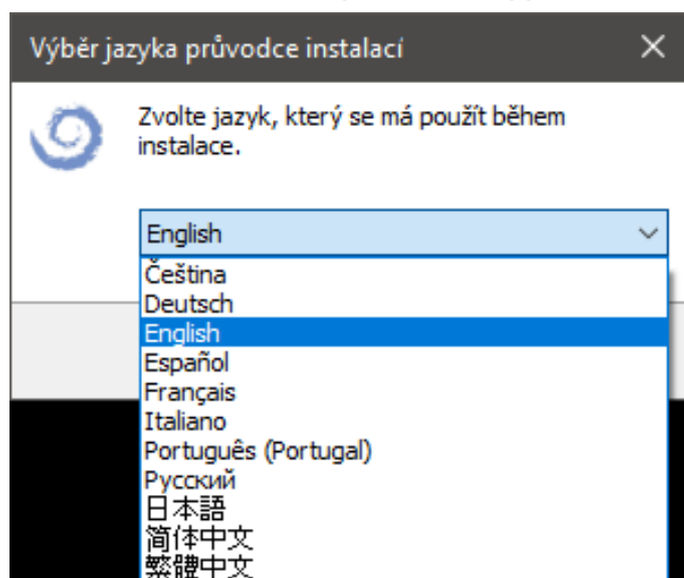
*I file con il posizionamento tridimensionale degli impianti e il file della guida tridimensionale possono essere generati solo in Blue Sky Plan®.

2 Installazione di Blue Sky Plan

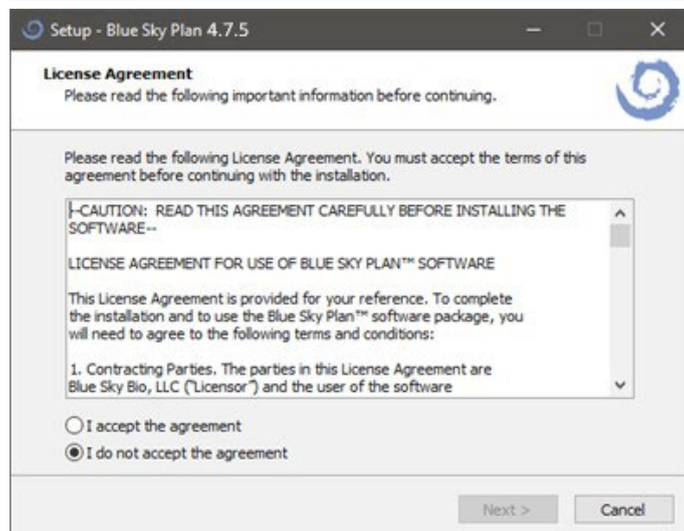
Il software Blue Sky Plan® supporta il sistema operativo Windows. I pacchetti di installazione sono disponibili per il sistema indicato.

2.1 Installation process (Windows)

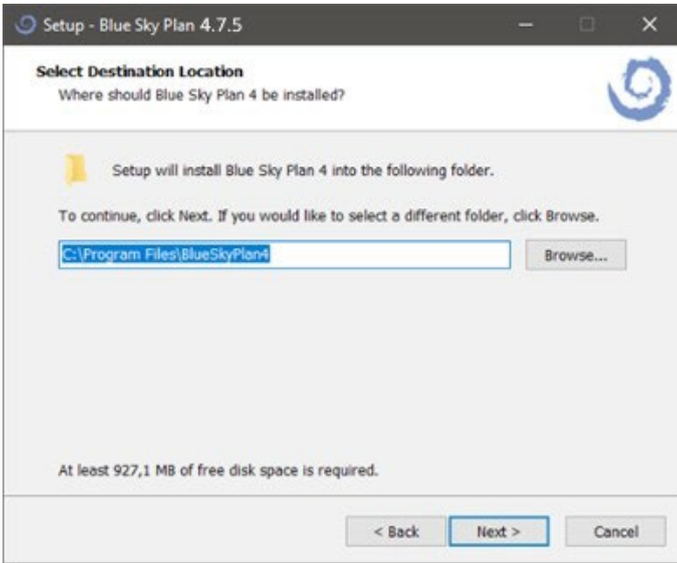
Dopo aver scaricato il software Blue Sky Plan® nel tuo disco rigido, mettere in esecuzione semplicemente il file e seguire i passaggi per procedere:



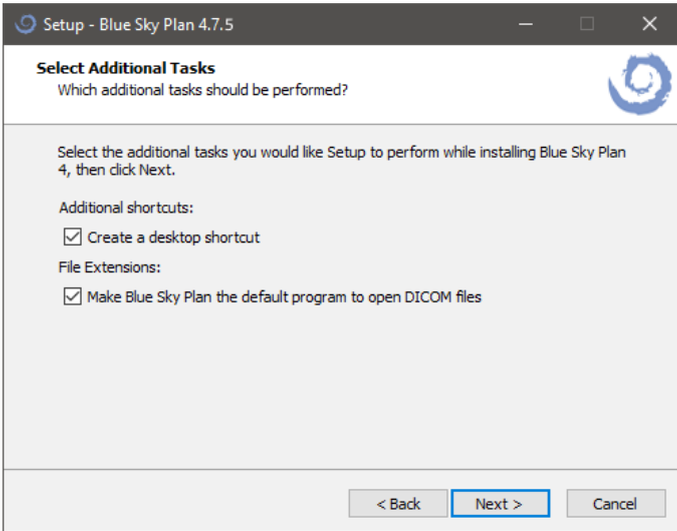
Scegliere la lingua e fai clic su "OK".



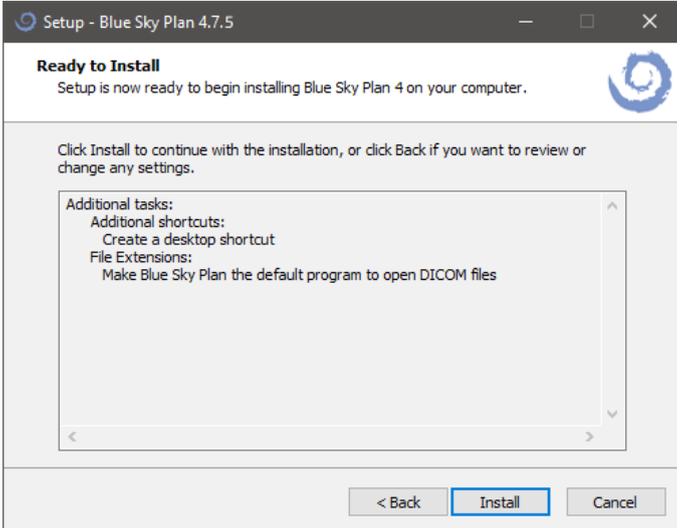
Leggere attentamente il contratto di licenza, selezionare una delle opzioni e fare clic su "Avanti".



Fare clic su "Avanti".



Fare clic su "Avanti".



Fare clic su "Installa".



Fare clic su "Fine".

2.2 Requisiti hardware

Requisiti minimi:

- Processore: Quad Core Intel i7 o equivalente
- RAM: 16 GB
- Scheda video: NVidia, AMD o Intel, 2 GB di RAM video, OpenGL 3.3 supportato (ad esempio NVidia GeForce GTX 1050, GeForce 940MX, AMD Radeon RX 530, Radeon R5 M420, Radeon Pro 450 o comparabile)
- Ris. Schermo: almeno 1440 X 900
- Disco rigido: 5 GB di spazio libero

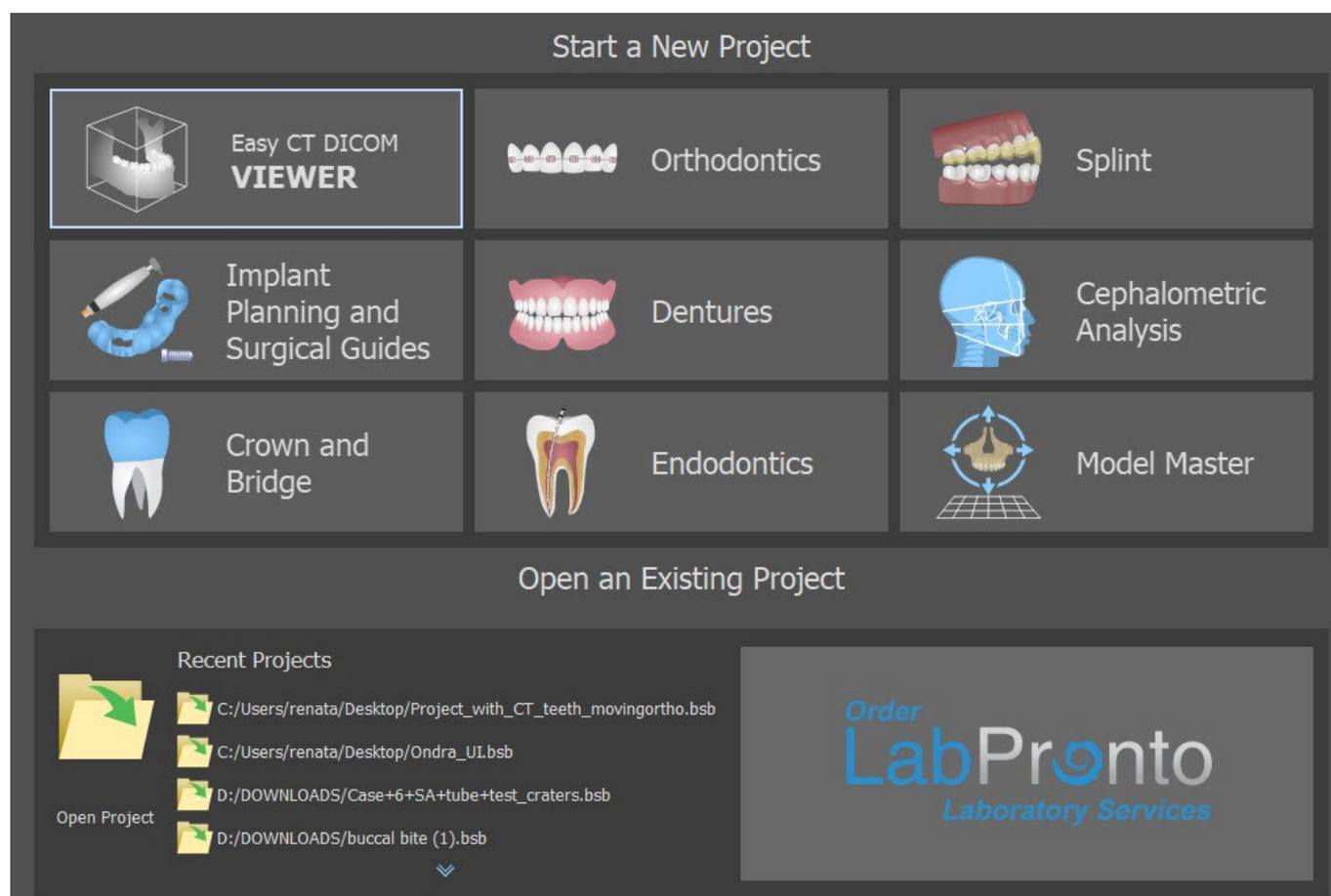
2.3 Sistema operativo

Requisiti minimi:

- Windows 10 Home/Professional 64 bit

3 Schermata introduttiva e selezione del tipo di pianificazione

Blue Sky Plan® consente molti diversi tipi di pianificazione. Oltre alla pianificazione implantare, consente all'utente di pianificare trattamenti ortodontici basati su modelli di arcate con denti, importati in formato .STL, consente inoltre di creare ponti e corone, modellare ed esportare protesi ed eseguire analisi cefalometriche. La selezione di un tipo di pianificazione e la creazione di un nuovo progetto vengono eseguite utilizzando la schermata introduttiva, che viene visualizzata dopo l'avvio di Blue Sky Plan e durante la creazione di un nuovo progetto.



Nella maggior parte dei casi di pianificazione, il modulo Modello Matrice è il primo ad essere caricato. Viene utilizzato per preparare i modelli STL prima del processo di pianificazione stesso. Il modulo Modello Matrice consente all'utente di creare modelli dalle superfici TC, modificare l'orientamento e il posizionamento nel sistema di coordinate BSB (Blue Sky Bio) ma soprattutto di modificare i modelli STL, inclusi ritaglio, pulitura e modifica delle superfici, chiusura e creazione di modelli cavi. La pianificazione endodontica permette all'utente di usare una sequenza di trattamento per la polpa infetta di un dente. Il modulo Splint si utilizza per alleviare la tensione muscolare e stabilizzare l'arcata.

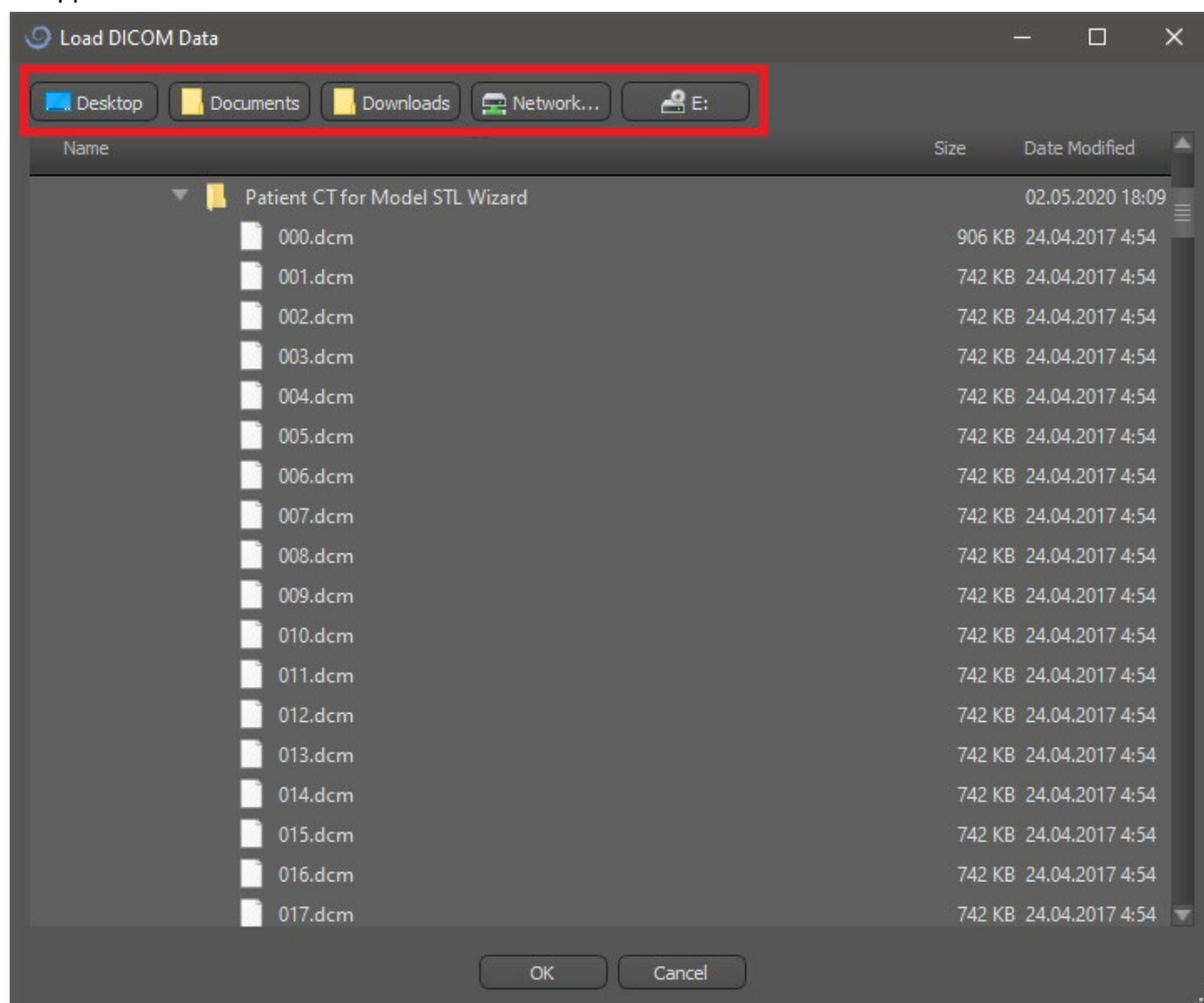
4 Caricamento della scansione TC o CBCT del paziente in Blue Sky Plan

Blue Sky Plan® può caricare immagini DICOM non compresse (esportate da qualsiasi macchinario TC) all'interno del software. L'"auto-elaborazione" di Blue Sky Plan consente all'utente di importare direttamente le immagini DICOM in pochi semplici passaggi. Un protocollo completo di acquisizione è nel sito web Blue Sky Bio e può essere inviato al centro di acquisizione diagnostica.

4.1 Selezione della posizione delle immagini DICOM

Per importare le immagini TC o CBCT del paziente, attenersi alla seguente procedura:

1. Selezionare il modulo "Guide chirurgiche" e quindi "Importa scansione TC paziente".
2. Apparirà una nuova finestra.

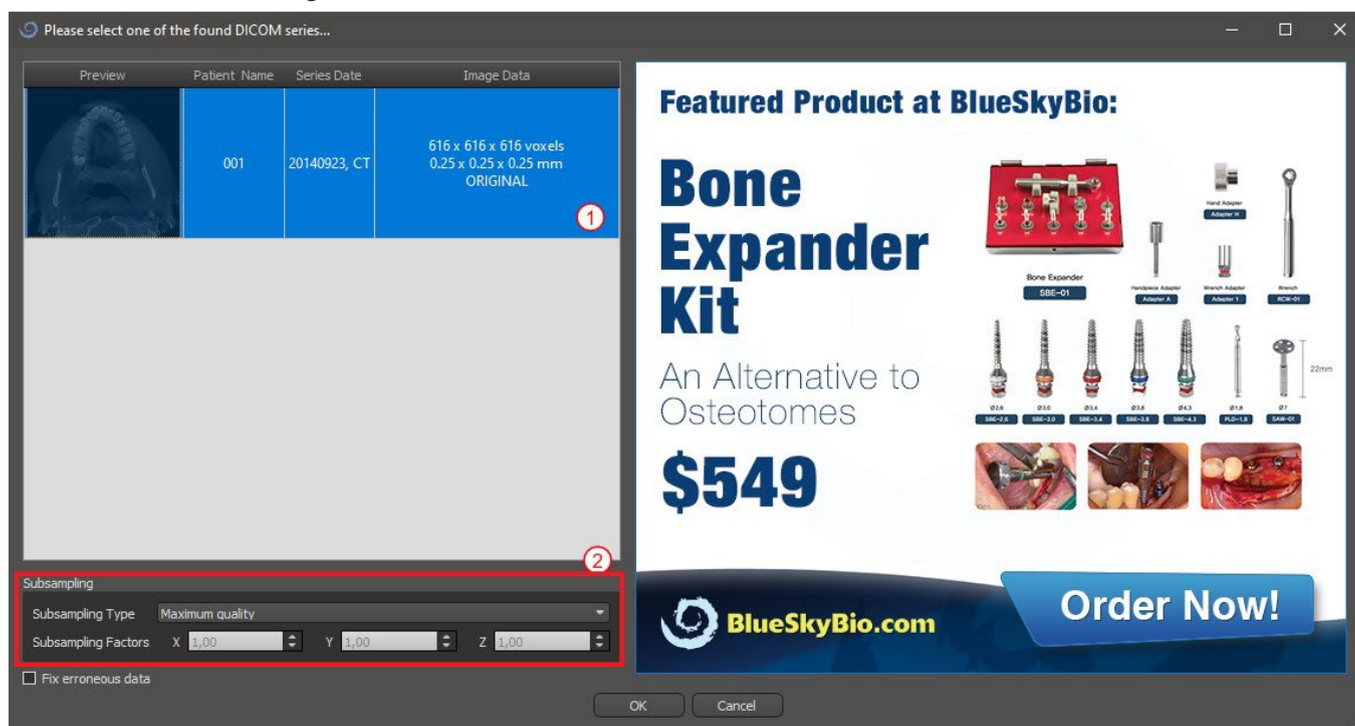


Da notare che ci sono diversi pulsanti di scelta rapida che appaiono nella parte superiore della finestra. . Questi pulsanti consentono di spostarsi rapidamente nella cartella contenente le immagini DICOM.

Selezionare la directory che contiene le immagini DICOM (si può caricare anche un file compresso con le immagini DICOM) e fare clic su OK. Le immagini devono essere archiviate in formato DICOM dal tuo centro di diagnostica per poterle caricare in Blue Sky Plan®.

4.2 Selezione della serie di immagini

Un elenco delle serie di immagini disponibili al caricamento apparirà in una nuova finestra (1). Ogni serie di immagini dovrebbe, idealmente, essere salvata in una cartella separata così da rendere visibili solo una serie di immagini.



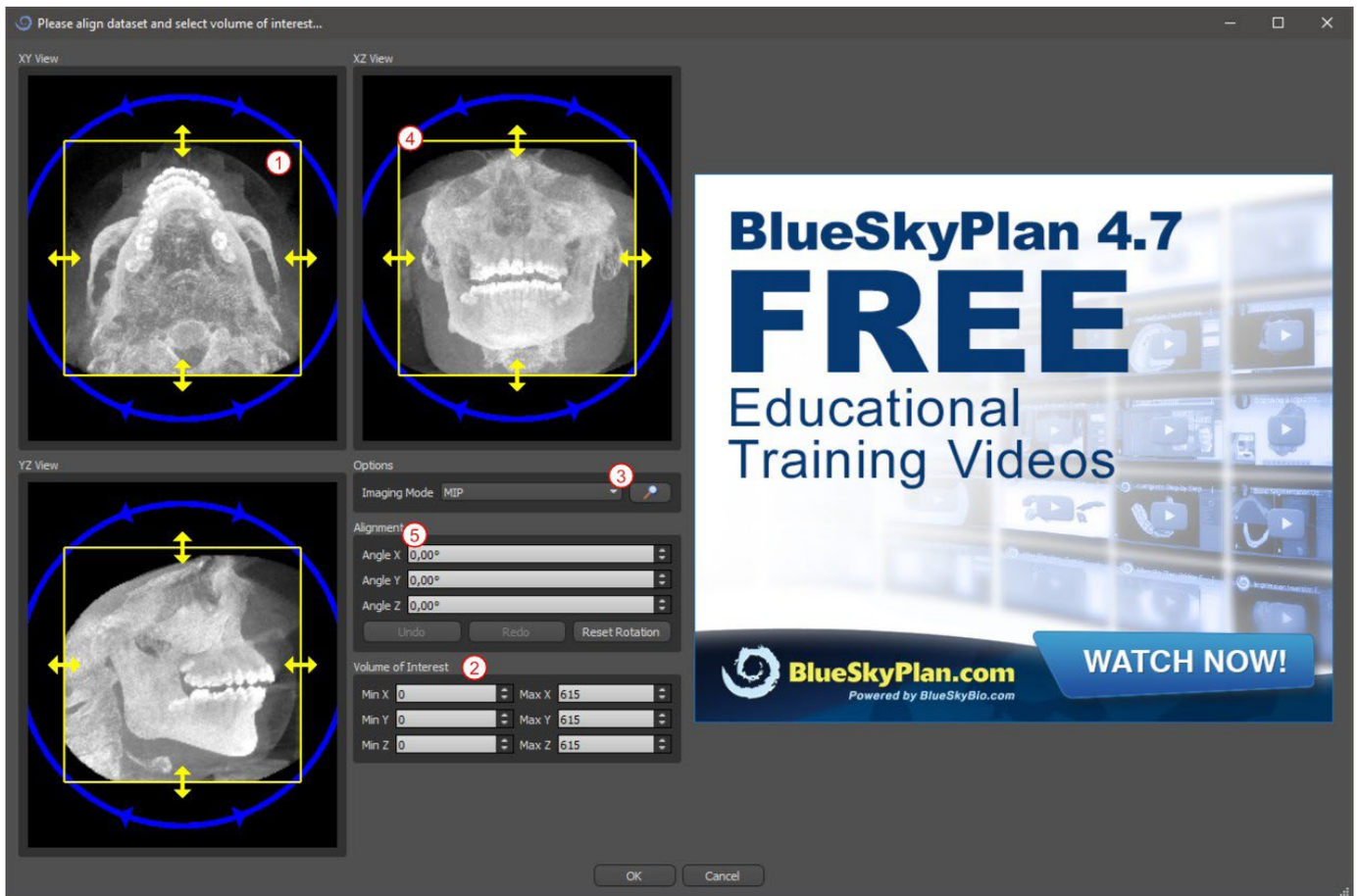
4.3 Enhancing performance

In the case that the computer does not have sufficient system or video memory, and possibly also if the video card is not sufficiently powerful, the program makes it possible to reduce (downsample) the input data; the user may set this manually for each axis or choose one of the available settings (2).

The software will automatically compensate for the “skipped” slices, and the quality of the treatment plan and Surgical Template will not be compromised.

4.4 Scan alignment and defining the range of slices

In this step you align volumetric data and delimit the area of interest in the data. It is possible to crop the data in all directions by dragging the yellow lines (1) or by directly setting the dimension of the slice for the individual axes (2). The data display mode can be changed by selecting “Imaging Mode” (3).

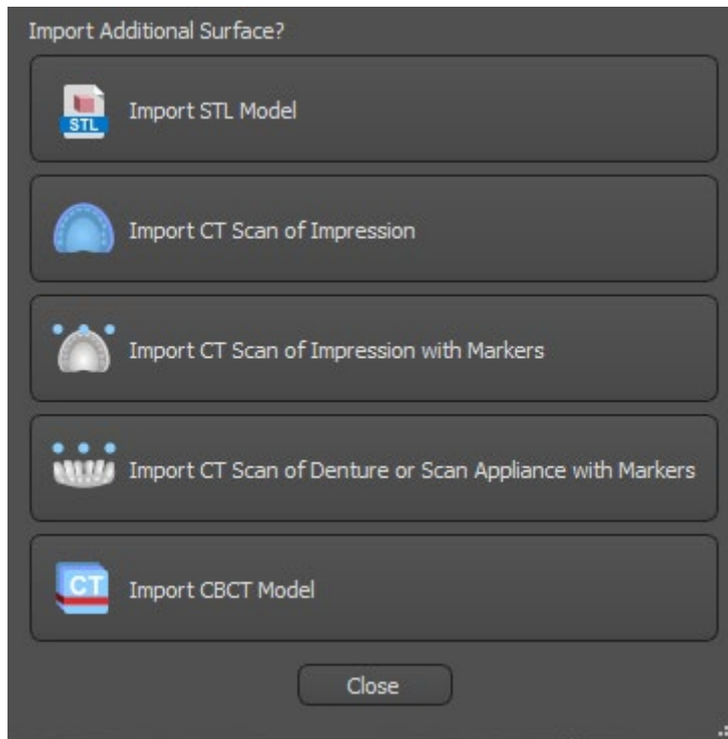


I dati possono essere allineati usando i cerchi blu (4); è inoltre possibile inserire manualmente i valori per la rotazione attorno ai singoli assi di coordinate (5). La trasformazione eseguita quindi si applica correttamente per l'importazione dei dati.

Dati i requisiti significativi di memoria e prestazioni per la visualizzazione di dati medici 3D, è consigliabile ritagliare i dati di input nell'area di interesse effettiva; questo consente al programma di funzionare in modo molto più fluido.

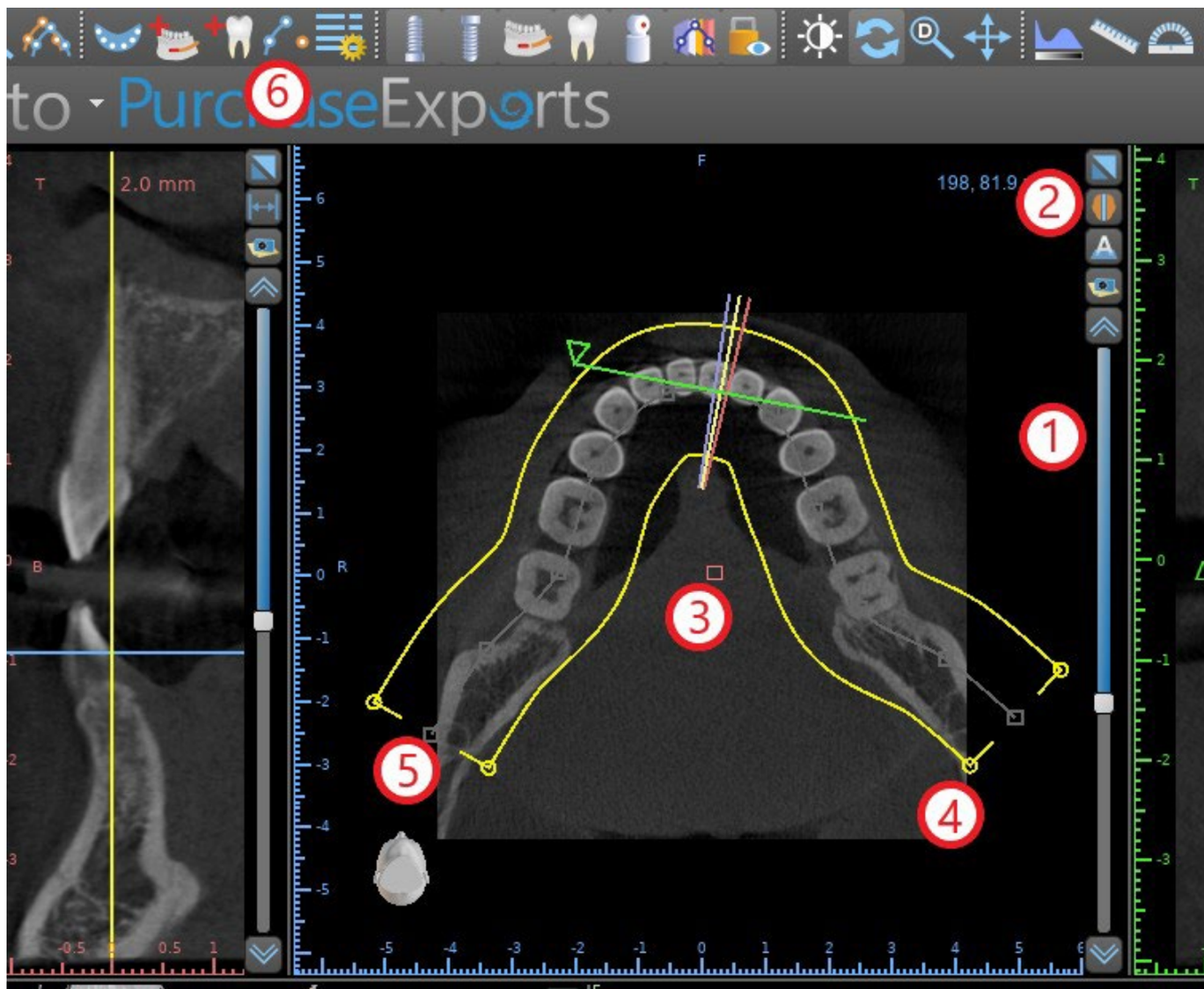
4.5 Importazione delle superfici aggiuntive

Dopo il caricamento dei dati TC, l'utente può importare ulteriori superfici. Dopo la scelta, selezionare la directory che contiene il modello o scansione necessari.



4.6 Posizionamento della curva panoramica

La curva panoramica (al centro delle tre o in alternativa cinque curve che compaiono nella vista assiale) viene generata automaticamente dopo l'importazione dei dati TC. È possibile regolarla manualmente.



Questo può essere fatto usando il cursore (1) per identificare una fetta assiale che mostra l'arco completo della mascella del paziente. Se necessario, è possibile cambiare la modalità di visualizzazione della sezione assiale su una radiografia facendo clic sul pulsante (2).

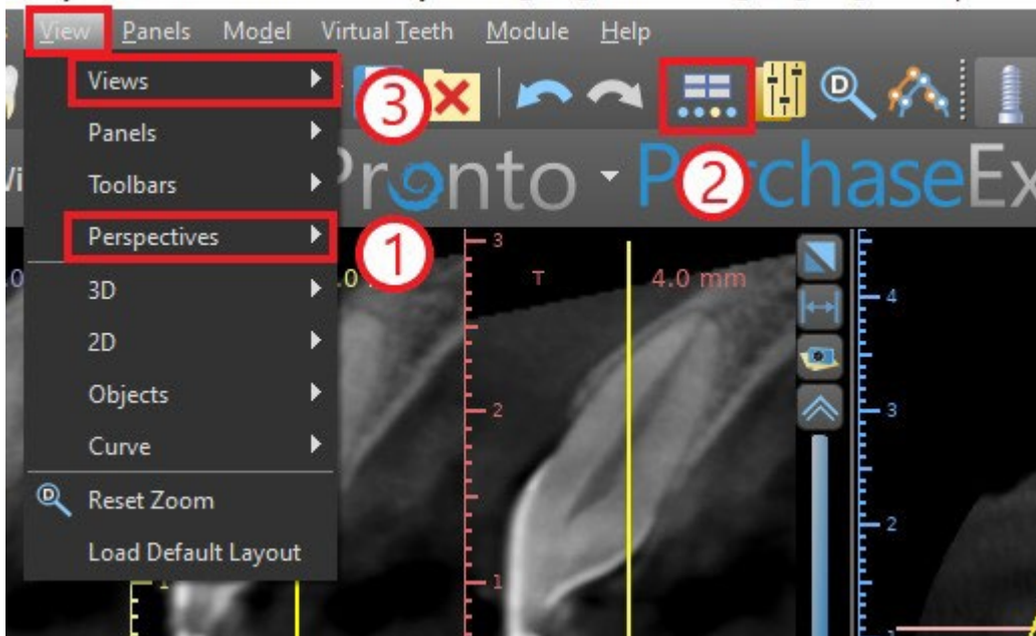
La curva nel suo insieme può essere spostata trascinando la maniglia rossa (3), mentre la larghezza delle curva può essere regolata trascinando la maniglia gialla (4). Trascinando la maniglia gialla entro la curva, la si diminuisce o aumenta. Trascinando una delle maniglie grigie (5) lungo la curva, l'utente può allinearla in posizione come desiderato.

In alternativa è possibile ridisegnare l'intera curva premendo il pulsante "Modifica curva dentale" (Draw dental curve) (6). L'utente può fare clic con il pulsante sinistro del mouse periodicamente mentre il mouse si sposta attorno all'arco (da sinistra a destra), posizionando i punti. Il software collegherà i punti per disegnare la curva panoramica. Quando la curva è completa basta fare doppio clic oppure fare clic nuovamente sul pulsante "Modifica curva dentale" (3) o premere "Esc".

5 Interfaccia software

Blue Sky Plan® consente una perfetta interazione tra le varie finestre che visualizzano le immagini assiali, sagittali, coronali, trasversali, tangenziali, panoramiche e 3D.

A seconda dell'uso previsto, è possibile selezionare le finestre attive per le funzioni multi-planari (sezione assiale, sagittale, coronale e 3D) o per le funzioni di impianto (sezione trasversale, tangenziale, assiale, panoramica e 3D). L'utente può alternare le diverse prospettive (nella barra dei menù "Visualizza > Prospettive" (1) in alternativa facendo clic sul pulsante  nella barra degli strumenti icona (2)). In qualsiasi prospettiva è possibile aggiungere qualsiasi finestra di vista (nella barra dei menù "Visualizza > Viste" (3)).

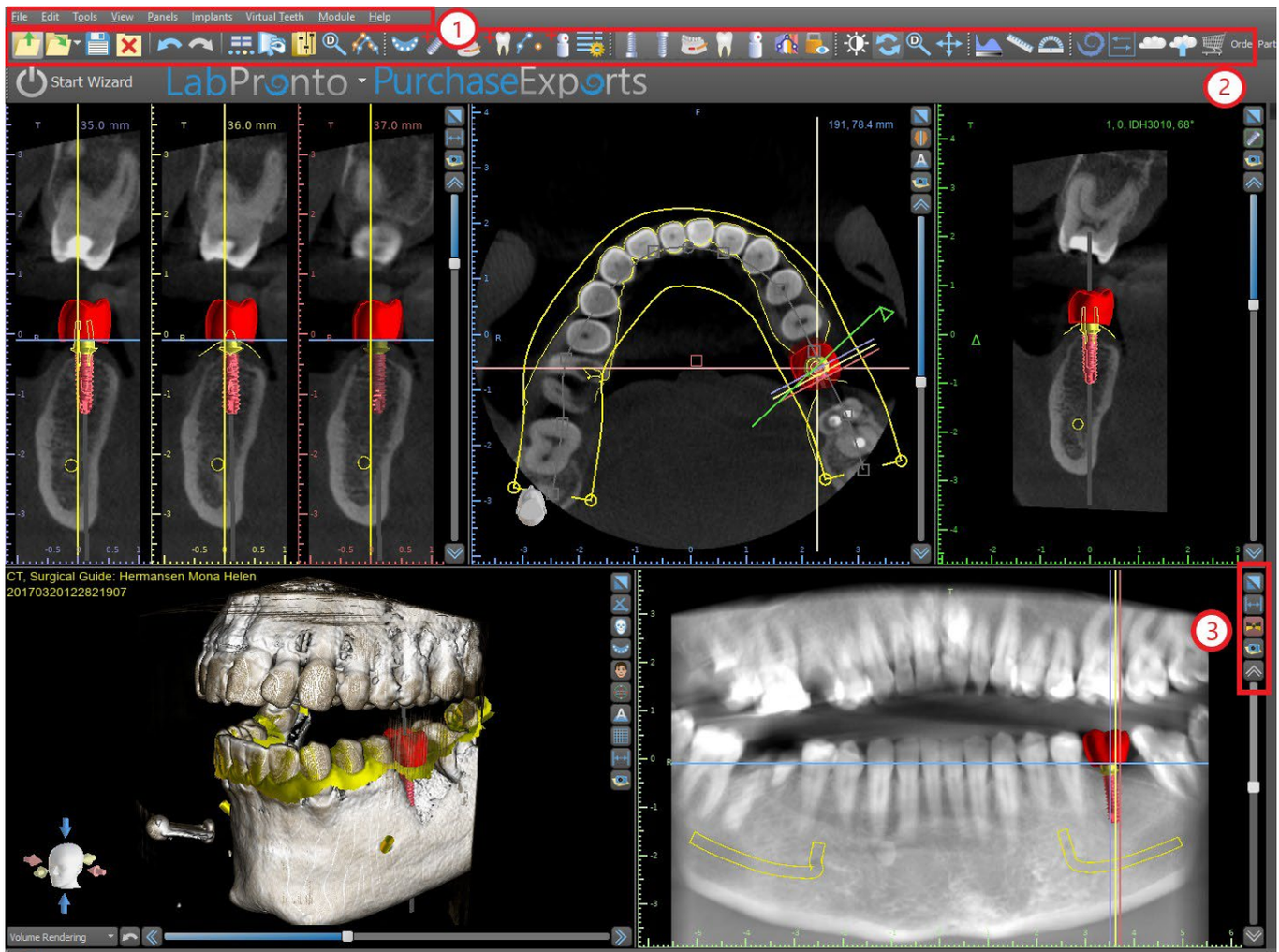


Nella maggior parte delle finestre attive si possono visualizzare le seguenti informazioni:

- colori individuali per ogni sezione trasversale delle immagini,
- indicatori che mostrano la posizione attuale delle immagini,
- etichetta dell'immagine
- righelli.

5.1 Pannelli e viste

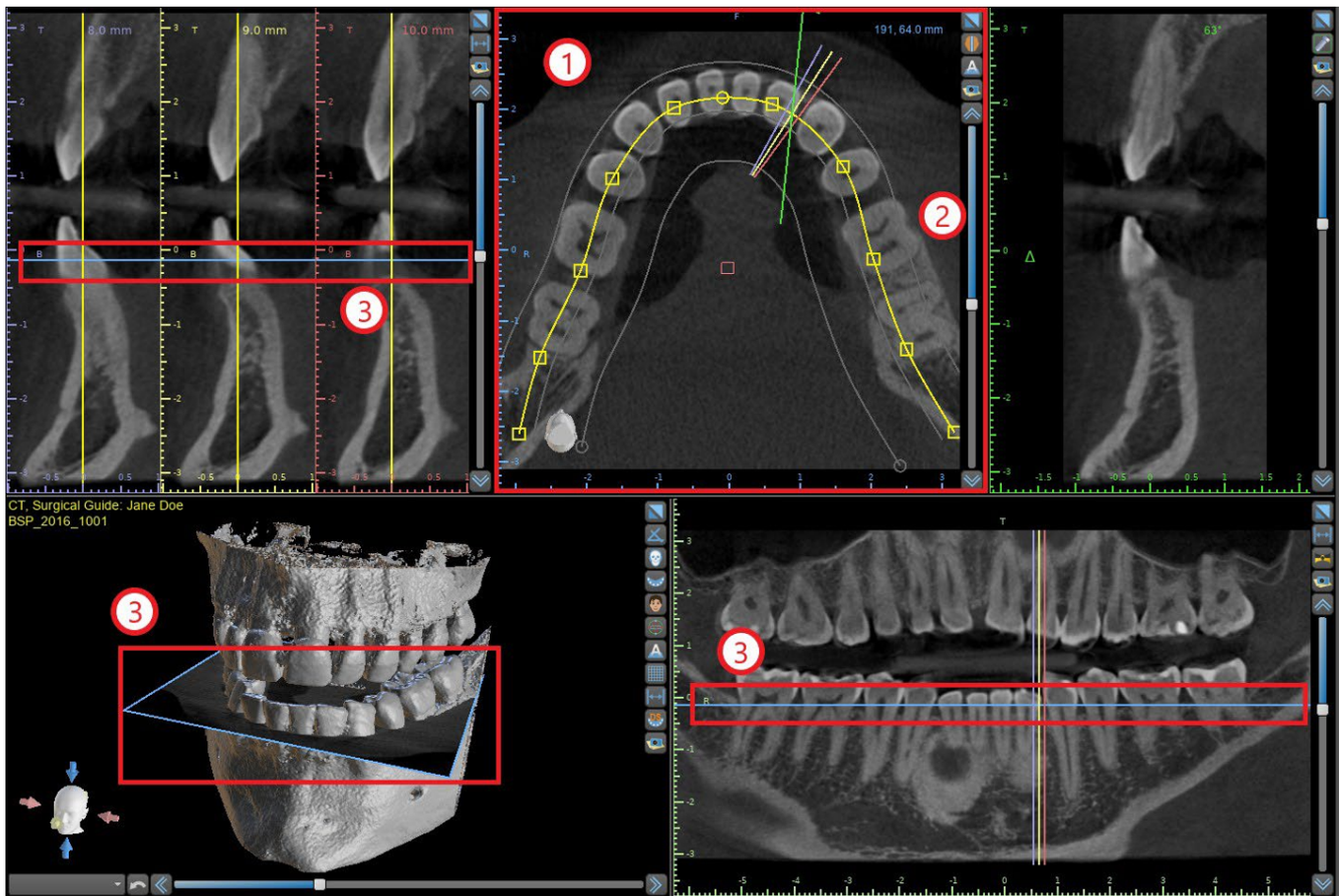
La schermata dell'impianto consente la visualizzazione delle immagini in sezione trasversale, tangenziale, assiale, panoramica e 3D. Tutti gli strumenti di pianificazione dell'impianto sono accessibili tramite la barra dei menù (1). La barra degli strumenti icona e la barra degli strumenti dell'immagine panoramica (rispettivamente 2 e 3, nella seguente illustrazione) mostrano gli strumenti più utilizzati.



5.1.1 Finestra delle immagini assiali

Le immagini assiali sono sezioni orizzontali del volume e possono essere visualizzate nella vista (rispettivamente, nella seguente illustrazione) dell'applicazione (1). Sono segnate in blu. Tutte le altre immagini sono generate dalla sequenza di immagini assiali.

Spostando la barra di scorrimento assiale (2), è possibile visualizzare l'intera sequenza di immagini assiali. La linea dell'indicatore della sezione assiale appare nelle immagini in sezione trasversale (3), panoramiche e (3)

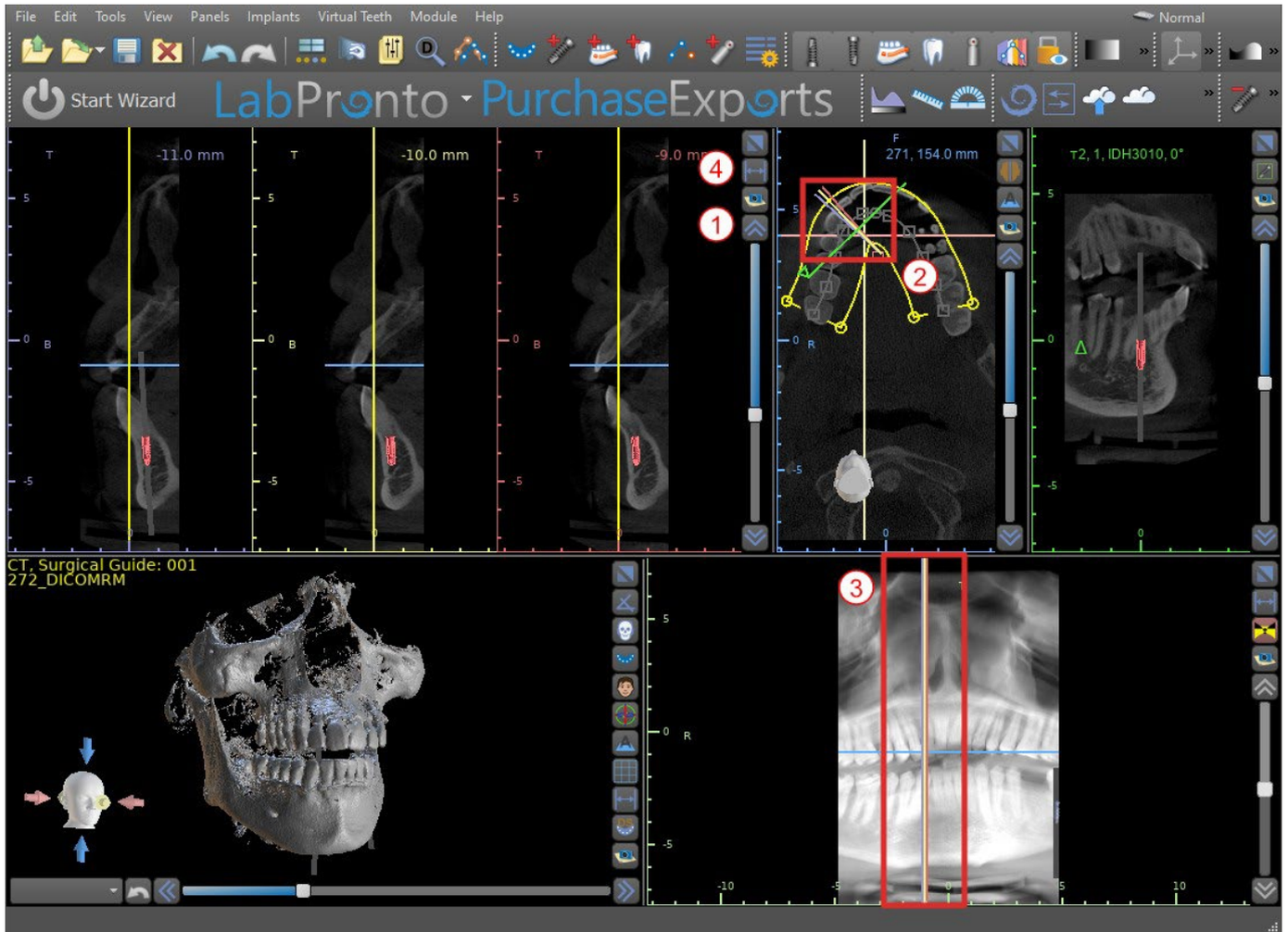


5.1.2 Finestra di immagini a sezione trasversale

La vista delle sezioni trasversali mostra sezioni verticali attorno all'arcata del paziente. Mentre l'utente si sposta attraverso le sezioni utilizzando la barra di scorrimento trasversale (1), le corrispondenti linee multicolori si sposteranno di conseguenza nelle viste assiale e panoramica (2 e 3), identificando la posizione delle cinque (in alternativa, tre) immagini visualizzate nelle viste trasversali.

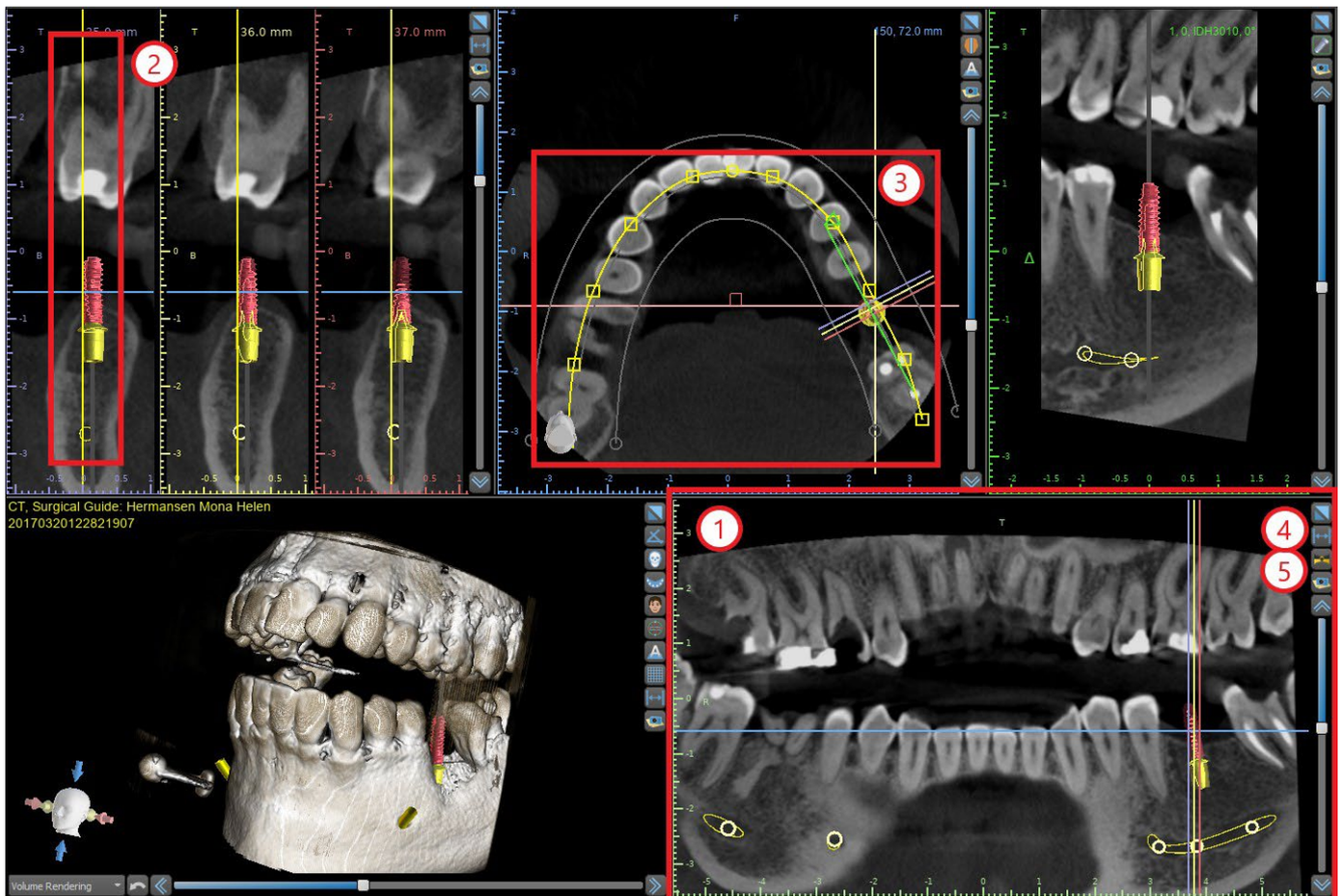
Queste immagini vengono utilizzate per valutare l'altezza e lo spessore dell'osso nella pianificazione. Quando gli impianti vengono posizionati, spesso sono inseriti in una delle immagini della vista trasversale.

La distanza che separa le immagini può essere modificata facendo clic sull'icona  (4) e un nuovo valore può essere selezionato dal menù a tendina. Per impostazione predefinita, la distanza tra le immagini è di 1 mm.



5.1.3 Finestra della vista Panoramica

L'immagine panoramica si trova nella finestra in basso a destra del software (1) ed è contrassegnata da un verde chiaro.



La linea dell'indicatore della sezione panoramica appare nelle viste in sezione trasversale (2) e assiale (3). Quando l'utente scorre le immagini panoramiche, la curva panoramica si sposterà lungo il piano assiale orizzontale per indicare la posizione della specifica sezione rappresentata dalla posizione della curva panoramica.

L'intervallo del campo visivo (FOV field of view) raggiungibile dalla curva panoramica può essere regolato facendo clic sull'icona della distanza di offset (4) e scegliendo un valore appropriato. La variazione dell'intervallo di sezioni raggiungibile dalla curva panoramica sarà rappresentata da una variazione della distanza tra le curve panoramiche interne ed esterne.

Il pulsante della modalità di visualizzazione (5) cambierà la vista panoramica in un'immagine composita che rappresenta un'immagine simile a una radiografia. In tale situazione, la curva panoramica nella vista assiale scompare, poiché non vengono rappresentate singole sezioni e viene invece visualizzata un'immagine composita di tutte le sezioni all'interno del relativo intervallo.

Selezionando nuovamente il pulsante della modalità di visualizzazione (5), la vista panoramica tornerà alla vista in sezione standard.

5.1.4 Finestra tangenziale/dell'impianto

La vista tangenziale si trova nella parte in alto a destra (1) dell'applicazione ed è contrassegnata in verde. Funziona in due modi. Se nessun impianto è attivo, visualizza la vista ortogonale relativa alle immagini in sezione trasversale (tangenziale alla curva).

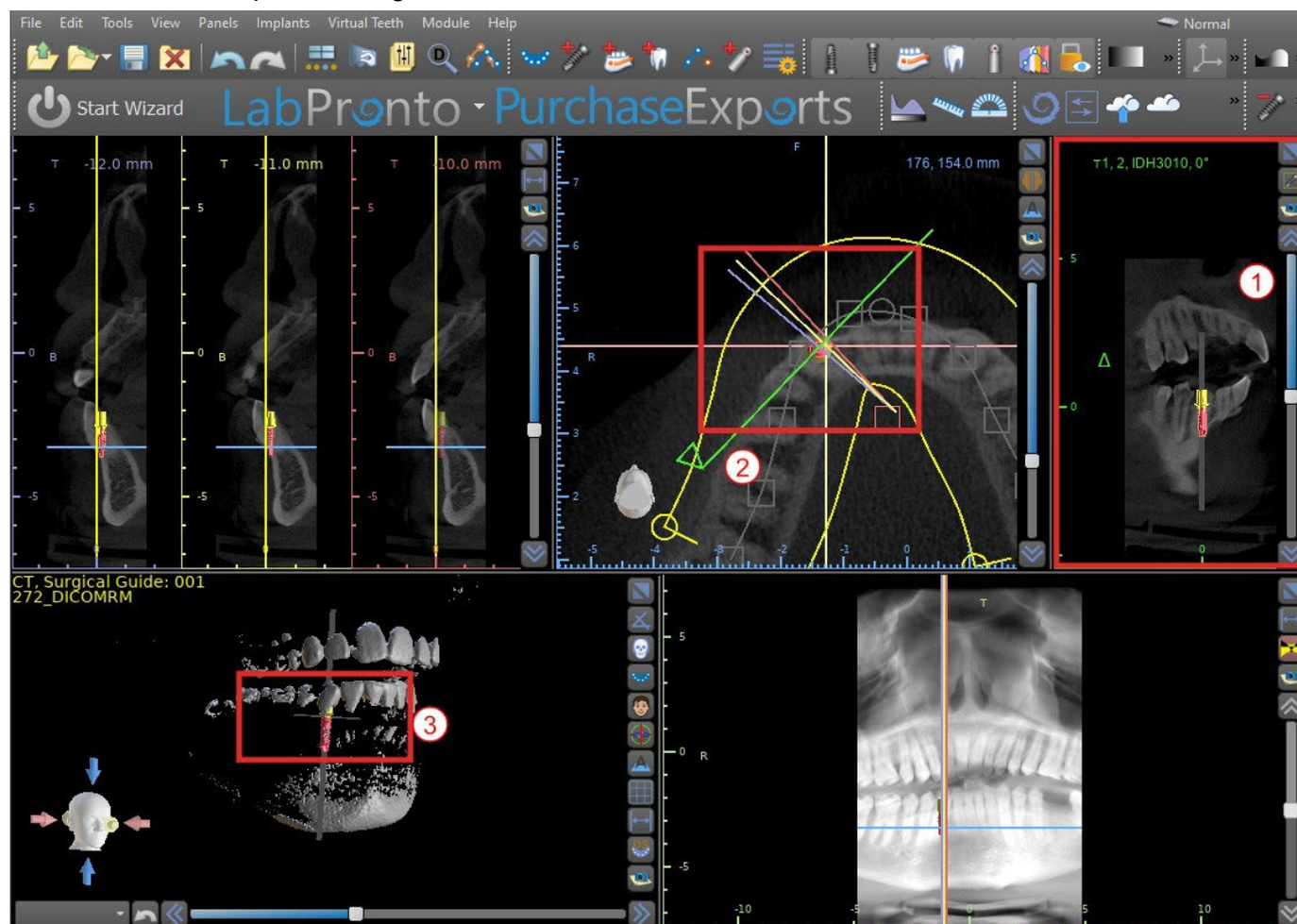
Il piano visualizzato può essere ruotato con la barra di scorrimento nella finestra della vista tangenziale (1) o trascinando la linea verde che mostra l'intersezione del piano con la sezione assiale nella finestra delle immagini assiali (2). La direzione della vista sul piano della sezione tangenziale è indicata nella finestra delle immagini assiali con un triangolo verde.

Se un impianto è attivo, la vista si orienta automaticamente in una posizione tangenziale alla curva nel sito dell'impianto attivato. Tuttavia non mostra il piano perpendicolare all'impianto ma il piano che

passa attraverso il centro di esso. In questa modalità l'orientamento del piano è indicato non solo nella vista assiale ma anche sull'impianto associato, nella finestra 3D (3).

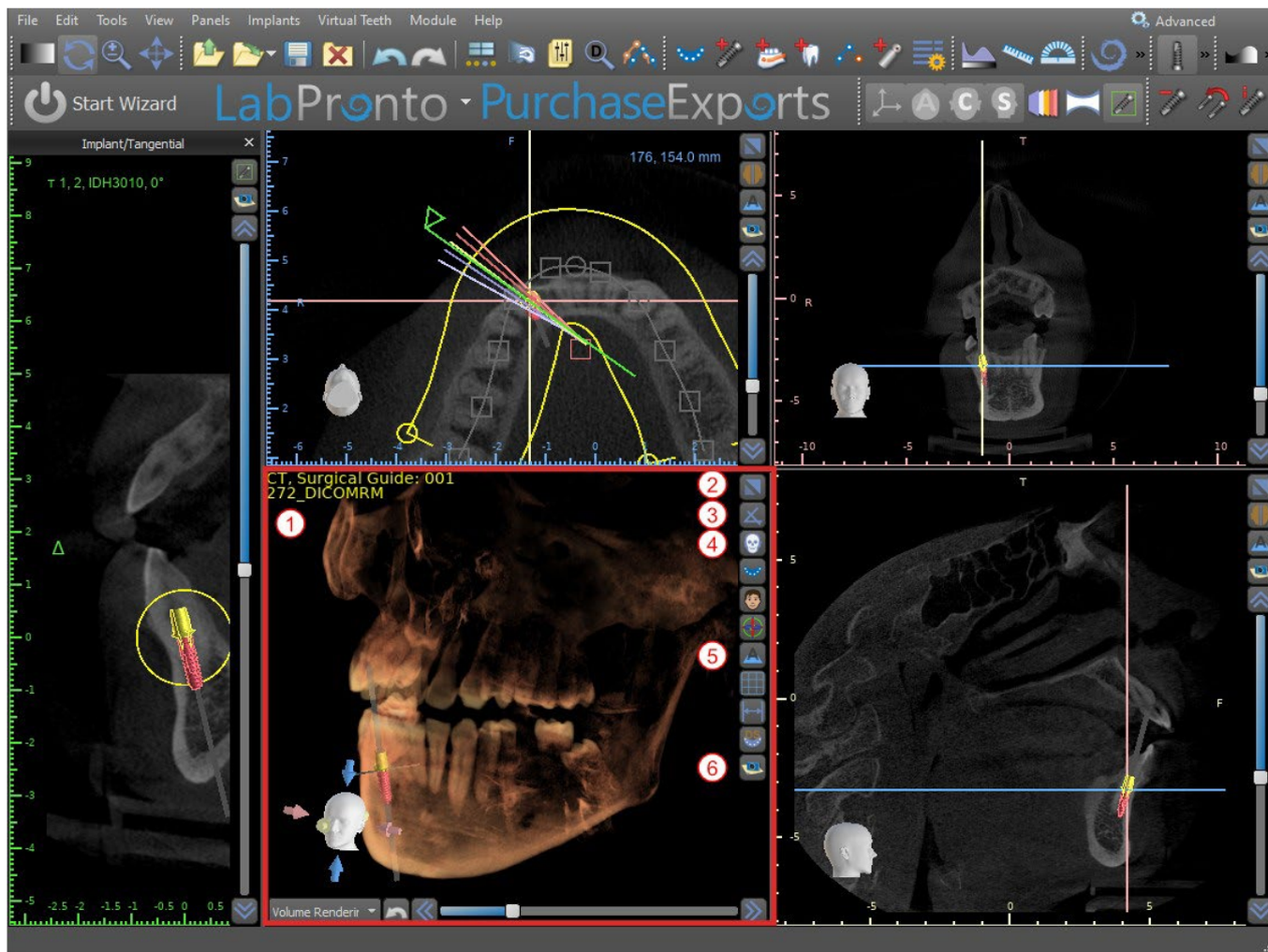
Se l'impianto viene ruotato in una finestra diversa, il piano visualizzato nella finestra delle immagini tangenziali (1) cambia automaticamente in base alla modifica della posizione dell'impianto.

Grazie all'opzione di rotazione del piano che passa attraverso l'impianto, è possibile controllare e correggere facilmente l'inclinazione della posizione implantare avendo la possibilità di apprezzare la visualizzazione da qualsiasi angolazione.



5.1.5 Finestra delle immagini 3D

L'immagine 3D si trova nella finestra in basso a sinistra del software (1). Per ruotare l'immagine 3D, fare clic e tenere premuto il pulsante sinistro del mouse nel modello. Per ingrandire, fare clic e tenere premuto il pulsante destro del mouse.



5.1.6 Tasti di scelta rapida 3D

La vista 3D presenta vari pulsanti importanti di scelta rapida sul lato destro della finestra.

Il primo pulsante (2) ingrandisce la finestra.

Il secondo pulsante (3) consente all'utente di modificare il posizionamento della visuale. L'utente può fare clic sul pulsante per aprire un menù a comparsa. L'orientamento dell'anatomia del paziente si adatterà in base all'opzione scelta.

Il terzo pulsante (4) consente all'utente di sfruttare diverse opzioni di rendering volumetrico. È possibile impostare il tipo e la qualità di rendering utilizzando le opzioni del menù contestuale o il pannello Rendering volumetrico, a cui è possibile accedere dal menù sotto l'opzione "Pannelli".

L'opzione "Predefiniti" apre una selezione di diverse opzioni predefinite di rendering volumetrico 3D, con diversi schemi di colorazione.

Nella modalità "Superfici", vengono rappresentate (1) le differenti superfici ("superfici TC") definite nel pannello "Superfici", a cui è possibile accedere dal menù principale sotto l'opzione "Pannelli" o facendo doppio clic nella finestra 3D.

L'utente può assegnare un nome a ciascuna superficie di densità e impostare i valori di soglia, il colore o la trasparenza.

Nella tabella "Superfici STL" situata nello stesso pannello(2), gli utenti possono trovare i modelli creati o importati per i quali è possibile impostare il colore, la visibilità e la trasparenza.

La visibilità dei modelli STL, diversamente da quello delle superfici TC, non è influenzata dalla modalità scelta di rendering volumetrico.

Il quarto pulsante (5) attiva la visibilità delle sezioni nella finestra 3D.

Il quinto pulsante (6) inserisce una acquisizione istantanea della finestra 3D nel pannello "Schermate".

5.1.7 Scelta della superficie/Surface culling (taglio 3D)

Una visualizzazione 3D può essere ritagliata con la funzione Taglio superficie (3). Nella modalità "Superfici", ciascuna superficie TC viene ritagliata indipendentemente dalle altre. La prima superficie non cancellabile condivide la sua area di ritaglio con le altre modalità di visualizzazione (Shaded Bones, MIP, X-Ray, ecc.).

Il ritaglio serve a:

- rimuovere il rumore
- rimuovere l'anatomia superflua
- isolare l'anatomia

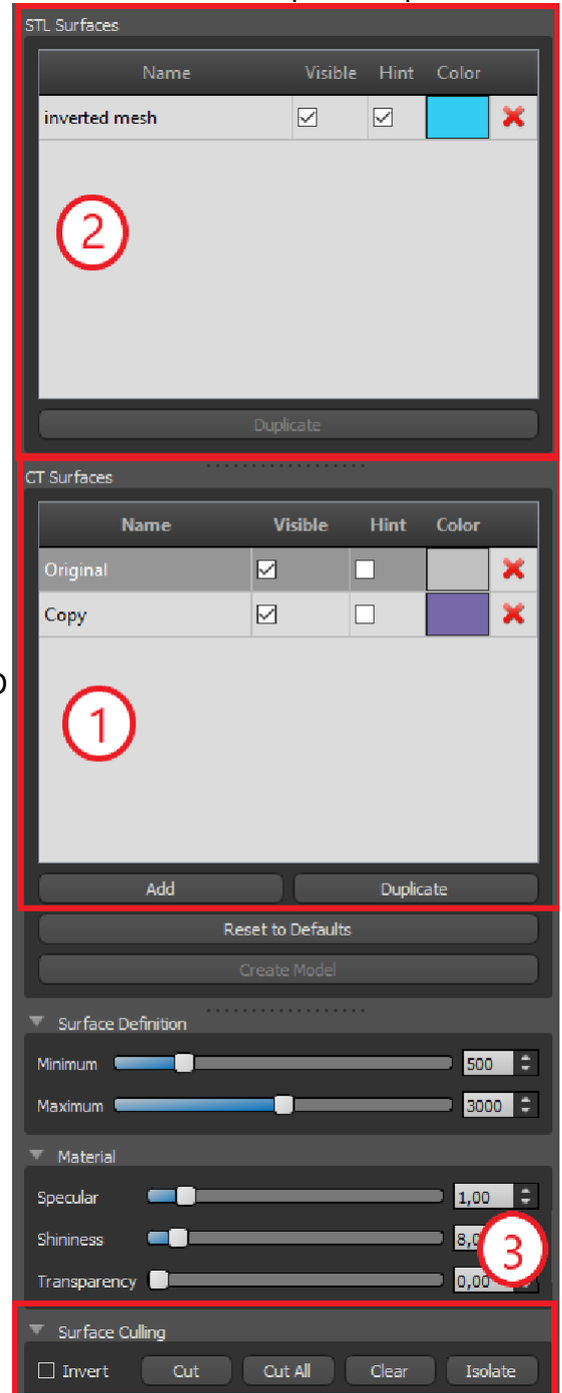
Gli strumenti di ritaglio si trovano nella parte inferiore del pannello "Superfici" (3). È possibile ritagliare i dati con il pulsante "Taglia", eliminare un'azione di taglio precedentemente eseguita con il pulsante "Cancella" e isolare la parte anatomica selezionata. È anche possibile invertire il ritaglio.

Dopo che l'utente ha fatto clic sul pulsante "Taglia", il software passa alla modalità di disegno. A questo punto, facendo clic sul pulsante sinistro del mouse nella finestra 3D e trascinando il cursore, è possibile disegnare un'area, che viene ritagliata dalla superficie selezionata, dopo il rilascio del pulsante del mouse. La funzione di disegno può anche essere attivata in qualsiasi momento premendo il tasto "Maiusc" e tenendolo premuto durante l'intero periodo di disegno.

Se si desidera isolare una parte particolare dell'anatomia, è necessario prima assicurarsi che non sia collegata ad altre parti. Questo è possibile utilizzando la funzione di ritaglio sopra descritta. Possiamo quindi isolare l'anatomia scelta in questo modo, selezionando il pulsante "Isola" e facendo clic su di essa nella finestra 3D. Tutte le parti dell'anatomia vengono quindi rimosse ad eccezione della parte selezionata.

Non appena abbiamo una parte ritagliata dell'anatomia che vogliamo visualizzare, è possibile invertire il ritaglio con la casella di controllo Inverti.

Eventuali azioni di ritaglio possono essere invertite utilizzando la funzione "Cancella".



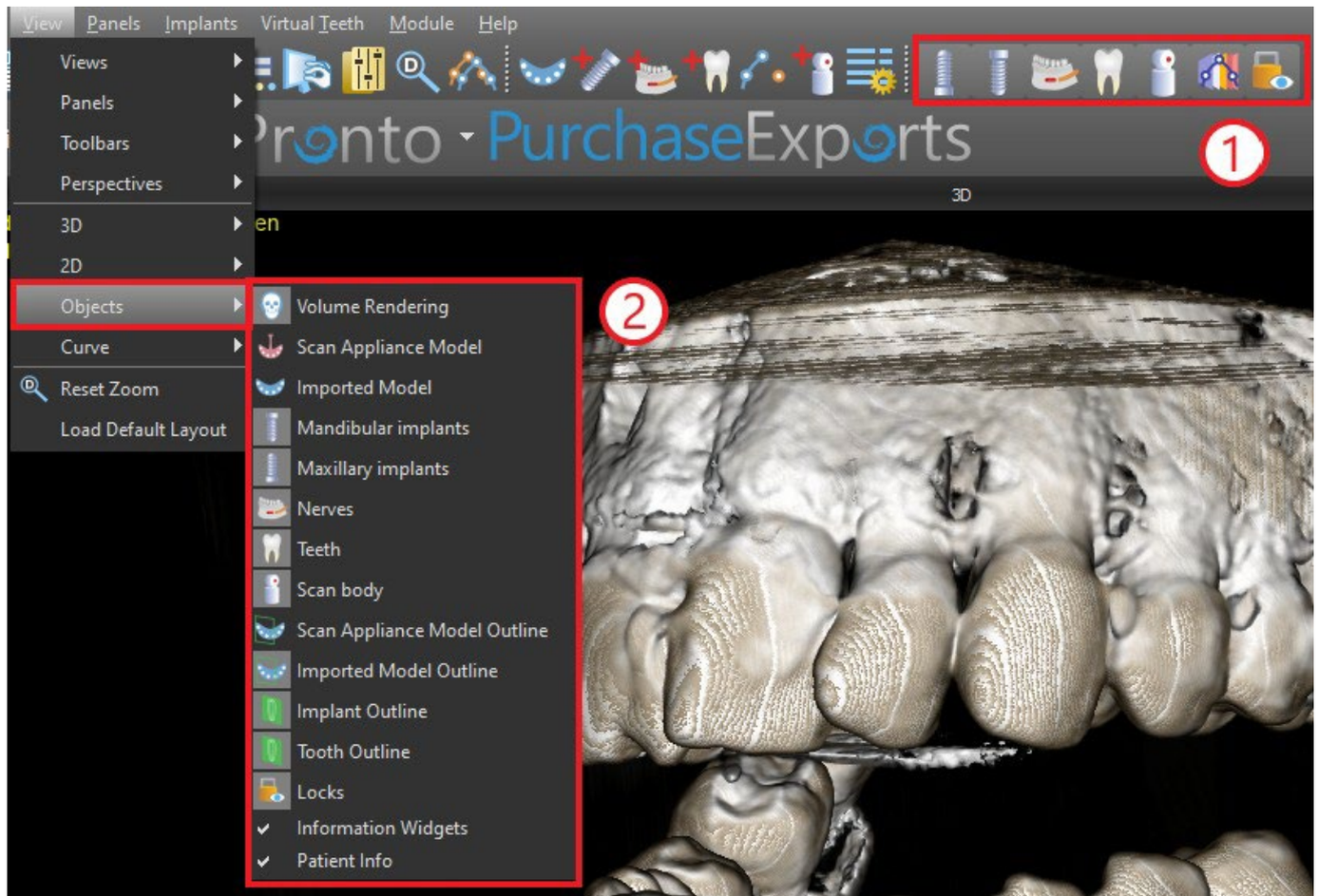
5.1.8 Indicatori

Gli indicatori sono linee di riferimento che indicano il posizionamento tra le immagini mostrate sullo schermo.

Di solito gli indicatori sono già abilitati nelle finestre delle immagini 2D. Per disabilitarli, fai clic su "Visualizza> 2D" nel menù e scegli l'indicatore da disabilitare.

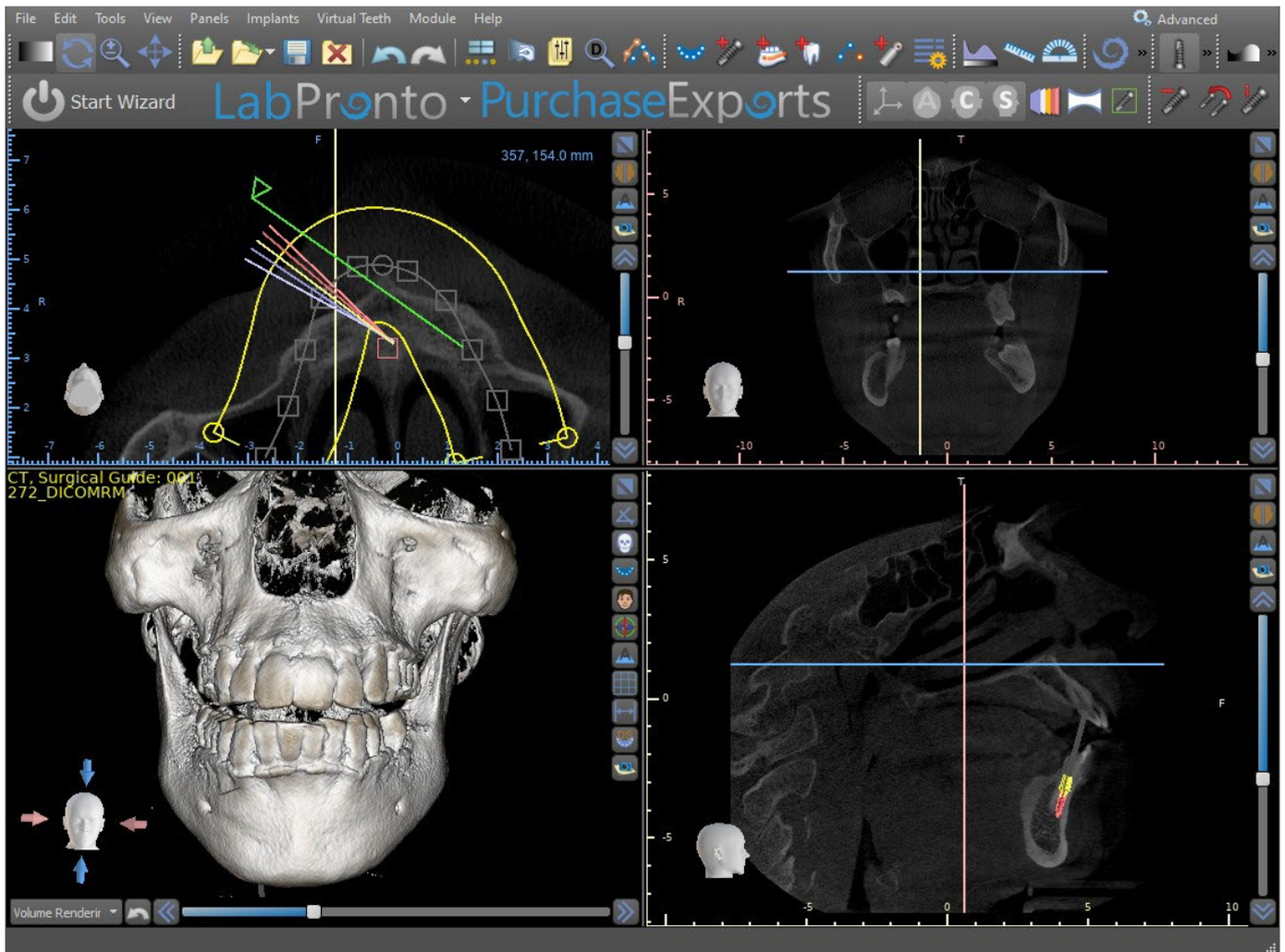
È anche possibile abilitare gli indicatori sulle immagini 3D. Fai clic su "Visualizza> 3D" nel menù e scegli il tipo di proiezione da abilitare sull'immagine 3D.

Per modificare la visibilità di oggetti come impianti o denti, è possibile utilizzare i pannelli associati, i pulsanti nella barra icone(1) o l'opzione "Visualizza> Oggetti" nella barra dei menù(2). Dopo aver cambiato la visibilità della curva dentale e degli indicatori di sezioni nelle viste 2D, è ora possibile utilizzare l'icona "Tutte le proiezioni" (in alternativa "Nascondi tutte le proiezioni") nella barra icone.



5.2 Schermo multi-planare

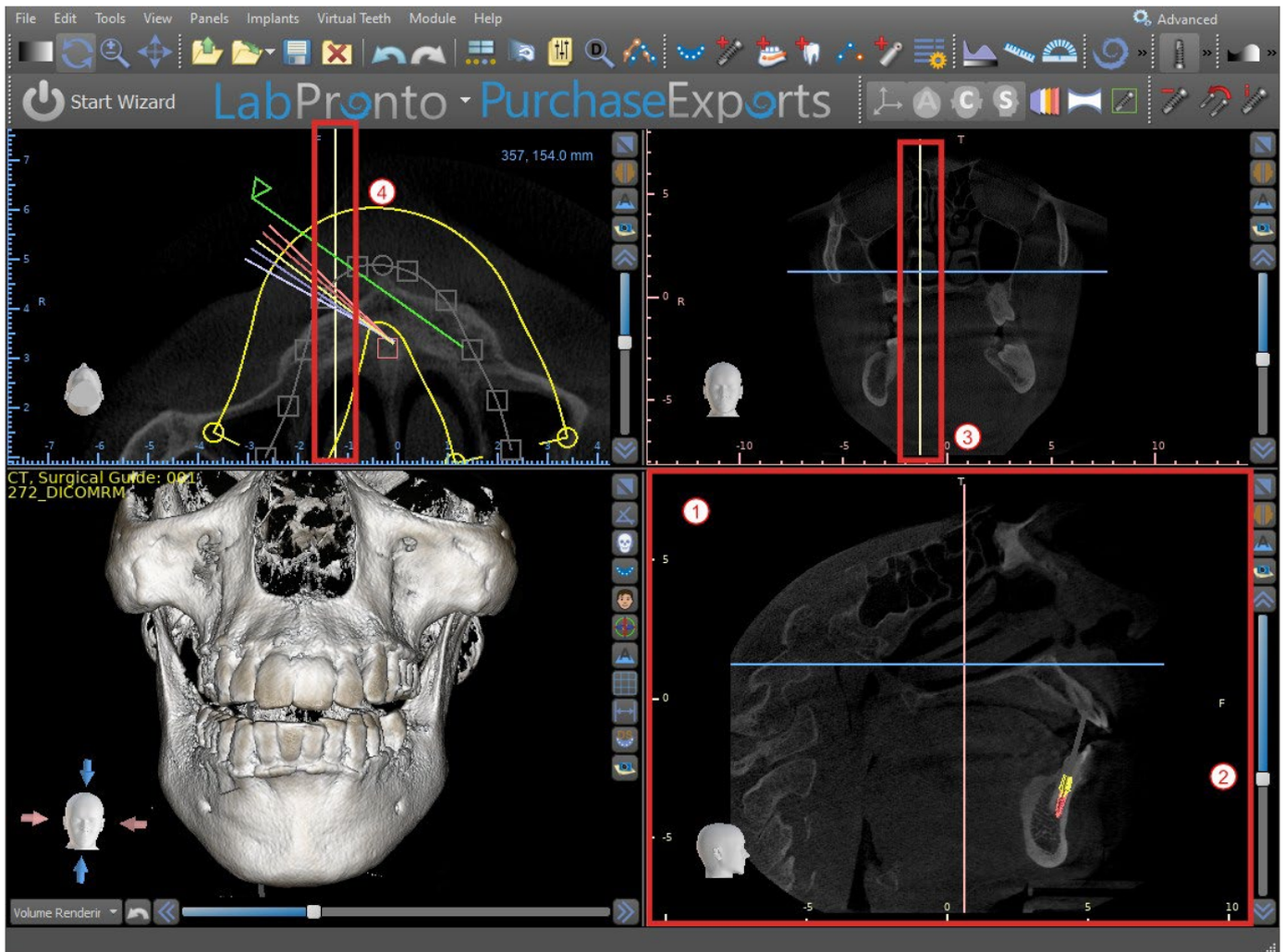
Per accedere alla schermata multi-planare, fare clic sull'opzione di menù "Visualizza> Prospettive> MPR". Lo schermo multi-planare consente di visualizzare immagini coronali, assiali, sagittali e 3D. Questo schermo viene generalmente utilizzato per applicazioni come lesioni e difetti orali e maxillo-facciali, rimozione di denti compromessi e trattamenti della patologia temporo-mandibolare.



Per individuare l'immagine desiderata, spostare la barra di scorrimento situata accanto alla rispettiva finestra. Le linee dell'indicatore mostrano la posizione esatta dell'immagine di una finestra rispetto alle immagini nelle altre finestre.

5.2.1 Finestra delle immagini sagittali

L'immagine sagittale è un piano verticale che divide il cranio in un lato destro e sinistro. Si trova nella finestra in basso a destra del software (1) ed è contrassegnato in giallo. Quando l'utente sposta la barra di scorrimento della finestra sagittale (2), verrà mostrata l'intera sequenza di immagini in questo gruppo. La linea dell'indicatore della sezione sagittale appare nelle immagini coronale (3), assiale (4) e 3D.

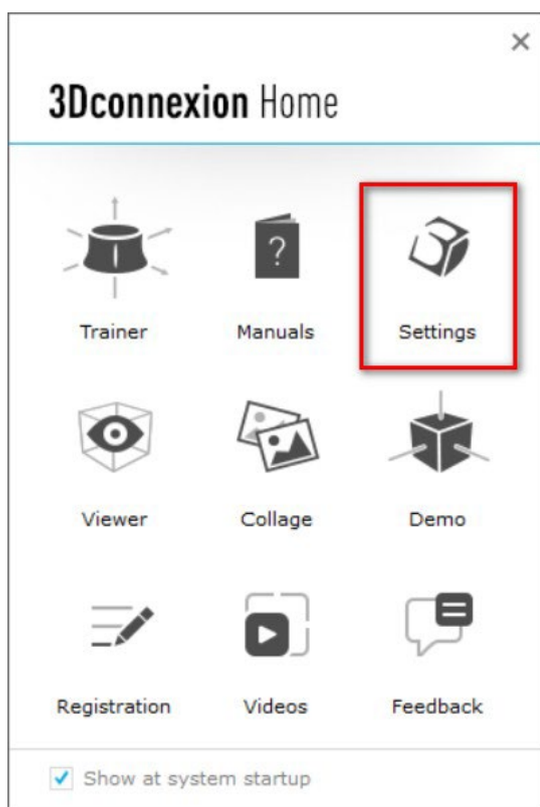
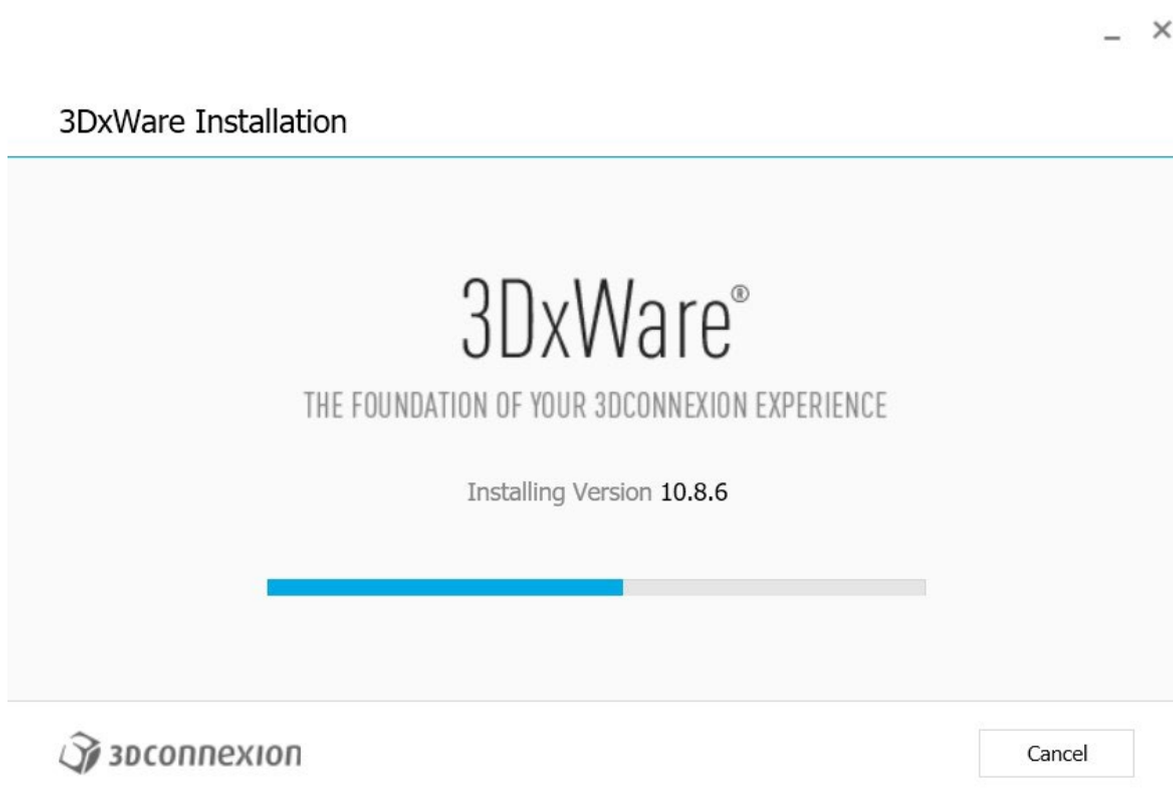


5.2.2 Finestra coronale

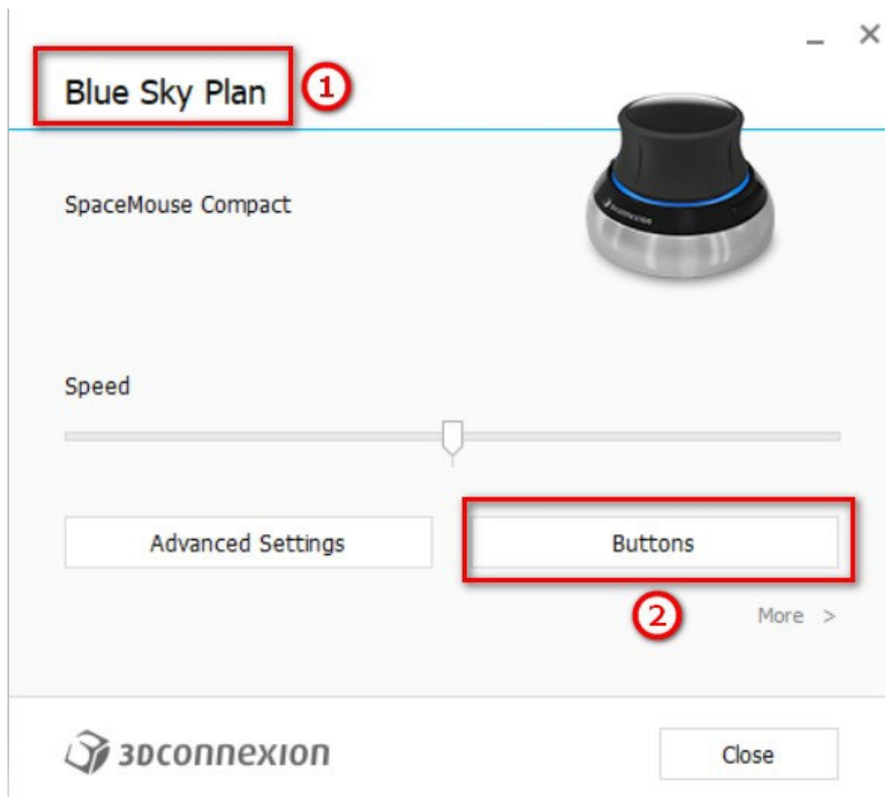
L'immagine coronale è un piano verticale che divide il cranio in una parte anteriore e posteriore. Questa immagine si trova nella finestra in alto a destra del software ed è contrassegnata in rosa. Quando l'utente sposta la barra di scorrimento nella finestra coronale, verrà mostrata l'intera sequenza di immagini in questo gruppo. La linea dell'indicatore della sezione coronale appare nelle immagini assiale, sagittale e 3D.

5.3 3D Mouse Controls

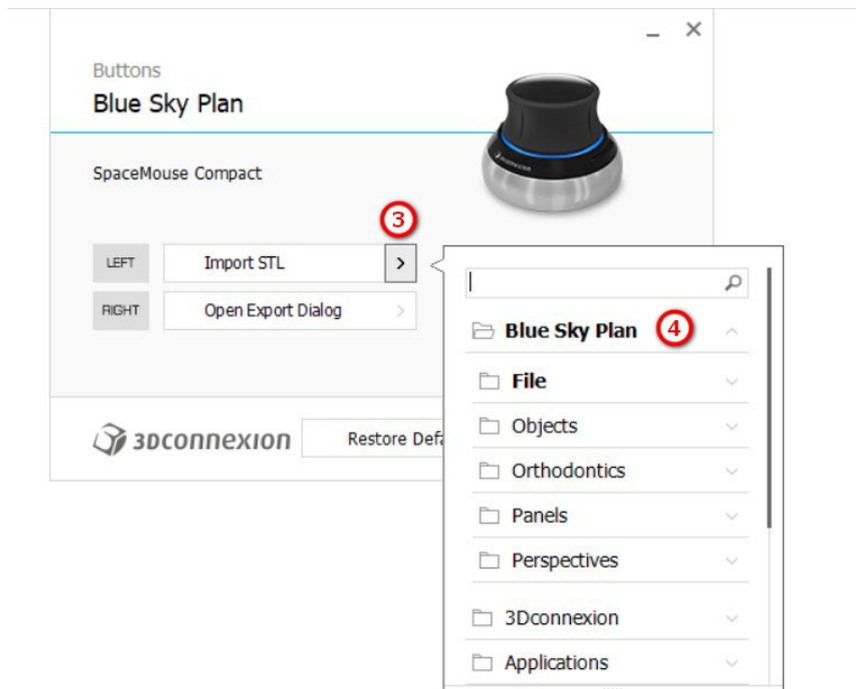
BSP consente all'utente di usare un mouse 3D. Per usarlo, scaricare il software dalla pagina web <https://3dconnexion.com/drivers/>.



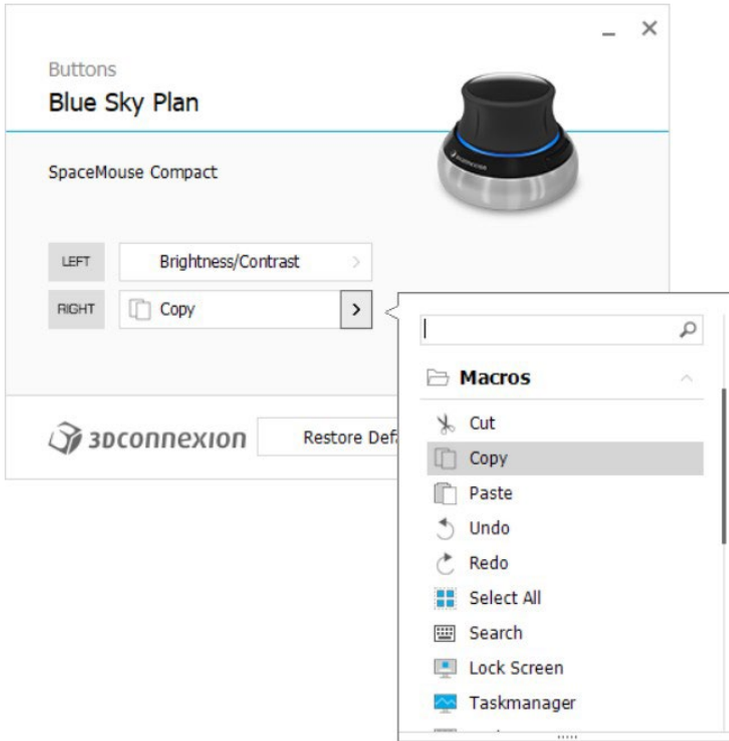
Dopo l'installazione, aprire le Impostazioni 3Dconnexion e fare clic su **Pulsanti** (2) per aprire il menù Pulsanti. Accertarsi di aver configurato **Blue Sky Plan** (1) per le impostazioni del mouse 3D.



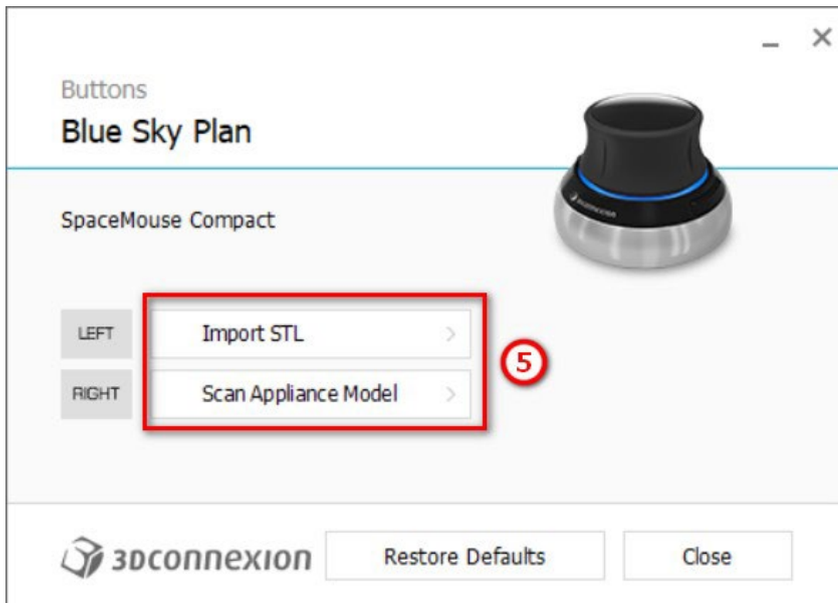
Nel menù Pulsanti per Blue Sky Plan, configurare i comandi dei pulsanti destro e sinistro del mouse (3). Blue Sky Plan permette all'utente di configurare i comandi (5) per: File, Oggetti, Ortodonzia, Pannelli e Prospettive.



L'utente è in grado di configurare le funzioni di base come Annulla/Ripristina, Copia/Incolla o i comandi della videocamera. È possibile anche configurare le funzioni BSP che controllano l'interfaccia utente del programma.



Ora i comandi (5) del mouse 3D per Blue Sky Plan sono stati configurati.



Tutte le opzioni sono ripristinabili facendo clic sul pulsante "Ripristina predefiniti". Per impostazioni più avanzate, fare clic sul pulsante "Impostazioni avanzate".

6 CT Dicom Viewer

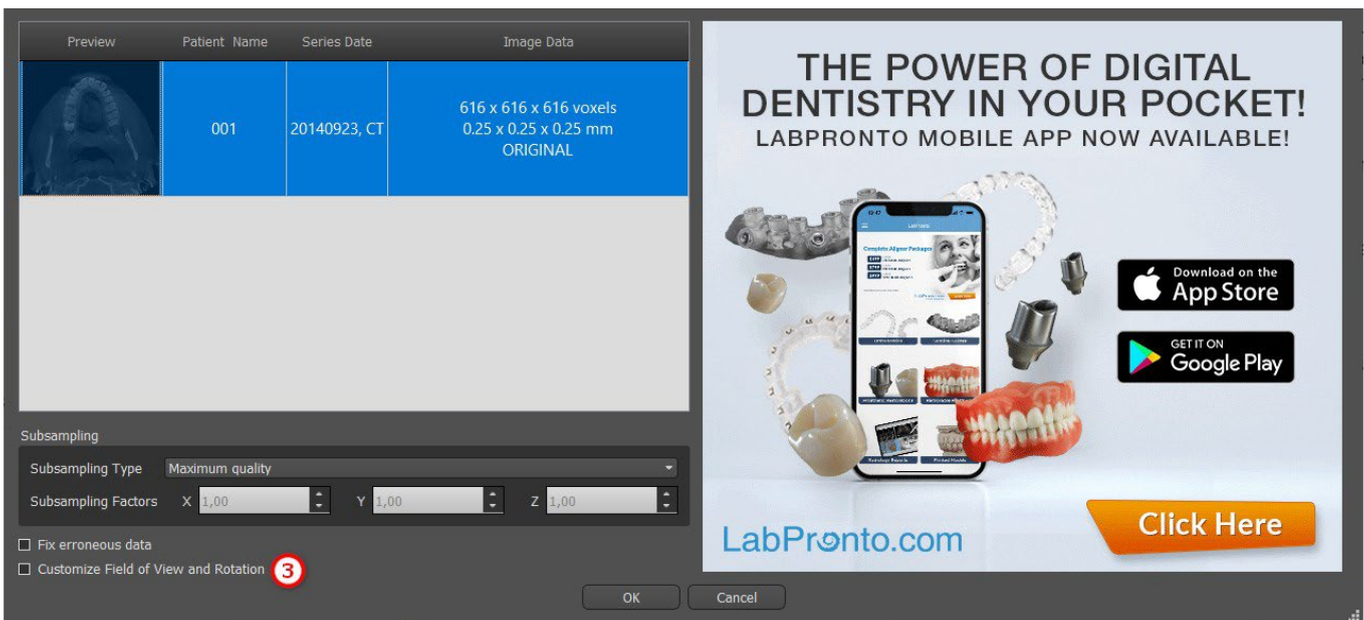
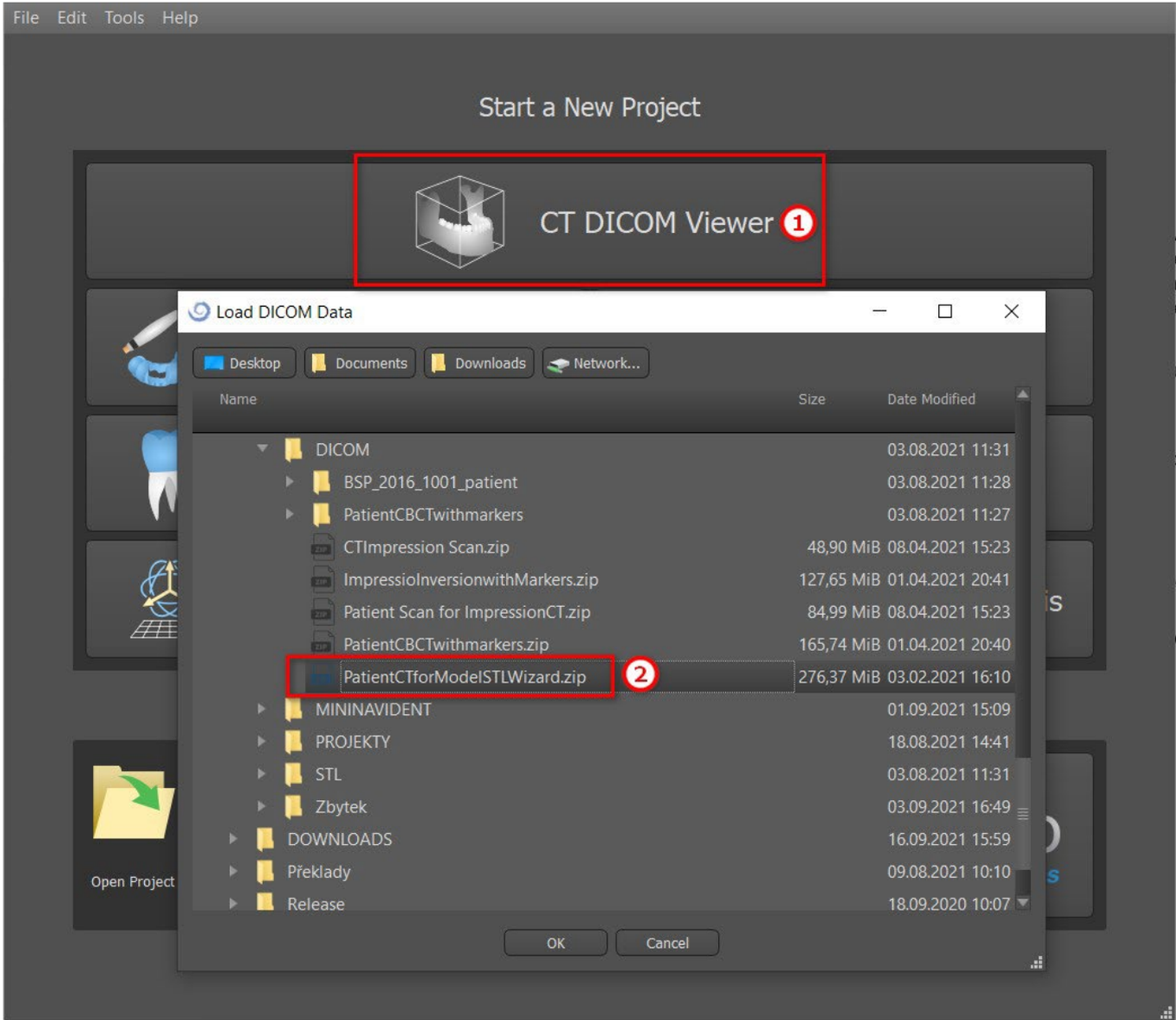
CT DICOM Viewer semplifica il lavoro con i dati CT, in particolare per la revisione delle scansioni CT. Per avviare un nuovo progetto, fare clic sul pulsante CT DICOM Viewer (1) e scegliere Dati DICOM (2). Facendo clic su "Personalizza campo visivo e rotazione" (3), l'utente è in grado di allineare il set di dati e selezionare il volume di interesse. Se questa opzione non è selezionata, l'utente continua a utilizzare CT DICOM Viewer senza selezionare il volume di interesse o l'allineamento.

CT DICOM Viewer può essere impostato come "modulo di apertura shell" in Preferenze -> Avanzate (ovvero il modulo predefinito in cui i dati vengono aperti "quando si fa doppio clic").

CT DICOM Viewer si basa sul modulo Model Editing e le principali differenze tra i due sono:

- I progetti salvati in CT DICOM Viewer verranno aperti nel modulo Modifica modello
- Le modifiche all'interfaccia utente eseguite in CT DICOM Viewer non vengono salvate (barre degli strumenti, pannelli...)
- La finestra di dialogo "Importare superficie aggiuntiva" non viene visualizzata in CT DICOM Viewer
- Per impostazione predefinita sono attivate solo la barra strumenti principale, la barra strumenti delle misurazioni e la barra strumenti dei messaggi
- I pannelli Luminosità/Contrasto, Sezioni ortogonali, Rendering volumetrico, Superfici, Elenco note, Elenco nervi e Schermate sono disponibili per impostazione predefinita

Per lavorare con strumenti aggiuntivi (capitolo 7), selezionare i moduli Modifica modello o Guide chirurgiche (capitolo 15) dalla schermata principale o passare al modulo Normale/Avanzato.



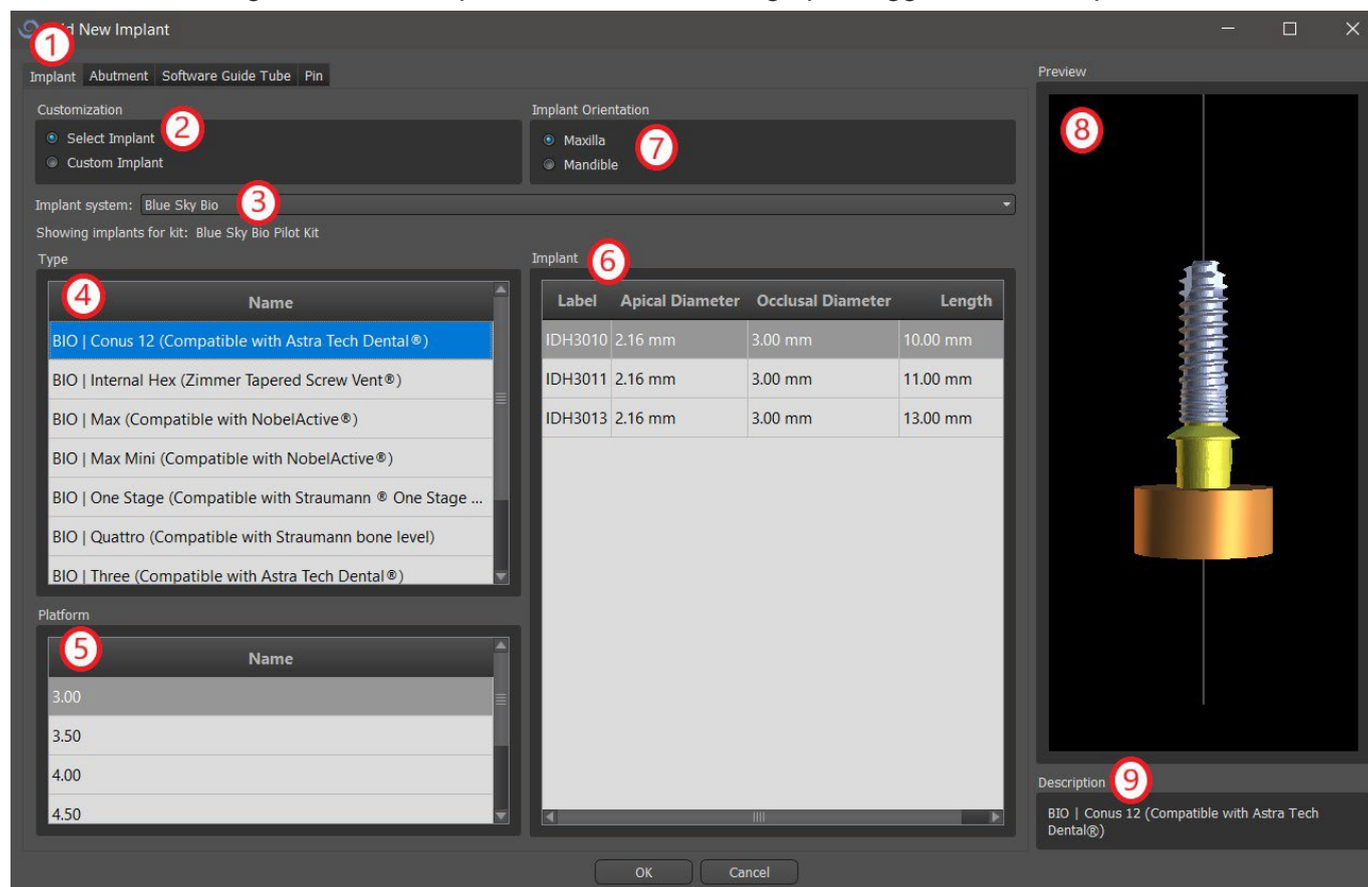
7 Posizionamento di impianti e pin di fissaggio/perni

Blue Sky Plan® consente la pianificazione di impianti virtuali tramite l'utilizzo di immagini TC o CBCT del paziente. È possibile aggiungere, scambiare, spostare e ruotare gli impianti, i monconi o i pin in tutte le diverse finestre.

7.1 Aggiunta di impianti e pin di fissaggio/perni

7.1.1 Impianto da catalogo

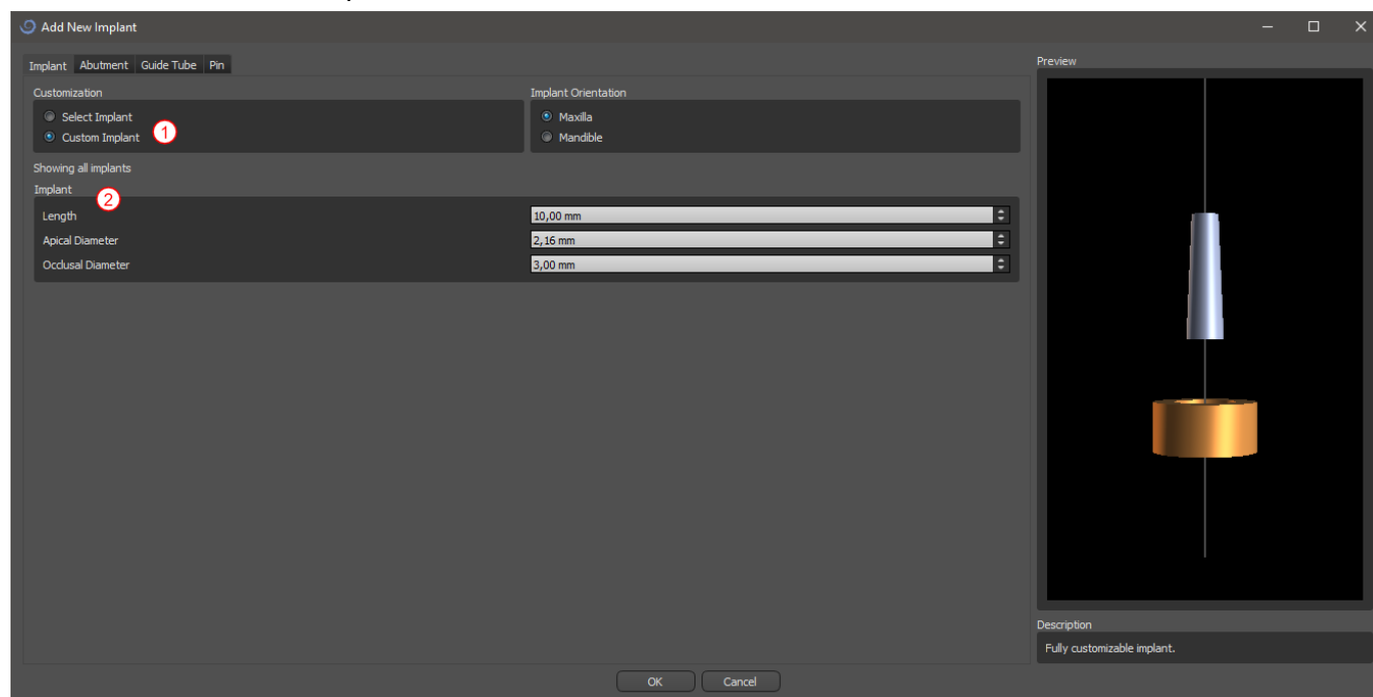
Prima di posizionare l'impianto, si consiglia di misurare preventivamente le dimensioni dell'osso. In questo modo è possibile stimare quali dimensioni dovrebbe avere l'impianto. Facendo clic sull'icona  nella barra degli strumenti si apre una finestra di dialogo per l'aggiunta di un impianto.



In questa finestra di dialogo è possibile modificare i parametri dell'impianto, la componente secondaria (abutment) e il tubo guida. Le parti corrispondenti possono essere selezionate nelle singole schede (1). "Seleziona impianto" (2) è selezionato per impostazione predefinita, il che rende possibile selezionare un impianto dal catalogo (3) in base al suo tipo (4) e piattaforma (5) ed inoltre in base ai parametri (6). È anche possibile specificare l'orientamento dell'impianto (7). L'impianto attualmente selezionato può essere visualizzato nell'anteprima (8). Una breve descrizione dell'impianto (9) si trova anche nella parte inferiore della finestra di dialogo.

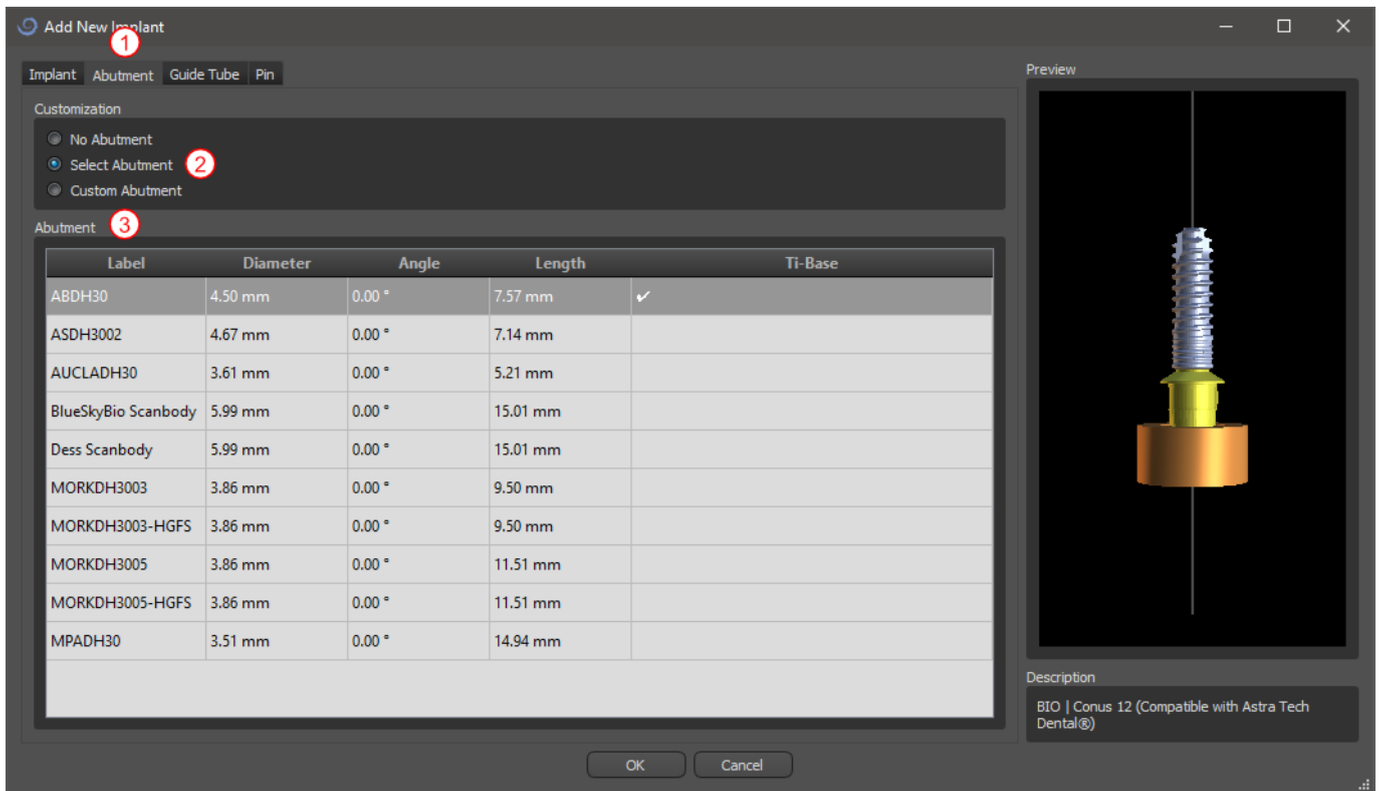
7.1.2 Impianto personalizzato

Se nessuno degli impianti soddisfa i requisiti specifici, è possibile creare un impianto semplificato ma completamente parametrizzato. Ciò si ottiene facendo clic sull'opzione "Personalizza impianto" (1). I singoli parametri (2) possono essere modificati nei corrispondenti campi. Queste modifiche appaiono immediatamente nell'anteprima.



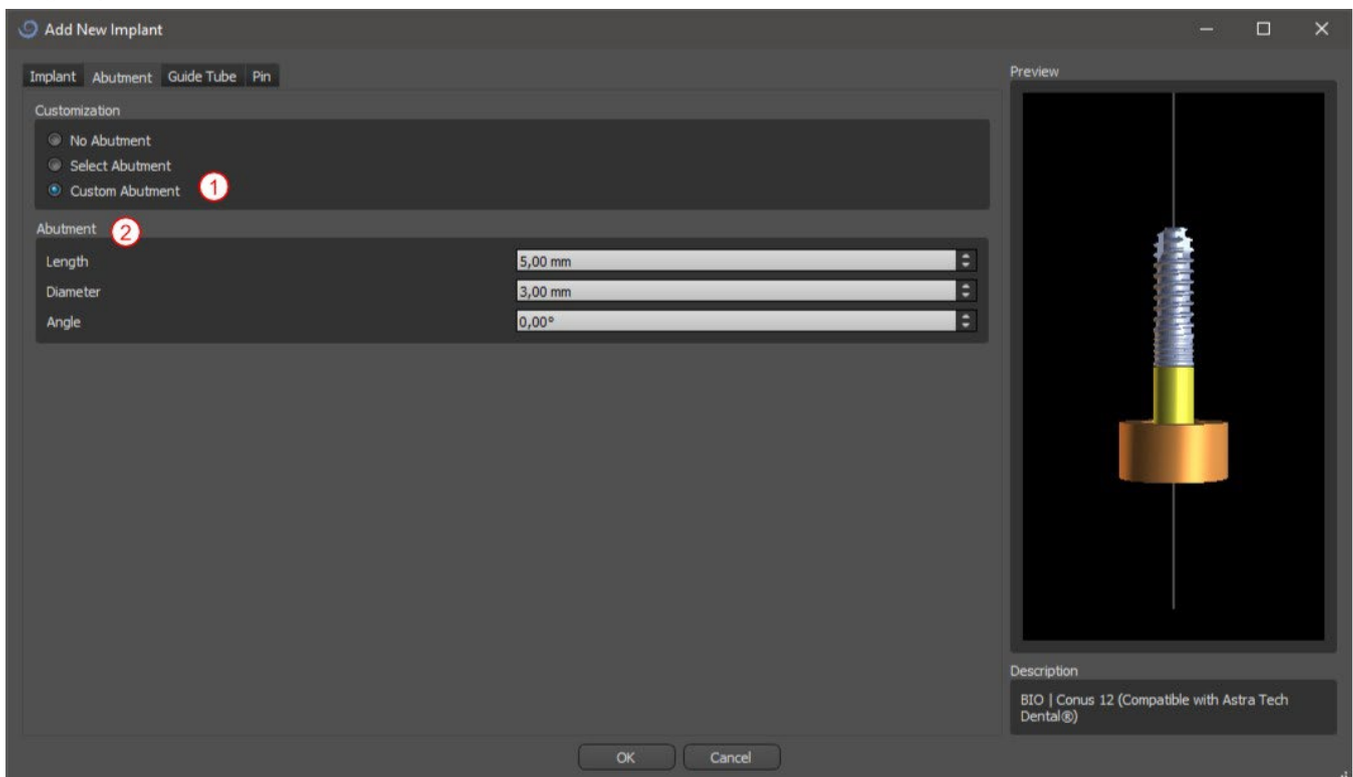
7.1.3 Abutment da catalogo

Per impostazione predefinita, l'impianto viene caricato senza componentistica secondaria (moncone/ abutment). Se si desidera aggiungere un moncone, è necessario prima passare alla scheda "Abutment" (1) e quindi selezionare l'opzione "Seleziona abutment" (2). Nella tabella (3) appare un elenco di monconi/abutment compatibili con l'impianto selezionato. Dopo aver scelto un impianto parametrizzato (non personalizzato), qui verrà visualizzata una tabella per la selezione del tipo e della piattaforma in modalità simile a quella per la selezione dell'impianto.



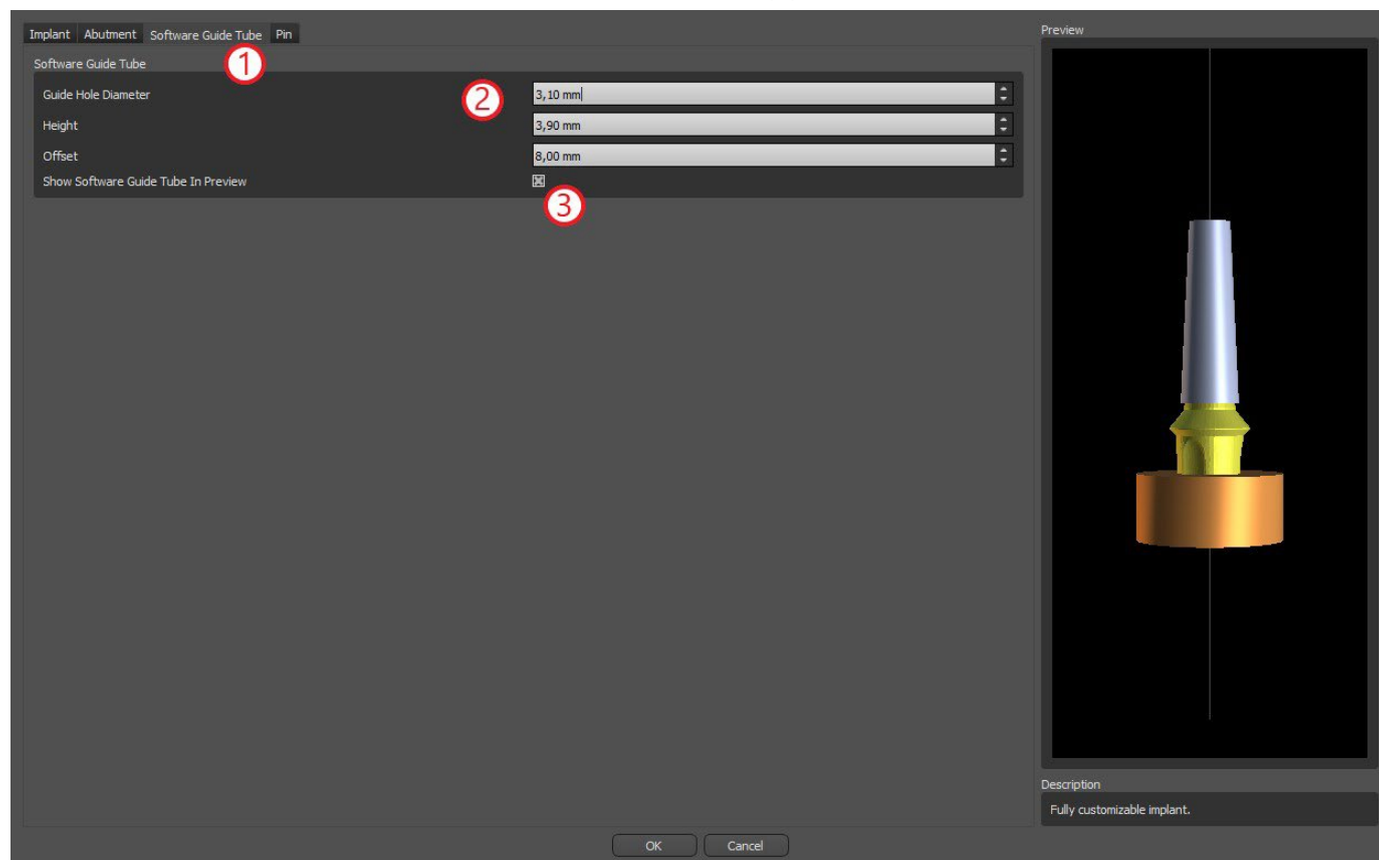
7.1.4 Abutment personalizzato

Il moncone/abutment può anche essere completamente parametrizzato allo stesso modo dell'impianto. Selezionando prima "Personalizza abutment" (1), sarà quindi possibile impostare i singoli parametri (2).



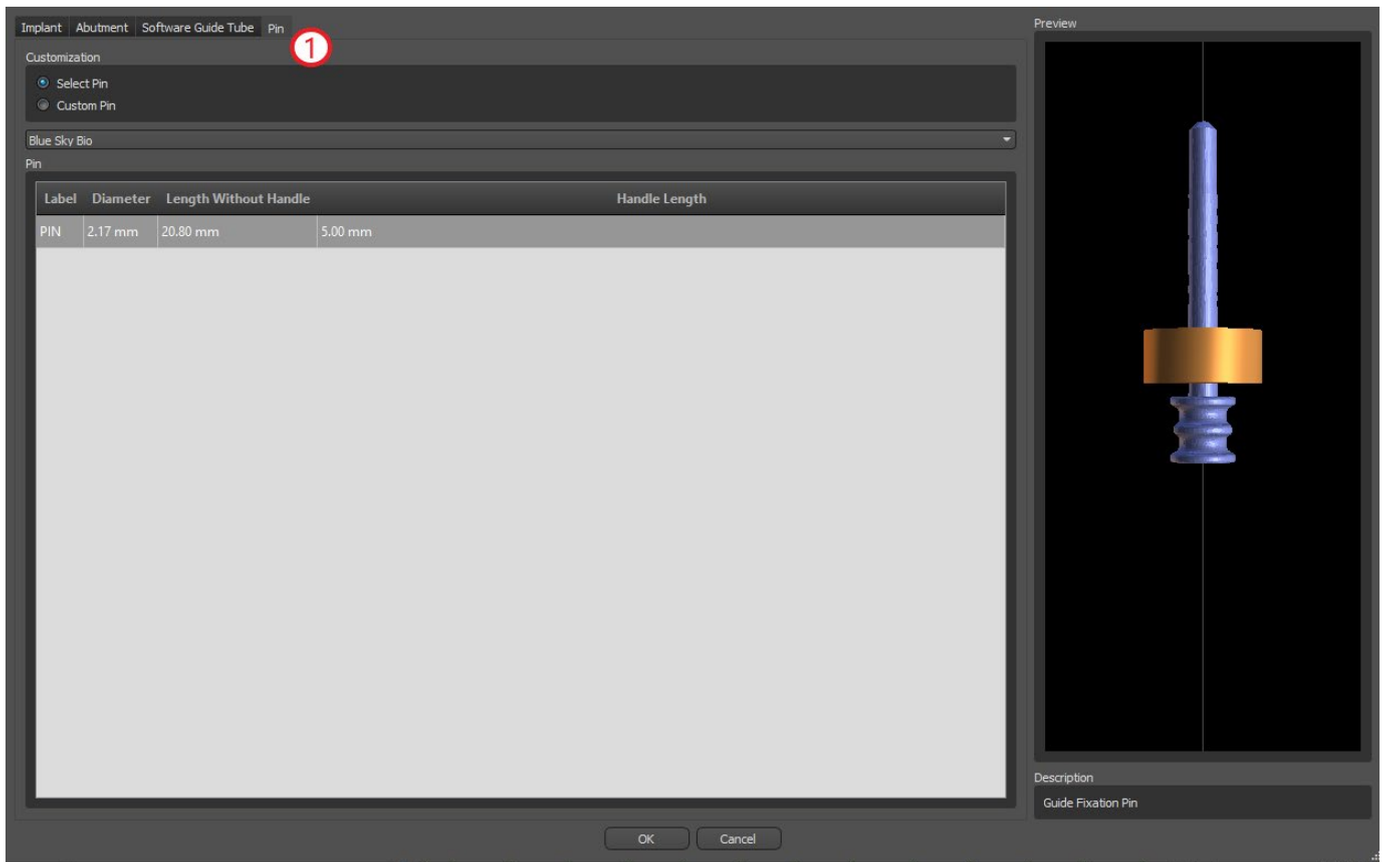
7.1.5 Tubo guida

L'impianto ha una tubo guida ausiliario aggiunto per impostazione predefinita. Se si volesse modificarlo, è necessario passare alla scheda "Tubo guida software" (1). I suoi parametri possono essere modificati nei campi corrispondenti (2). Se si volesse visualizzarlo o nascondere nell'anteprima, è possibile utilizzare la casella di controllo (3).



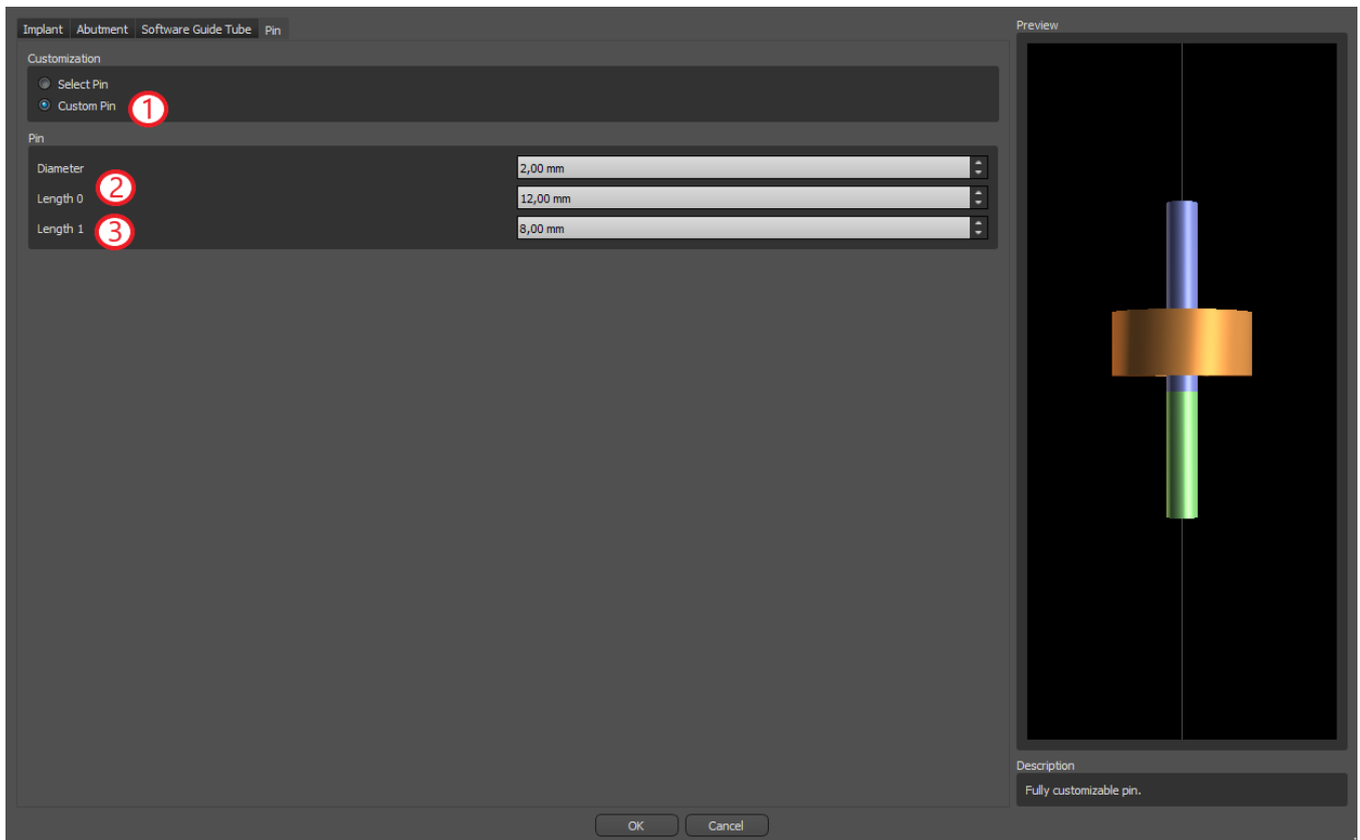
7.1.6 Pin di fissaggio/perno da catalogo

Invece di un impianto, è possibile aggiungere un perno (1). Questo è un impianto speciale che serve a posizionare una mascherina/dispositivo più saldamente. Diversamente da un impianto, non può avere un moncone, ma solo un tubo guida.



7.1.7 Il tuo pin di fissaggio/perno

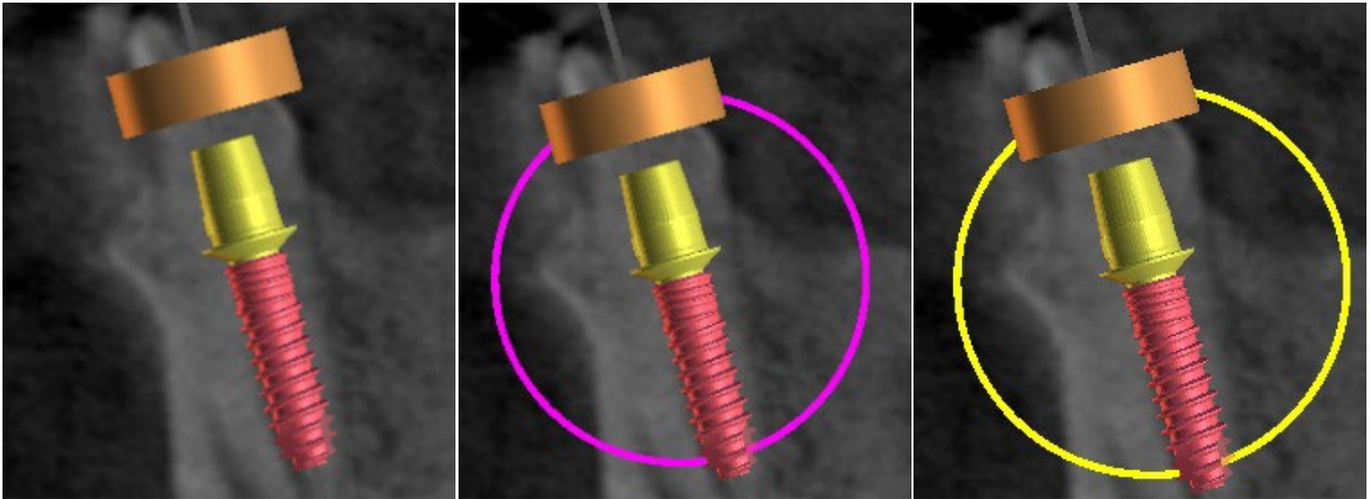
È anche possibile regolare il proprio perno in modo simile a quello delle parti precedenti (1). Lunghezza 0 (2) imposta la lunghezza della parte blu del perno; lunghezza 1 (3) poi imposta la lunghezza della parte verde.



7.2 Posizionamento e manipolazione dell'impianto

Per confermare la scelta dell'impianto è necessario fare clic su "OK" nella finestra di dialogo. Il cursore del mouse quindi cambia in . Possiamo quindi posizionare l'impianto facendo clic sulla sezione e, se necessario, sulla visualizzazione 3D in qualsiasi finestra. Dopo essere stato aggiunto, l'impianto viene sempre posizionato perpendicolarmente all'orientamento selezionato (mascellare o mandibolare). Spetta all'utente regolare la posizione e la rotazione.

È possibile spostare l'impianto in tutte le finestre. Ciò si ottiene spostando il cursore sull'impianto, facendo clic con il pulsante sinistro del mouse e trascinandolo. L'impianto si sposta sempre nel piano della vista.



Oltre allo spostamento, è anche possibile rotazione utilizzando i cosiddetti trascinatori. Questi vengono visualizzati quando si posiziona il cursore sull'impianto, sulla sua componente secondaria o sul tubo guida. Spostando il cursore del mouse sul trascinatore e facendo clic con il pulsante sinistro del mouse, il trascinatore cambia colore e muovendo il mouse possiamo modificare la rotazione dell'impianto.

7.3 Ulteriori operazioni sull'impianto

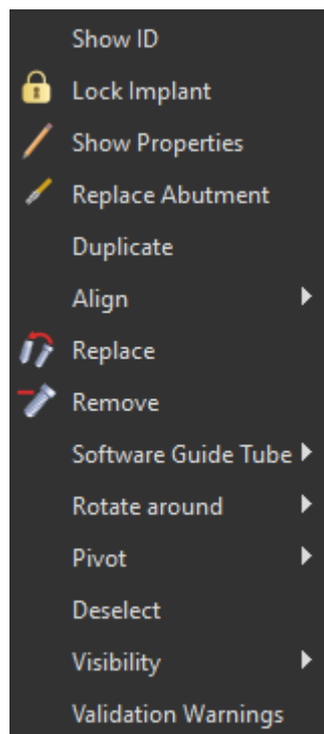
7.3.1 Barra degli strumenti

Nella barra dei menù in alto è possibile visualizzare una barra di strumenti di ulteriori operazioni sull'impianto, selezionando "Visualizza> Barre degli strumenti> Barra degli strumenti degli impianti". Qui ci sono le icone per la rimozione dell'impianto (1), la sostituzione dell'impianto (2), la visualizzazione delle informazioni sull'impianto (3) e la modalità Endo per il posizionamento degli impianti per punta ((4) v. il capitolo 17).



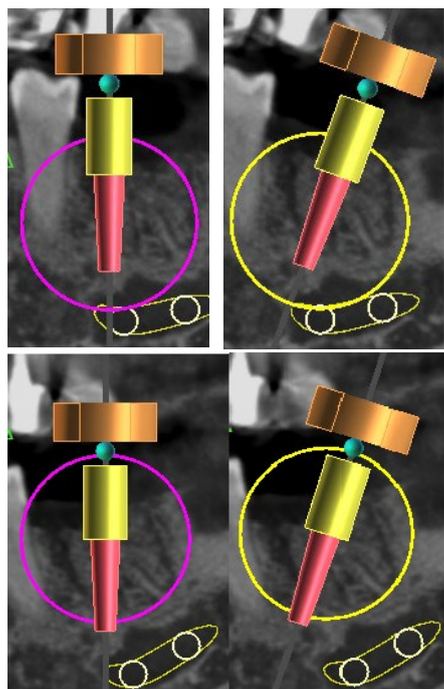
Le operazioni 1 e 3 vengono usate nello stesso modo: si fa clic sull'icona, si sposta il cursore sull'impianto e poi vi si fa clic. Per l'opzione di sostituzione dell'impianto (2), compare la stessa finestra di dialogo come per l'aggiunta dell'impianto, per scegliere con quale impianto desideriamo sostituire quello selezionato.

7.3.2 Menù contestuale



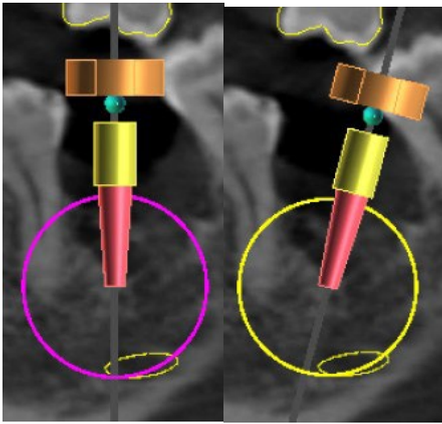
È inoltre possibile eseguire diverse operazioni sull'impianto tramite il menù contestuale, che possiamo richiamare facendo clic con il pulsante destro del mouse sull'impianto stesso.

È possibile visualizzare l'ID dell'impianto (una breve descrizione modificabile dell'impianto) o le sue proprietà. È anche possibile bloccare l'impianto alle modifiche. L'impianto bloccato presenta un'icona a forma di lucchetto accanto. Allo stesso modo è possibile sostituire e, se necessario, aggiungere un moncone/abutment. L'intero impianto (compreso di abutment e tubo guida) può essere duplicato o allineato con un altro impianto. Ciò significa che sebbene l'impianto rimanga nella sua posizione, ruota nello spazio in modo tale che il suo asse sia parallelo all'asse di un altro impianto. È inoltre possibile eseguire una sostituzione dell'impianto dal menù di scelta rapida. L'impianto può essere rimosso. Inoltre, si ha l'opzione di cambiare il punto attorno al quale ruota l'impianto durante la manipolazione (il cosiddetto Pivot). È possibile annullare la selezione dell'impianto attivo tramite il menù contestuale. Infine, si può cambiare la visibilità delle singole parti dell'impianto ("Visibilità > Impianto/ Moncone/Tubo guida software").



Pivot impostato sul Centro. L'impianto ruota attorno al suo centro.

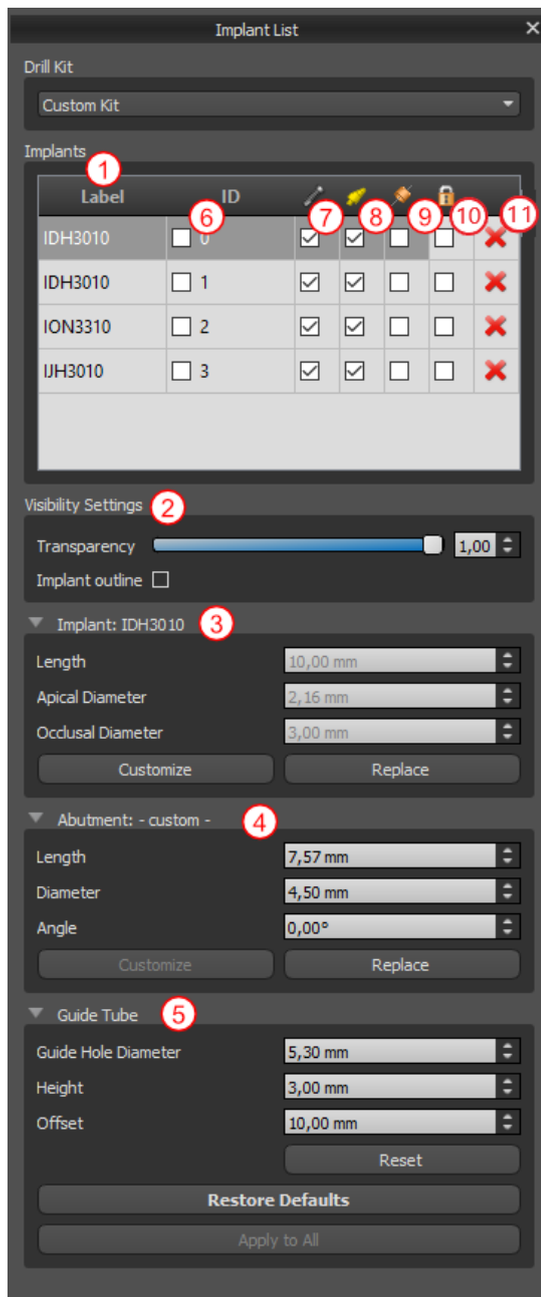
Pivot impostato sulla Testa. L'impianto ora ruota attorno alla sua testa.



Pivot impostato sulla punta. L'impianto ora ruota attorno alla sua punta.

7.4 Pannello laterale

Per facilitare il lavoro dell'utente tra gli impianti, il pannello laterale può essere visualizzato tramite "Pannelli> Elenco impianti".

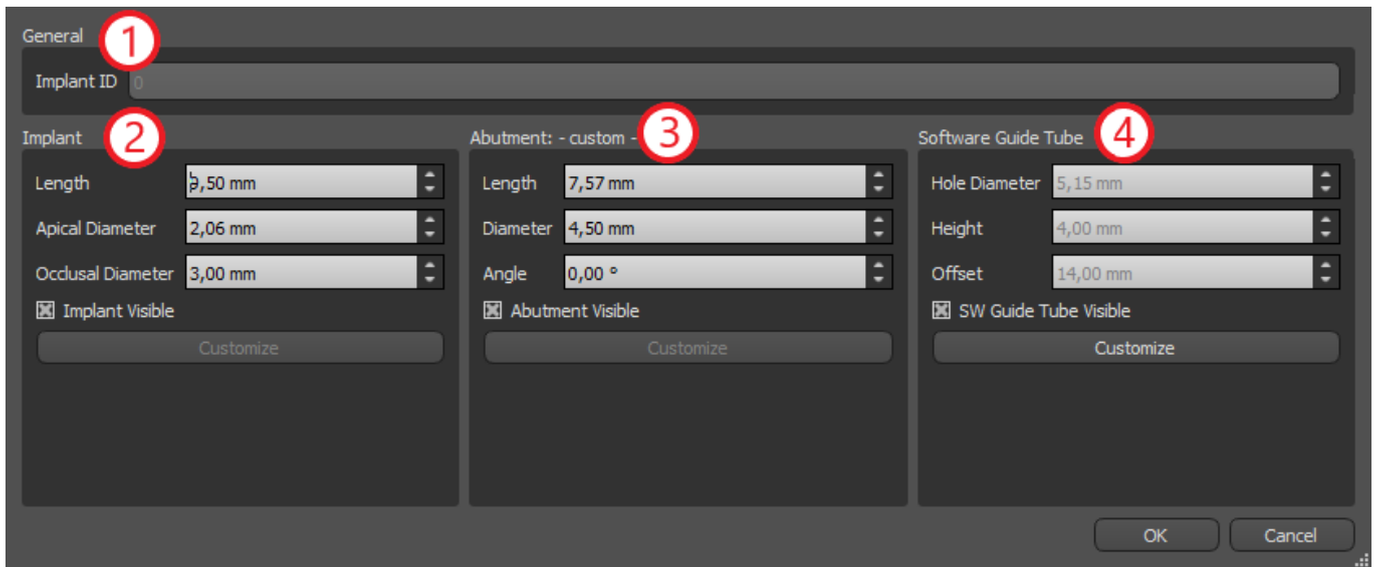


Il pannello laterale contiene un elenco di tutti gli impianti (1), le impostazioni per la trasparenza e la visibilità dei contorni (2), i parametri dell'impianto attivo (3), del moncone/abutment (4) e del tubo guida (5). Per i perni, vengono visualizzate le proprietà dei perni anziché le proprietà dell'impianto e del moncone. Per le sezioni di impianto e moncone/abutment sono presenti anche pulsanti "Personalizza" e "Sostituisci". Il pulsante "Personalizza" sostituisce l'impianto con la sua variante completamente parametrizzata. L'opzione "Sostituisci" apre la stessa finestra di dialogo della selezione impianto e consente di sostituire l'impianto con la variante selezionata.

Diverse proprietà dell'impianto possono essere modificate rapidamente nell'elenco degli impianti. Un di queste è l'ID (6), che è una breve descrizione dell'impianto. È possibile modificare la visibilità dell'ID facendo doppio clic su di esso e attivare la relativa visibilità nelle finestre con la casella di controllo. La casella di controllo sotto l'icona impianto (7) modifica la visibilità dell'impianto, la casella di controllo sotto l'icona abutment (8) attiva e disattiva la visibilità dell'abutment e la casella di controllo sotto l'icona tubo guida (9) cambia la visibilità del tubo guida. Tutte le impostazioni di visibilità sono indipendenti l'una dall'altra. Infine, per ogni impianto è presente un'icona per la rimozione (11) e per il bloccaggio (10).

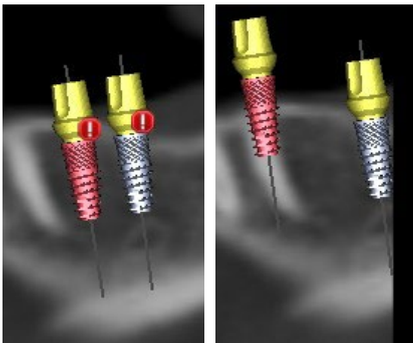
7.5 Finestra di dialogo con i parametri dell'impianto selezionato

I parametri dell'impianto possono essere visualizzati dal menù contestuale. Se viene visualizzato il pannello laterale e in questo pannello viene selezionato l'impianto associato allora vengono visualizzati i suoi parametri. Se questo pannello è nascosto, viene visualizzata una finestra di dialogo speciale quando l'utente tenta di visualizzare i parametri. Questa finestra di dialogo visualizza di nuovo l'ID dell'impianto (1), i parametri dell'impianto (2), i parametri della componente secondaria (3) e i parametri del tubo guida (4). Per un perno/pin di fissaggio, vengono, in questa finestra, visualizzati i parametri del perno anziché i parametri dell'impianto e del moncone/abutment, analogamente a quanto avviene nel pannello laterale.

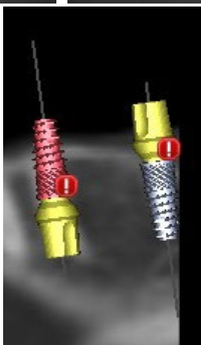


7.6 Convalida di impianti

Tutti gli impianti sono validati senza richiedere l'intervento dell'utente. Ciò significa che vengono controllate le loro posizioni l'una rispetto all'altra e rispetto ai nervi. Se un impianto viene valutato come non valido, appare l'icona  accanto ad esso.



Il primo criterio considerato è la distanza tra gli impianti. Se due impianti sono troppo vicini l'uno all'altro, entrambi vengono valutati come non validi, il che è rappresentato dalla comparsa di icone su entrambi gli impianti.

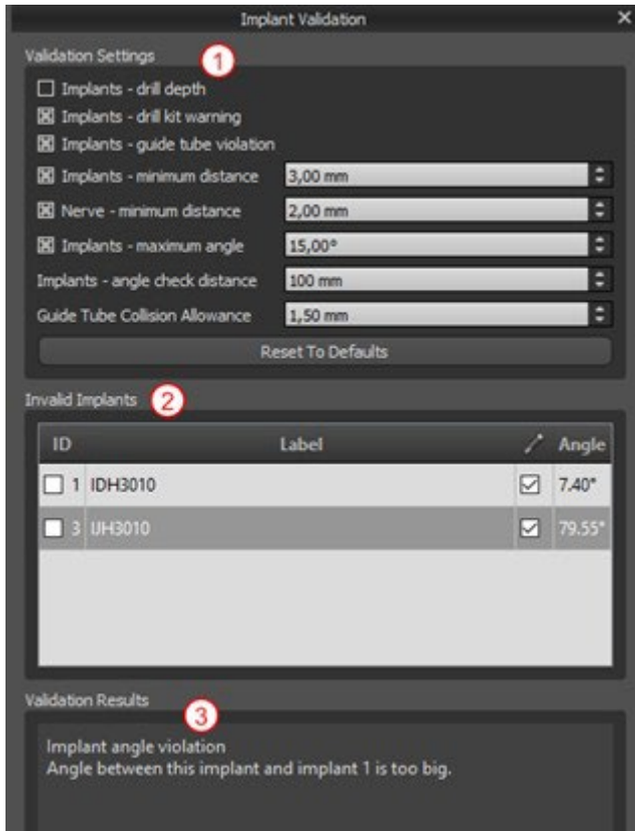


Il secondo criterio è l'angolo tra gli impianti. Se questo angolo è troppo grande, gli impianti vengono nuovamente valutati non validi, nonostante siano relativamente distanti. Per soddisfare i criteri di validazione, è necessario ridurre l'angolo tra gli impianti ed eventualmente aumentare nuovamente la distanza tra gli impianti.

Il terzo criterio è la distanza dal nervo. Le stesse considerazioni valgono qui per quanto riguarda la distanza tra gli impianti.

Se non si è certi del motivo per cui la convalida non è riuscita, è possibile aprire un pannello con i risultati della convalida tramite "Riquadri> Convalida impianto". In questo pannello è anche possibile impostare i parametri di validazione (1). Inoltre apparirà un elenco di tutti gli impianti non validi (2) e le ragioni per cui la convalida dell'impianto selezionato non è riuscita (3).

Nota: i perni non vengono sottoposti a convalida né in relazione ad altri perni (o impianti) né in relazione a nervi.



7.7 Ordine di impianti

Gli impianti possono essere ordinati direttamente dal software selezionando “Ordina parti” (4) nella barra degli strumenti.



Il sito Web Blue Sky Bio verrà automaticamente aperto e gli impianti utilizzati nel piano di trattamento verranno aggiunti automaticamente al carrello. È possibile aggiungere ulteriori impianti e articoli al carrello continuando a fare acquisti tramite il sito Web.

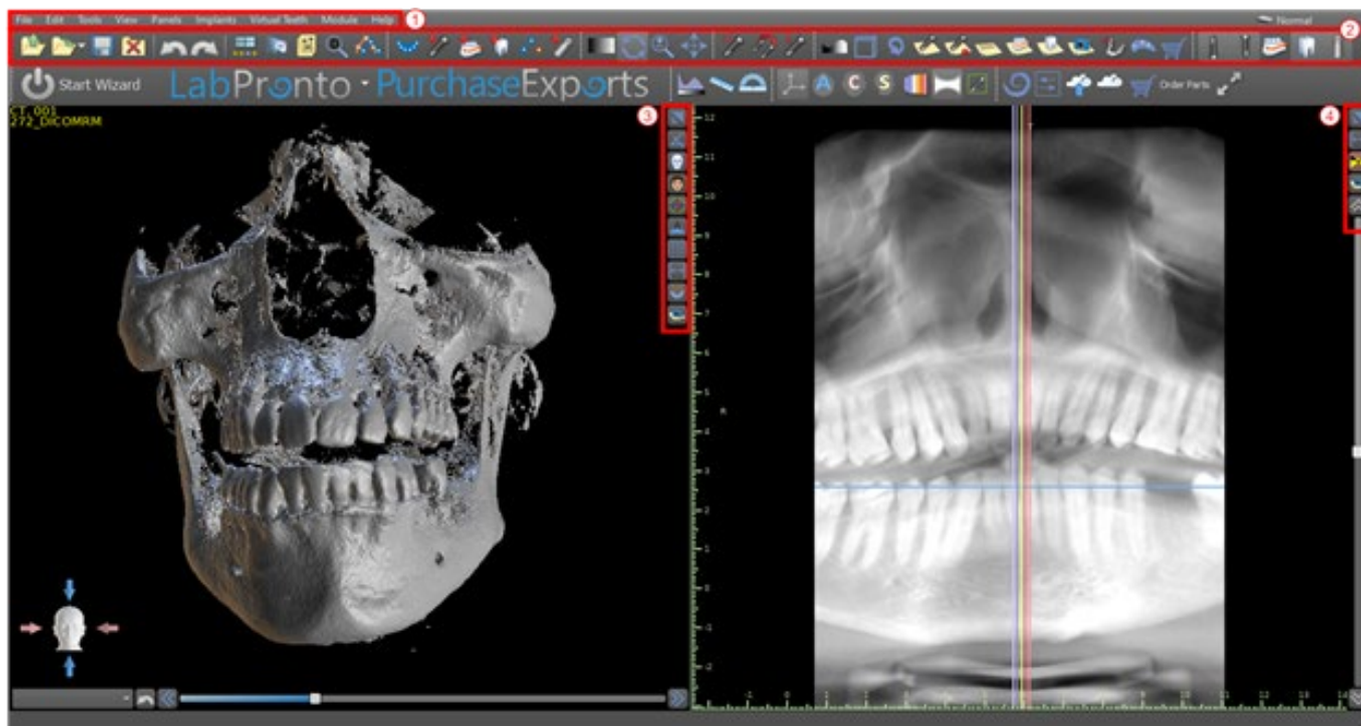
Se nel piano di trattamento fossero stati utilizzati impianti personalizzati (impianti che non sono stati selezionati dalle librerie Blue Sky Bio), tali impianti NON verranno aggiunti automaticamente al carrello.

8 Strumenti

Questo capitolo spiega le proprietà di ogni strumento Blue Sky Plan® e la barra degli strumenti che contiene gli strumenti più utilizzati nel software.

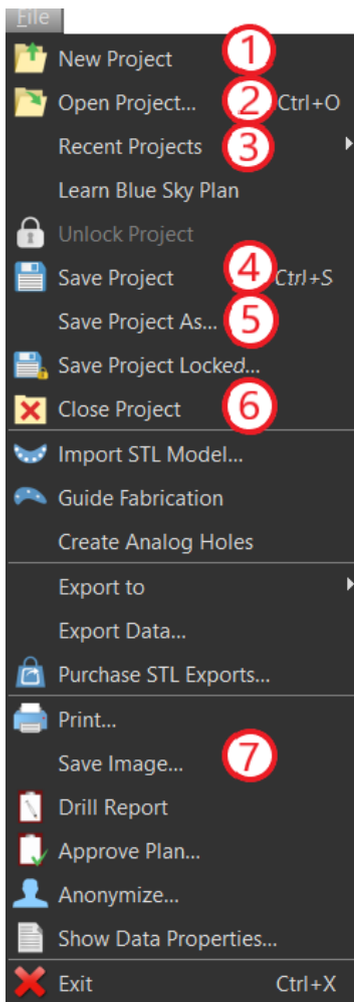
8.1 Barra degli strumenti

- 1 – Barra dei menù (accesso a tutti gli strumenti software)
- 2 – Barra delle icone (accesso rapido agli strumenti principali)
- 3 – Icone di visualizzazione 3D (visualizzazione rotazione, impostazioni di rendering volumetrico e visibilità delle sezioni)
- 4 – Icone panoramiche (spessore delle sezioni, modalità radiografia, ecc.)



Ulteriori barre degli strumenti possono essere visualizzate mediante le opzioni di contesto nella barra principale o tramite l'opzione "Visualizza> Barre degli strumenti".

8.2 Apertura di un progetto



Dopo aver fatto clic sull'opzione di menù "File> Nuovo progetto" (1), l'applicazione tornerà al menù principale. È possibile creare un nuovo progetto selezionando il modulo di pianificazione. È possibile aprire un progetto già esistente facendo clic su "File > Apri progetto" (2), mentre il progetto usato più di recente tramite "File > Progetti recenti" (3).

8.3 Salvataggio di un progetto

Per salvare un progetto modificato, fare clic sull'opzione di menù "File > Salva progetto" (4). Per salvare un progetto con un nuovo nome, fare clic sull'opzione di menù "File > Salva progetto con nome" (5).

8.4 Chiusura di un progetto

Per chiudere un file di progetto, fare clic sull'opzione di menù "File> Chiudi progetto"(6).

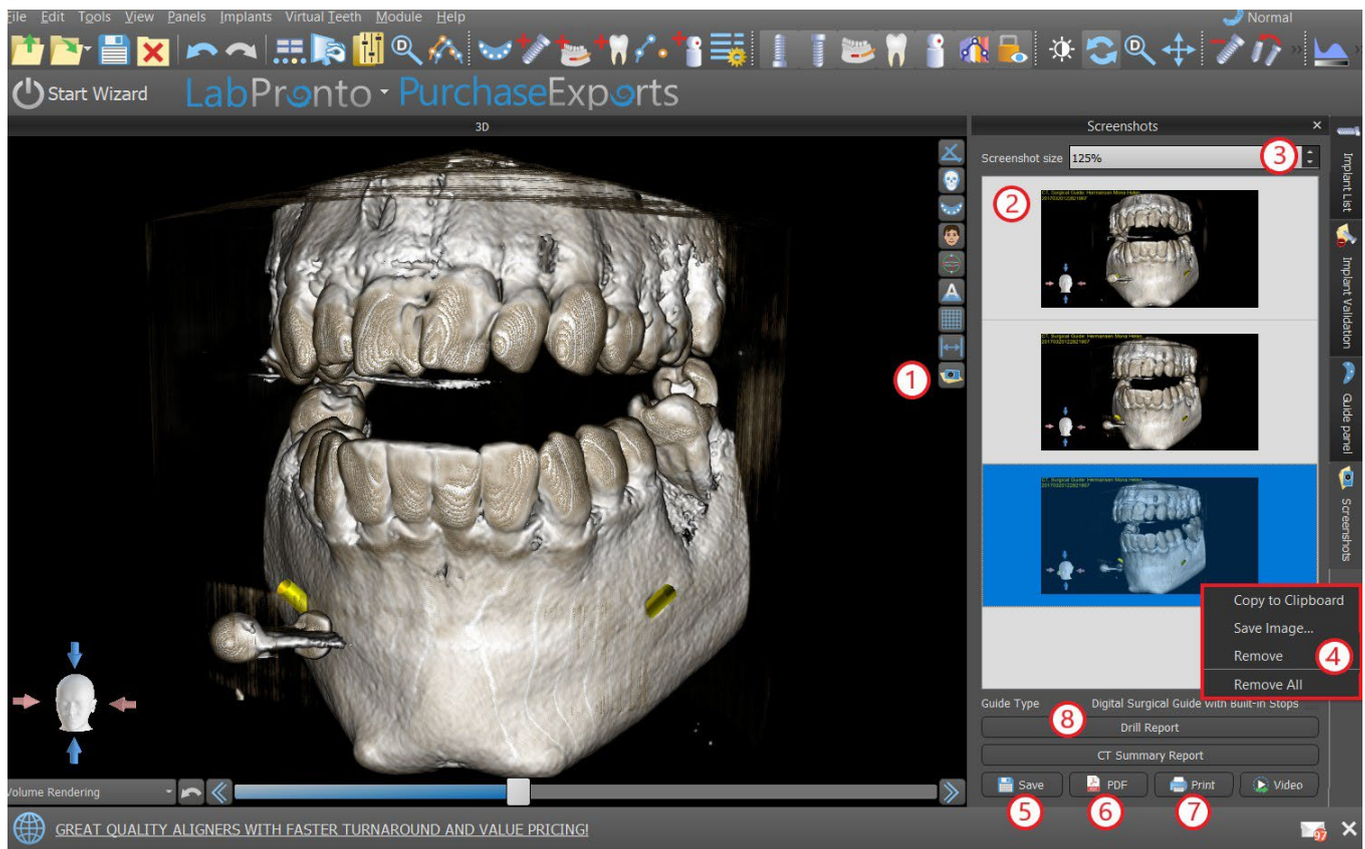
8.5 Salvataggio di immagini in formato JPG

Per salvare le immagini dello schermo attualmente visibili in formato .jpg, fare clic sull'opzione di menù "File> Salva immagine" (7), quindi selezionare la cartella in cui si desidera salvare le immagini o il file PDF.

8.6 Salvataggio di schermate e generazione del Report di Fresaggio

Le schermate possono inoltre essere acquisite individualmente utilizzando il pulsante "Screenshot" (1) situato sul lato destro di ciascuna vista. Le schermate acquisite vengono inserite nell'elenco nel pannello "Schermate" (2), a cui è possibile accedere dal menù "Pannelli".

Per la maggior parte delle sezioni, ciò consente di estrarre non solo la vista attuale, ma anche tutte le altre possibili posizioni delle sezioni con le attuali impostazioni. Le istantanee vengono acquisite nella dimensione corrispondente alla dimensioni della finestra corrente e secondo le impostazioni (3) nel pannello "Schermate".



Utilizzando le opzioni del menù contestuale, facendo clic con il tasto destro del mouse (4) nell'elenco delle schermate (2), è possibile copiare negli Appunti la schermata selezionata, salvarla su disco o rimuoverla dall'elenco. La schermata può essere visualizzata nella sua dimensione originale facendo doppio clic sull'anteprima.

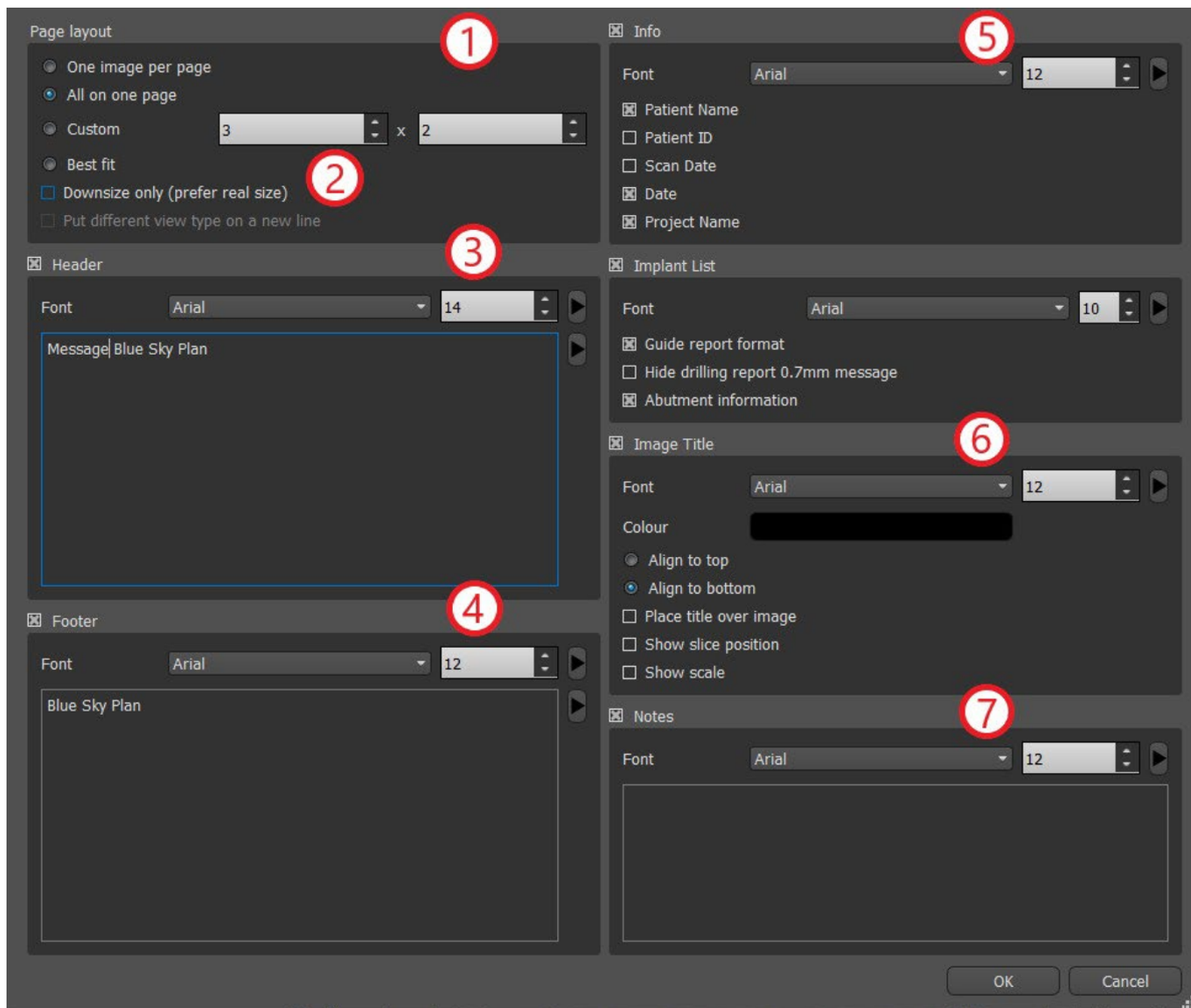
Gli screenshot possono essere salvati singolarmente nel formato bitmap (.bmp) selezionato (5), è possibile creare un documento PDF di tutte le finestre (6) e stampare direttamente il documento (7).

8.6.1 Report di fresaggio

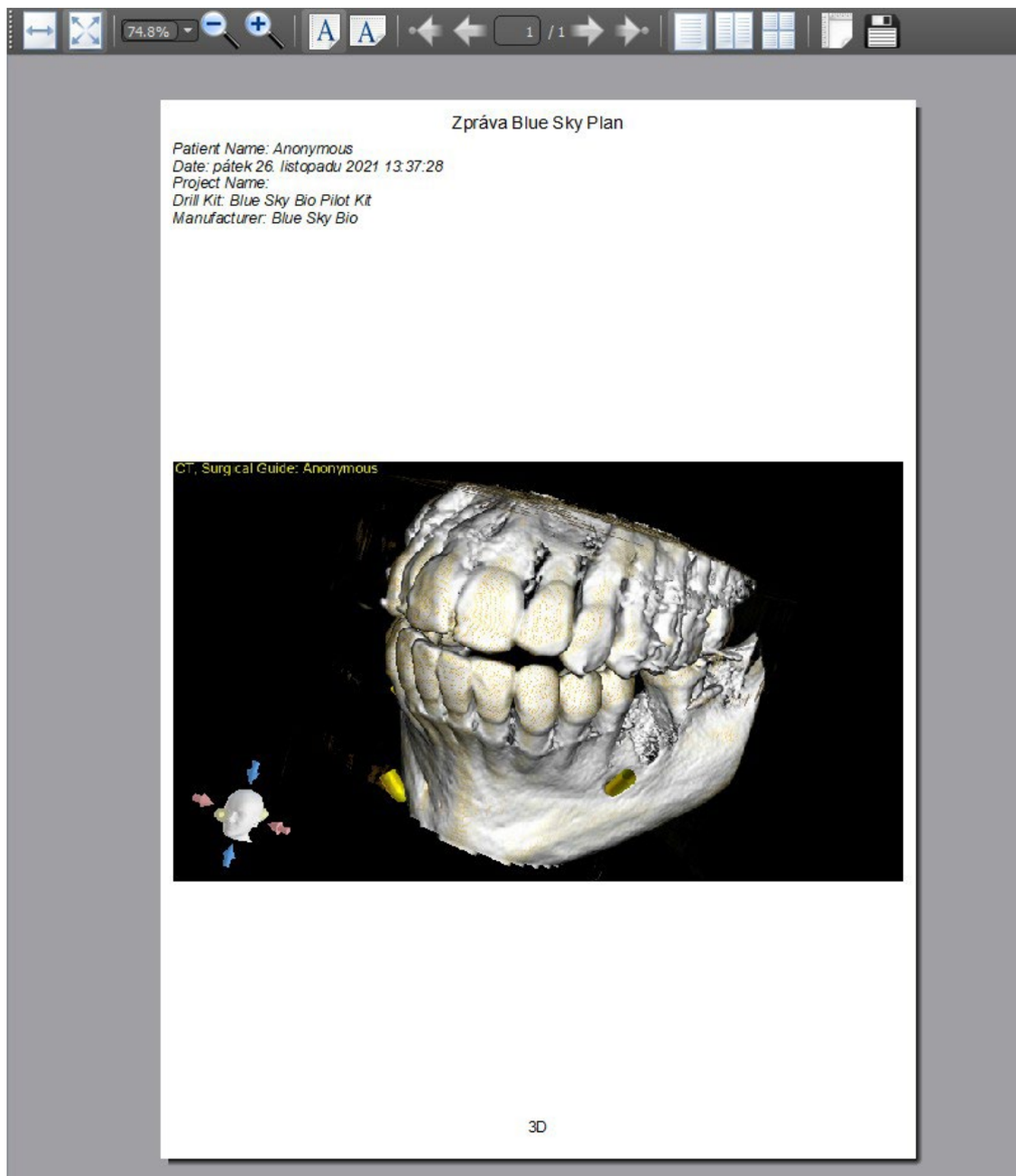
È inoltre possibile realizzare una serie di schermate con il pulsante "Drill Report" (8) che crea automaticamente una serie di foto istantanee contenenti la vista 3D, la vista panoramica e una coppia formata da un'immagine in vista normale e una in vista tangenziale per ciascun impianto pianificato.

8.6.2 Esportazione del PDF e impostazioni per la stampa

Quando si esporta in un file PDF e si stampa, il layout delle immagini sulla pagina può essere selezionato nella sezione "Layout di pagina" (1). In modalità "Solo riduzione" (2) il programma non ingrandirà le immagini e tenterà di mantenere le dimensioni effettive.

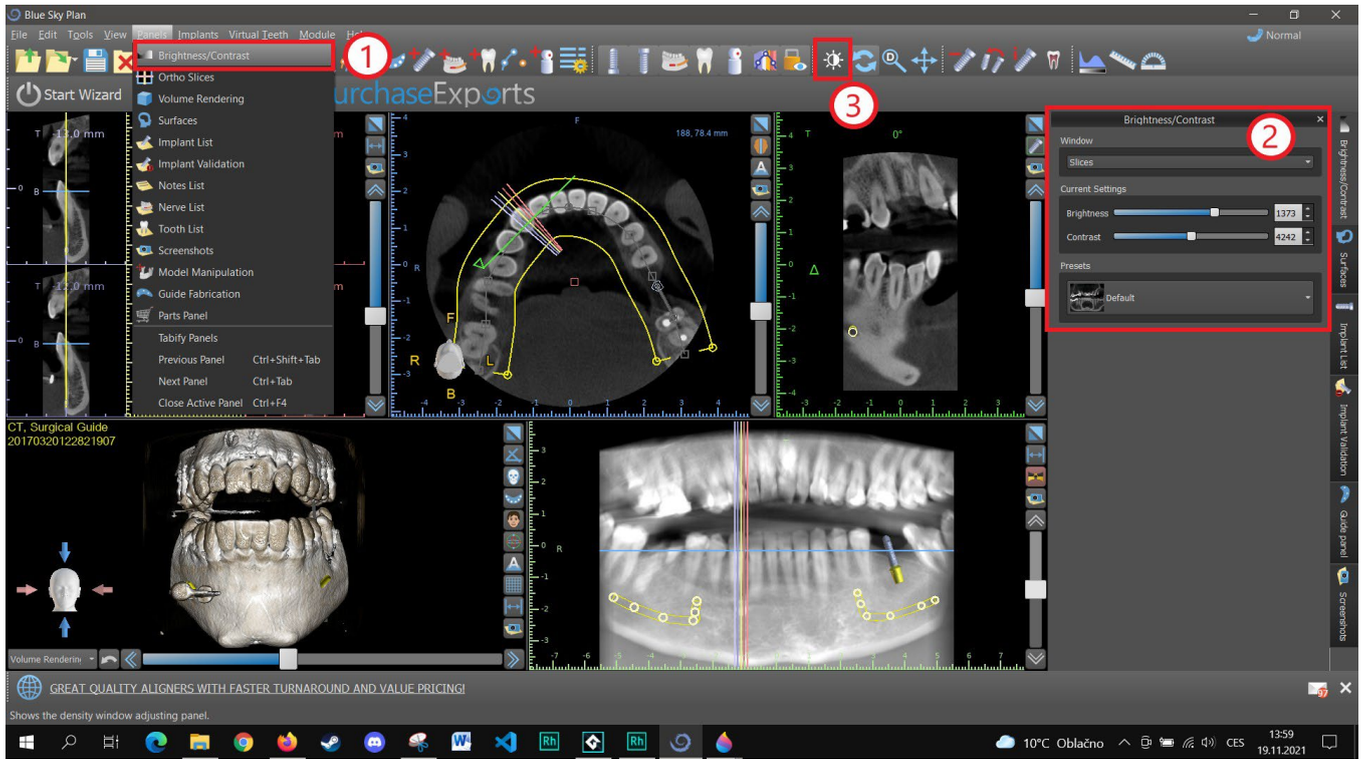


Il documento creato può essere integrato con un'intestazione dell'utente (3) e un piè di pagina (4), informazioni di base sul paziente e sul progetto (5), una tabella di impianti (6) e una descrizione di ogni immagine inserita nell'immagine (7). Una volta confermate le impostazioni, il documento creato appare nella finestra di anteprima.



8.7 Finestra di modifica di luminosità e contrasto

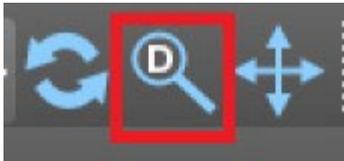
La luminosità del display e il contrasto dei dati di densità (superficie CT) possono essere modificati nel pannello "Luminosità / Contrasto" (2), a cui è possibile accedere dal menù "Pannelli" (1). La luminosità e il contrasto possono anche essere modificati con una speciale modalità mouse (3) in cui il movimento lungo l'asse orizzontale mentre si preme il pulsante sinistro del mouse cambia la luminosità e il movimento lungo l'asse verticale cambia il contrasto.



8.8 Zoom

Per ingrandire, tenere premuto il pulsante destro del mouse e trascinare il mouse verso l'alto o verso il basso.

Una seconda opzione è selezionare l'icona dello zoom  (come mostrato di seguito) e tenere premuto il pulsante sinistro del mouse mentre si sposta il mouse in avanti o indietro.



8.9 Spostamento dell'immagine

Fare clic sull'icona Sposta immagine  e trascinare l'immagine come desiderato. Un'immagine può anche essere spostata tenendo premuta la rotellina del mouse (premendola, non facendola scorrere) e trascinandola.



8.10 Spostamento degli oggetti

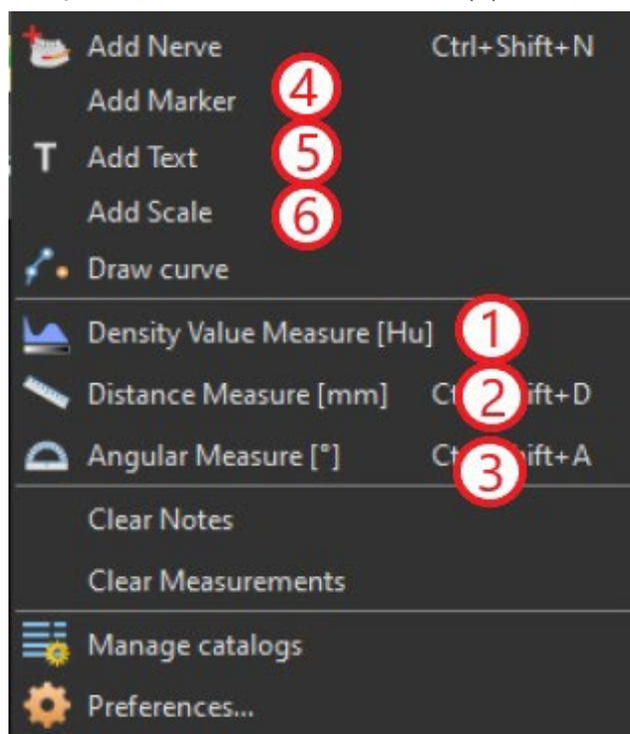
Nella modalità predefinita del mouse (rappresentata dall'icona della modalità Trackball  nella barra delle icone), facendo clic con il pulsante sinistro del mouse si modifica la posizione della sezione. Se il cursore del mouse viene posizionato su un oggetto che può essere manipolato, il cursore del mouse

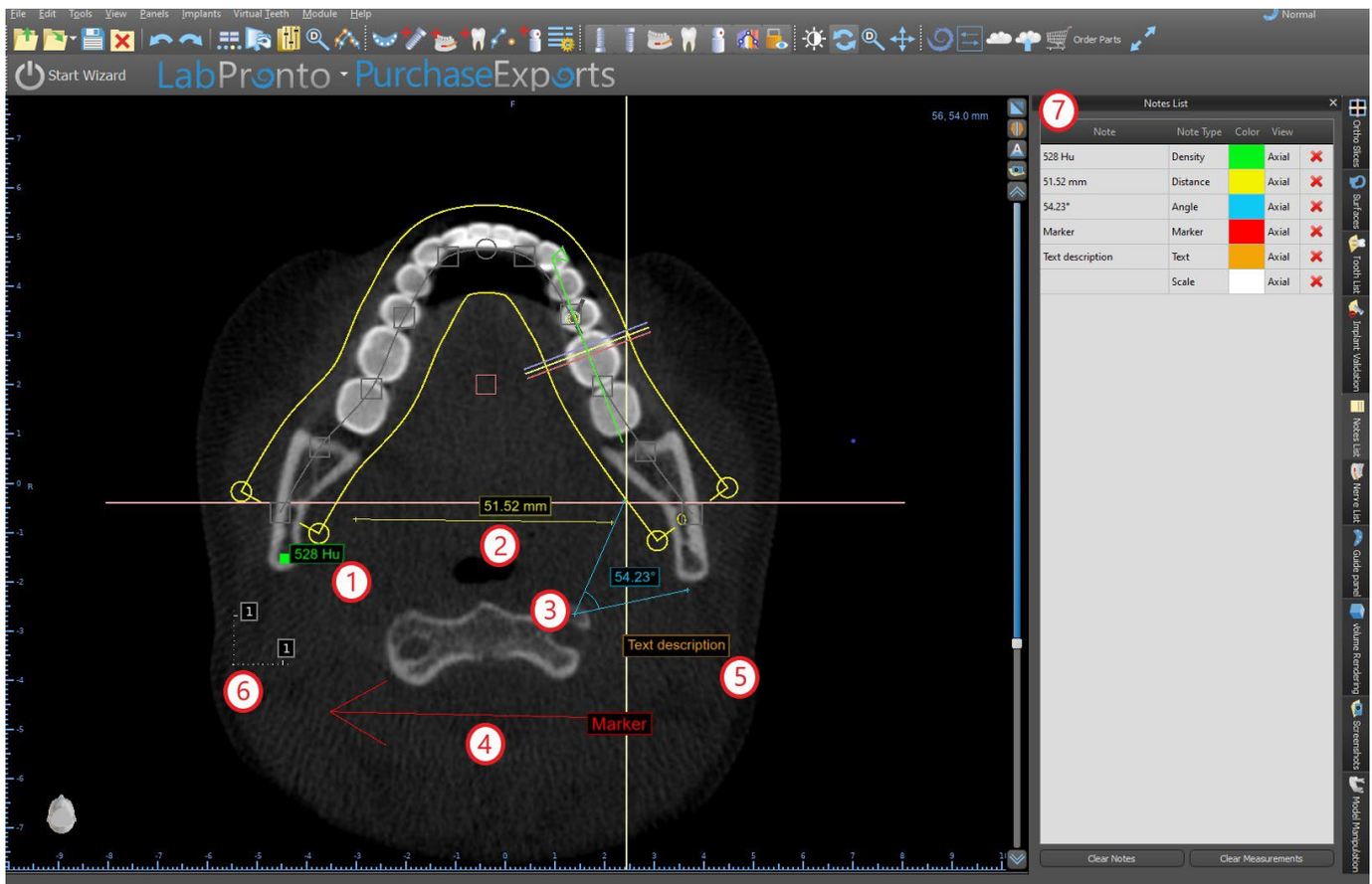
cambia e l'oggetto può essere spostato e, se necessario, il suo angolo di rotazione o la sua dimensione possono essere modificati utilizzando il trascinatore visibile.



8.11 Misure e sovrainpressioni

Gli utenti possono eseguire qualsiasi misura di densità (1), lunghezza (2) o angolo (3) nelle immagini 2D; possono altresì inserire frecce (4), descrizioni di testo (5) o righelli (6).





8.12 Misurazione lineare

Fare clic sull'opzione di menù "Strumenti > Misura distanza" (2) per eseguire qualsiasi misurazione in 2D:

Fare clic con il pulsante sinistro del mouse con il puntatore sull'immagine per contrassegnare il punto iniziale della distanza da misurare e fare nuovamente clic sull'immagine per contrassegnare il punto finale della distanza misurata. Per correggere la misurazione è possibile afferrare uno dei punti finali e spostarli.

8.13 Misurazione angolare

Fare clic sull'opzione di menù "Strumenti> Misura angolare" (3). Fare clic con il pulsante sinistro del mouse con il puntatore sull'immagine e ripetere il processo due volte per ottenere un angolo. Per correggere la misurazione è possibile afferrare i punti specificando l'angolo.

8.14 Misurazione della densità

Fare clic sull'opzione di menù "Strumenti> Misura densità" (1). Il valore della misurazione della densità è ottenuto dalle informazioni contenute nell'immagine del paziente e può variare per ogni scansione TC o CBCT. Le misure sono riportate in unità Hounsfield.

8.15 Correzione della misura e posizione del numero

L'utente può correggere la misurazione e tutte le sovrapposizioni nella modalità mouse predefinita. È possibile correggere una misurazione facendo clic sul bordo della misurazione con il pulsante sinistro del mouse e trascinando. È anche possibile posizionare il valore numerico della misurazione all'esterno dell'immagine.

8.16 Eliminazione di una misurazione

È possibile cancellare una misurazione in due modi:

a) Fare clic sul bordo di misurazione o fare clic sul numero con il tasto destro del mouse: comparirà un menù con l'opzione di eliminazione.

b) Fare clic sull'opzione di menù "Pannelli> Elenco note". Apparirà un pannello (7) con un elenco di tutte le misure, i loro tipi, valori e colori. Per cancellare una misurazione, fare clic sulla X accanto alla misurazione.

8.17 Elenco note

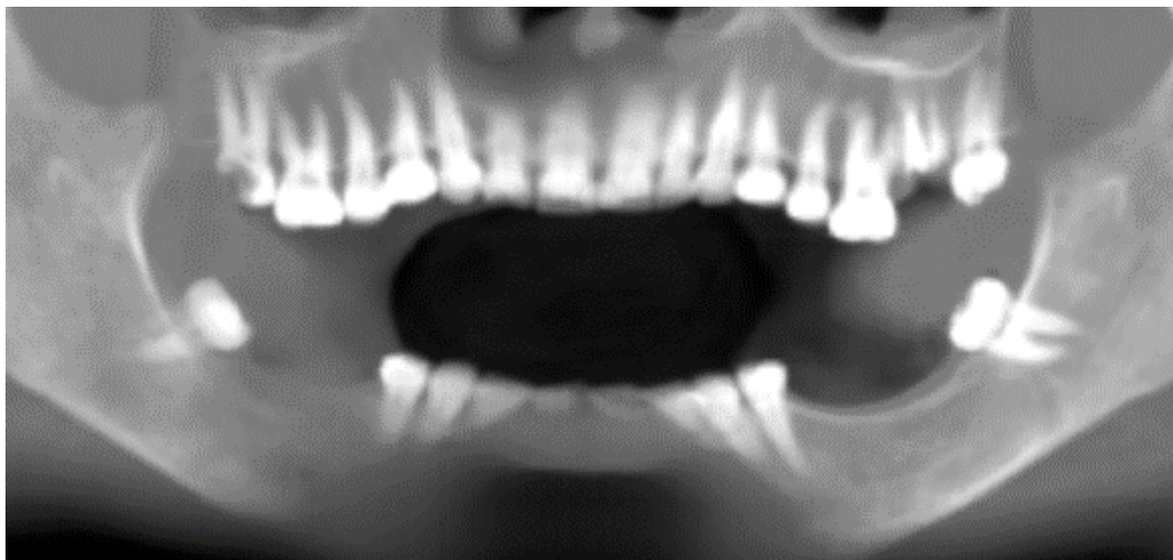
Per aggiungere testo o altri tipi di note, selezionare l'azione corrispondente dal menù "Strumenti". Specificare la posizione dell'elemento nella finestra selezionata facendo clic su di esso. La nota inserita è legata a una posizione specifica nella sezione; non sarà visibile in altre viste. Le sezioni ortogonali e normali possono essere attivate nella posizione di una nota visibile facendo doppio clic sul campo "Tipo nota" (1) o "Vista" (2) dell'elemento associato.

Note	Note Type	Color	View
mes1	Marker	Red	Axial X
16.77°	Angle	Yellow	Axial X
21.15 mm	Distance	Yellow	Implant X

Il testo di una può essere modificato facendo clic sul campo "Note" nel pannello "Elenco note" (7) o tramite il menù di scelta rapida sull'elemento nella sezione associata. Il colore di diversi tipi di elementi può anche essere modificato nel pannello "Elenco note" facendo clic sul campo "Colore".

8.18 Panoramica

Un'immagine panoramica è una sezione panoramica della bocca e dei denti. È un piano perpendicolare dell'immagine assiale.



8.18.1 Creazione di una curva panoramica

Fare riferimento alla Sezione 4.6.

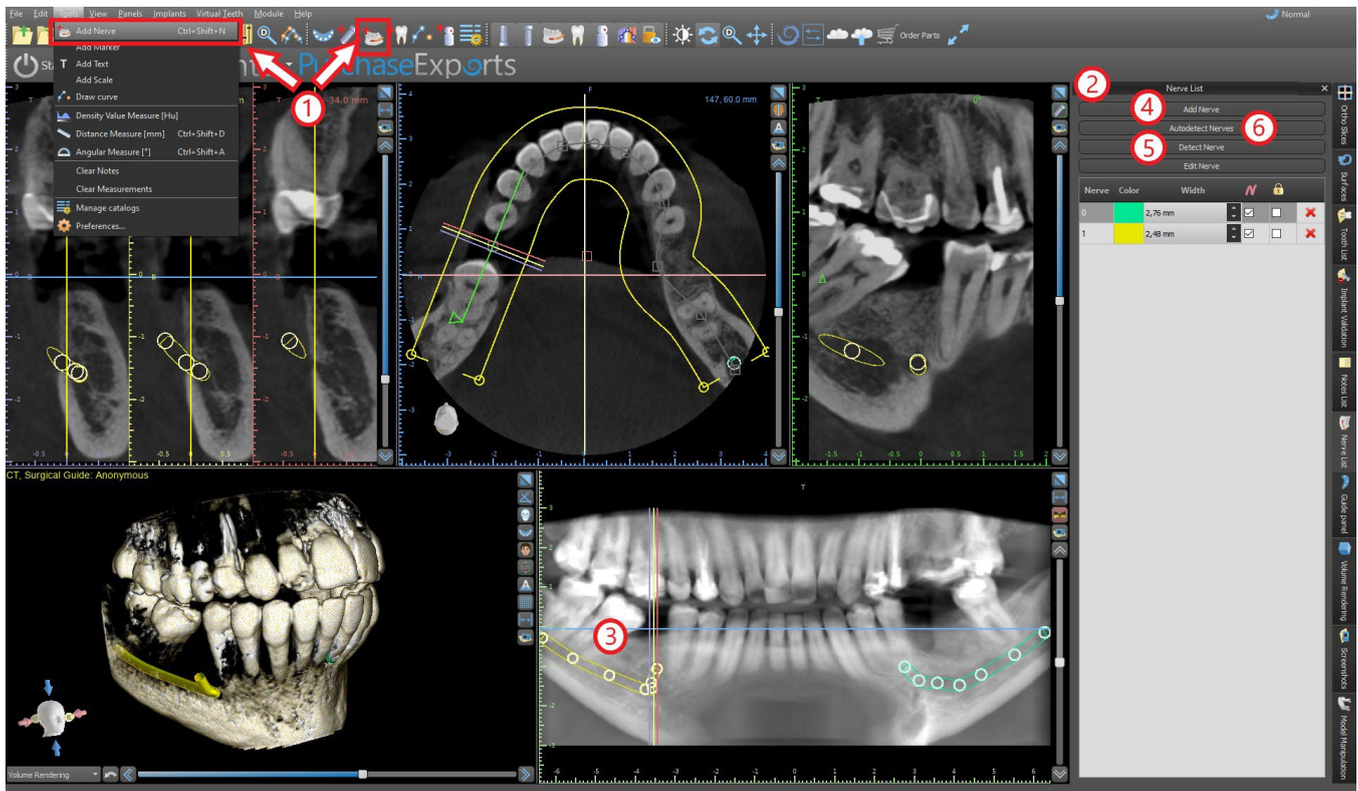
8.18.2 Canale mandibolare

Il canale mandibolare può essere aggiunto manualmente o automaticamente nell'immagine panoramica e visualizzato in tutte le immagini.

8.18.3 Aggiunta di un canale mandibolare

Regolare la curva panoramica per adattarla all'arcata del paziente come descritto nella sezione 4.6. Fare clic sul pulsante "Aggiungi nervo" (Add Nerve), situato nella barra delle icone o nell'opzione "Strumenti" della barra dei menù (1). Compare il pannello Nervi (2) che mostra le proprietà predefinite per il nervo (3). Fare clic sulle porzioni del nervo nella finestra panoramica e seguire il canale fino al forame mentoniero.

Quando si inseriscono i punti nervosi, la posizione della sezione può essere modificata con la barra di scorrimento sul lato destro della finestra e l'ultimo punto aggiunto può essere rimosso con l'azione "Modifica> Annulla". È possibile perfezionare l'aspetto buccale/linguale in seguito regolando il punto nervoso nella vista delle sezioni trasversali. Per aggiungere un altro nervo è necessario fare clic sul pulsante "Aggiungi nervo" (4) nel pannello Nervi e ripetere sull'altro lato della mandibola. Tutte le immagini dovrebbero mostrare il nervo con un diametro predefinito in giallo.



È inoltre possibile aggiungere il nervo facendo clic sul pulsante "Rileva nervo". L'aggiunta dell'intero canale del nervo avviene facendo clic all'interno del forame mentoniero nella corrispondente sezione della vista trasversale. È possibile anche usare il rilevamento totalmente automatizzato del nervo facendo clic sul pulsante "Rileva automaticamente i nervi" (Autodetect Nerves).



8.18.4 Modifica dei parametri del canale mandibolare

Facendo clic sul colore del nervo nell'elenco (2) si apre la finestra di selezione del colore. Dopo aver scelto il colore, confermare la selezione premendo "OK". Lo spessore del nervo viene visualizzato nella colonna adiacente. Quest'ultimo può essere modificato facendo clic sulla finestra e immettendo

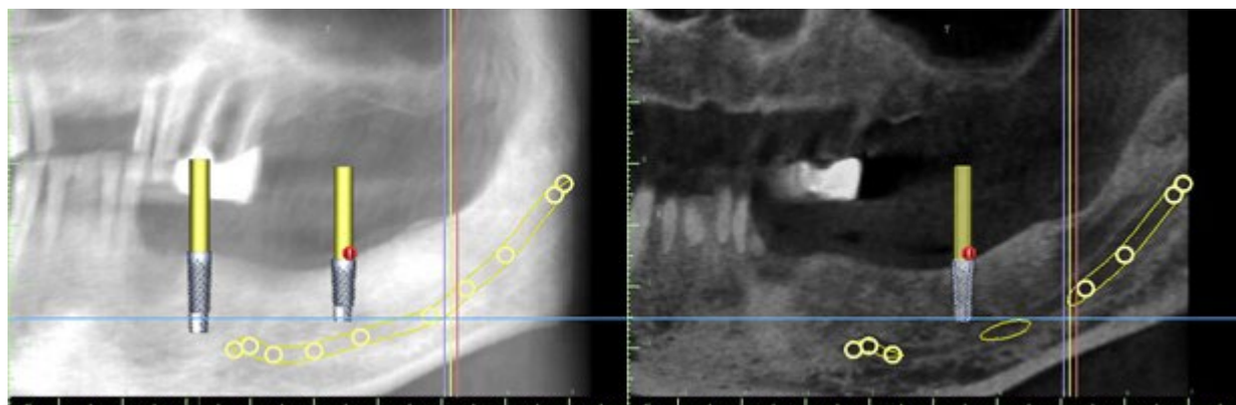
nuovi valori o facendo clic ripetutamente sulle frecce accanto ad essa per modificare il valore in incrementi di 0,1 mm.

8.18.5 Cancellazione del canale mandibolare

Selezionare l'opzione di menù "Pannelli> Elenco nervi" e fare clic sulla lettera X accanto al nervo da eliminare.

8.18.6 Visualizzazione del canale in diverse modalità di visualizzazione panoramica

Come descritto nella Sezione 5.1.3, nella vista panoramica è possibile alternare tra la modalità composita e la modalità di visualizzazione delle sezioni. In modalità composita, l'intero canale mandibolare viene visualizzato sotto forma di un contorno, inclusi tutti i punti di controllo (vedi immagine). In modalità slice, sono visibili solo i punti di controllo vicino al piano panoramico. Il canale mandibolare stesso viene visualizzato solo sotto forma di fette dello stesso piano



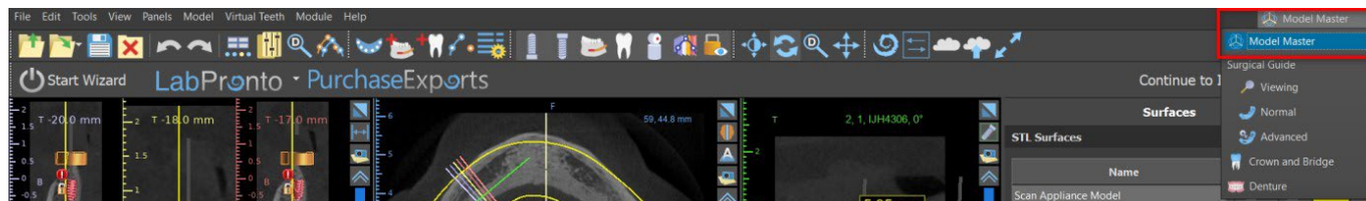
9 Importazione dell'apparecchio di scansione

Il protocollo di scansione Blue Sky Plan® richiede due scansioni CT. La prima scansione dovrebbe riguardare il paziente che indossa un apparecchio di scansione e la seconda scansione dovrebbe essere solo dell'apparecchio di scansione. Poiché l'apparecchio di scansione è costituito principalmente da materiale radiotrasparente, l'apparecchio di scansione non viene visualizzato nella scansione del paziente.

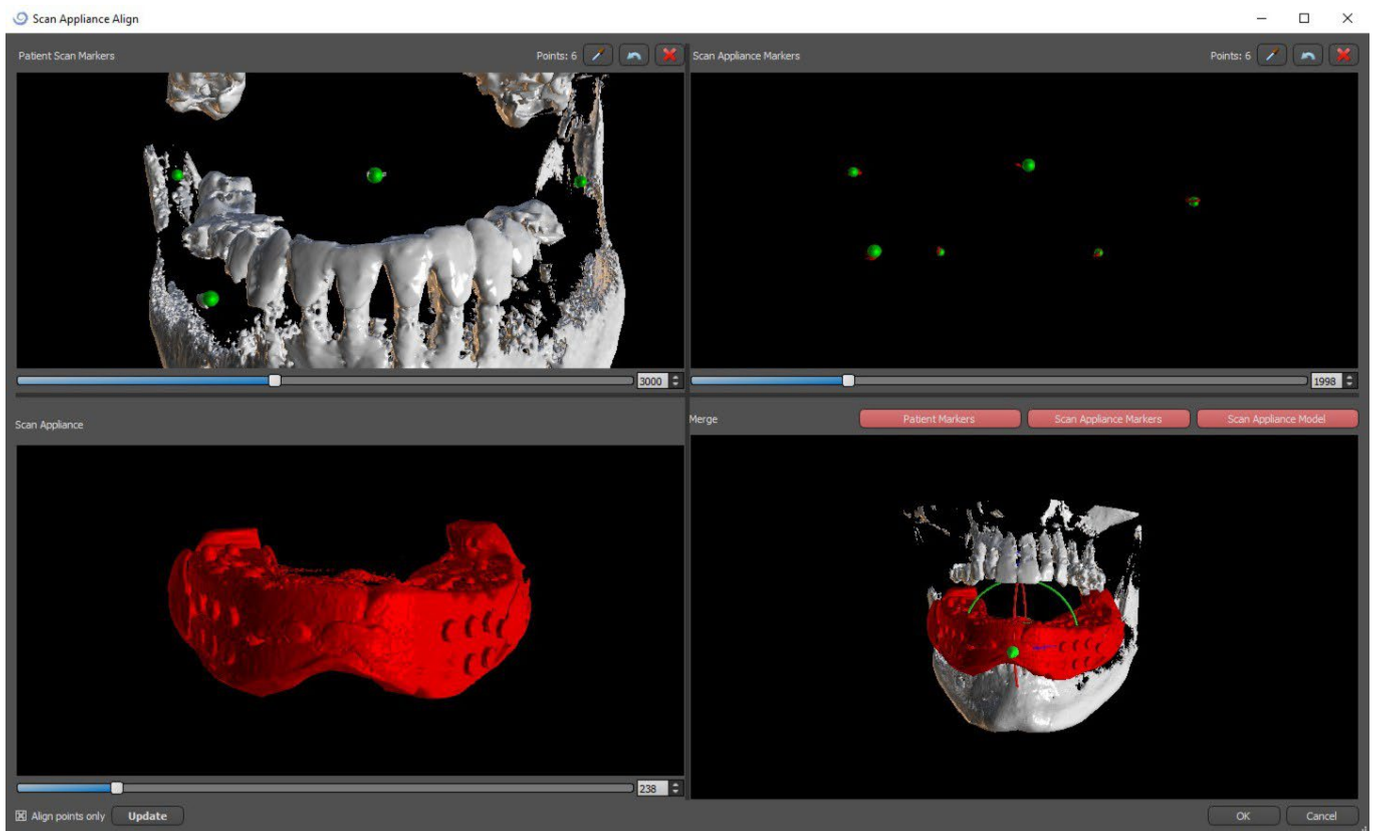
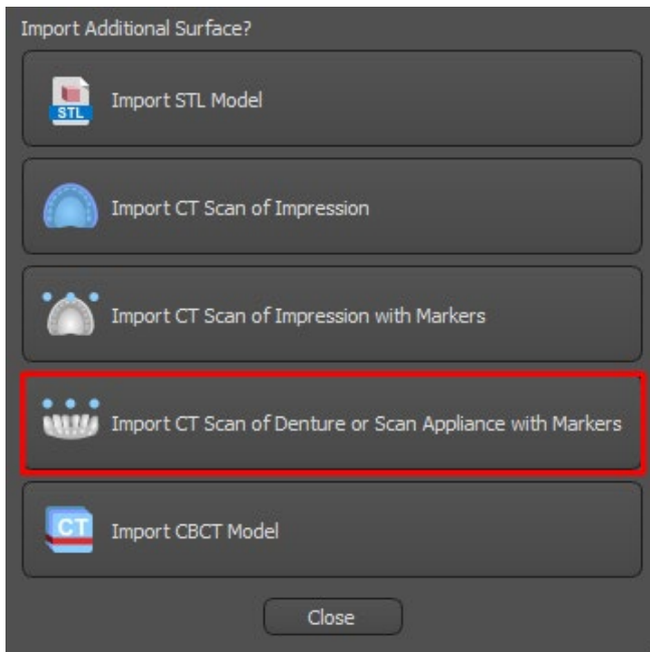
Appare tuttavia quando viene scansionato da solo, poiché la densità dell'apparecchio di scansione è maggiore della densità dell'aria, facendola apparire nella scansione. Il software consente di unire le due scansioni per far apparire l'apparecchio di scansione nella scansione del paziente. La fusione dell'apparecchio di scansione aiuta la corretta pianificazione del trattamento in quanto mostra la posizione dei denti futuri e rimuove eventuali artefatti che potrebbero essere precedentemente apparsi nella zone dentarie.

Attendersi alla seguente procedura per importare l'apparecchio di scansione:

- 1) Caricare il file DICOM del paziente nel software Blue Sky Plan.
- 2) Nel modulo "Modello matrice" (Model Master), scegliere "File > Importa DICOMS > Apparecchio di scansione". Seguire le istruzioni per identificare la posizione dei DICOM dell'appliance di scansione e selezionare la regione di interesse pertinente, selezionando solo l'intervallo contenente l'appliance di scansione.



L'importazione dall'apparecchio di scansione è possibile anche tramite il modulo "Modello matrice" nella schermata principale. Dopo aver scelto "Modello matrice > Importa scansione TC paziente", seguire le indicazioni successive e selezionare la regione di interesse (come descritto sopra). Dopodiché, compare la finestra con i tipi di superficie aggiuntivi. Scegliere "Importa scansione TC dell'arcata o apparecchio di scansione con marcatori" (Import CT Scan of Denture or Scan Appliance with Markers).

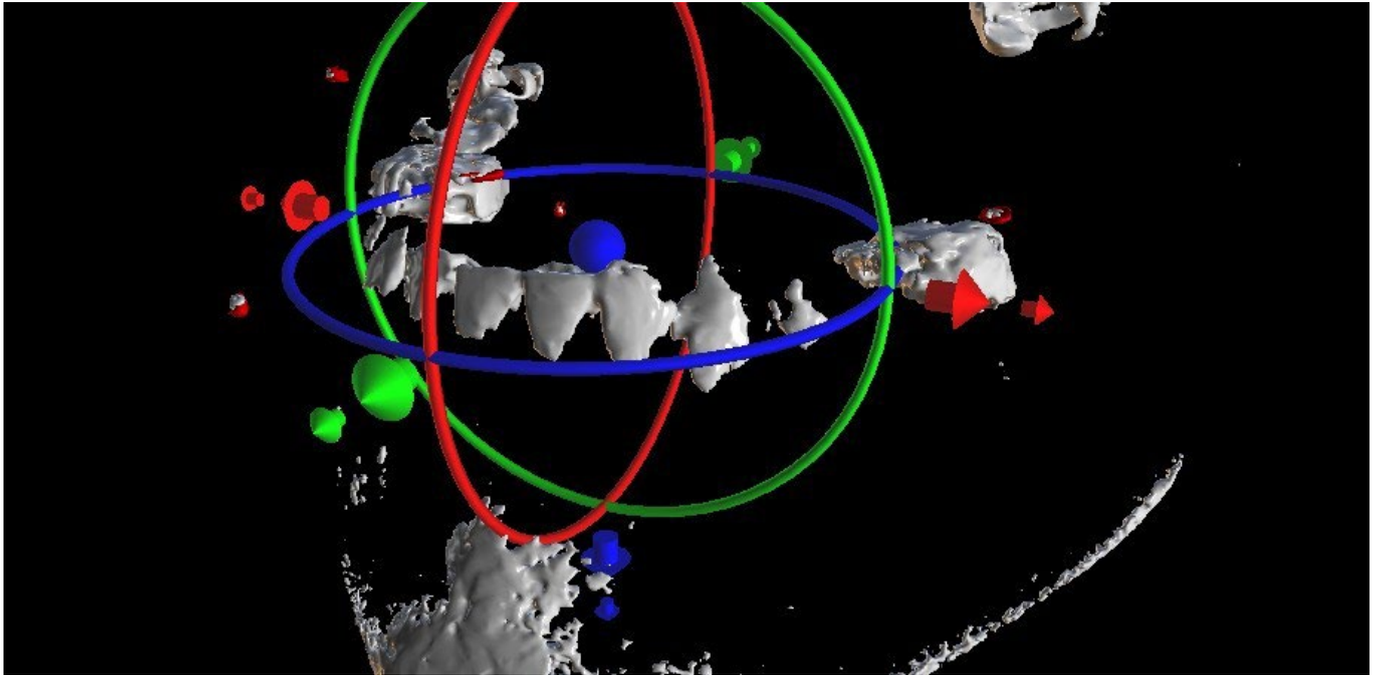


3) Durante il processo di allineamento, è possibile utilizzare i pulsanti per attivare / disattivare la visualizzazione simultanea degli indicatori di guttaperca (marker di guttaperca) dei dati del paziente (bianco) e dell'apparecchio di scansione (rosso). È possibile visualizzare o nascondere il modello dell'apparecchio di scansione con il pulsante.

La casella in alto a sinistra contiene gli indicatori di guttaperca della scansione del paziente. La casella in alto a destra contiene gli indicatori di guttaperca dell'apparecchio di scansione. La casella in basso a sinistra contiene un'immagine dell'apparecchio di scansione. La casella in basso a destra mostra la coincidenza fra entrambe la serie di marcatori di guttaperca.

9.1 I marcatori di guttaperca coincidono

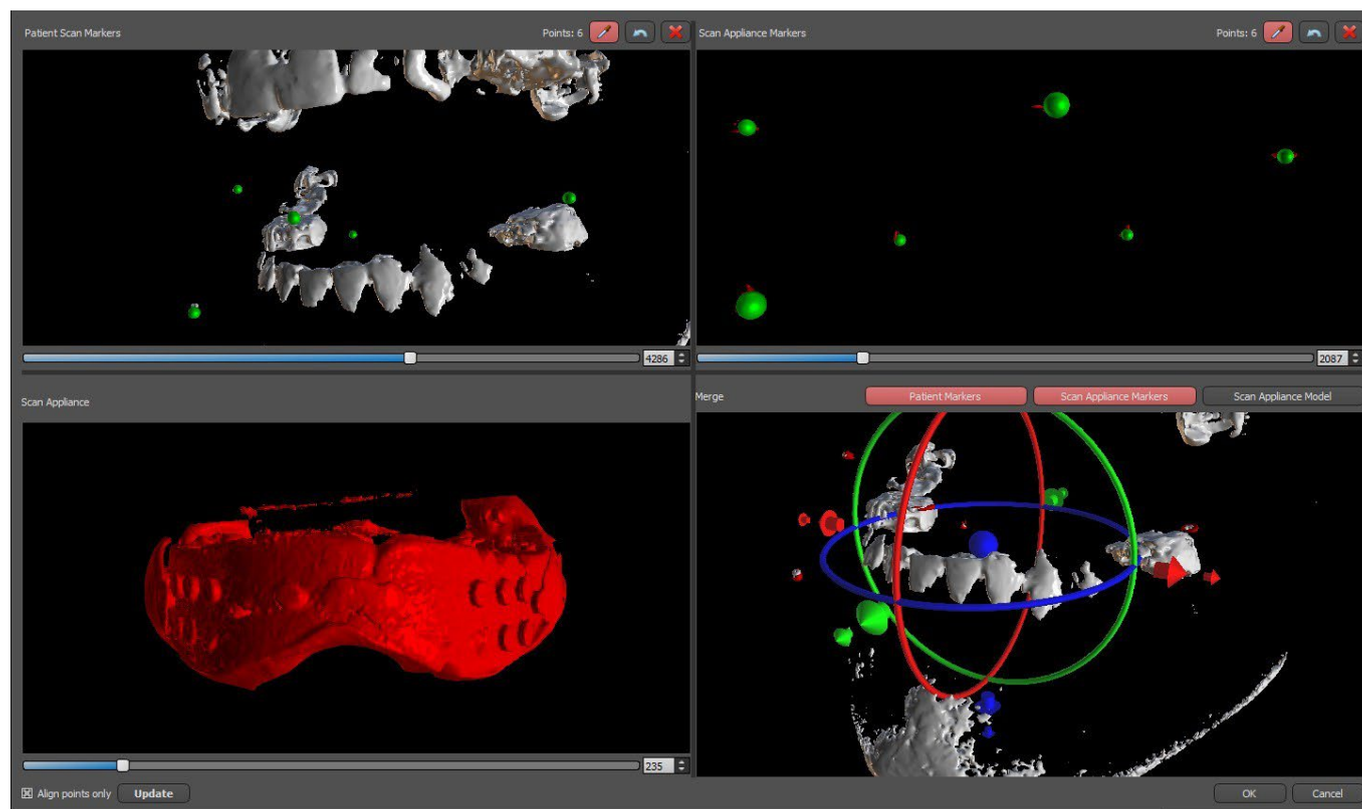
Se le due serie di marcatori coincidono, si continui come segue. Se non coincidono, procedere alla sezione 9.2.



4) Confermare l'allineamento dei dati premendo "OK".

L'apparecchio di scansione apparirà nell'immagine 3D della mascella del paziente. Le proprietà dell'apparecchio possono essere modificate nel pannello "Superfici" nella tabella "Superfici STL".

9.2 I marcatori di guttaperca non coincidono



4) Nella casella in alto a destra utilizzare lo strumento zoom (pulsante destro del mouse), il cursore della densità 3D e lo strumento di rotazione (pulsante sinistro del mouse) per visualizzare chiaramente almeno quattro marcatori di guttaperca. Identificare i marcatori di guttaperca facendo clic sul pulsante  o premendo il tasto "Maiusc" seguito da clic con il tasto sinistro del mouse sugli indicatori di guttaperca. Un'identificazione errata di un marcatore può essere annullata con il pulsante. Se necessario, tutte le identificazioni possono essere cancellate contemporaneamente con il pulsante.

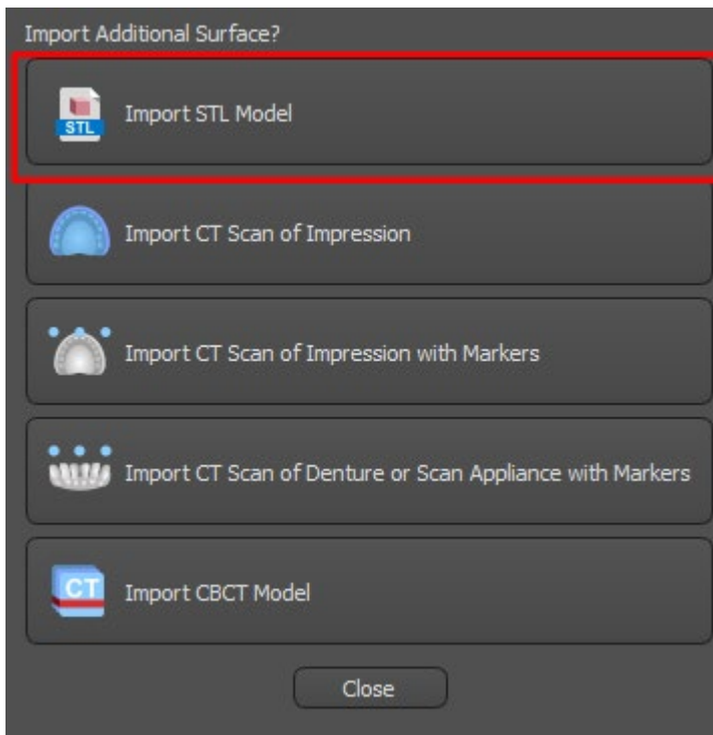
5) Ripetere il passaggio precedente nella casella in alto a sinistra per identificare i marcatori del paziente.

6) Eseguire l'allineamento sulla base dei marcatori di guttaperca identificati premendo il pulsante "Aggiorna". Se il risultato non corrisponde approssimativamente a ciò che si desidera, identificare più punti per l'allineamento o, per i dati con marcatori guttaperca che sono difficili da discernere, selezionare "Allinea solo punti". Con questa impostazione il programma allinea i punti identificati senza riferimento ai dati dimensionali. L'allineamento può anche essere corretto manualmente utilizzando il trascinatore nella finestra in basso a destra.

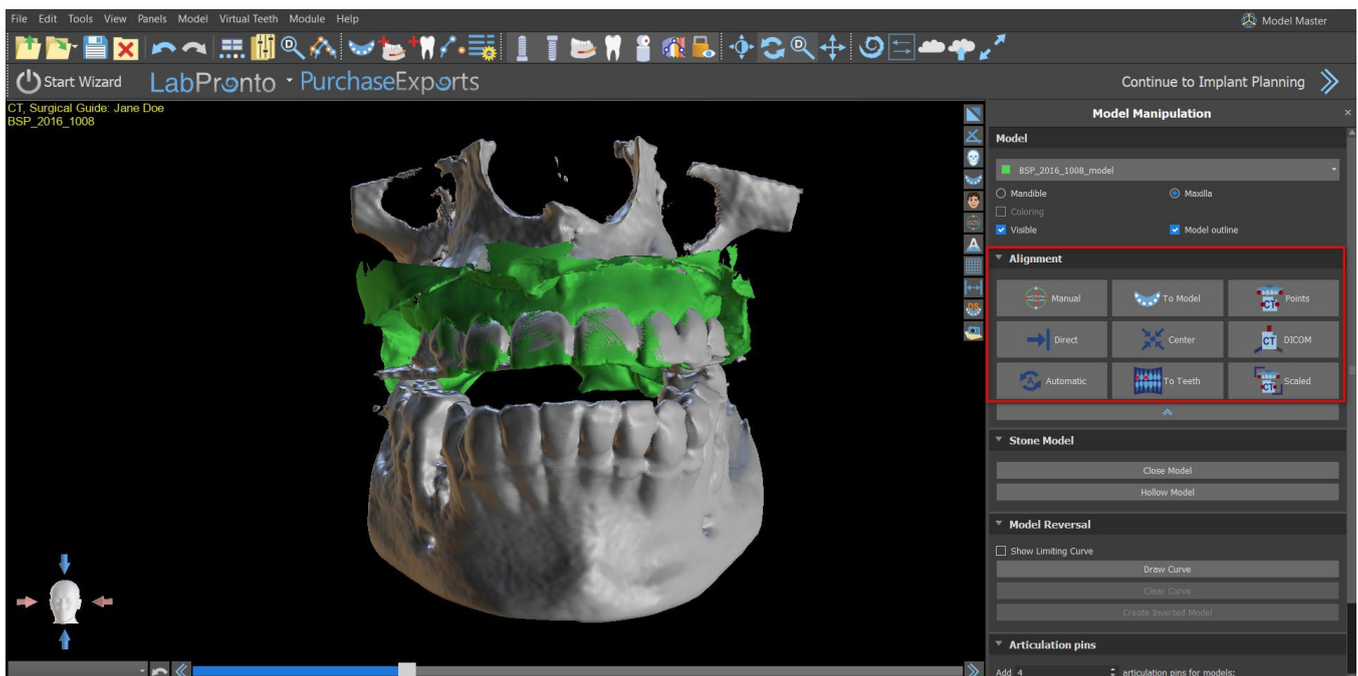
7) L'apparecchio di scansione comparirà nell'immagine 3D dell'arcata del paziente. Le proprietà dell'apparecchio di scansione possono essere modificate nel pannello "Superfici" nella tabella "Superfici STL".

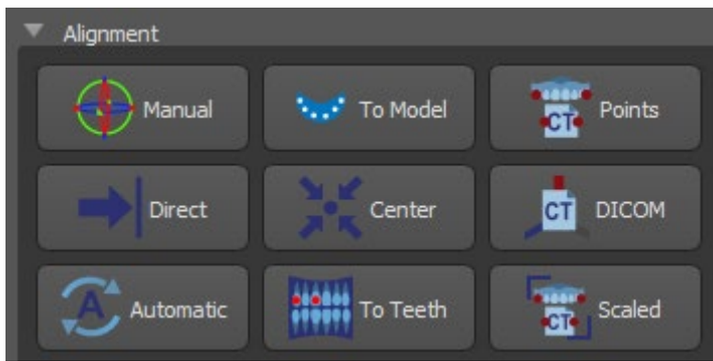
10 Importazione del modello STL (pianificazione con scansione TC)

I modelli STL esistenti vengono importati in Blue Sky Plan® selezionando l'opzione "Importa modello STL" dal menu pop-up automatico dopo la sezione Importazione scansione TC del paziente. Un'altra opzione è quella di selezionare "File > Importa modello STL".



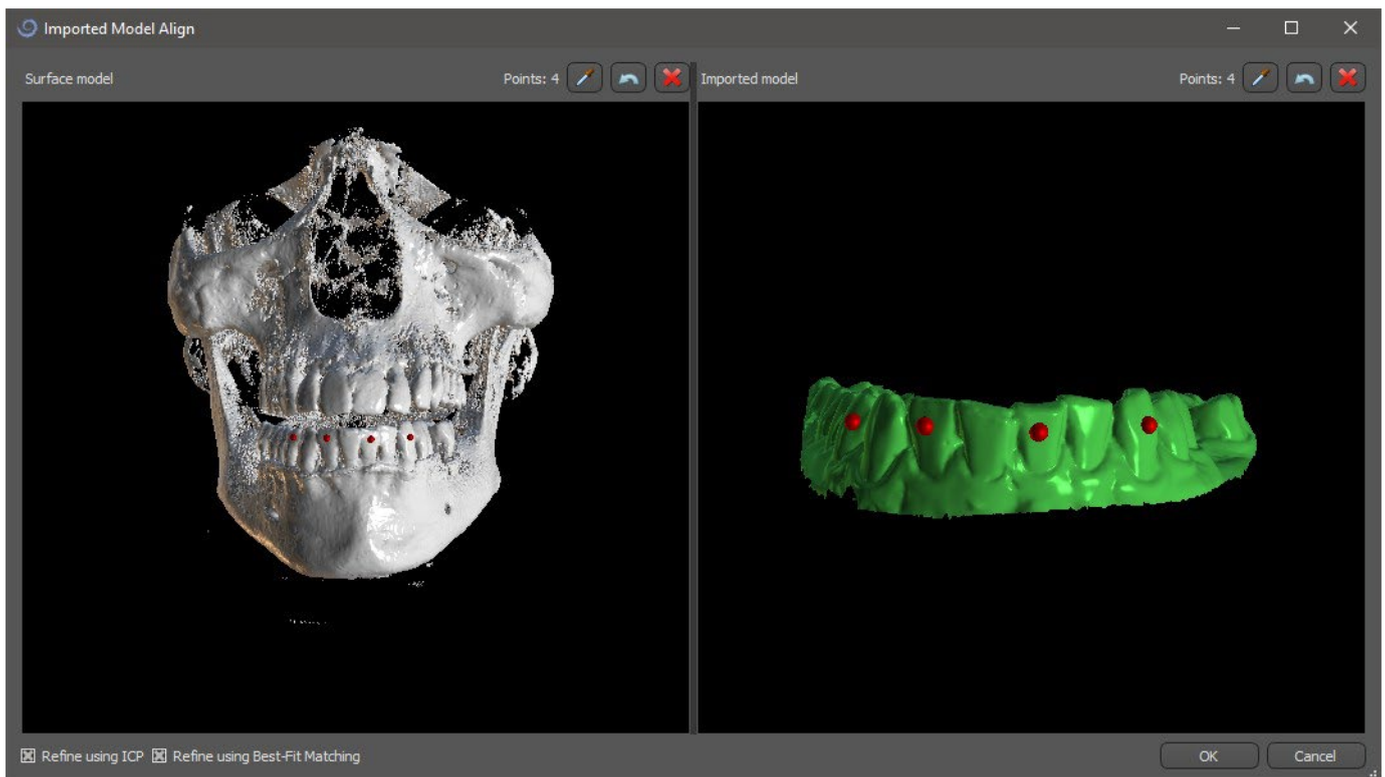
Una volta avvenuto il caricamento del modello, l'impostazione Allineamento Automatico di Blue Sky Plan chiederà di orientare il modello e tenterà di allinearli in modo automatico. Per posizionare il modello nella posizione desiderata si può anche utilizzare il pannello "Manipolazione automatica".





Se il modello è già allineato rispetto ai dati CT, l'opzione "Diretto" dovrebbe corrispondere alla posizione corretta del modello STL. Per i modelli STL creati con software diversi da Blue Sky Plan®, utilizzare "DICOM". Selezionando "Centro", il modello viene posizionato al centro senza eseguire alcuna rotazione.

Poiché l'allineamento automatico non è sempre preciso, Blue Sky Plan® consente anche di eseguire l'allineamento inserendo alcuni punti corrispondenti l'uno all'altro. Se si seleziona "Punti" viene visualizzata una finestra di dialogo per l'immissione manuale dei punti. Il modello di superficie visualizzato nel riquadro sinistro della finestra di dialogo viene creato sulla base delle impostazioni della superficie di densità attualmente selezionata. È inoltre possibile influenzare in modo significativo il tempo necessario per creare il modello e la visibilità dei punti di riferimento appropriati, impostando le soglie di densità della superficie CT in modo appropriato.

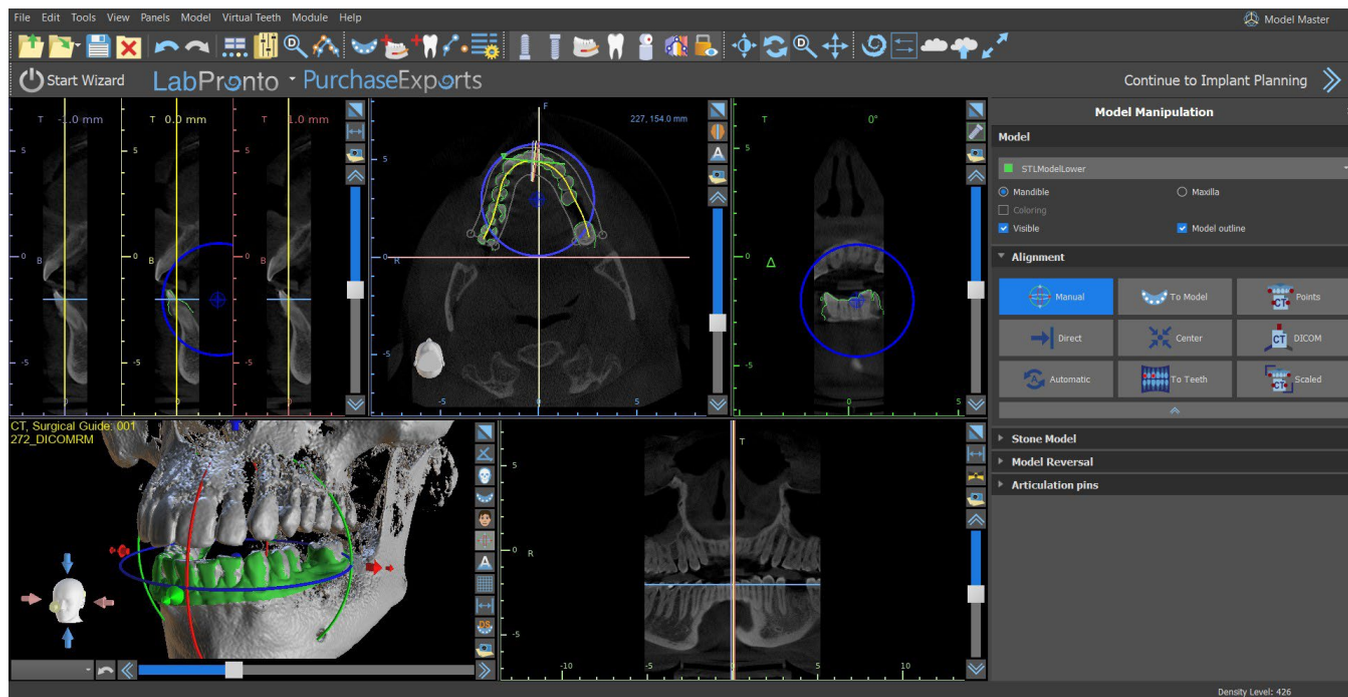


I punti possono essere aggiunti facendo clic sul pulsante con il contagocce  o premendo Maiusc + il tasto sinistro del mouse. Se è attivato "Rifinisci con ICP", il programma tenta di eseguire un ulteriore allineamento automatico dopo l'allineamento in base ai punti immessi.

Un metodo simile di allineamento in base ai punti è quello "Con scala" (elaborazione extra con scala) e "Ai denti" (elaborazione con l'immagine panoramica invece che con il modello di superficie).

È inoltre possibile allineare il modello manualmente nella finestra 3D usando il trascinatore che appare

quando si preme il pulsante “Manuale”. Facendo clic su questo stesso pulsante si chiude la modalità di allineamento manuale e il trascinatore scompare.

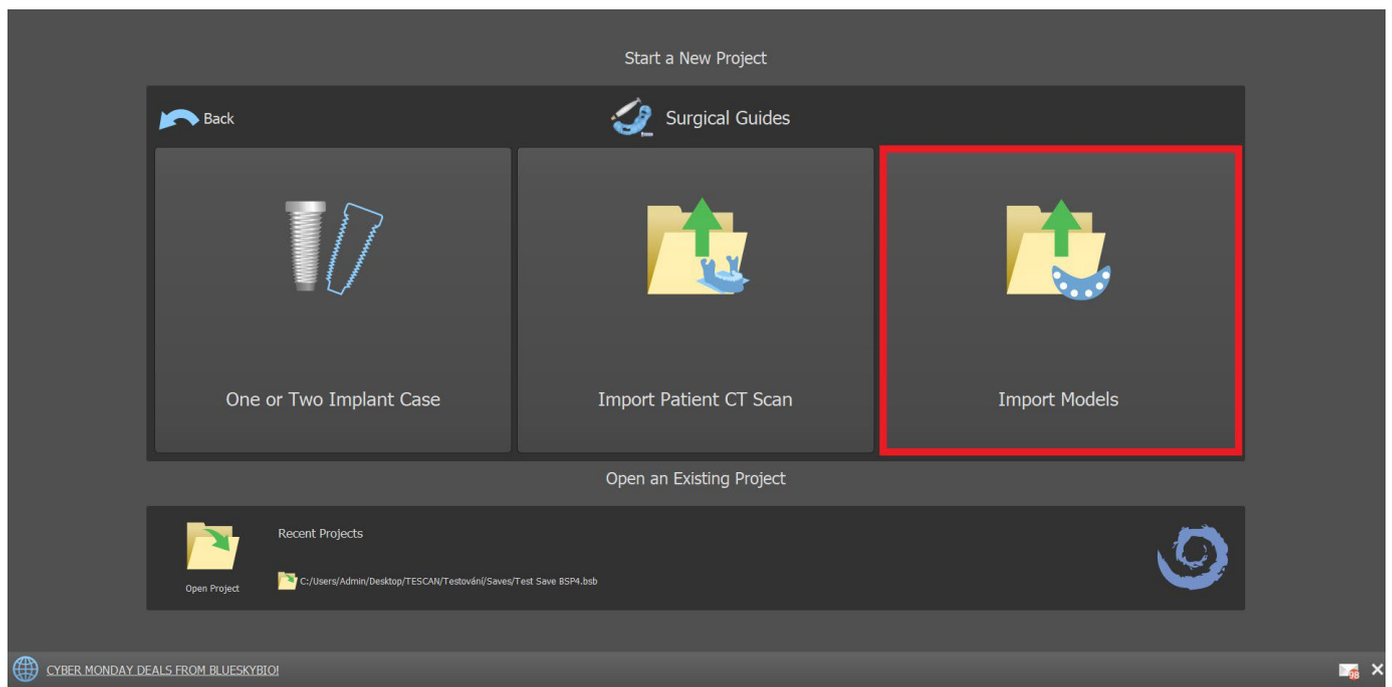


Durante l'allineamento manuale, è possibile definire un punto fisso (un cosiddetto pivot) attorno al quale ruota il modello. Nelle viste 2D, il pivot è rappresentato da una croce. Trascinando la croce, è possibile spostare il modello nel piano di vista. Il modello può essere ruotato usando il cerchio blu. Per poter posizionare il pivot in una posizione diversa nelle viste 2D, tenere premuto Maiusc e fare clic con il tasto sinistro del mouse. Nella finestra 3D, il pivot può essere riposizionato usando le piccole frecce del trascinatore.

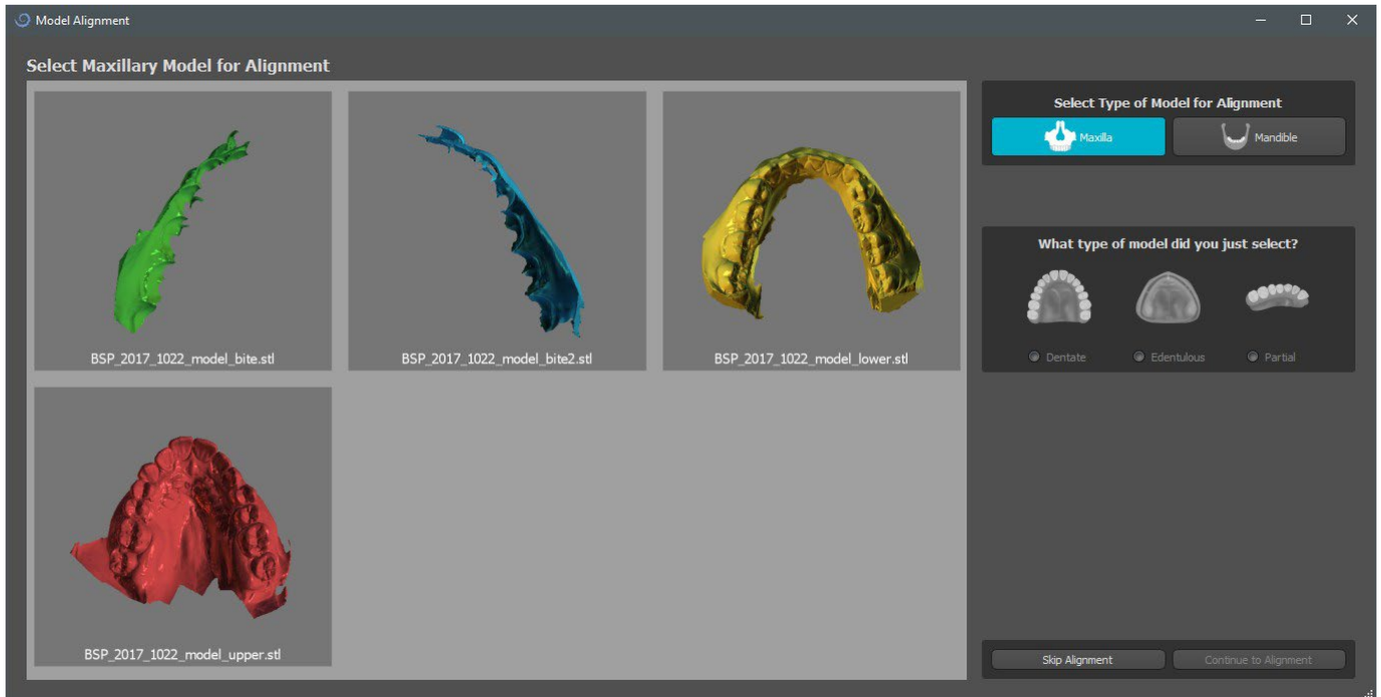
11 Pianificazione senza scansione TC

Il software Blue Sky Plan® consente anche la pianificazione di casi senza scansione TC, utilizzando solo modelli STL.

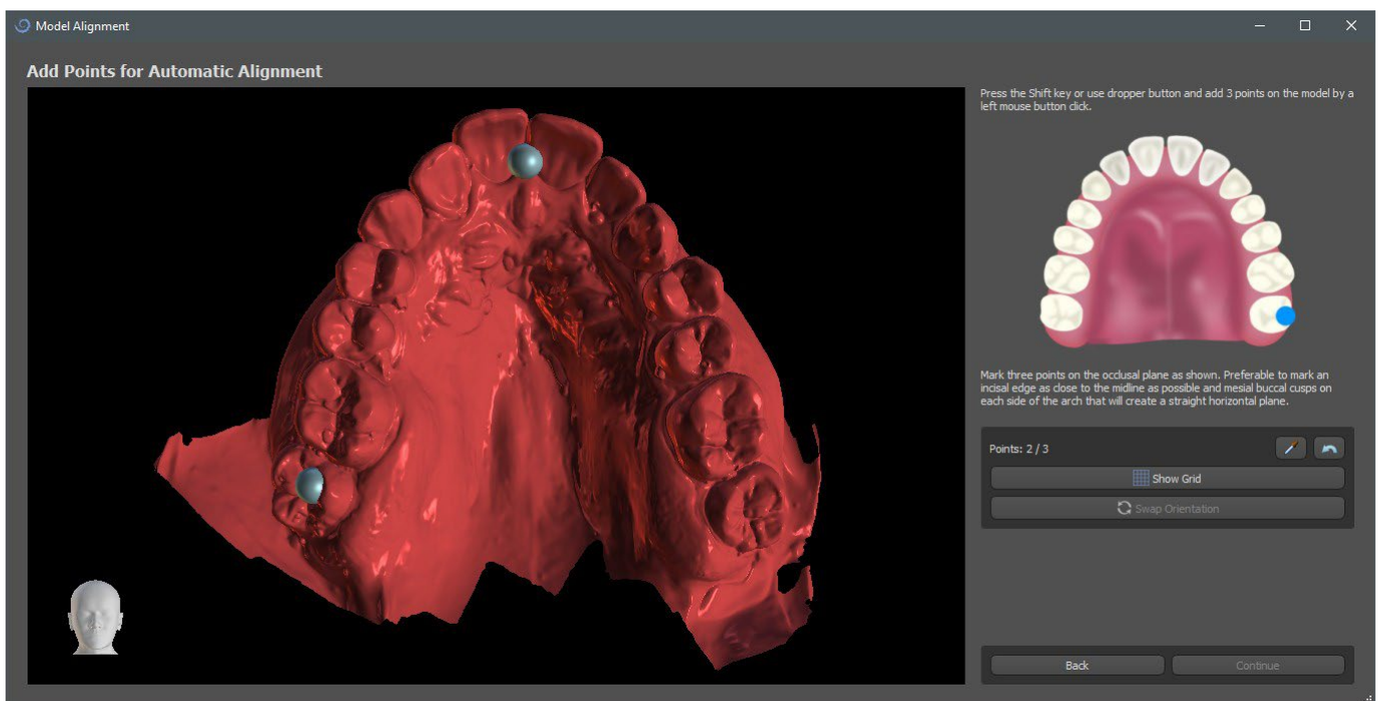
Se un utente pianifica un caso senza una scansione TC, i modelli importati potrebbero non essere orientati correttamente (l'orientamento non corrisponde alla testa nella parte inferiore sinistra della vista 3D). Questo rende la pianificazione molto difficile. In questi casi, Blue Sky Plan ha una finestra di dialogo di allineamento del modello, che si apre quando si seleziona il tipo di pianificazione di "Importa modelli".



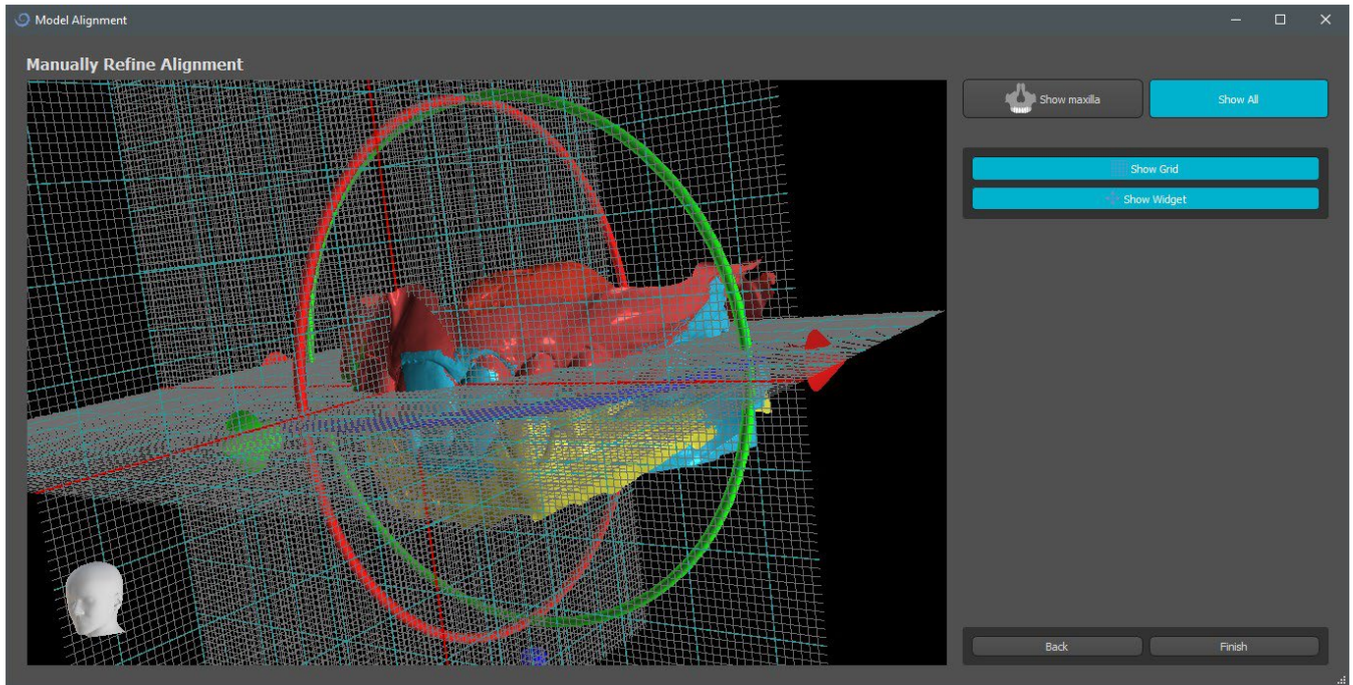
E' possibile importare uno o più modelli. Per l'allineamento, è necessario selezionare il modello primario (idealmente Maxilla) attraverso il quale viene eseguito l'allineamento. L'utente dovrà anche specificare se il modello sia un'arcata dentata o un'arcata edentula.



Nel passaggio successivo, l'utente contrassegnerà tre punti sul modello (tenendo premuto Maiusc + facendo clic con il tasto sinistro del mouse) per aiutare il software ad allineare correttamente i modelli (in modo che corrispondano all'orientamento del sistema di coordinate BSP). Il resto dei modelli verrà orientato rispetto all'allineamento del modello primario.

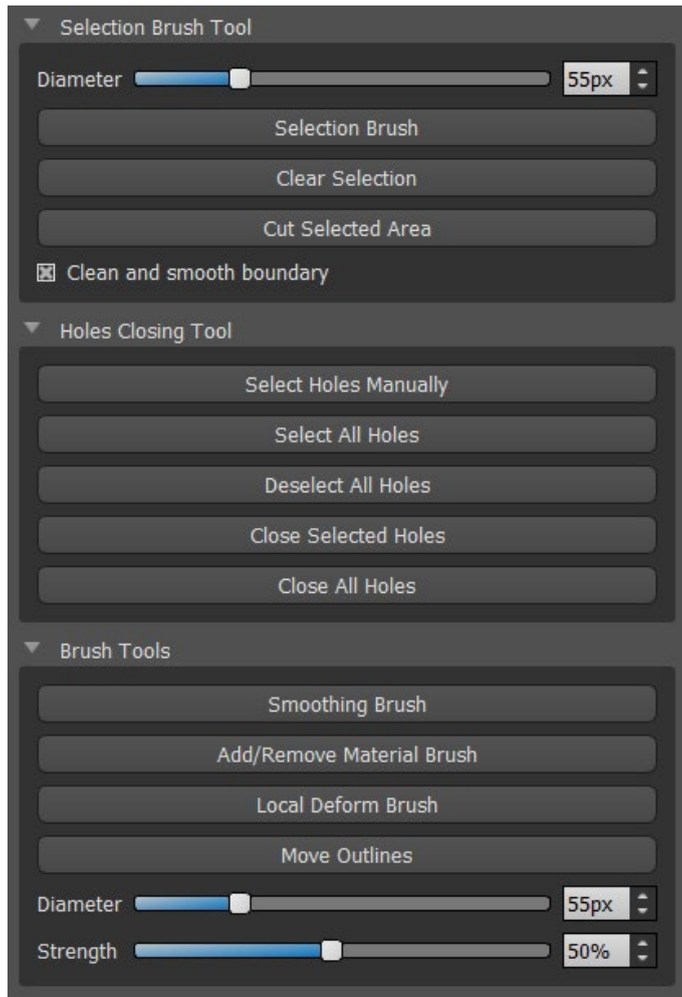


Nell'ultimo passaggio, l'utente potrà mettere a punto manualmente il modello primario usando la griglia. Qualora fossero stati importati ulteriori modelli, essi si sposteranno insieme come gruppo.



12 Regolazione del modello STL

Il software Blue Sky Plan consente all'utente di selezionare e rimuovere parte della superficie (modello) e chiudere eventuali fori che possono essersi creati durante il processo.



Tutti gli strumenti necessari sono disponibili nel pannello Modifica modello. Utilizzando "Selezione pennello" l'utente può selezionare una parte della superficie e rimuoverla premendo il pulsante "Taglia l'area selezionata". In questo modo l'utente può pulire la superficie dalle parti danneggiate o "estrarre"/separare un dente/elemento, per esempio. L'area selezionata può essere cancellata premendo il pulsante "Cancella selezione".

La rimozione di parti del modello, tuttavia, creerà un foro (o più di uno). Lo "Strumento di chiusura dei fori" può essere utilizzato per chiuderli. L'utente può selezionare e chiudere un foro specifico utilizzando oppure selezionandoli tutti per chiuderli simultaneamente. Tutti i fori selezionati possono anche essere deselezionati.

Nota: questo strumento è destinato alla chiusura dei fori più piccoli e più semplici. I casi più complicati potrebbero richiedere molto tempo. La chiusura completa e la riparazione del modello possono essere eseguite utilizzando lo strumento "Chiudi modello", che crea anche un modello con una base.

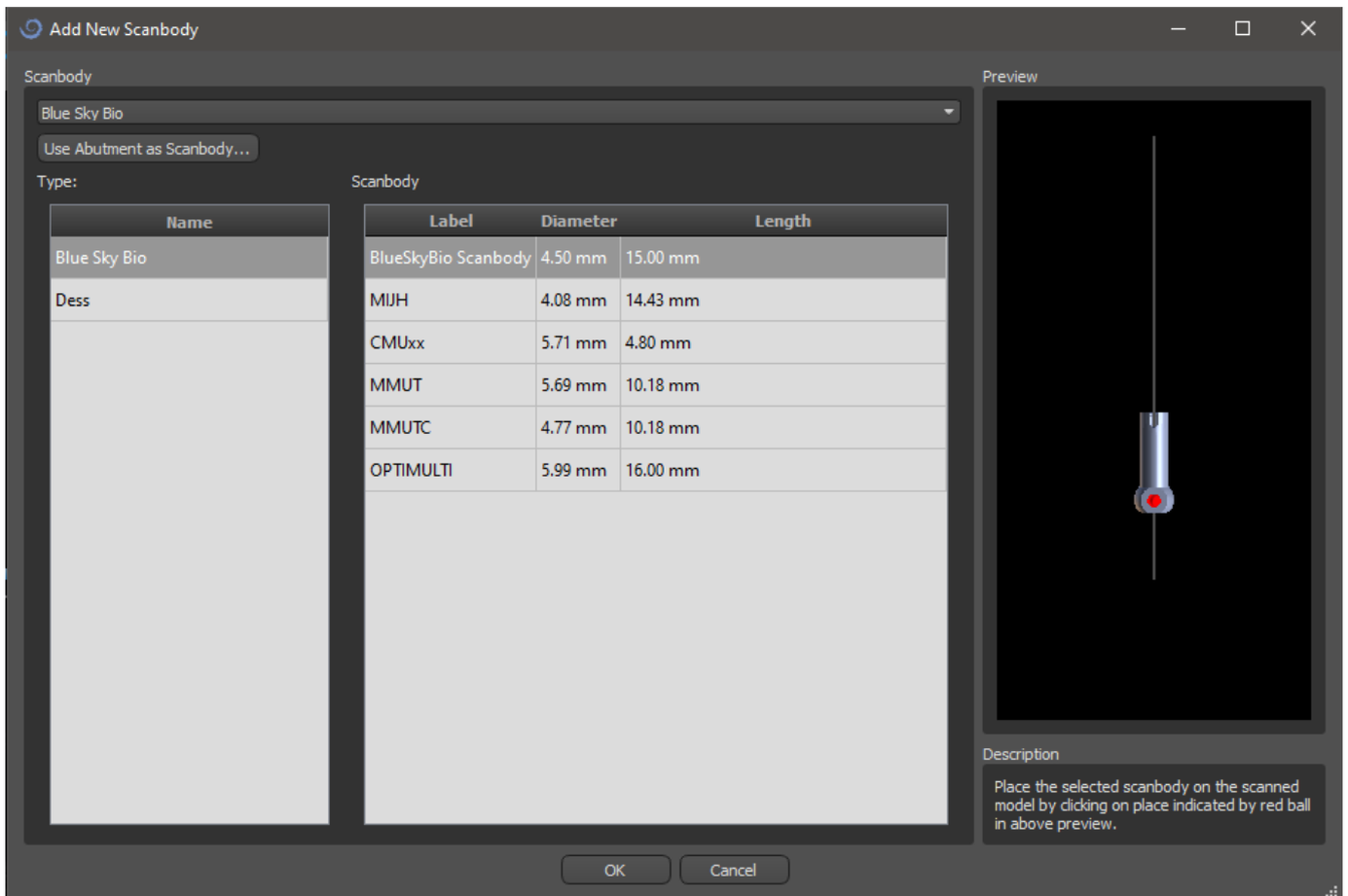
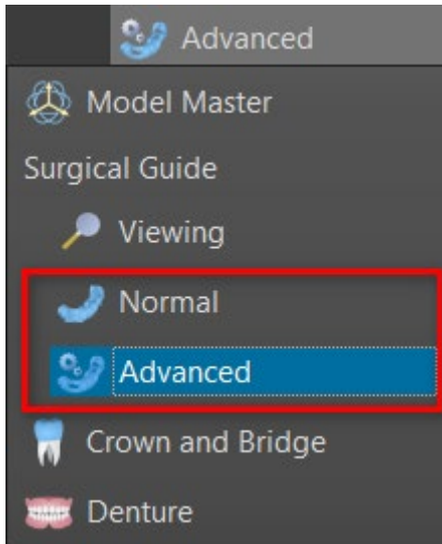
Le irregolarità della superficie possono essere corrette utilizzando "Sposta contorni", che può essere utilizzato solo nella visualizzazione ortogonale (non funziona nella visualizzazione 3D). "Pennello per aggiunta/rimozione" viene utilizzato per l'aggiunta/rimozione del materiale di superficie. "Pennello deformazione locale" permette di deformare la superficie in un punto locale. Per le modifiche finali e la lucidatura della superficie del foro chiuso, è possibile utilizzare il "Pennello levigatore" (Smoothing Brush).

13 Registrazione dello Scan Body

Blue Sky Plan® ha utili funzionalità che consentono all'utente di registrare i file STL degli Scan body presenti nel catalogo delle parti BSP sugli Scan body visibili in un modello scansionato.

Blue Sky Plan® ha la capacità di convertire lo Scan body (tipo di abutment che funge da "post" al momento della scansione) in un abutment effettivo con un impianto ad esso connesso.

Una volta importato il modello STL con Scan body visibili, facendo clic sull'icona  nella barra degli strumenti (con la modalità "Normale" o "Avanzata" attiva) si aprirà una finestra di dialogo per adattare lo Scan body del catalogo al modello scansionato.



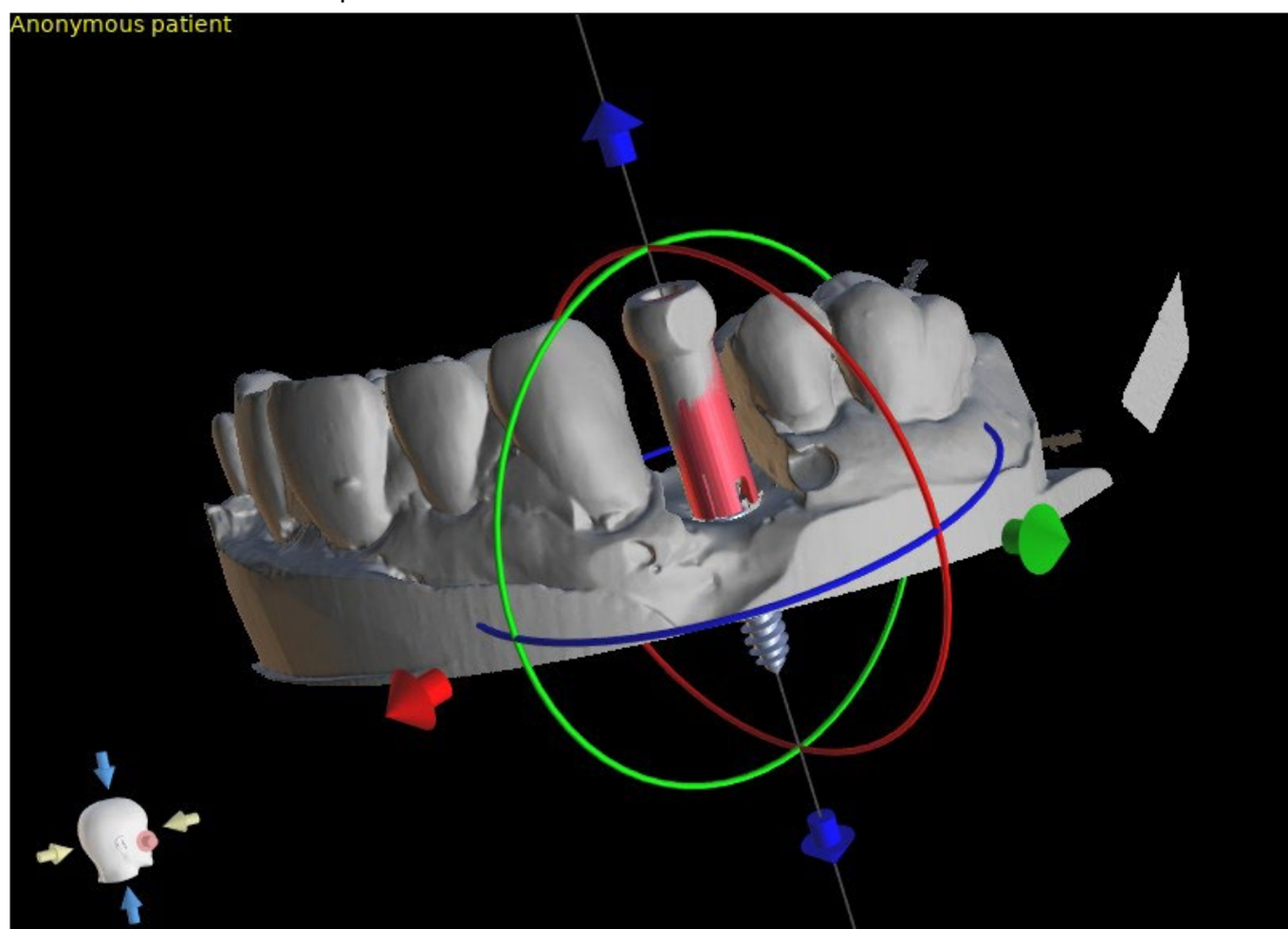
Dopo aver scelto uno Scan body dalla libreria, questo potrà essere posizionato facendo clic sulla testa dell'abutment scansionato nel modello: per una posizione di adattamento ottimale, è consigliabile fare clic sul punto indicato dal segno rosso come mostrato nell'anteprima della libreria degli Scan body.

Una volta definita con precisione la posizione dello Scan body, compare la finestra con denti e impianti. Dopo aver scelto il dente e l'impianto desiderati, lo scan body, il dente e l'impianto vengono allineati insieme automaticamente.

È inoltre possibile allineare con lo scan body un impianto esistente o nuovo, facendo clic con il tasto destro del mouse sullo scan body e scegliendo l'opzione desiderata dal menù a tendina.

- 🔒 Lock Scanbody
- + 🦷 Align new implant
- 🦷 Align existing implant
- ➕ Add Tooth
- 🔄 Replace
- 🗑️ Remove
- ⌫ Deselect

Successivamente, la posizione dello Scan Body e può essere perfezionata manualmente utilizzando il comune strumento di manipolazione nella vista 3D.



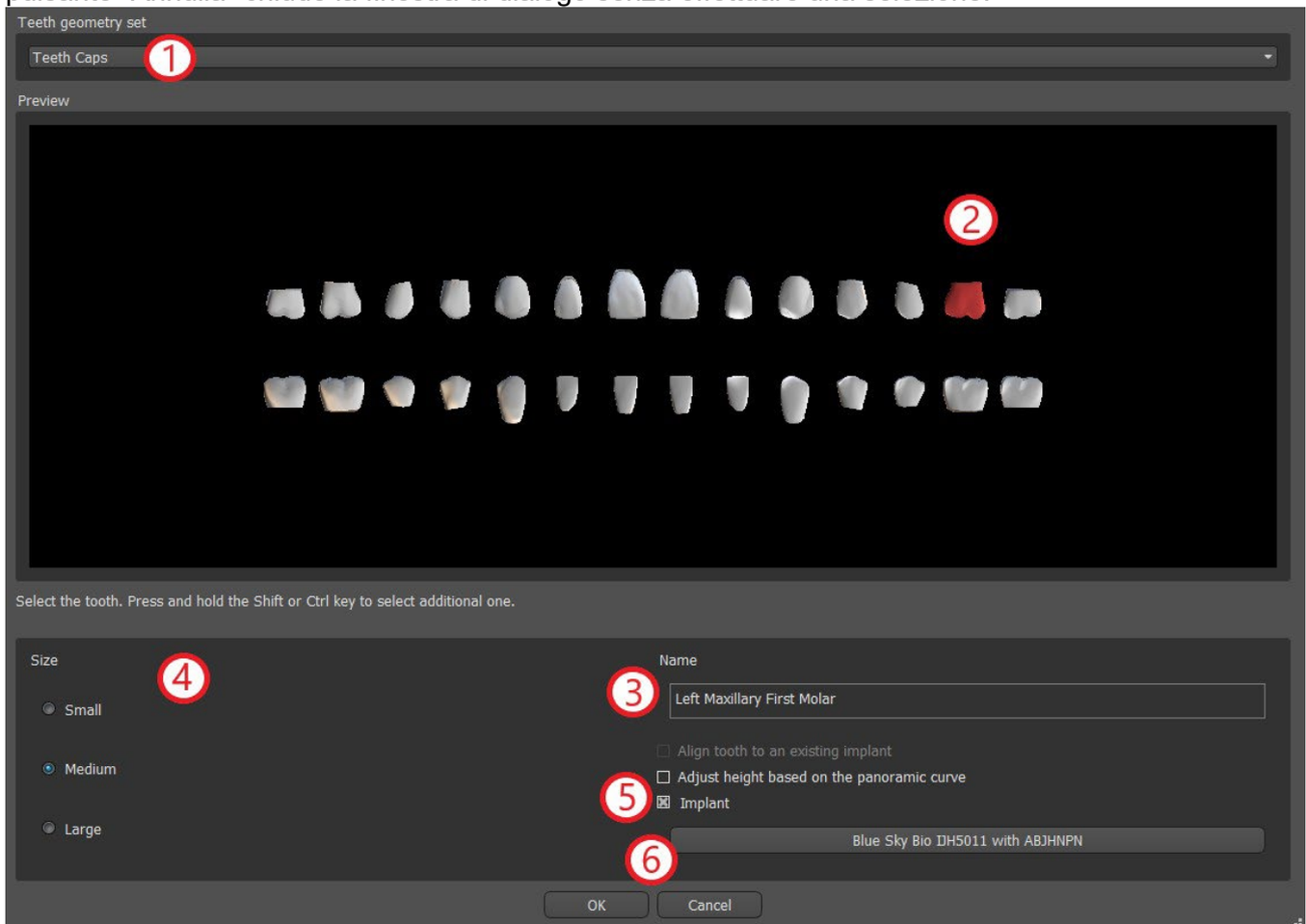
14 Denti virtuali

Blue Sky Plan® consente di inserire denti "virtuali" nel progetto. Utilizzando elementi dentari pronti ed inseriti nei dati del software, è possibile mostrare al paziente il risultato dell'esecuzione di tutte le procedure pianificate. I denti virtuali consentono anche di allineare un impianto nuovo o esistente e quindi di analizzare visivamente la posizione correlata della corona risultante, rispetto alla posizione dell'impianto, e pianificare qualsiasi moncone.

14.1 Inserimento di corone

È consigliabile specificare la curva dentale, poiché la corona inserita verrà ruotata automaticamente rispetto ad essa. Inseriamo le singole corone facendo clic sull'icona  nella barra degli strumenti principale o utilizzando il pulsante nel pannello laterale "Elenco denti" (indicato di seguito) oppure, se necessario, selezionando la voce di menù "Denti virtuali > Aggiungi dente".

Si aprirà quindi una finestra di dialogo per la selezione della corona. Cliccando sul dente associato (1) lo si seleziona, e una descrizione testuale della corona apparirà in (2). È anche possibile selezionare tra tre diverse dimensioni (3). Le dimensioni del dente possono successivamente essere modificate direttamente nelle sequenze. Si conferma quindi la selezione facendo clic sul pulsante "OK" (4); il pulsante "Annulla" chiude la finestra di dialogo senza effettuare una selezione.

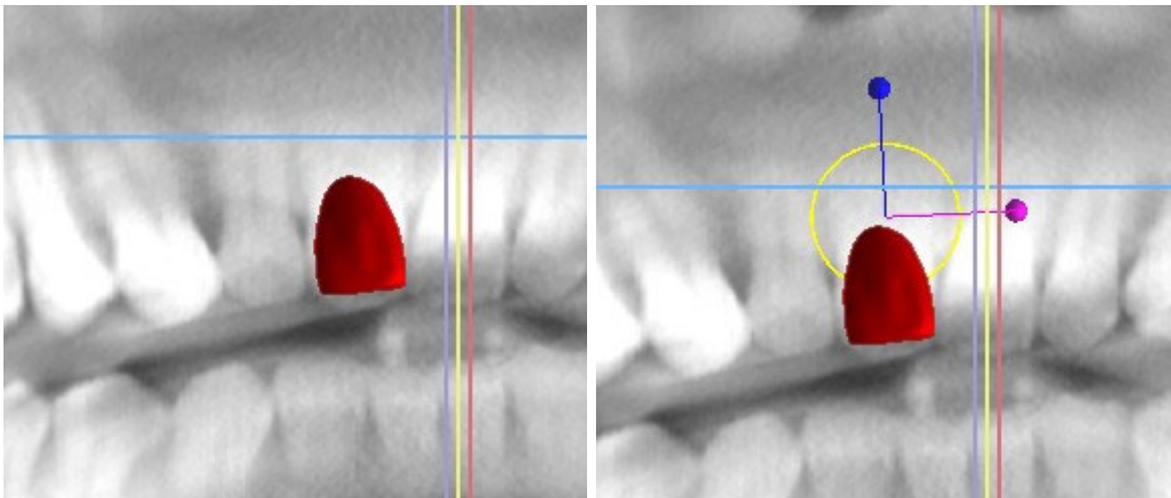


14.2 Posizionamento e manipolazione della corona

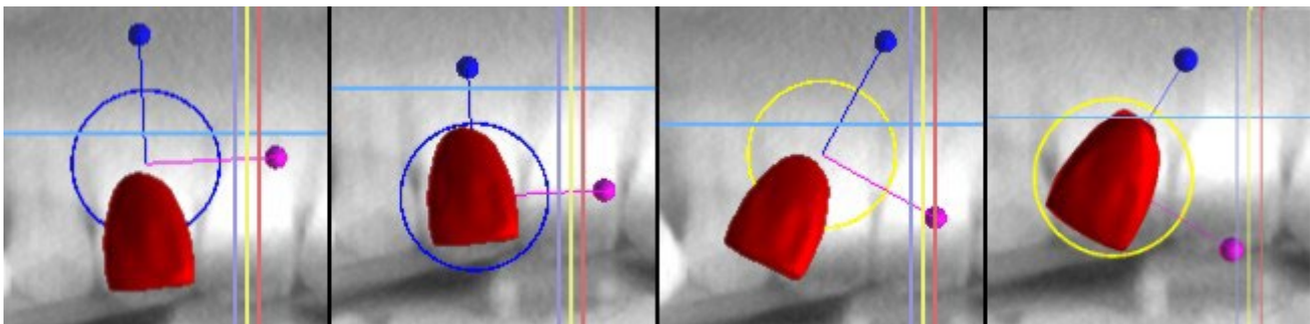
Il cursore del mouse si trasforma in una croce quando la finestra di dialogo viene chiusa. Possiamo quindi posizionare la corona facendo clic sulla sezione e, se necessario, sulla visualizzazione 3D, in qualsiasi finestra.

La corona è posizionata verticalmente in base al tipo di dente simulato e ruota rispetto alla curva dentale. Spetta all'utente perfezionare la sua posizione.

Il dente può essere spostato in tutte le finestre. Ciò si ottiene posizionando il mouse sulla geometria del dente, facendo clic con il pulsante sinistro del mouse e trascinandolo. Il dente si muove sempre nel piano della vista. Il dente può anche essere ruotato usando i cosiddetti trascinatori. Questi appaiono di nuovo quando il cursore del mouse è posizionato sul dente. Quindi risulterà possibile afferrare il trascinatore facendo clic con il pulsante sinistro del mouse; il trascinatore cambia colore e sarà possibile modificare la rotazione del dente trascinandolo.

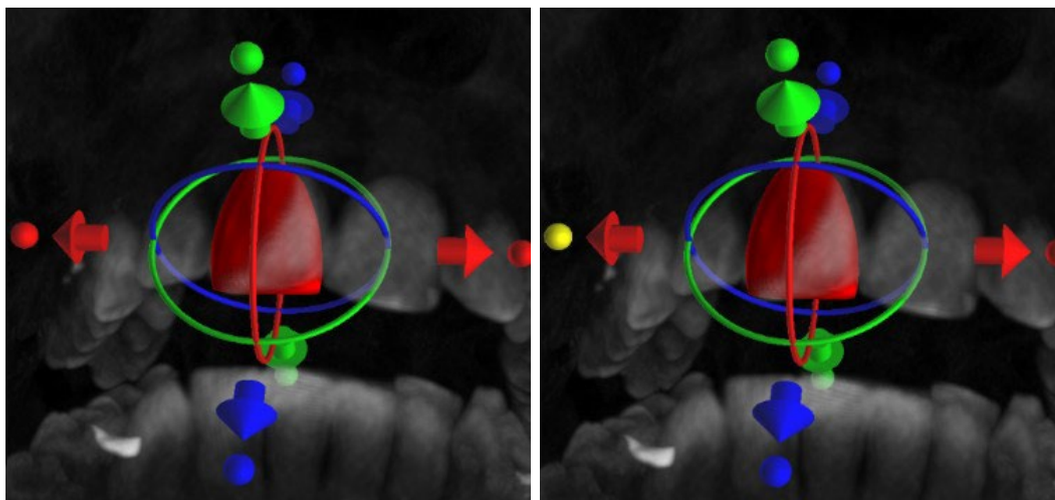


Il punto di rotazione (il cosiddetto pivot) può trovarsi al centro della geometria del dente o all'inizio del sistema di coordinate locale. Si trova nella stessa posizione della testa dell'impianto allineato.



Nella vista 3D, il dente può essere trascinato non solo sul piano della vista ma anche lungo l'asse del dente. Come nelle altre viste, è necessario spostare il cursore sul dente e visualizzare i trascinatori. Le frecce blu sopra e sotto il dente servono a spostarlo lungo l'asse. La posizione del dente viene modificata spostando il cursore del mouse sulla freccia, facendo clic con il pulsante sinistro e trascinandolo. Esattamente come per gli impianti nella vista 3D compaiono tre cerchi di colore diverso per ruotare il dente attorno agli assi corrispondenti del sistema di coordinate locale.

Oltre alla posizione e alla rotazione, la dimensione della corona può essere modificata anche nella vista 3D. Le sfere visibili lungo l'asse del dente servono a modificare le dimensioni. Le dimensioni del dente possono essere modificate spostando il cursore del mouse su di esso, facendo clic con il pulsante sinistro e trascinandolo.

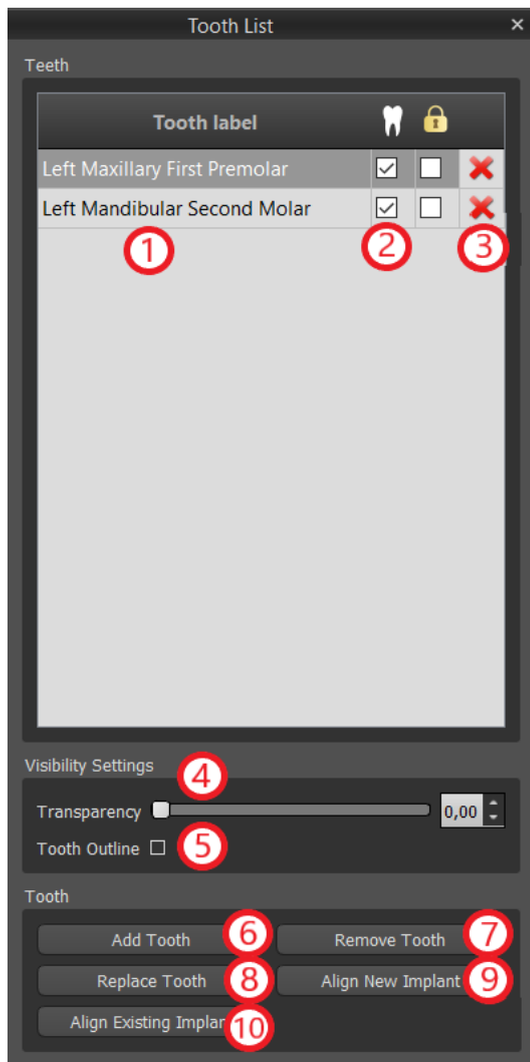


14.3 Allineamento di un impianto e ulteriori operazioni

Il pannello laterale, che può essere aperto dal menù con l'opzione "Pannelli> Elenco denti", fornisce ulteriori operazioni sul dente. In questo riquadro viene visualizzato un elenco contenente una descrizione del dente (1), una casella di controllo (2) per attivare e disattivare la visibilità del singolo dente e un pulsante per rimuovere il dente (3). Il dente attualmente selezionato viene visualizzato in rosso nella sequenza e la riga descrittiva associata ad esso viene evidenziata nell'elenco.

Come per gli impianti, anche per i denti è possibile impostare la trasparenza (4) o la visualizzazione del contorno (5).

Esiste inoltre in questo pannello un pulsante "Aggiungi dente" per aggiungere un dente (6), che funziona allo stesso modo del pulsante della barra degli strumenti sopra descritto, opzionalmente tramite una voce di menù.



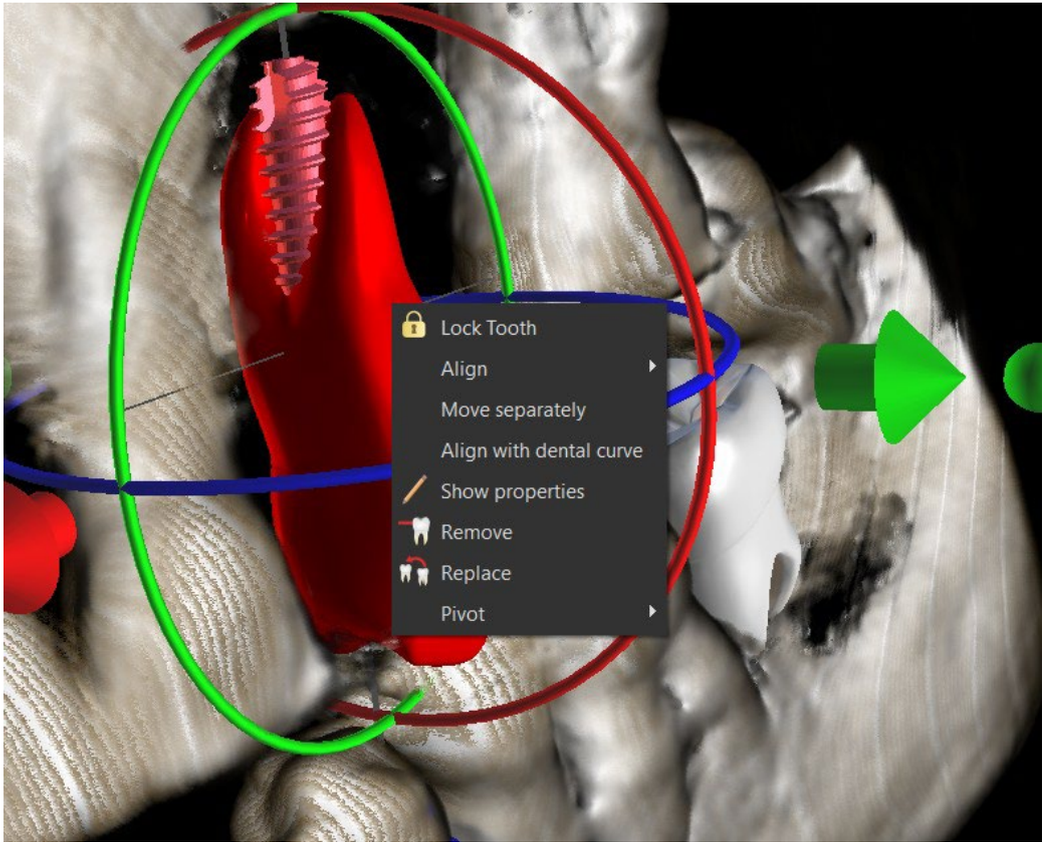
Il risultato del clic sul pulsante "Rimuovi dente" (7) dipende dal fatto che un dente sia indicato come selezionato. In tal caso (se viene indicato uno dei denti), l'azione viene eseguita direttamente. In caso contrario, il dente selezionato viene rimosso dalla sequenza facendo clic con il mouse sul dente nelle varie finestre. Il pulsante per modificare la geometria del dente è "Sostituisci dente" (8). La finestra di dialogo per la selezione della nuova geometria funziona in modo analogo: se viene selezionato uno dei denti, la nuova geometria viene impostata su di esso; se non viene indicato nessun dente nella finestra di selezione, il cursore del mouse si trasformerà in un puntatore e la geometria che cambierà sarà quella del dente sul quale si farà clic.

Il pulsante "Allinea nuovo impianto" (9) per prima cosa apre una finestra di dialogo per la selezione dell'impianto (vedere il capitolo 75) e, dopo che la selezione è confermata con il pulsante "OK", il nuovo impianto verrà aggiunto al progetto impostato della automaticamente in posizione corrispondente al dente selezionato.

Il pulsante per allineare un impianto esistente (10) funziona in modo analogo. Quando viene premuto, il cursore del mouse si trasforma in una croce di selezione e quando si fa clic su uno degli impianti esistenti, la sua posizione rispetto al dente verrà modificata allineandosi.

14.4 Menù contestuale

Alcune operazioni possono anche essere eseguite tramite il menù contestuale. E' possibile invocare il menù contestuale facendo clic con il tasto destro del mouse sulla geometria del dente. Oltre alle operazioni descritte in precedenza, come l'allineamento dell'impianto, la rimozione del dente o la sua sostituzione con un altro tipo, mediante questo menù è possibile raggruppare dente e impianto e spostarli insieme nella scena, oltre a scegliere il punto di rotazione dei trascinatori (il Pivot) come descritto nel capitolo 14.2.

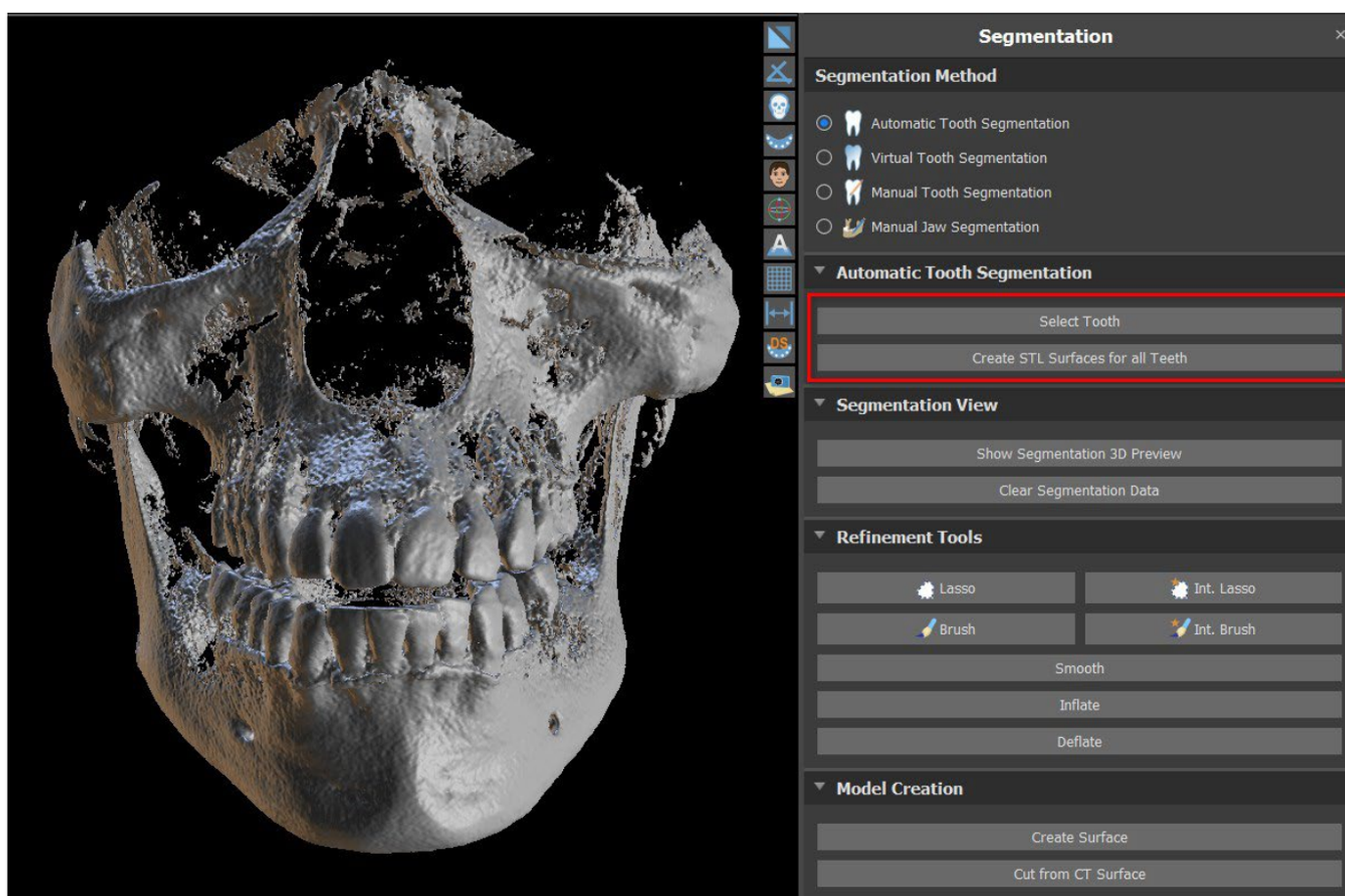


15 Segmentazione di un dente

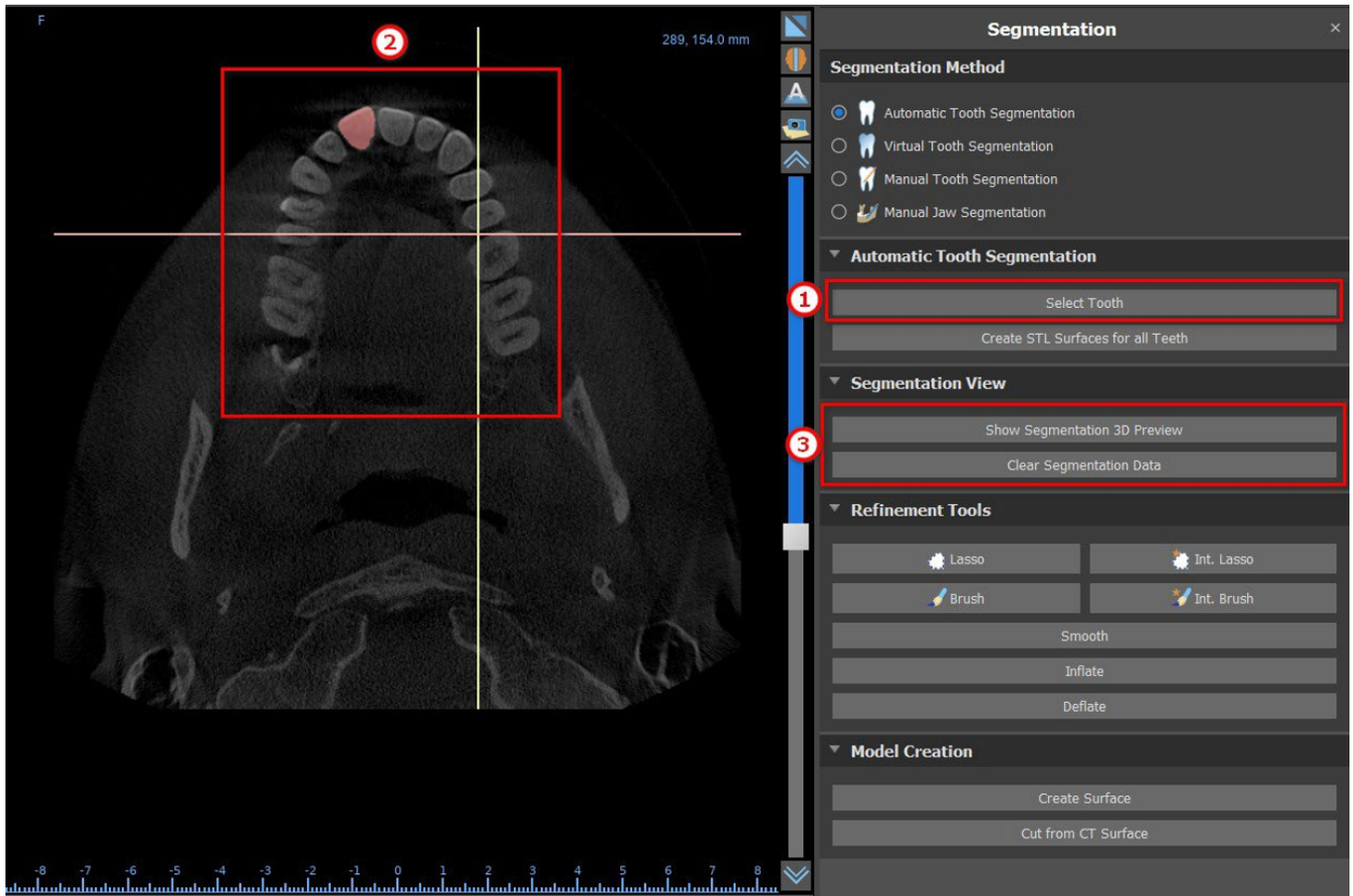
Blue Sky Plan® consente di segmentare e rimuovere i singoli denti dai dati importati nel software. Sono supportati dall'applicazione i seguenti due metodi di segmentazione.

15.1 Segmentazione automatica del dente

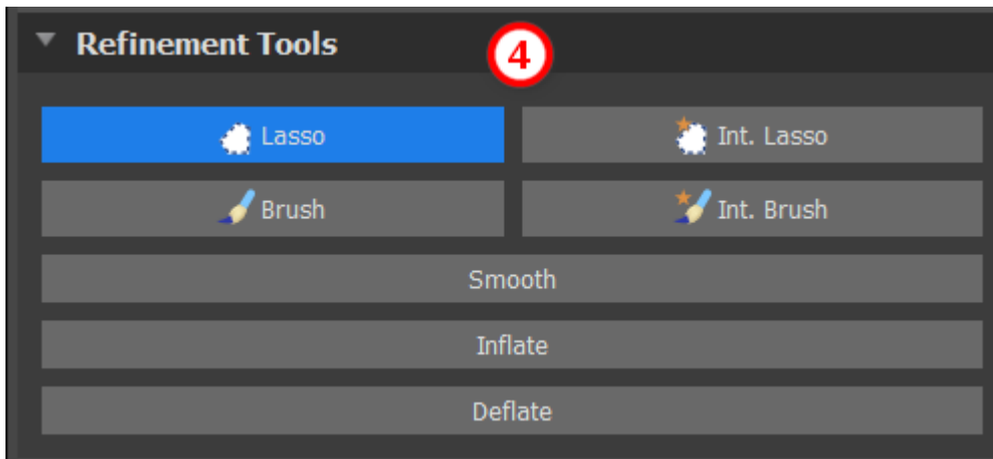
Usando la funzionalità di segmentazione, è possibile utilizzare "Segmentazione automatica del dente". Sono disponibili due opzioni: "Seleziona dente" (Select Tooth) e "Crea superfici STL per tutti i denti" (Create STL Surfaces for All Teeth).



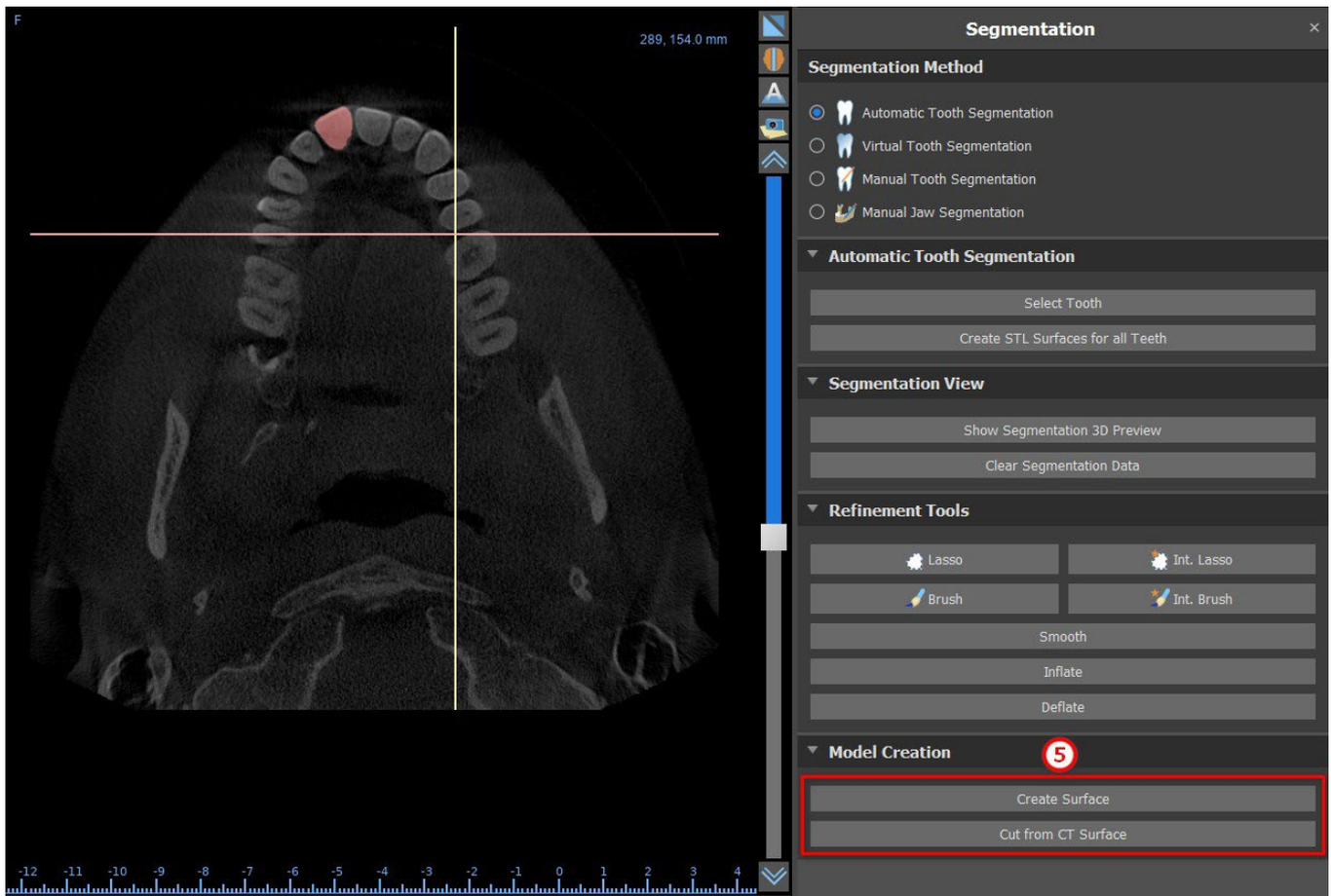
Per lavorare con la segmentazione di un dente alla volta, fare clic sul pulsante "Seleziona dente" (1) e scegliere un dente da una delle sezioni ortogonali (2) che bisogna selezionare. Il risultato della selezione verrà colorato in tutte le sezioni. Un'anteprima del dente selezionato può essere mostrata nella scena 3D facendo clic su "Mostra anteprima 3D segmentazione" (3). La selezione del dente può essere rimossa dalle sezioni ortogonali facendo clic su "Cancella dati segmentazione" (Clear Segmentation Data).



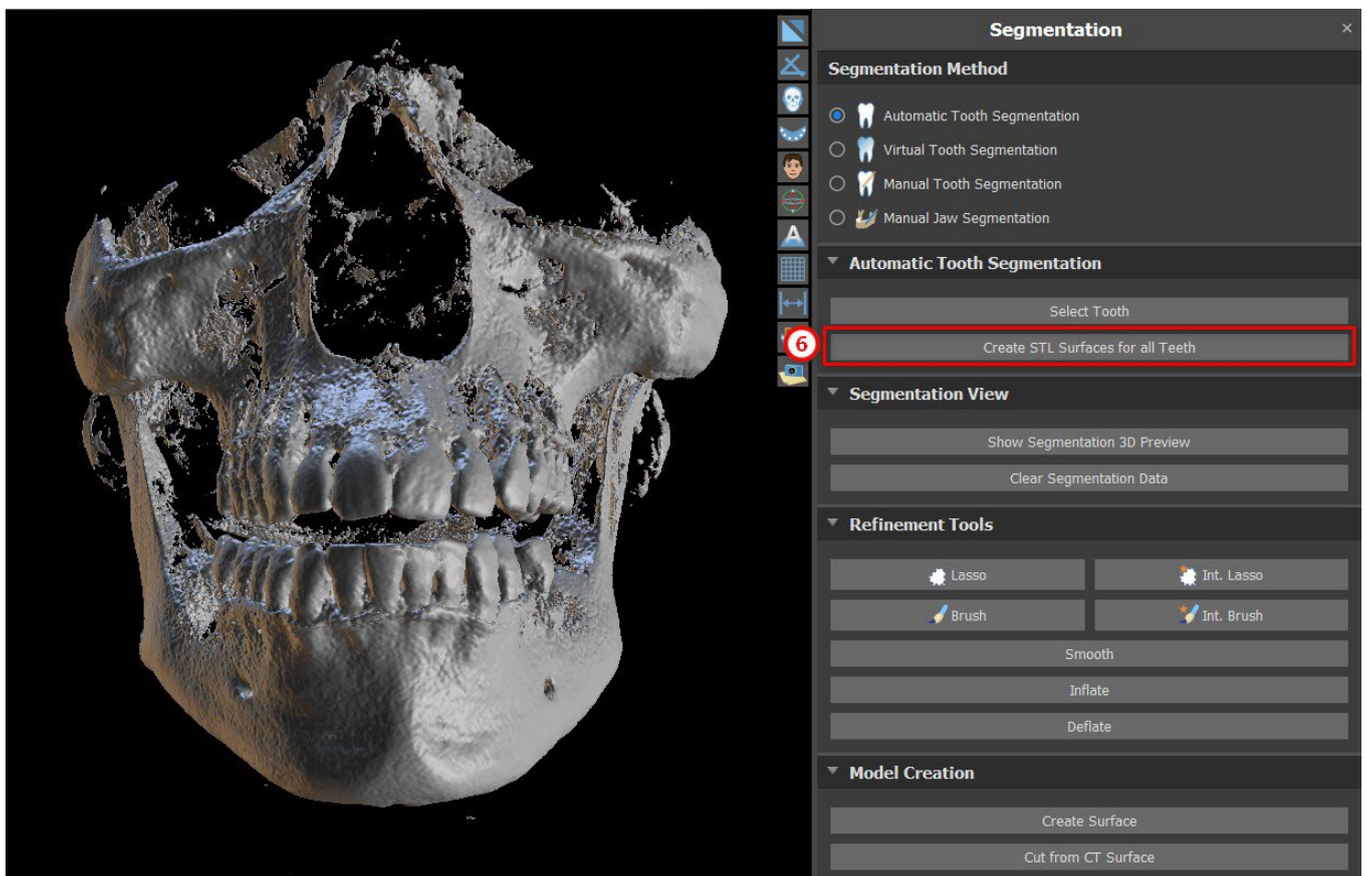
La selezione del dente può essere corretta con gli "Strumenti di perfezionamento" (Refinement Tools) (4). È inoltre possibile applicare un filtro "Leviga" ai dati della segmentazione. "Gonfia" (Inflate) espande i dati di un voxel, mentre "Sgonfia" (Deflate) li restringe di un voxel.



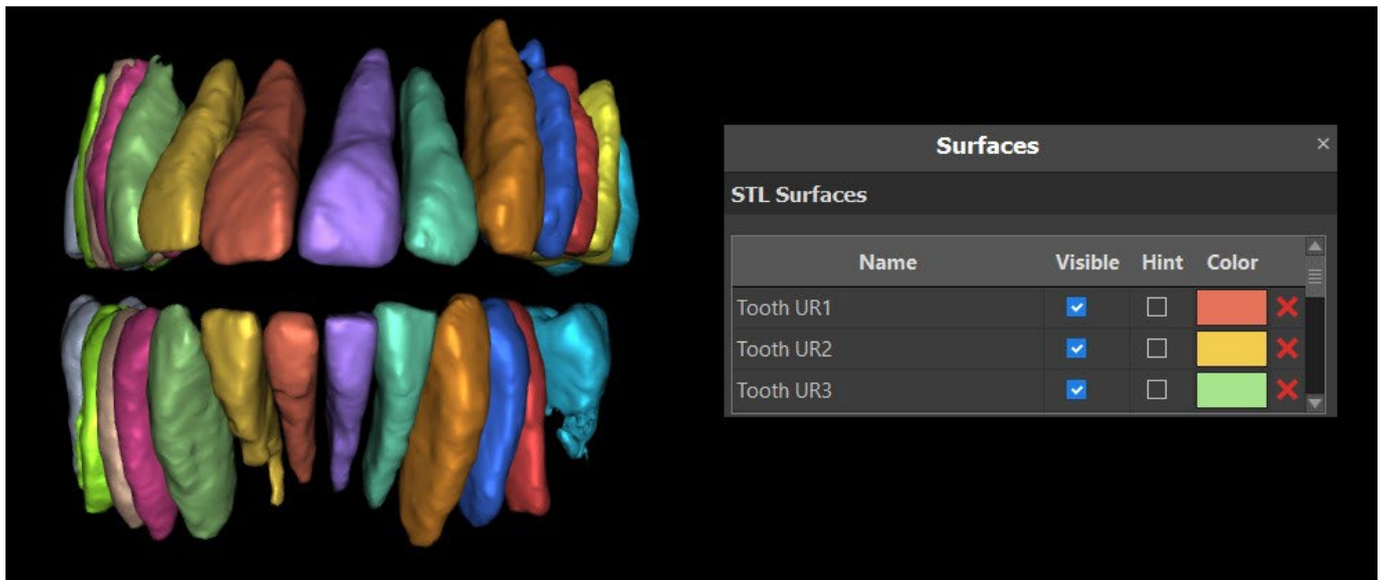
Per creare un modello 3D dai dati di segmentazione, fare clic su "Crea superficie" (Create Surface) (5). Per creare una nuova superficie TC con il ritaglio del segmento corrente, fare clic su "Taglia dalla superficie TC" (Cut from CT Surface).



Se si desidera eseguire una segmentazione totalmente automatica, fare clic su "Crea superfici STL per tutti i denti" (6).

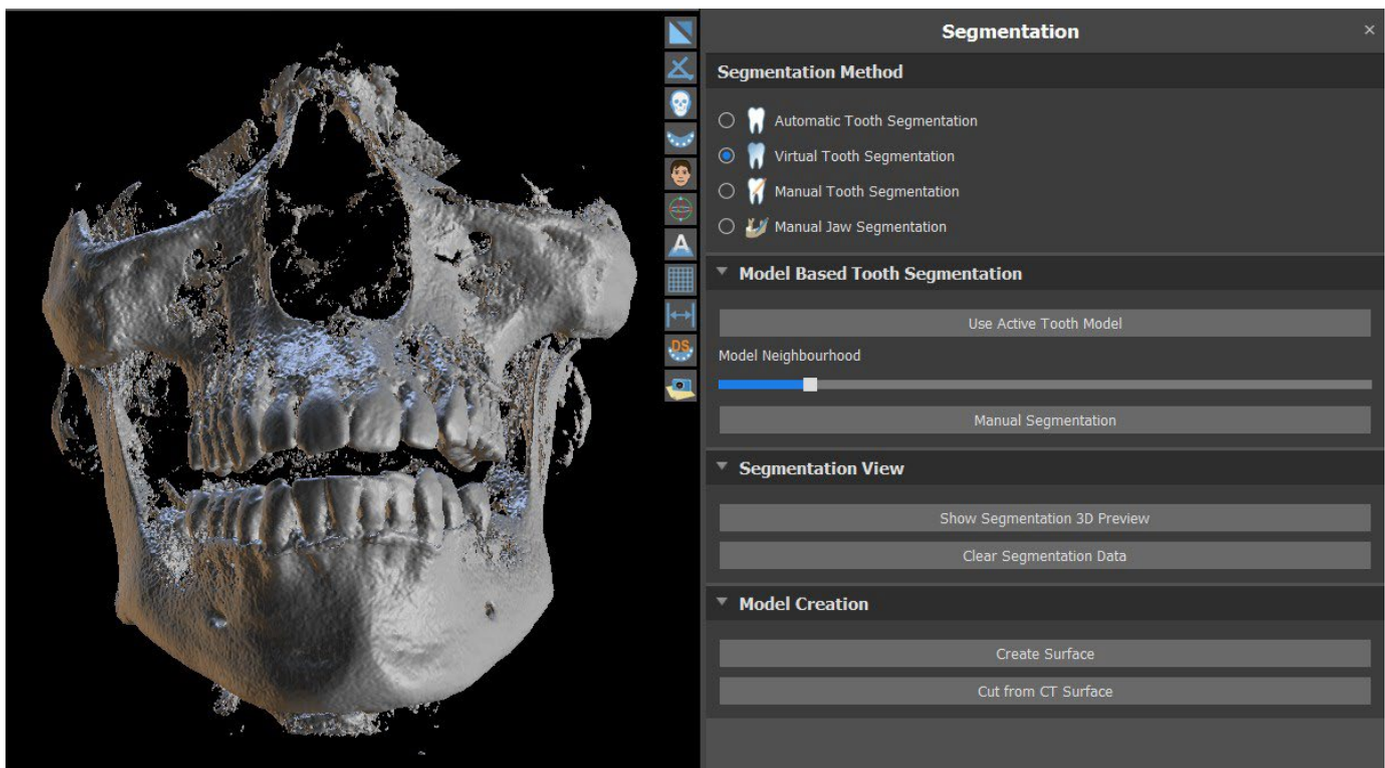


È possibile verificare i denti completamente segmentati nel pannello Superfici.



15.2 Segmentazione virtuale del dente

Se la delimitazione automatica del dente fallisce, può essere effettuata nei dati usando il dente virtuale posizionato manualmente nei dati tramite l'opzione "Denti virtuali> Aggiungi dente" dal menù principale. Dopo aver posizionato il modello, eseguire l'azione "Usa modello di dente attivo" per i dati selezionati sulla base del modello di dente inserito. Usando il "Parametro di vicinato modello" è possibile eseguire una leggera correzione dell'area intorno al modello posizionato che è stato selezionato.



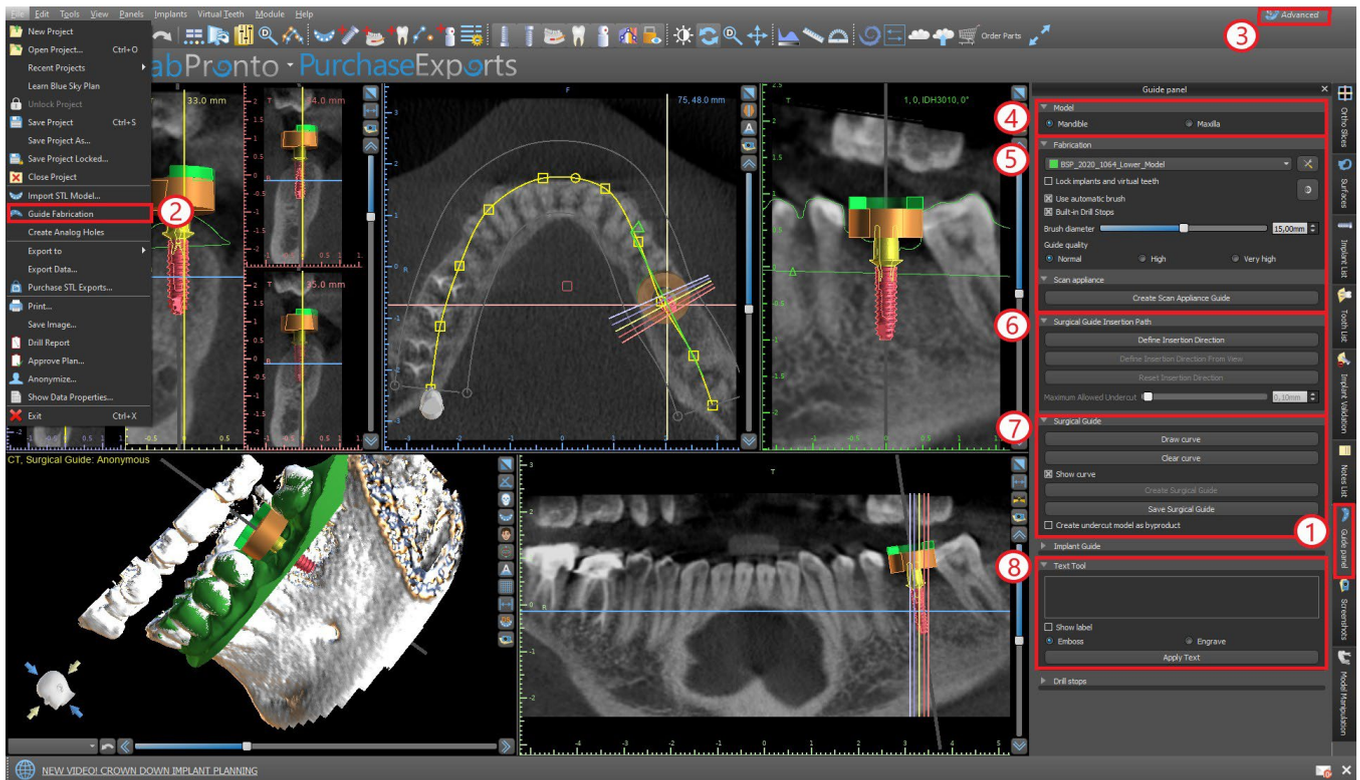
È possibile trasferire nel modello del dente virtuale l'area del dente segnata nei dati, facendo clic su

"Crea superficie". Il modello creato in questo modo appare nel pannello "Superfici" nella tabella "Superfici STL".

Il dente può essere rimosso dai dati facendo clic su "Rimuovi dente". Se non si è soddisfatti del risultato, è possibile invertire l'azione eseguita con il pulsante "Annulla" e modificare i parametri di selezione dei denti.

16 Guide chirurgiche

Nel programma è possibile fabbricare guide chirurgiche sulla base di modelli STL importati o di cosiddetti apparecchi di scansione. È inoltre possibile modificare la guida chirurgica fabbricata. Le guide chirurgiche vengono fabbricate usando le funzioni che si trovano nel pannello “Guida” (1), che è possibile aprire facendo clic sulla voce di menu "File (o Pannelli) > Fabbrica guida" (2)(quando è attiva la modalità “Normale” (Normal) o “Avanzata” (Advanced) (3)). Gli strumenti sono divisi in gruppi secondo il loro scopo.

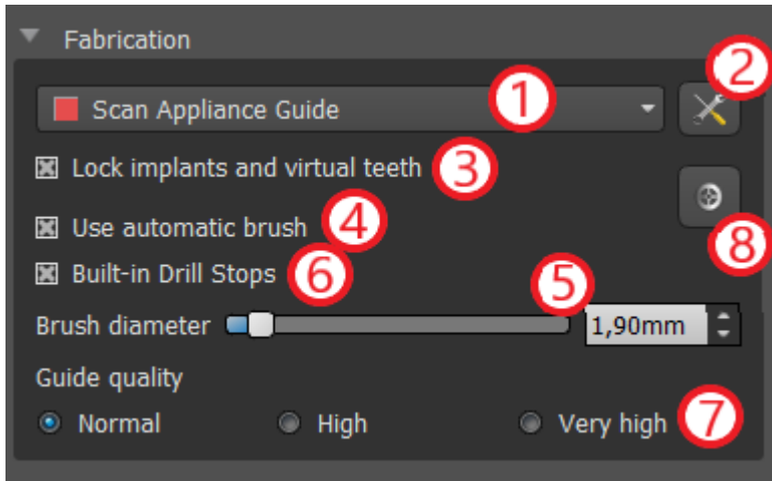


Il primo gruppo (4) combina gli elementi usati insieme per entrambi i tipi di modello. Il secondo (5) contiene un pulsante per fabbricare guide chirurgiche sulla base di un modello di apparecchio di scansione. Il terzo (6) contiene una funzione per la creazione del modello con sottosquadri. Il quarto (7) contiene tutti gli elementi per fabbricare una guida chirurgica offset da un modello di superficie. Il quinto (8) contiene gli strumenti per la creazione del testo delle etichette. Questi sono seguiti da pannelli per la modifica manuale del modello (guida chirurgica) risultante e la creazione di etichette.

Il metodo di fabbricazione differisce in base al tipo di modello in elaborazione.

16.1 Fabbricazione della guida a partire dall'apparecchio di scansione

Aprire il pannello “Fabbricazione della guida” (Guide Fabrication). La prima sezione (“Fabbricazione”) contiene tutte le impostazioni comuni per la fabbricazione di una guida chirurgica. La casella combinata (1) viene utilizzata per selezionare il modello input.



Alcuni modelli di input potrebbero essere danneggiati: potrebbero essere composti da più parti e la loro struttura interna potrebbe non essere corretta. In questi casi la fabbricazione della guida chirurgica potrebbe non riuscire. Se il modello di input è danneggiato, è possibile provare a correggere la geometria di input utilizzando lo strumento di correzione (2) ed eseguire nuovamente la realizzazione del modello. Quando si manipola il modello, è consigliabile disattivare l'opzione di lavoro con impianti in modo che non questi ultimi

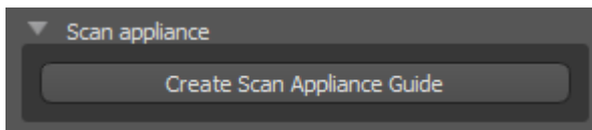
non vengano spostati involontariamente. La casella di controllo "Blocca impianti" (3) li blocca. Gli impianti vengono inoltre bloccati automaticamente quando si utilizzano determinati strumenti per fabbricare guide chirurgiche.

Per poter lavorare comodamente alla poltrona con la guida chirurgica risultante e in modo che le parti sporgenti della guida non impediscano di lavorare con gli strumenti chirurgici, è possibile selezionare l'allineamento automatico delle aree sopra e intorno ai tubi guida. Selezionare "Usa spazzola automatica" (4) per questo scopo, quindi utilizzare l'impostazione (5) per impostare il diametro dell'area da liberare. Se queste selezioni non vengono attivate, solo un'area dello stesso diametro del tubo guida visibile viene liberata sopra i tubi guida.

Utilizzando la casella di spunta "Fermi incorporati per la trapanatura" (Built-in Drill Stops), è possibile incorporare dei fermi per la trapanatura, in modo che la testa del trapano tocchi il fondo alla giusta profondità nella mascella (6).

Il dettaglio del modello risultante è regolabile (7). La regola generale è che più dettagliato è il modello, più tempo ci vorrà per generarlo e più lente saranno le modifiche manuali con strumenti come il Pennello. Un modello con l'impostazione "Normale" dovrebbe essere sufficientemente dettagliato per la maggior parte dei dati di immissione.

Comunque, le proprietà aggiuntive della guida chirurgica possono essere sempre regolate (8).



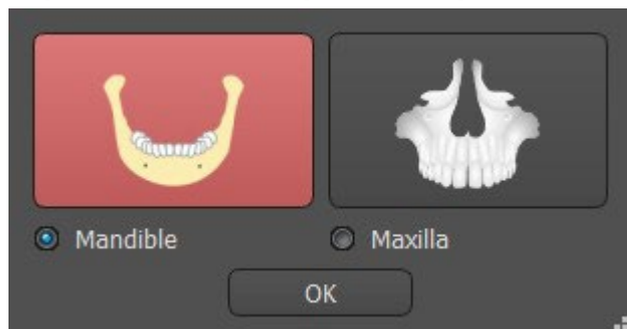
Dopo aver inserito e verificato tutte le impostazioni nel pannello "Fabbricazione", è possibile procedere alla fabbricazione automatica della guida chirurgica. Facendo clic sul pulsante "Crea guida apparecchio di scansione" nella sezione "Apparecchio scansione" si procede alla generazione di una guida basata sull'apparecchio di scansione. Viene quindi visualizzata una barra di avanzamento e, una volta esaurita, la guida chirurgica risultante viene visualizzata automaticamente.

16.2 Realizzazione della guida su modelli di scansione di superficie

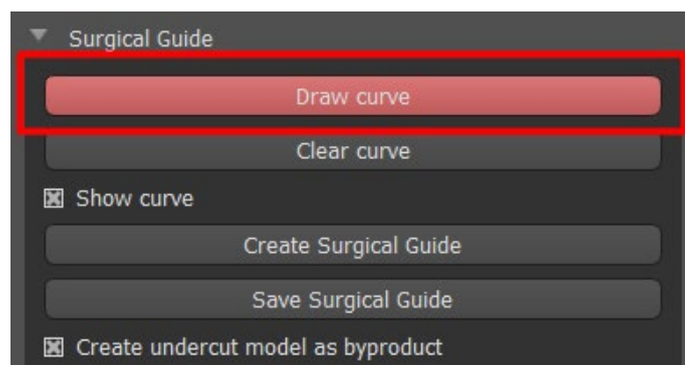
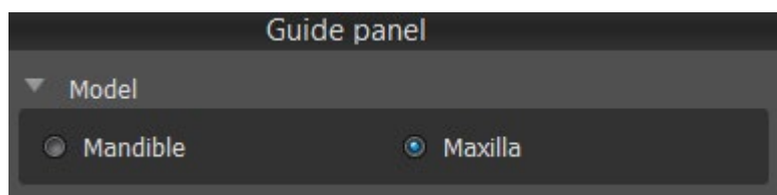
Anche In questo caso è necessario che sia visibile un modello STL di input.

E' necessario verificare innanzitutto che tutte le impostazioni nel pannello "Realizzazione" siano corrette, ovvero se è selezionato il modello di input corretto, se l'allineamento automatico del modello viene utilizzato o meno sopra i tubi guida e quale livello di dettaglio viene selezionato per la realizzazione della guida chirurgica risultante. Ulteriori impostazioni specifiche per la fabbricazione di una guida chirurgica da un modello di superficie si trovano nella sezione "Impostazioni guida" (8).

All'apertura di un progetto, il programma cerca di indovinare se contiene dati mascellari o mandibolari e effettua automaticamente la selezione. Lo stesso test viene quindi condotto anche quando si avvia la generazione di una guida chirurgica.

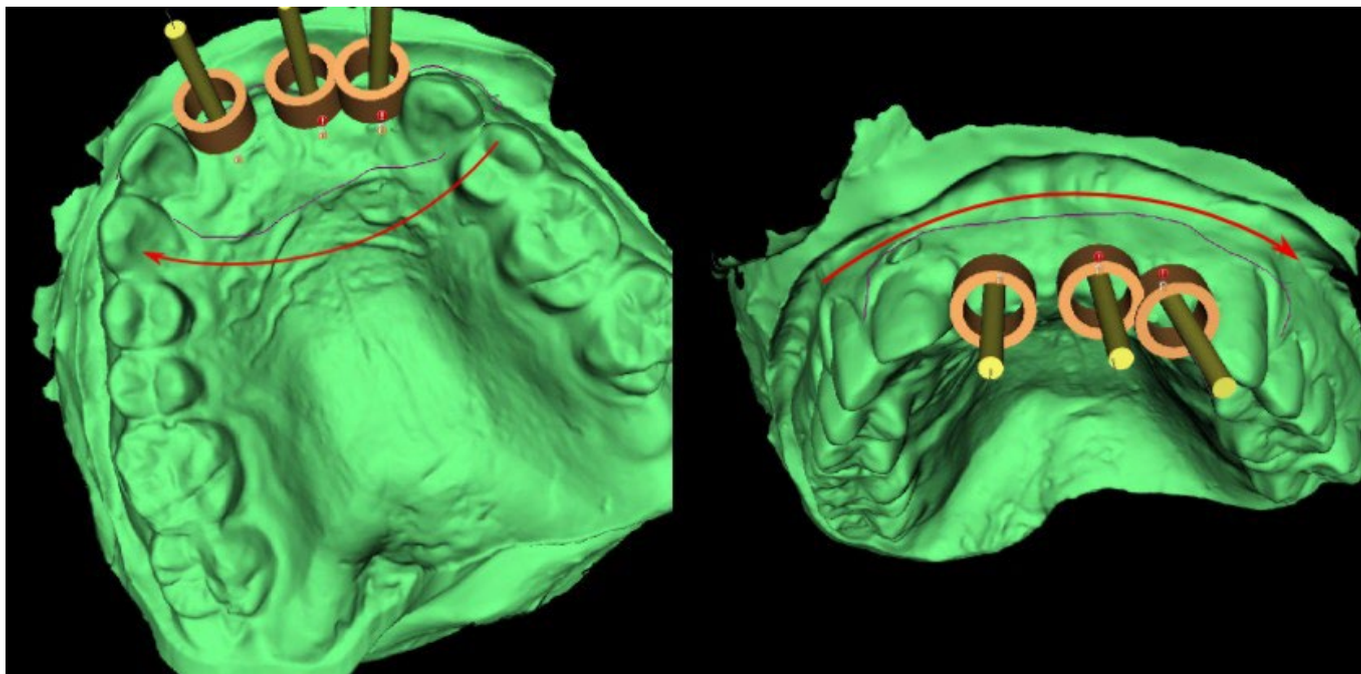


Se l'ipotesi del programma non concorda con la situazione reale, è possibile modificare manualmente la selezione.

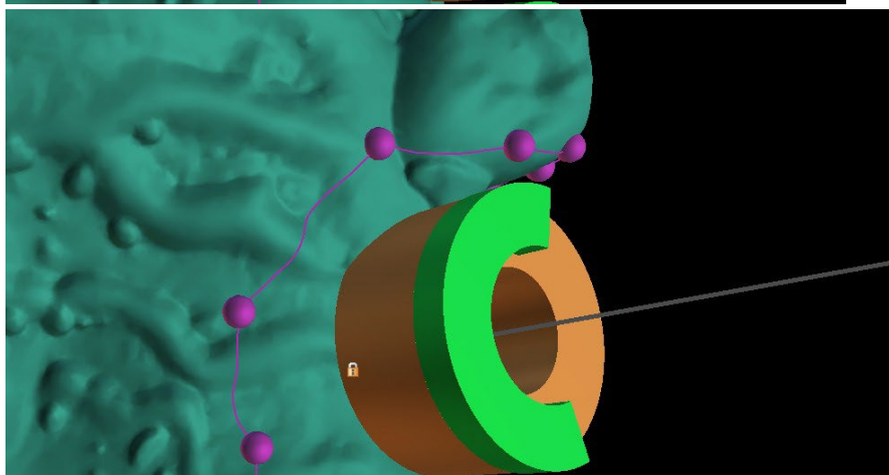
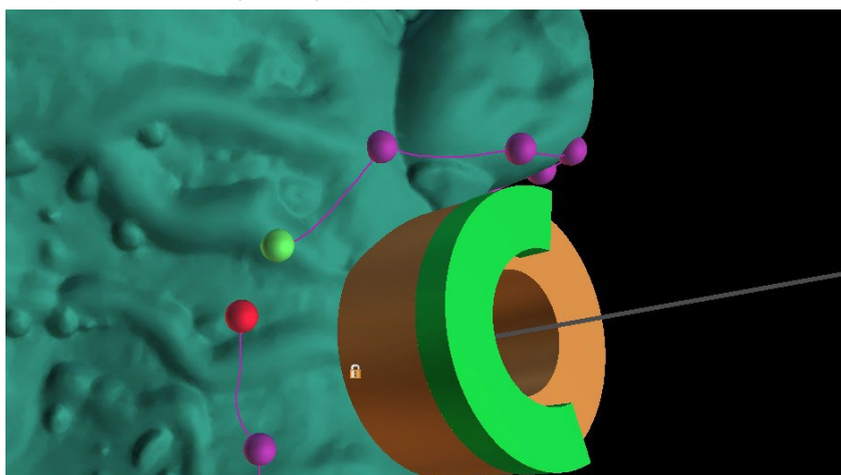


Prima di fabbricare effettivamente la guida chirurgica, è necessario specificare l'area che deve essere coperta. Questo viene fatto disegnando e quindi modificando le curve dei bordi direttamente sulla superficie del modello STL di immissione. Facendo clic sul pulsante "Disegna curva" si attiva la modalità di disegno. Lo stato del pulsante è indicato da un cambio di colore.

Se siamo in modalità disegno curva, è possibile manipolare il modello senza premere alcun tasto e per il disegno reale è necessario premere e tenere premuto il tasto "Maiusc". Il cursore del mouse cambia forma da una freccia a un puntatore e un tratto può essere disegnato premendo il pulsante sinistro del mouse e trascinando il mouse lungo la superficie del modello.



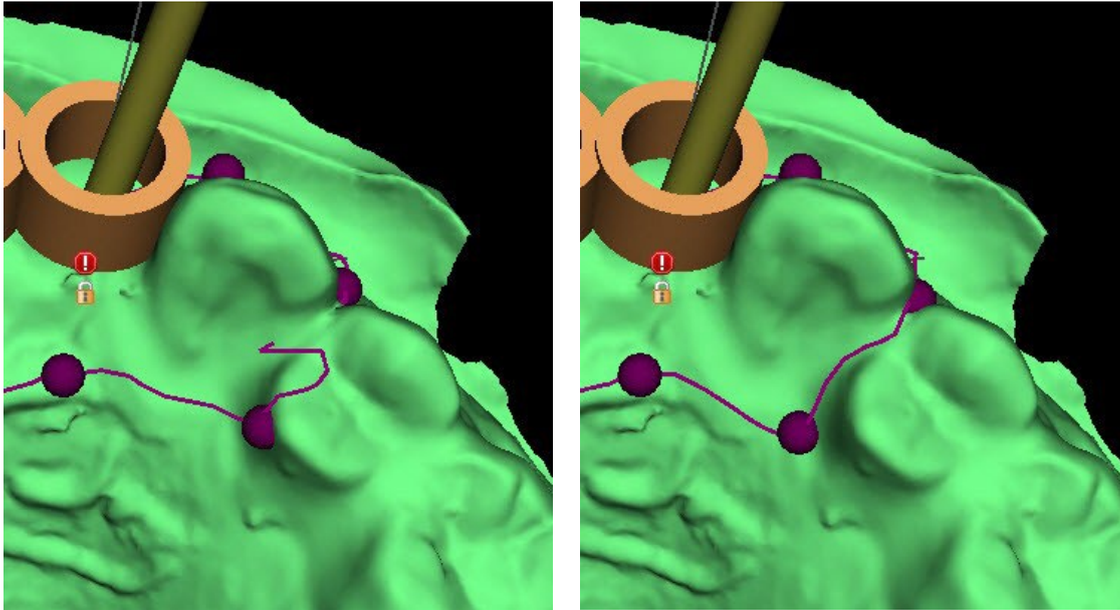
Dopo aver disegnato la forma base della guida chirurgica, terminare la curva facendo clic nuovamente sul pulsante "Disegna curva". Per terminare la curva è possibile anche trascinare l'ultimo punto (verde) sul punto iniziale (rosso) oppure fare clic sul punto iniziale tenendo premuto il tasto "Maiusc".



La forma della curva può essere modificata utilizzando i singoli punti di controllo su di essa. Prima di generare una guida chirurgica, è consigliabile verificarne la forma in questa modalità. Se necessario, è possibile eliminare la curva facendo clic sul pulsante "Cancella curva" e poi ricominciare a disegnarla.

Come conseguenza della frammentazione, degli errori in alcuni modelli di input e, in alcuni casi, delle irregolarità locali nella superficie, può accadere che la curva non corrisponda esattamente alla forma

desiderata. In questo caso, è necessario spostare più vicino i punti della sezione errata, in modo che il contorno risultante sia allineato; vedi le seguenti immagini.



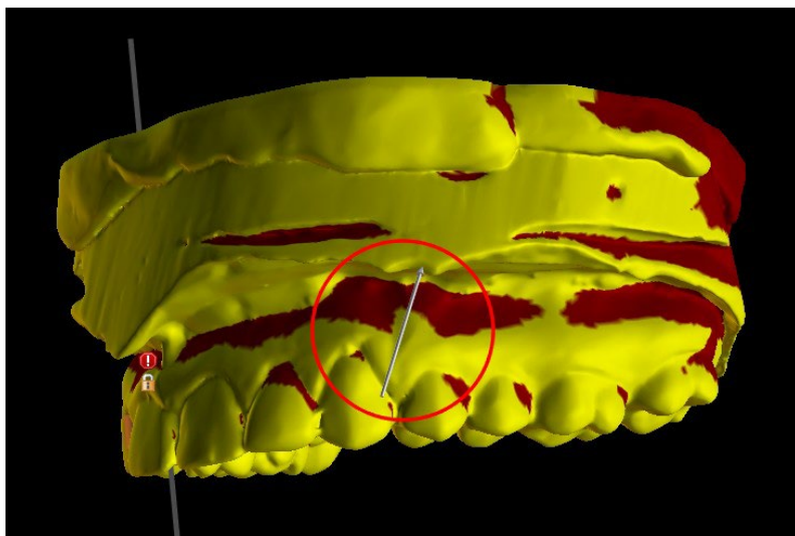
Al termine della modifica, è possibile generare la guida chirurgica facendo clic sul pulsante "Crea guida chirurgica" (Create Surgical Guide). A questo punto la curva ritagliata, ora non necessaria, viene nascosta automaticamente. Questo viene indicato dalla casella di spunta "Mostra curva", che può essere usata per visualizzare nuovamente la curva. Se la curva è entrata nella superficie (danneggiata) e quindi la guida chirurgica risultante non contiene tutti gli impianti pianificati, l'utente viene avvisato e ha la possibilità di interrompere la generazione.

Una volta completata, il modello della guida chirurgica fabbricata viene visualizzato nel pannello "Superfici", dove i suoi parametri possono essere modificati in modo standard.

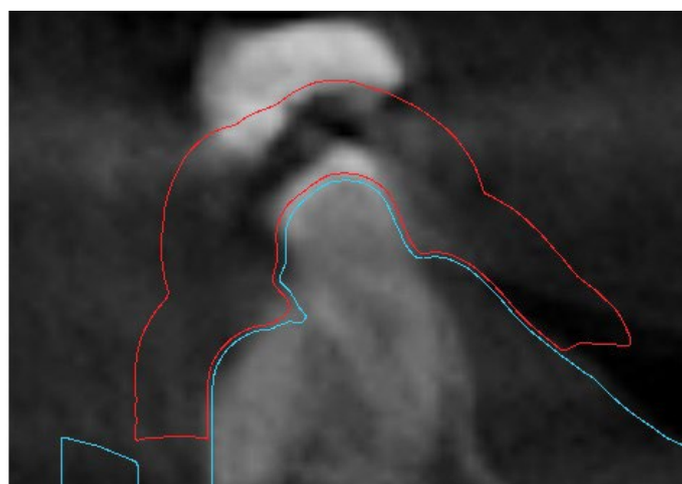
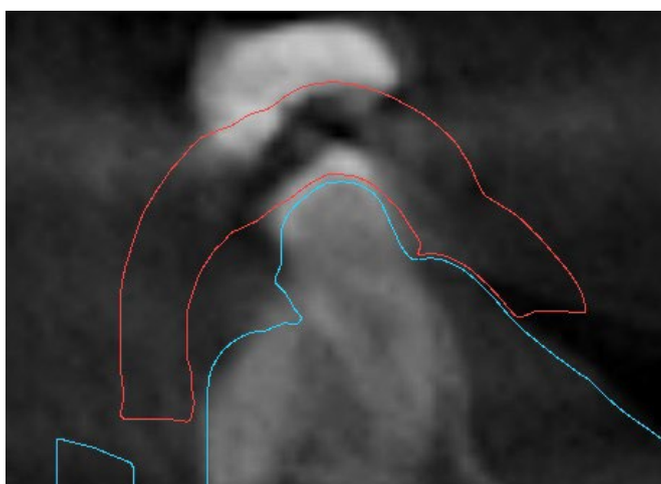
La guida chirurgica può essere rigenerata con parametri modificati e la stessa curva; la curva è semplicemente nascosta e può essere visualizzata con la selezione, modificata di nuovo e utilizzata per creare un modello modificato.

16.3 Rimuovere i sottosquadri

La funzione "Percorso di inserimento guida chirurgica" viene utilizzata per definire la direzione dalla quale la guida chirurgica verrà inserita. Utilizzando questa funzione è possibile visualizzare le aree "sotto" la guida chirurgica (undercut) che possono causare problemi durante l'inserimento della guida chirurgica sui denti, soprattutto nel caso di utilizzo di materiali rigidi per la fabbricazione. Queste aree possono essere rimosse facendo clic sulla casella di controllo "Crea modello di undercut come sottoprodotto" (genera il modello con gli undercut rimossi). La guida chirurgica realizzata su questo modello sarà facile da montare.



Le differenze tra 2 situazioni possono essere confrontate sulla seguente coppia di immagini. A sinistra si trova una guida su un modello con i sottosquadri rimossi, mentre a destra tutti i dettagli sono conservati.



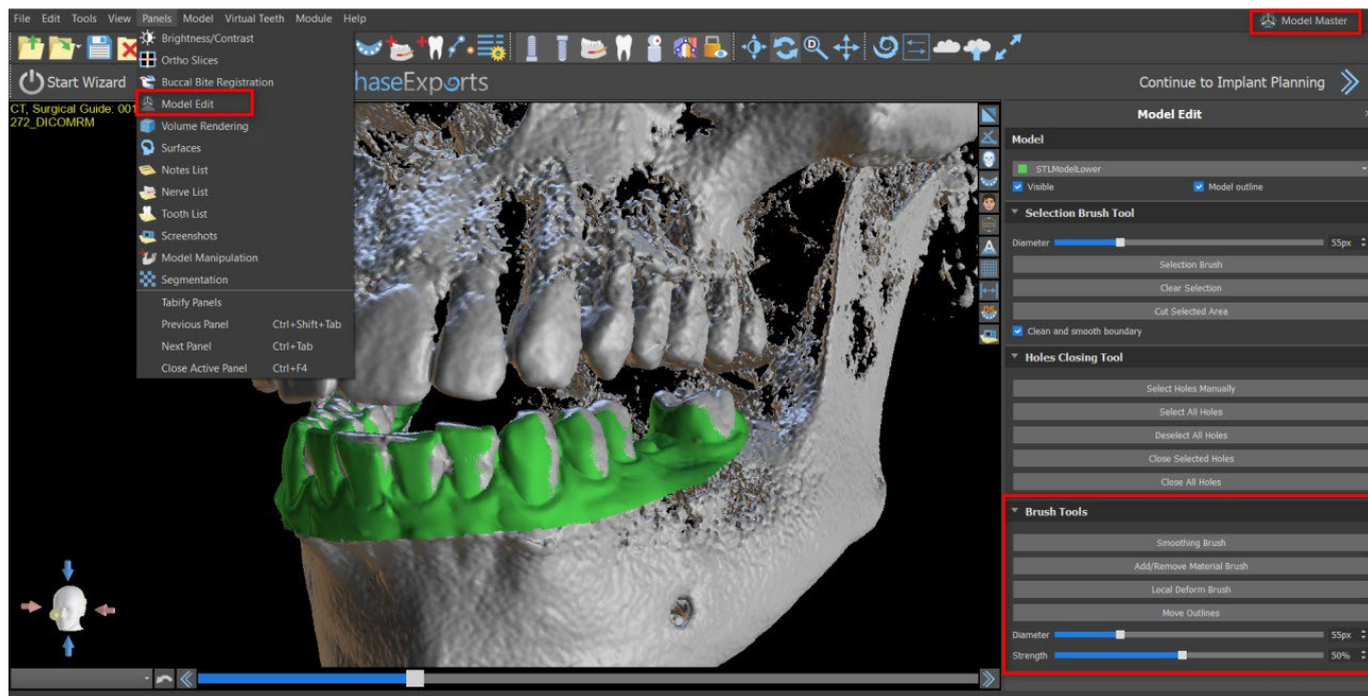
L'angolazione predefinita della Direzione del percorso di inserimento e il Numero massimo di sottosquadri consentito predefinito possono essere definiti nelle Preferenze, nella scheda Guida chirurgica. Inoltre la funzione Definisci la direzione dell'inserimento dalla vista è disponibile nel Pannello della guida. La funzione Crea un modello con sottosquadri genera un modello con cui si può lavorare in modo indipendente.



16.4 Strumenti Pennello

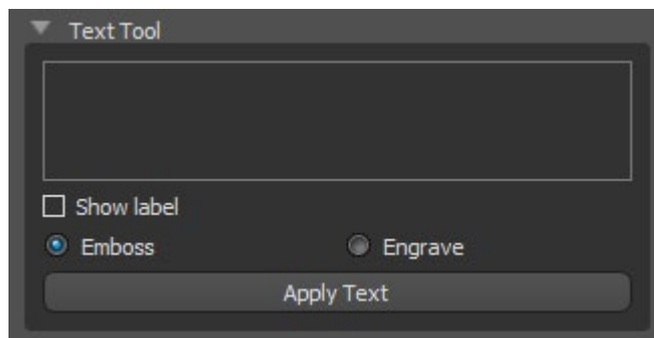
Eccetto che per lo strumento pennello automatico, l'applicazione fornisce gli strumenti di base per la regolazione manuale della guida chirurgica risultante: gli "Strumenti pennello". Questi strumenti levigano la superficie (abbassano le parti sporgenti e livellano le depressioni) (1), aggiungere o

rimuovere materiale dalla superficie (2), deformare localmente il materiale della superficie (3) e modificare i contorni del modello (solo in 2D) (4). Lo strumento si trova nel modulo "Modifica modello", pannello "Modello matrice". Per maggiori informazioni sulle regolazioni del modello, v. la sezione 12.



16.5 Strumento testo

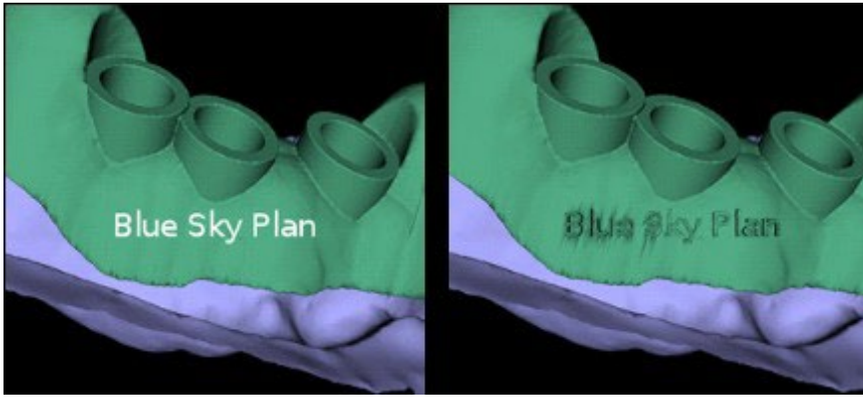
Le guide chirurgiche realizzate possono essere integrate con una o più etichette con un profilo tridimensionale. Questo viene fatto con lo "strumento testo".



Innanzitutto è necessario verificare se è stato selezionato il modello corretto. Se il modello è impostato come non visibile in questo momento, l'utente verrà avvisato di ciò, qualora tenti di inserire un'etichetta su di esso. Il testo viene inserito nel campo di modifica. A questo punto, nella finestra di visualizzazione 3D viene mostrata anche una visualizzazione ausiliaria del testo inserito. Il testo verrà posizionato sul modello nella posizione in cui viene visualizzato in questa

finestra. Pertanto, è necessario posizionare il modello nella finestra 3D in modo tale che il testo sia nella posizione corretta sulla sua superficie. È inoltre necessario scegliere uno dei due metodi per la creazione di testo in profondità: lo sbalzo o l'incisione.

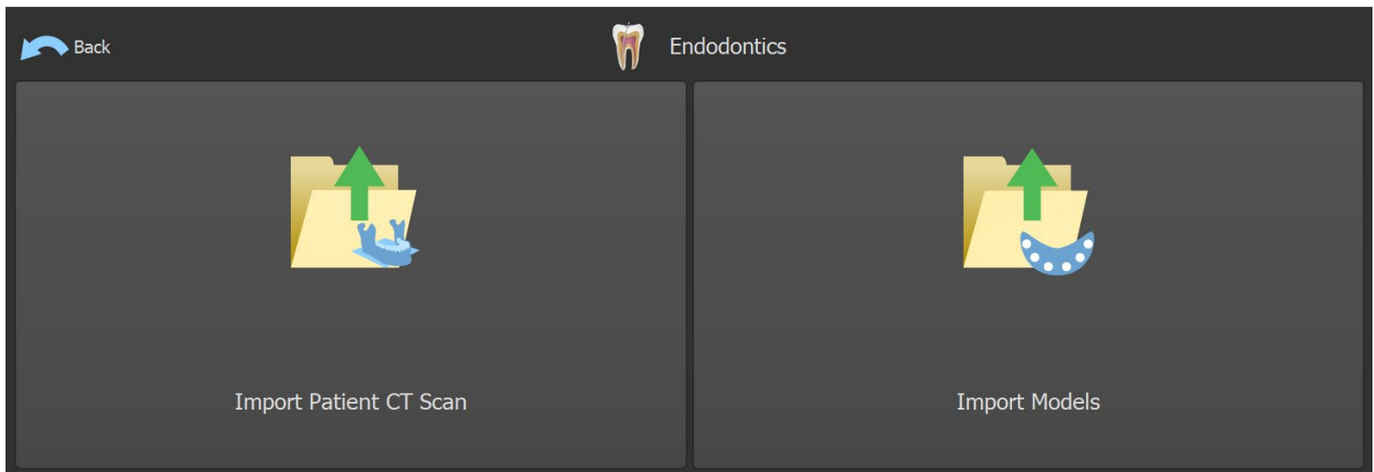
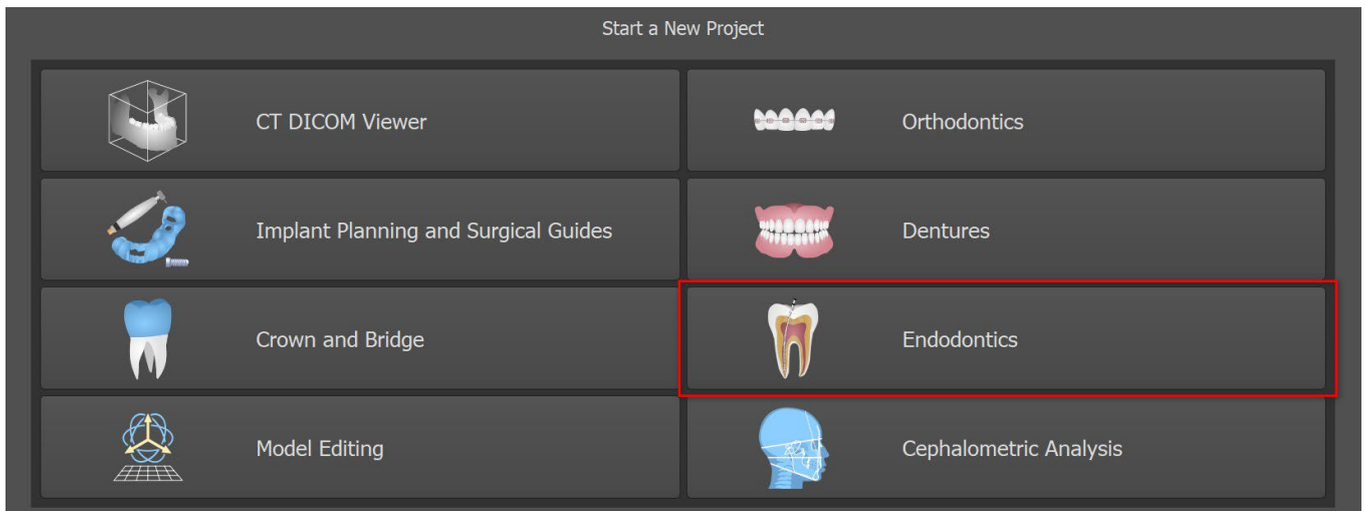
Quindi sarà necessario premere il pulsante "Applica testo". La visualizzazione ausiliaria del testo nella finestra 3D scomparirà nascosta e il testo risulterà impresso sulla superficie della guida chirurgica. La visualizzazione ausiliaria nella finestra 3D potrà essere riattivata con la casella di controllo "Mostra etichetta".



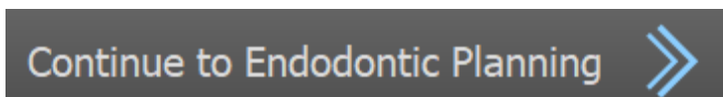
17 Modalità endodontica

Il trattamento endodontico (noto anche come trattamento canalare) è una sequenza di trattamento per la polpa infetta di un dente che ha lo scopo di eliminare l'infezione e proteggere il dente decontaminato da future invasioni microbiche. Di solito viene eseguito su un dente e può includere tutte e 4 le radici.

La pianificazione ha inizio con una schermata denominata "Endodonzia" (Endodontics) in cui l'utente può selezionare il tipo di pianificazione: "Importa scansione TC paziente" (Import Patient CT Scan) oppure "Importa modelli" (Import Models).

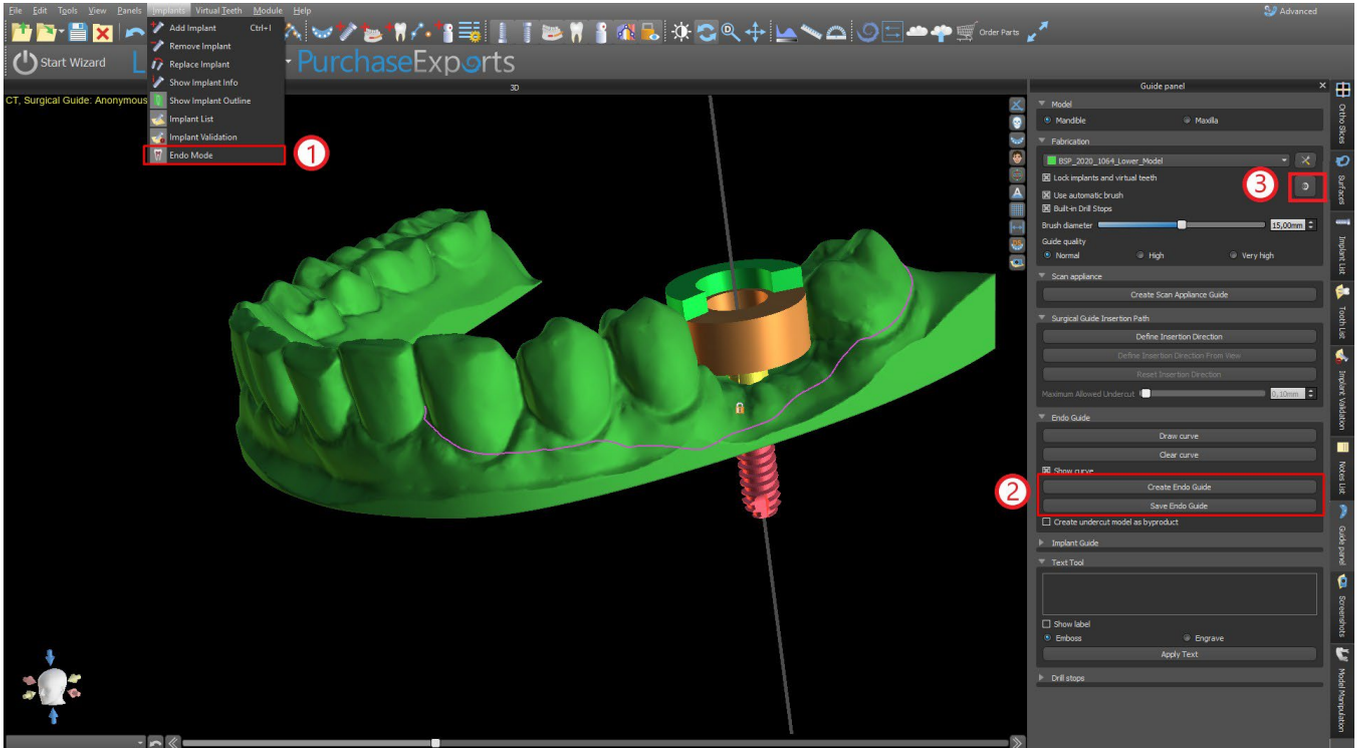


Dopo il caricamento dei dati TC, l'utente può importare ulteriori superfici. Dopo la scelta, selezionare la directory che contiene il modello o scansione necessari. Se si pianifica un caso senza una scansione TC, scegliere il tipo di pianificazione "Importa modelli".



Per continuare nella modalità Endodontica, fare clic sul pulsante “Continua alla pianificazione endodontica” (Continue to Endodontic Planning) nella schermata superiore destra.

Un'altra opzione per lavorare con la modalità Endodontica è quella di fare clic su Barra strumenti principale -> Impianti -> Modalità Endo (1). È ora possibile creare e salvare la guida endodontica nel pannello guida (2). La Modalità endodontica può essere disattivata nella Barra strumenti principale -> Impianti -> Endo. Lo Spessore guida endo può essere impostato nel modulo Avanzato nel pannello Guida. Aprire le impostazioni della Guida si aprono facendo clic sull'icona  (3).



Per impostare lo Spessore guida endo, la modalità Endo deve essere attiva.



L'utente è in grado di posizionare una punta dell'implanto esattamente nel punto in cui è stato fatto clic. Il perno dell'implanto è “Punta” per impostazione predefinita (“Testa” con la modalità Endo disattivata).

L'utente può attivare "Mostra sempre impianto/dente selezionato" per la visibilità 2D (anche quando la trasparenza è impostata su 1.00) e "Sposta le sezioni nella posizione dell'implanto selezionato" per spostare le sezioni sull'implanto aggiunto. Queste opzioni sono disponibili in Preferenze -> Guida chirurgica e la modalità Endo deve essere attiva per poterci lavorare.

Surgical Guide

General
Customization
Project
Shortcuts
Advanced
BBB/LP Login
License
Surgical Guide
BSB Direct Cut Drills

Custom Metal Cylinder Lip Height: 1,00 mm

Custom Metal Cylinder Lip Width: 0,50 mm

Software Guide Tube Distance: 0,20 mm

Surgical Guide Offset: 0,20 mm

GRS Guide Holes Diameter: 2,30 mm

Software Guide Tube Wall Thickness: 2,70 mm

Generated Models Base Height: 3,00 mm

Guide Windows

Default Width: 10,00 mm

Default Height: 10,00 mm

Default Depth: 5,00 mm

Default Articulation Pin Arm Width: 5,00

Default Articulation Pin Arm Height: 2,50

Implant to Tooth (occlusal side) Distance: 12,00 mm

Default Insertion Path Direction: 0,00°

Default Maximum Allowed Undercut: 0,10 mm

Endo Mode

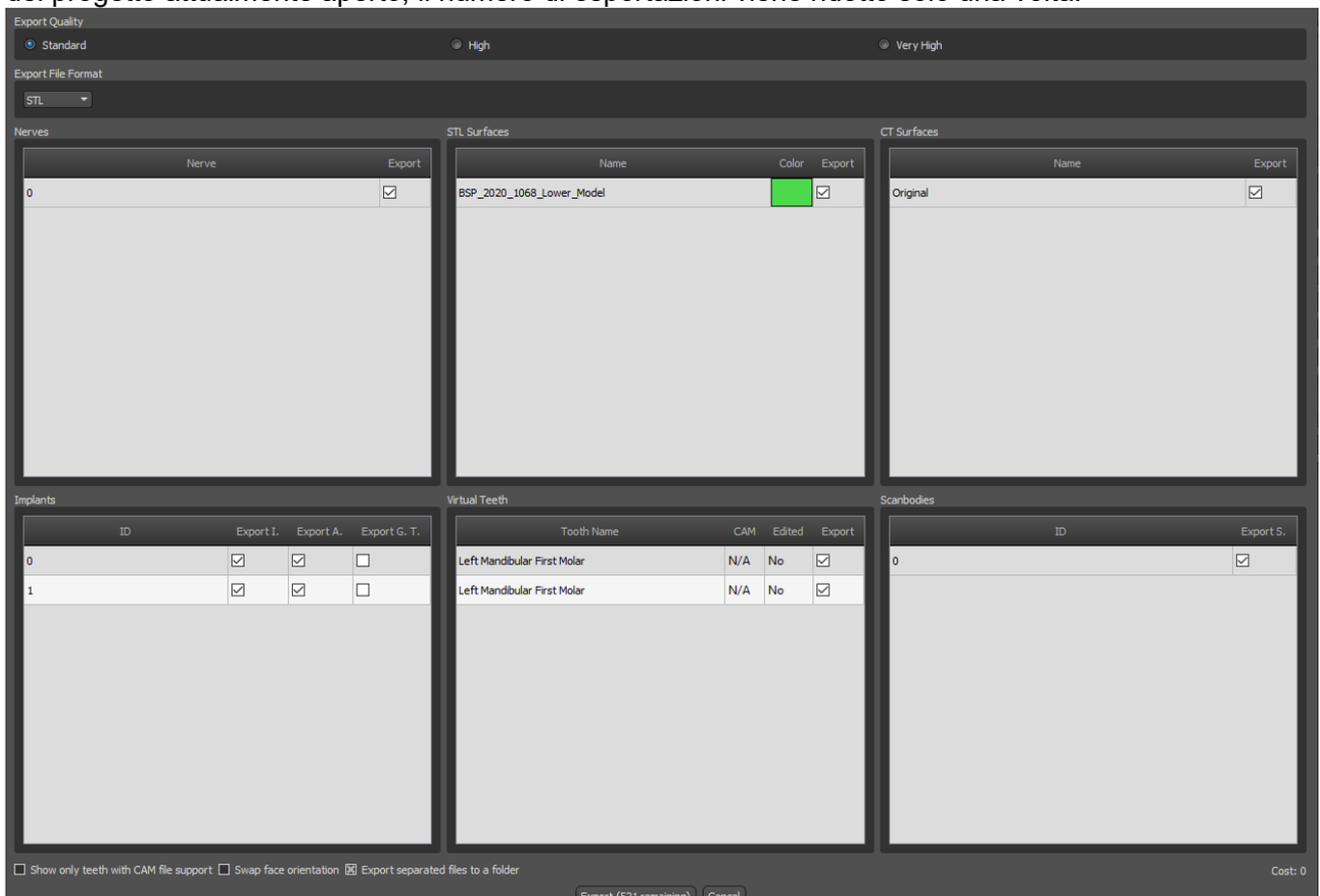
- Always show selected implant/tooth
- Move slices to selected implant's position

Restore Defaults OK Cancel

18 Esportazione dei dati

La maggior parte dei dati del progetto può essere esportata dal software sotto forma di modello STL. Per l'esportazione dei dati viene utilizzata la selezione dal menù "File> Esporta dati".

La qualità dell'esportazione può essere impostata nella finestra di dialogo, che influenza il risultato della qualità del modello ma anche il tempo necessario per effettuare l'esportazione. Con le caselle di controllo, è possibile selezionare quali parti debbano essere esportati dal progetto. La selezione è limitata ai dati attualmente visibili nella vista 3D del software. Si ha la possibilità di selezionare nervi, modelli importati, impianti e superfici TC. È possibile esportare in un file o direttamente nell'applicazione installata VRMesh per una licenza con un numero limitato di esportazioni. Il numero di esportazioni rimanenti è indicato sul pulsante "Esporta" (Export) e nel titolo della finestra. All'interno del progetto attualmente aperto, il numero di esportazioni viene ridotto solo una volta.



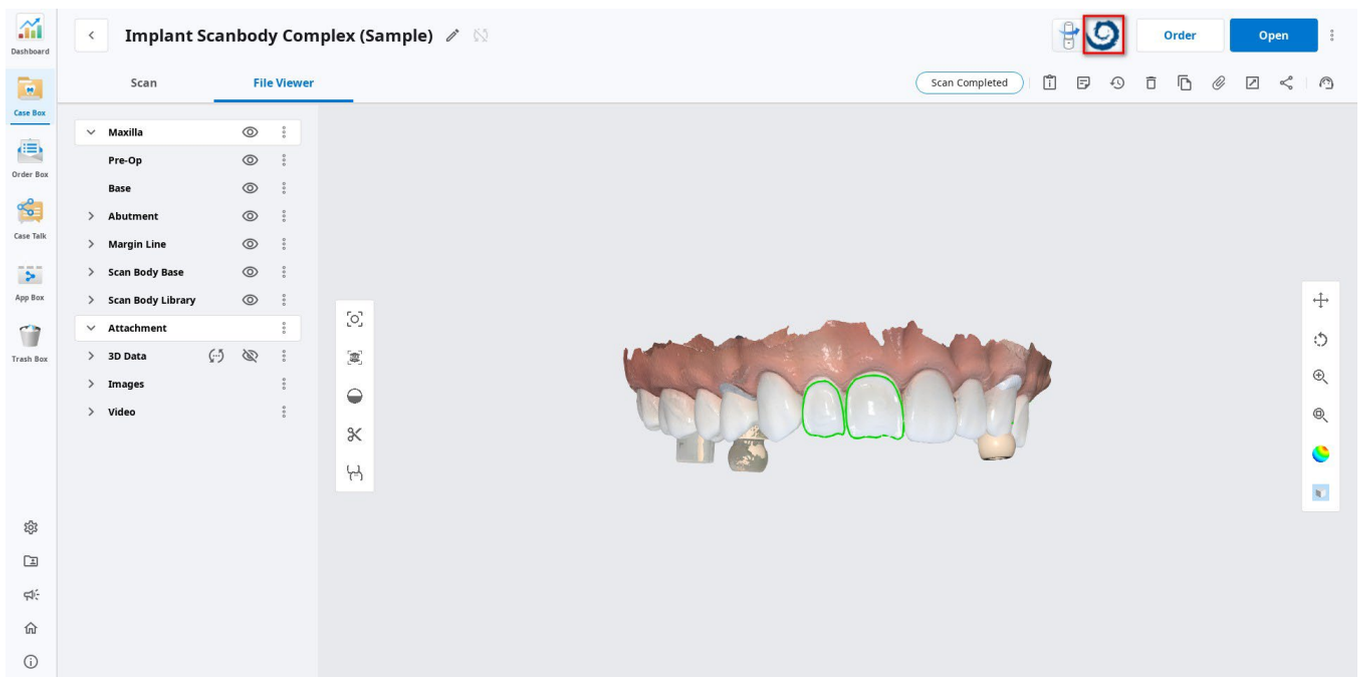
19 Software esterni

19.1 Importazioni da Medit

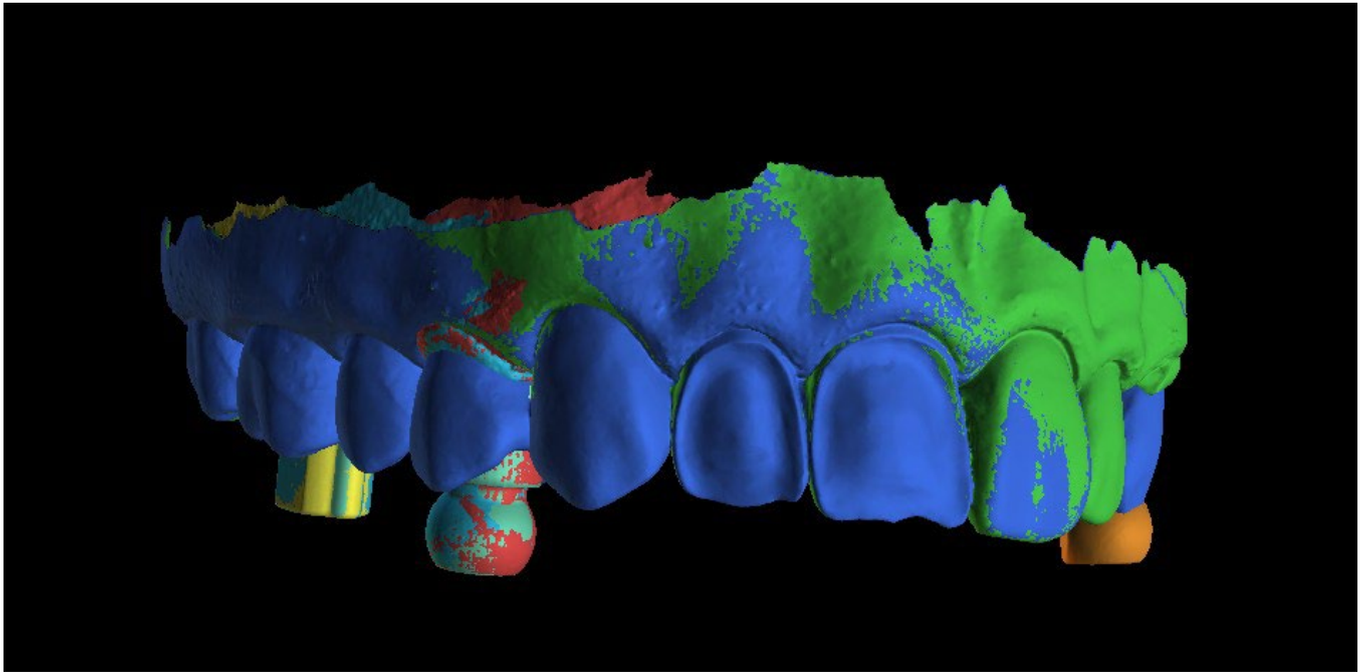
L'obiettivo della connessione fra Blue Sky Bio e Medit è quella di permettere l'utilizzo diretto delle scansioni intraorali del medico in Blue Sky Plan.

Per importare le scansioni intraorali in Blue Sky Plan, scegliere un caso nel riquadro scansioni avente lo stato "Scansione completata" (Scan Completed). Quindi, fare clic sul pulsante Esporta in Blue Sky Plan per esportare i dati della scansione nell'applicazione Blue Sky Plan.

Status	Case Name	Patient Name	Birth Date	Form Information	Last Modified Date ↓	Scanning Date	Order Date	Lab Name
Ordered	Samplecase - Veneer - Clone	Medit	-		17.02.2022 9:56	05.06.2021 10:26	12.07.2021 7:33	
Ordered	Samplecase - Crown - Clone	Medit	-		17.02.2022 9:31		12.07.2021 7:34	
CAD	Samplecase - Crown	Medit	-		12.01.2022 8:20			
Scan Completed	Implant Scanbody Complex	Sample	-		15.12.2021 8:51	27.10.2020 4:25		
Form Only	Sample's Case	Sample	-	-	30.11.2021 1:05			
Scan Completed	Samplecase - Fullarch - Clone - Clone	Medit	-		02.11.2021 2:43	29.04.2021 10:12		
Scan Completed	Model Builder	Sample	-	-	02.11.2021 2:39	24.06.2021 2:54		



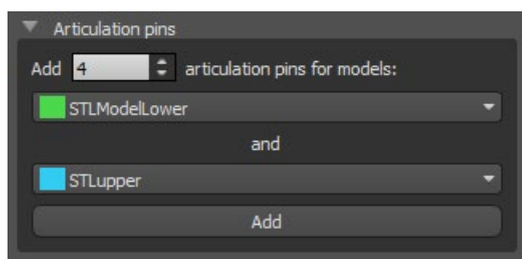
Per importare una scansione da Medit, è necessario avere un progetto aperto in Blue Sky Plan. La scansione verrà caricata automaticamente.



20 Perni di articolazione

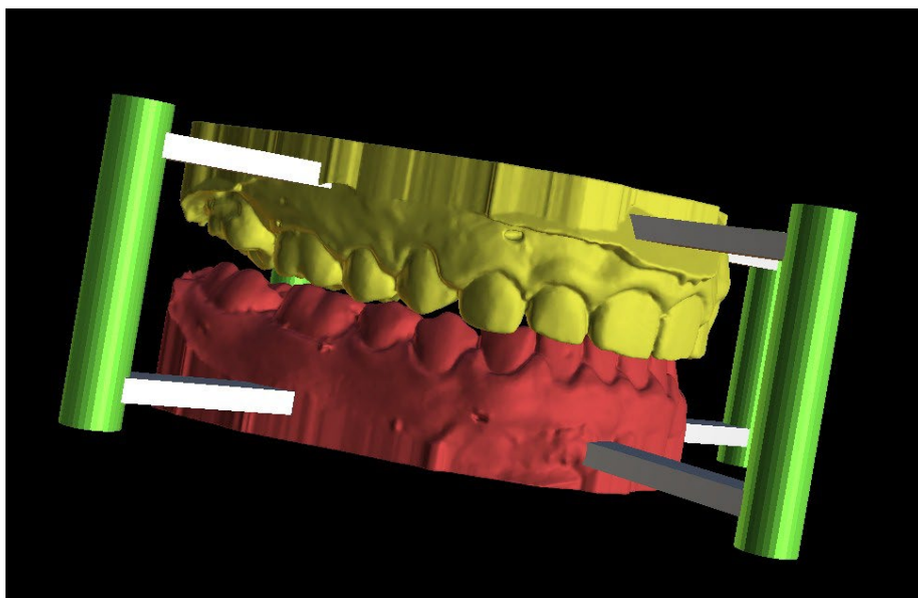
Per i casi in cui l'utente deve stampare in 3D modelli della mascella superiore e inferiore in una posizione esatta, è necessario utilizzare la funzione perni di articolazione. I perni di articolazione possono essere collegati a due modelli STL arbitrari (due arcate contrapposte) e i modelli comprensivi di perni possono essere esportati.

Una volta stampate le arcate superiore ed inferiore (modelli, basi protesiche, ecc.), l'utente può inserire tra loro i perni maschio e femmina per ricreare l'esatta articolazione. I perni di articolazione possono essere posizionati nel pannello di manipolazione del modello nel modulo guida chirurgica.



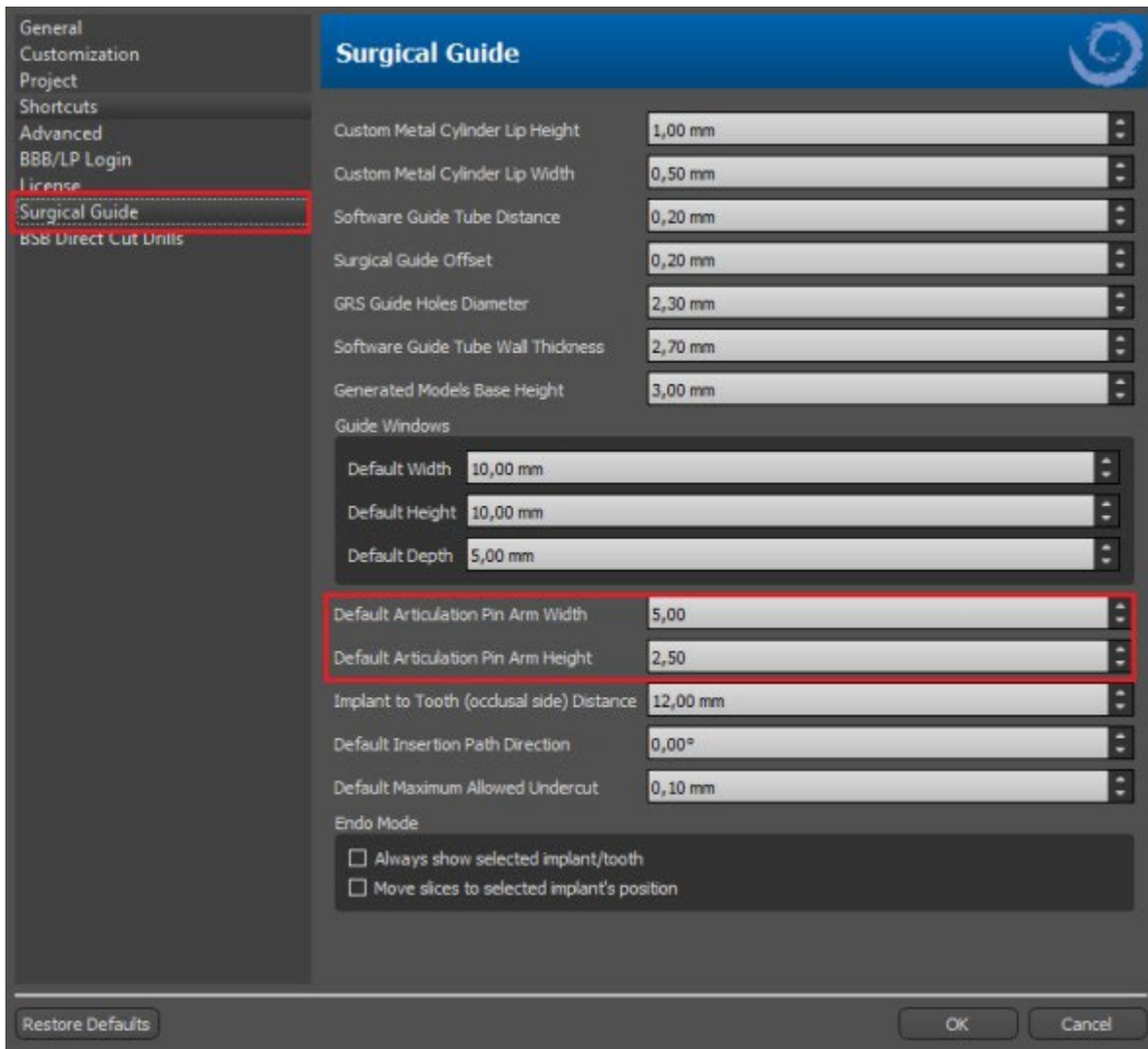
L'utente deve selezionare i modelli di mascella superiore e inferiore e fare clic sul pulsante "Aggiungi". Anche il numero di pin può essere modificato.

Non è necessario chiudere entrambi i modelli prima di aggiungere i perni di articolazione. I modelli aperti vengono chiusi automaticamente durante questo processo. Entrambi i modelli devono essere allineati prima di aggiungere il perno.

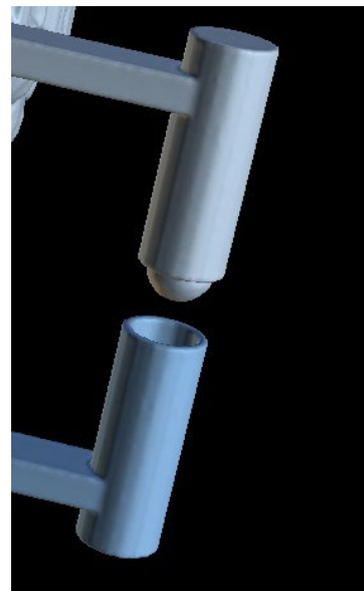
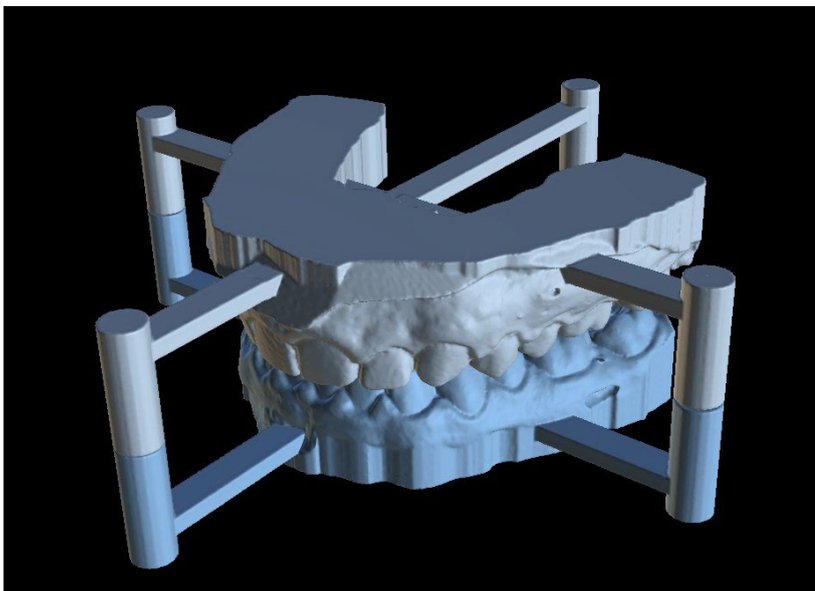


Verranno visualizzati i pin e gli strumenti di manipolazione. Le dimensioni dei bracci di collegamento e dei pin possono essere modificate trascinando gli strumenti di manipolazione che compaiono quando l'utente passa sopra i diversi oggetti con il cursore del mouse. Le frecce consentono lo spostamento dei perni ai lati e gli strumenti di scala cambiano lo spessore dei perni.

Non è possibile trascinare i bracci dei perni all'esterno dei perni stessi. Le dimensioni predefinite possono essere impostate in Preferenze, nella scheda Guida chirurgica, come Larghezza predefinita del braccio del perno di articolazione e Altezza predefinita del braccio del perno di articolazione.

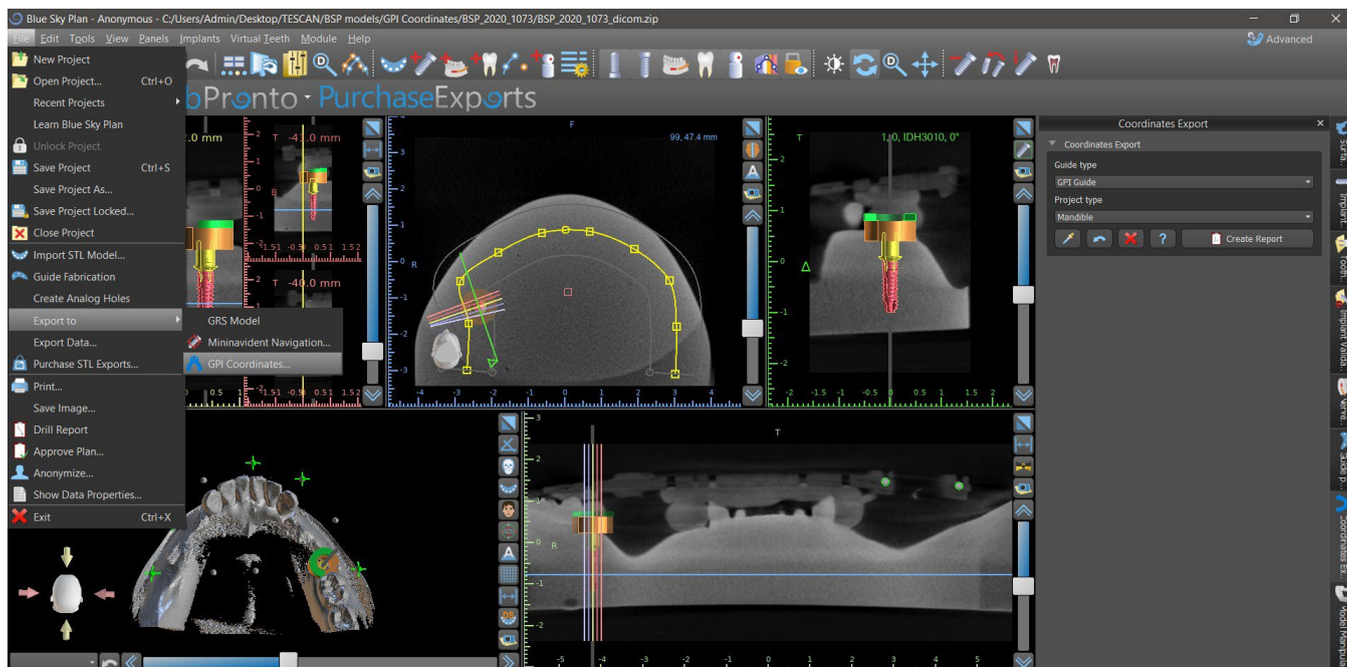


Dopo aver regolato la posizione e le dimensioni di tutti i perni e dei rispettivi bracci, facendo clic su "Crea perni di articolazione" verranno creati i modelli di arcate finali con i perni di articolazione inseriti. I modelli della mascella superiore e inferiore sono file separate pronte per l'esportazione e preparate con perni di articolazione maschio e femmina in modo che possano essere collegati nella posizione originale.



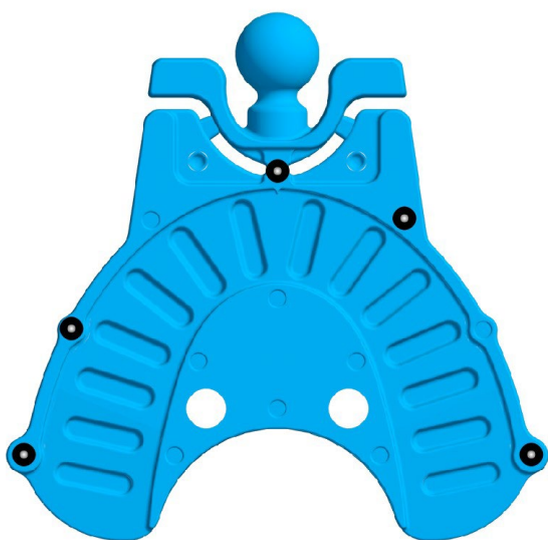
21 Esportazione delle coordinate

Allo scopo di produrre una guida chirurgica, il programma ha una funzione per esportare le coordinate degli impianti sulla base di marcatori che fanno parte dell'apparecchio di scansione. È necessario prima indicare marcatori che siano visibili nei dati. Dall'opzione di menù "File> Esporta in > Coordinate GPI...", aprire il pannello con le funzioni di esportazione delle coordinate.



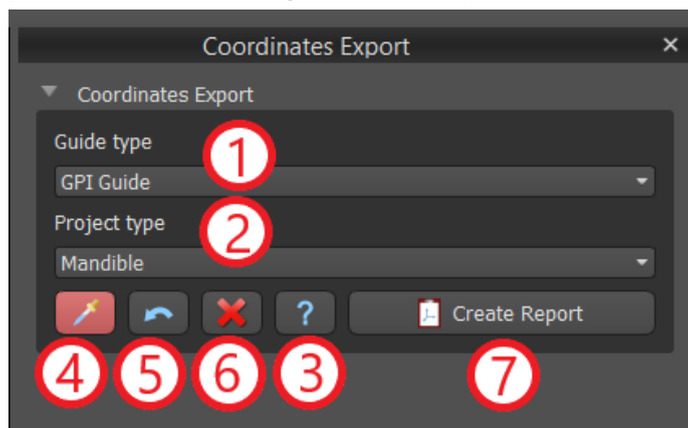
Nel pannello delle impostazioni di esportazione delle coordinate, selezionare il tipo di apparecchio di scansione (1) corrispondente e il tipo di arcata corrispondente (2). Un'anteprima schematica del modello attualmente selezionato è visualizzabile facendo clic sul pulsante di aiuto (3).

GPI Guide

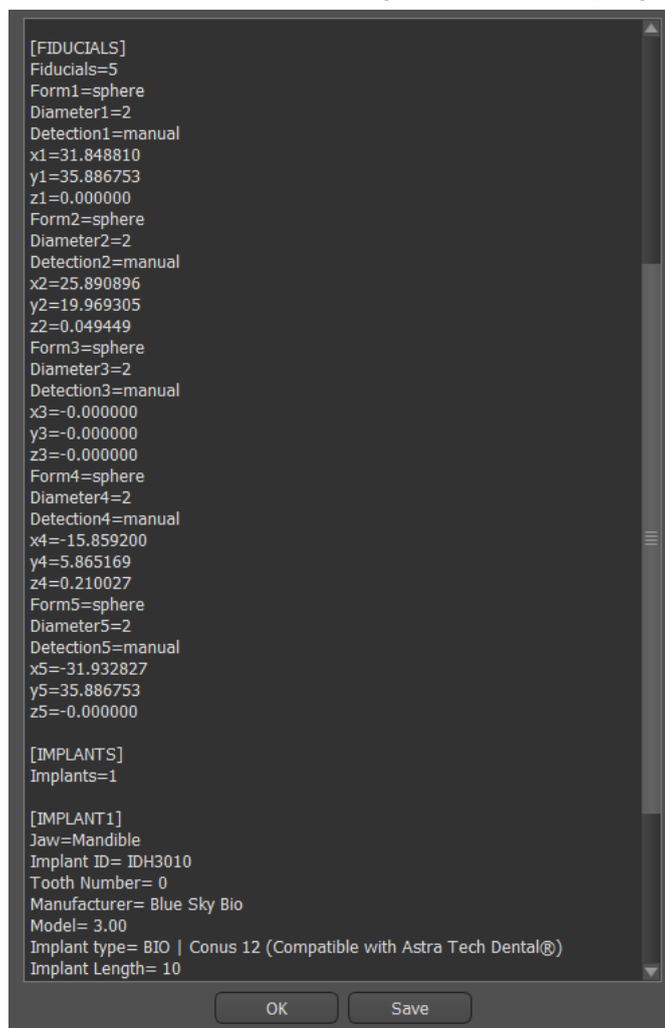


Nella finestra 3D, visualizzare il modello dall'alto e regolare il display con il dispositivo di scorrimento in modo che i marcatori siano chiaramente visibili. Fare clic sul pulsante per attivare la modalità di visualizzazione dei marcatori (4) e indicare i marcatori facendo clic su di essi. L'ordine in cui vengono indicati i marcatori deve corrispondere all'ordine indicato sul modello schematico. Se non viene determinato alcun ordine, i marcatori possono essere selezionati in qualsiasi ordine. I marcatori

possono essere indicati in tutte le viste disponibili e la loro posizione viene regolata automaticamente per adattarsi nella miglior maniera possibile.

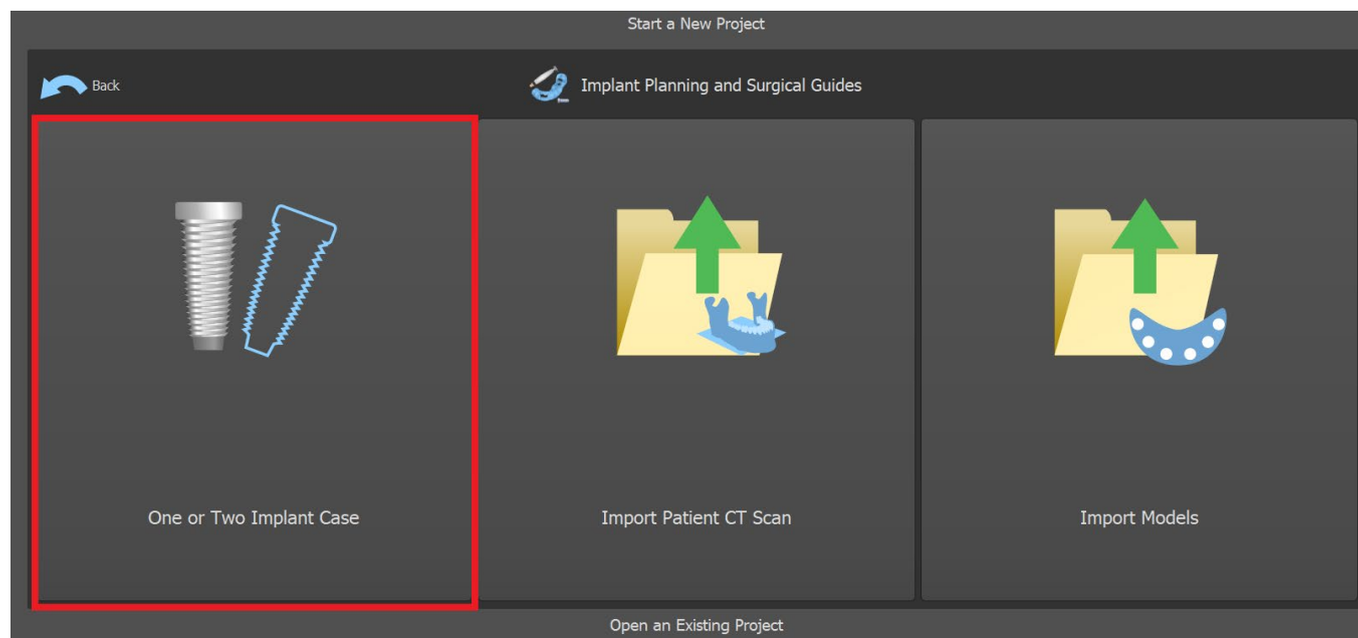
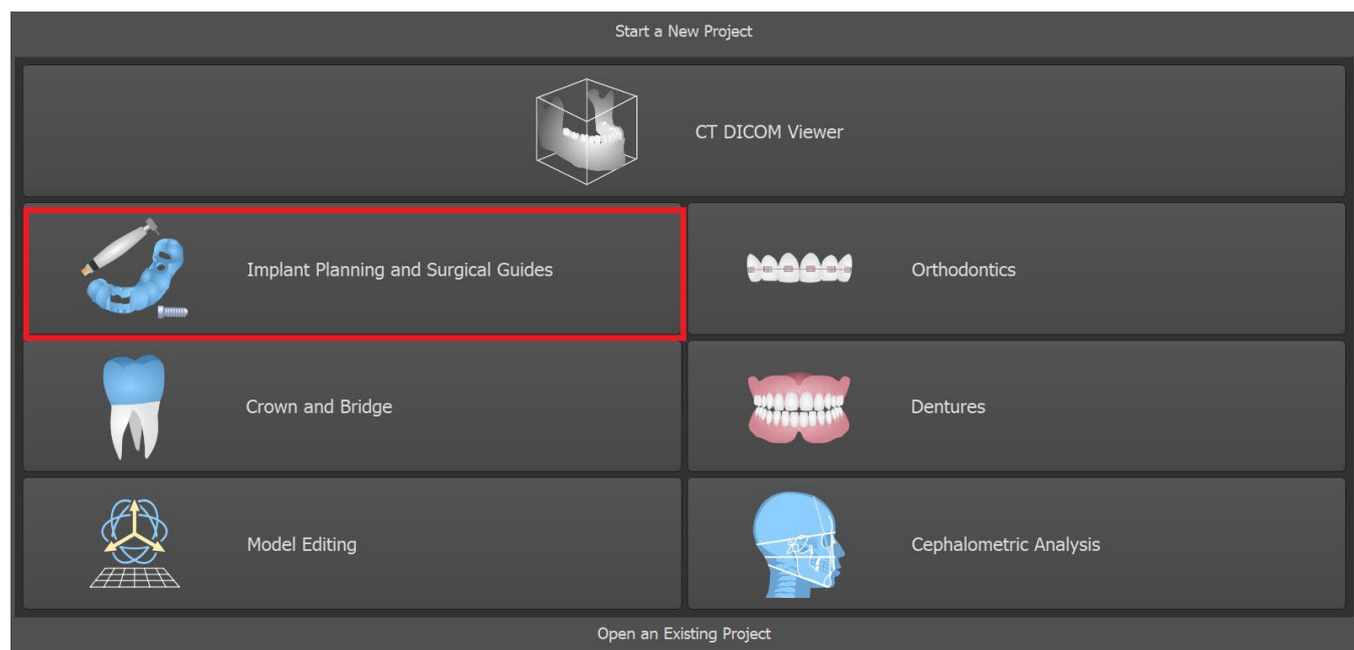


Se si commette un errore durante l'immissione di un marcatore, l'ultimo punto inserito (5) o tutti i punti (6) possono essere rimossi facendo clic sui pulsanti corrispondenti o con un clic destro su un marcatore quando la modalità di selezione marcatore è attiva. Le coordinate vengono effettivamente esportate quando si fa clic sul pulsante "Crea rapporto" (7). Per una licenza con un numero limitato di esportazioni, il numero di esportazioni rimanenti è indicato sul pulsante; il numero di esportazioni viene ridotto di una unità a ogni apertura del progetto.

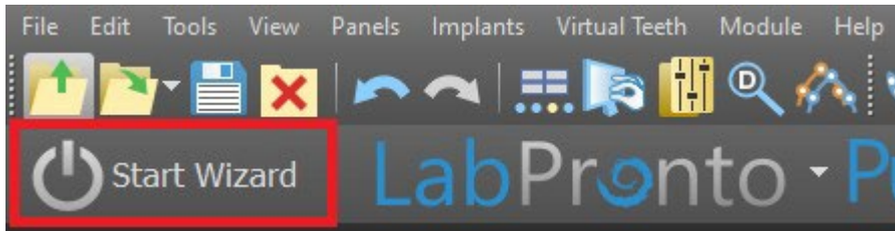


22 Procedura guidata di Blue Sky Plan

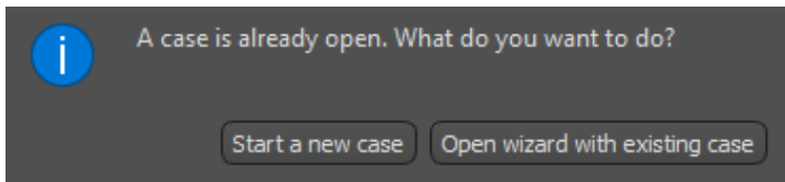
Per i casi più semplici di pianificazione degli impianti in modalità normale è disponibile lo strumento Procedura guidata di Blue Sky Plan. Lo strumento consente l'elaborazione dei casi sotto forma di passaggi sequenziali parzialmente automatizzati e assistiti. Per avviare la procedura guidata, selezionare innanzitutto nella schermata principale "Pianificazione dell'impianto e guide chirurgiche", poi scegliere "Uno o due casi di impianto".



Se è già stato aperto un progetto, si può anche premere il pulsante "Avvia procedura guidata" nell'angolo in alto a sinistra.



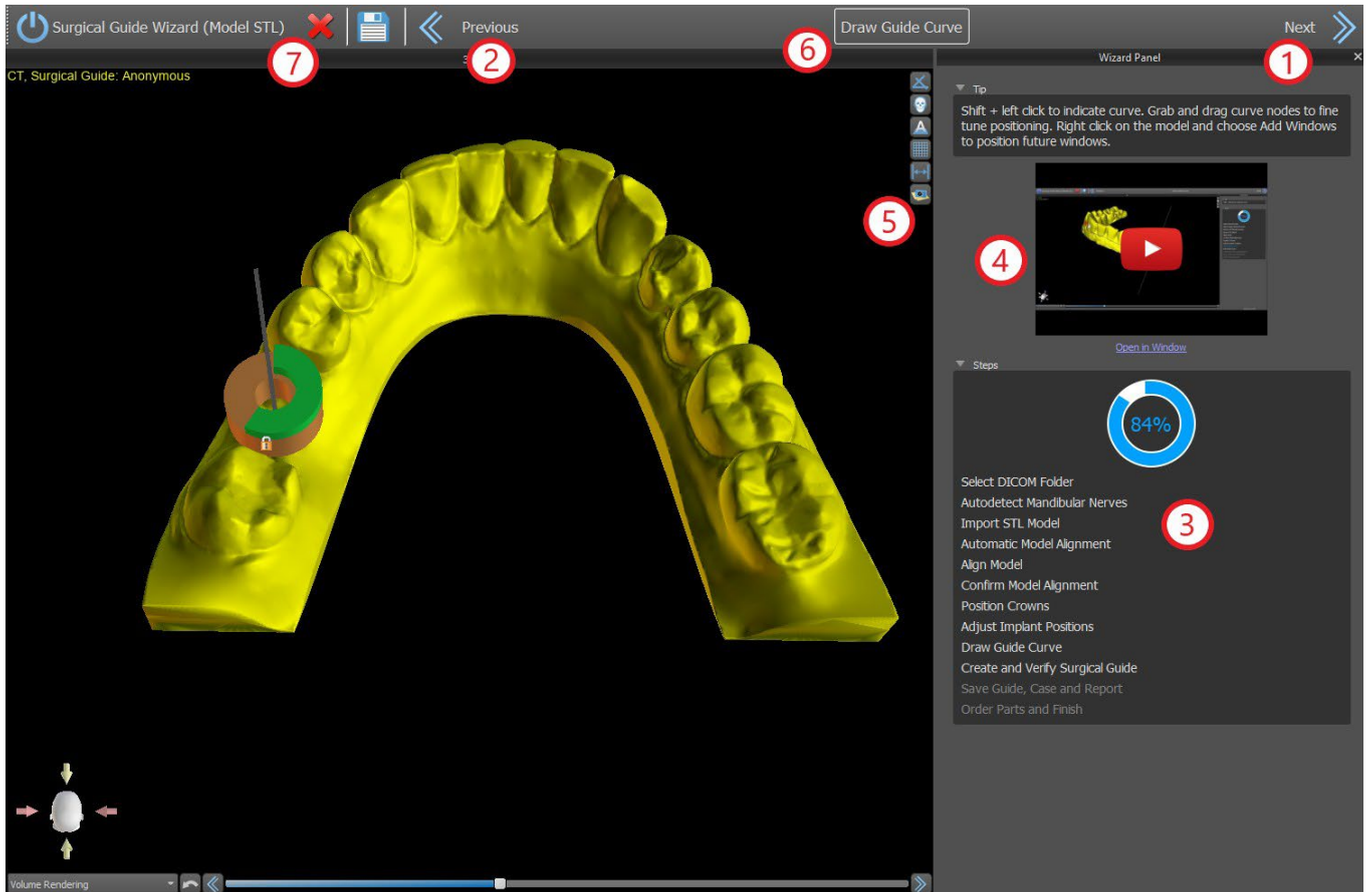
Si apre una notifica che chiede se si desidera avviare un nuovo caso oppure aprire la procedura guidata con un caso esistente.



È possibile spostarsi tra i singoli passaggi della procedura guidata utilizzando i pulsanti "Successivo" (1) e "Precedente" (2). Ogni passaggio mostra chiaramente lo stadio di procedura guidata in cui ci si trova (3). Ci sono video di apprendimento tematico disponibili per alcuni dei passaggi (4). Durante l'esecuzione della procedura guidata è possibile utilizzare il pulsante "Salva schermata" (5) e continuare a lavorare con le schermate tramite il "Pannello delle schermate". Il pulsante nella barra superiore viene utilizzato per riattivare o riavviare lo strumento appena utilizzato (6).

Se si ritiene che il caso richieda un'elaborazione più complessa, si può disattivare la procedura guidata in qualsiasi momento e continuare a lavorare in modalità normale (7). Tutti i nervi rilevati, gli impianti inseriti o le guide create verranno salvati.

La procedura guidata di Blue Sky Plan può essere utilizzata anche come esercitazione. La selezione di menù "File> Informazioni su Blue Sky Plan" apre una finestra di dialogo speciale che consente di caricare i dati di origine del caso modello. Il caso modello avrà la possibilità di essere ulteriormente analizzato grazie ai video di apprendimento disponibili per ogni fase del programma.

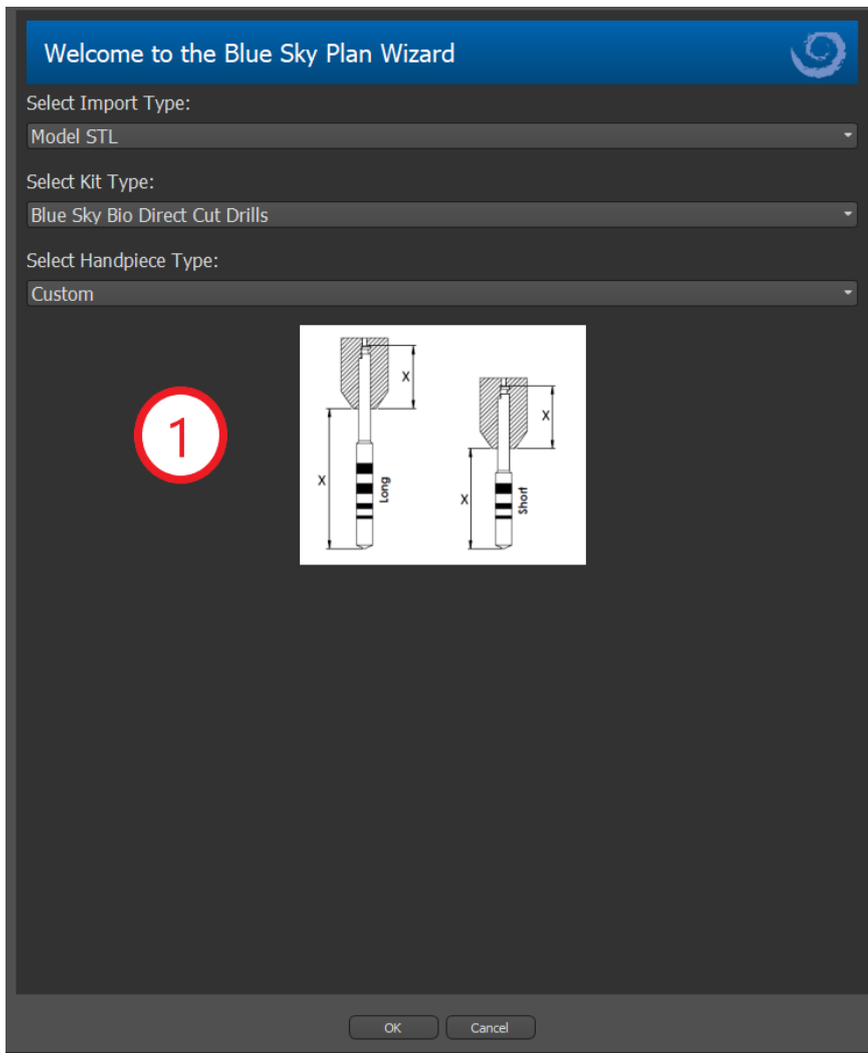


La procedura guidata consente la pianificazione sulla base di vari tipi di dati di input (tipo di importazione):

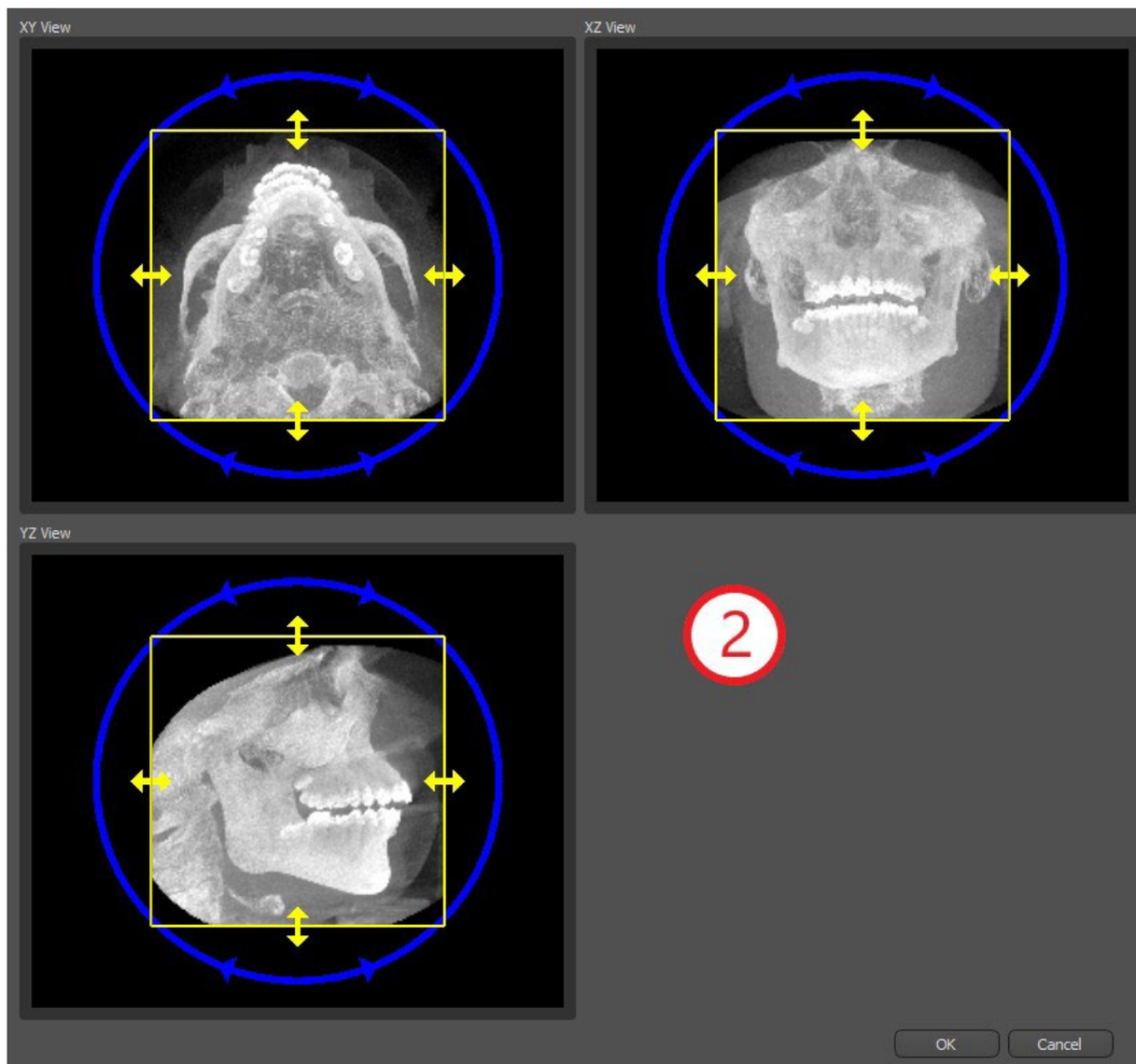
- Modello DICOM + STL (STL modello)
- DICOM + Scansione TC del modello (TC modello)
- DICOM + Scansione TC dell'impronta (TC impronta)
- DICOM + Scansione TC dell'impronta con marcatori (Impronta con TC marcatori)

22.1 Caricamento dei dati DICOM

Dopo aver avviato la procedura guidata, si aprirà una finestra di dialogo in cui è possibile selezionare il tipo di importazione, il tipo di kit e, dopo aver selezionato un tipo di kit, il manipolo che si desidera utilizzare (1).



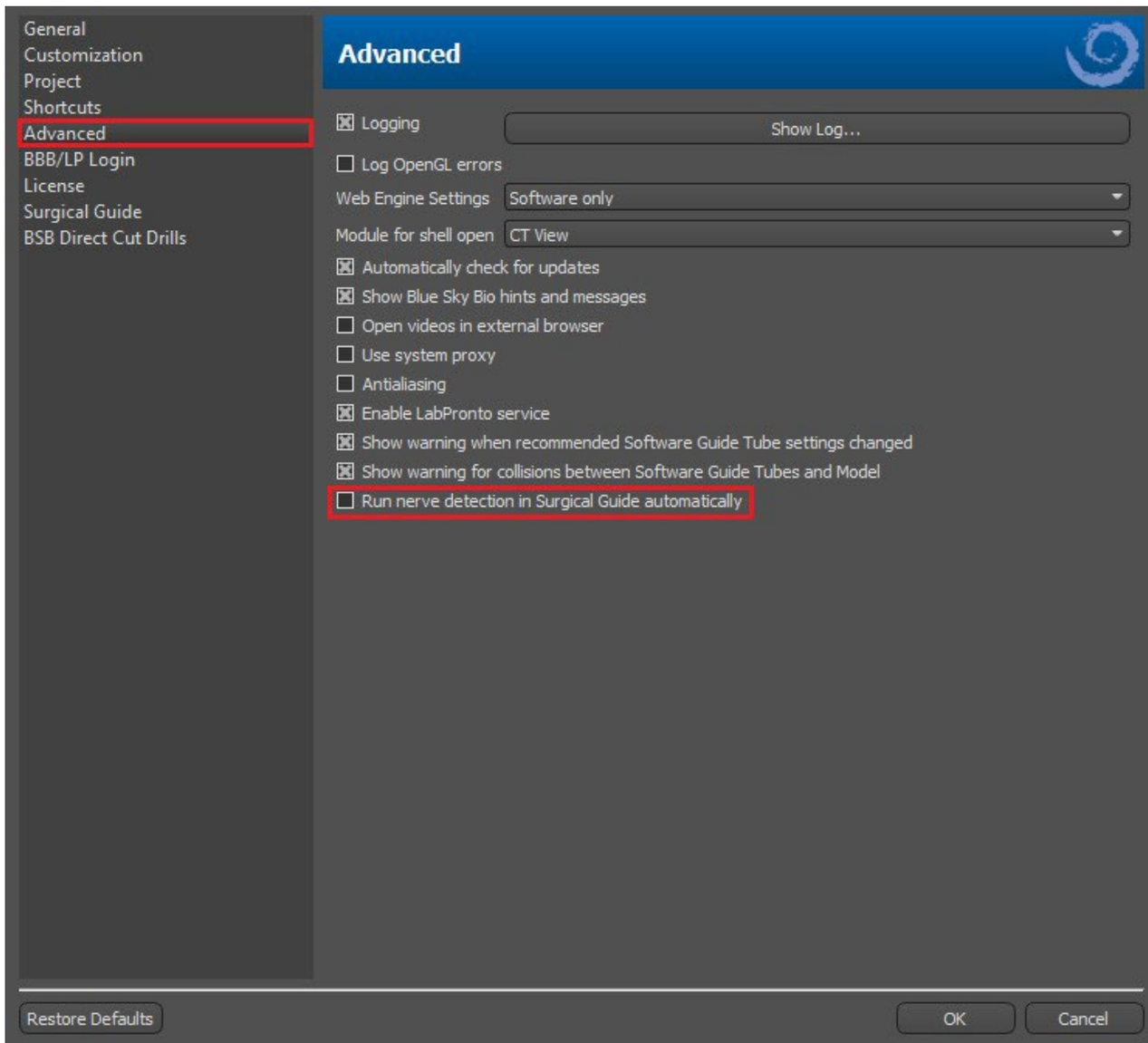
Le seguenti finestre servono per il caricamento dei dati DICOM, la potenziale selezione del set di dati e per selezionare il volume di interesse.(2). Se hai già caricato alcuni dati DICOM all'avvio della procedura guidata, lavorerai con questi dati. La finestra "Carica dati DICOM" non si aprirà e la procedura guidata passerà direttamente al passaggio successivo.



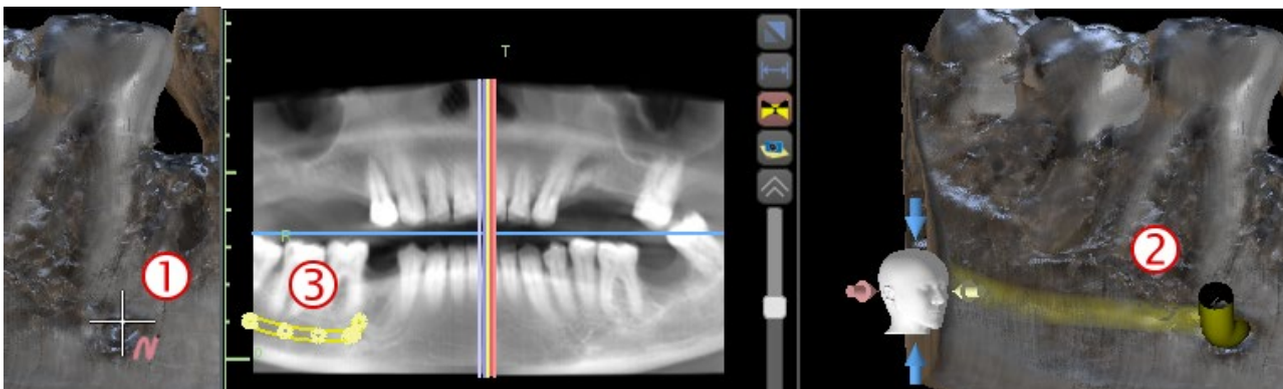
22.2 Aggiunta di un nervo mandibolare

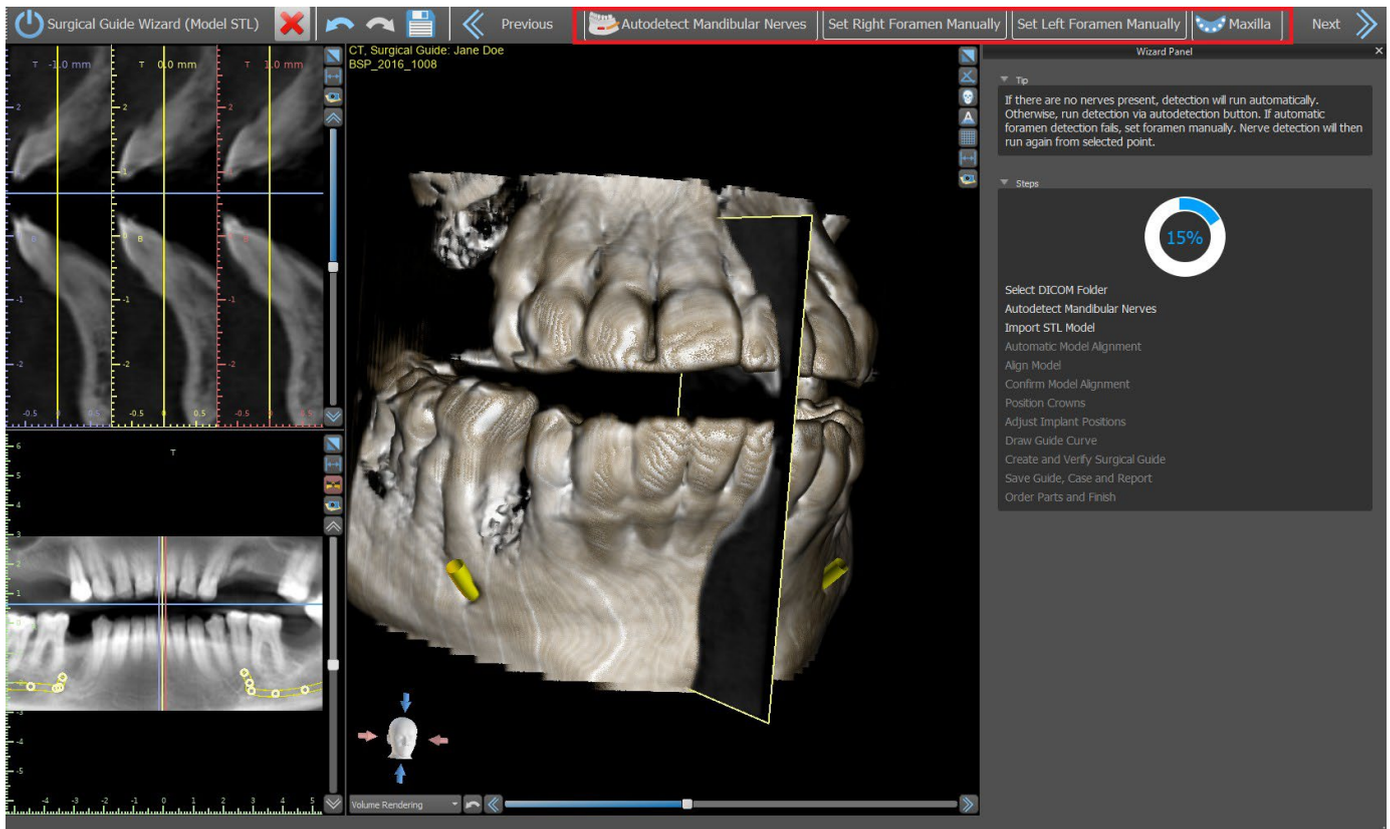
In questo passaggio, viene eseguito il rilevamento automatico dei nervi per entrambi i forami. È possibile annullare il rilevamento dei nervi se l'utente desidera lavorare con la mascella; in questo caso fare clic su "Annulla, è mascella".

Il rilevamento automatico dei nervi per entrambi i forami può essere disabilitato in Preferenze -> Avanzate.



Se viene scelta questa opzione, l'utente imposta manualmente i forami. Selezionare "Imposta forame destro manualmente" e nella vista 3D fare clic sul cursore a forma di croce prima a destra e poi sul forame mentoniero sinistro selezionando "Imposta forame sinistro manualmente" (1). Il canale mandibolare viene rilevato automaticamente (2) e la sua forma può essere modificata manualmente in qualsiasi vista ad eccezione di 3D (3). Se non è necessario rilevare il nervo mandibolare, è possibile saltare questo passaggio utilizzando il pulsante "Avanti". Se stai lavorando con la mascella, fai clic direttamente sul pulsante "Mascella" nella barra in alto.





22.3 Caricamento e preparazione del modello

Nella fase successiva verrà caricato e preparato il modello. A seconda del tipo di importazione della scansione di superficie, è possibile eseguire diversi passaggi preliminari prima di preparare un modello per l'allineamento con i dati DICOM.

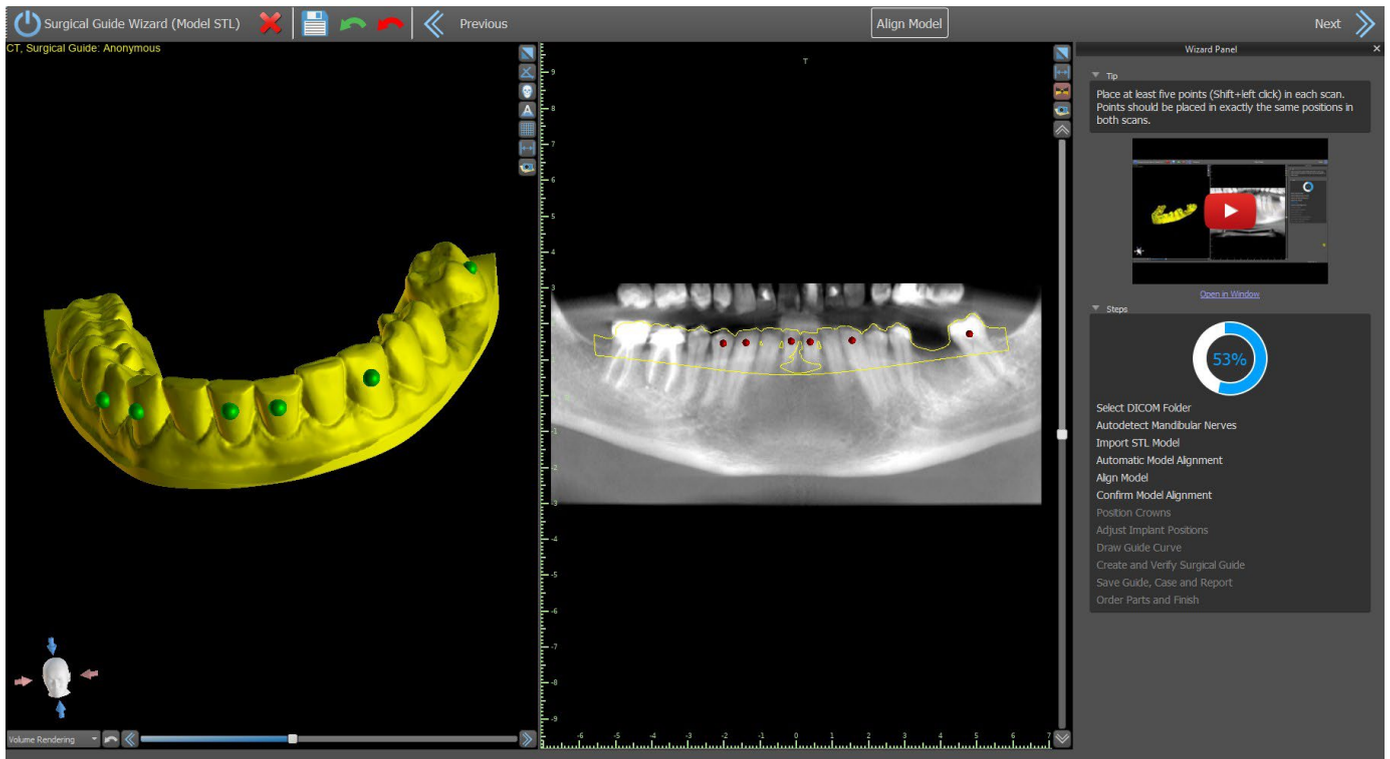
- Modello STL: è necessario il solo caricamento del dato.
- Modello TC: è necessario impostare la soglia di densità della superficie e creare un modello di superficie.
- Impronta TC: è necessario prima impostare la soglia di densità della superficie e creare un modello di impronta. Quindi è necessario tracciare e modificare una curva nel modello di impronta delimitando la parte del modello appropriata e creare un modello invertito.
- Impronta TC con marcatori: è necessario allineare l'apparecchio di scansione con i marcatori di guttaperca (consultare la sezione 7) e quindi, come nel caso dell'impronta TC, creare un modello invertito.

22.4 Allineamento del modello

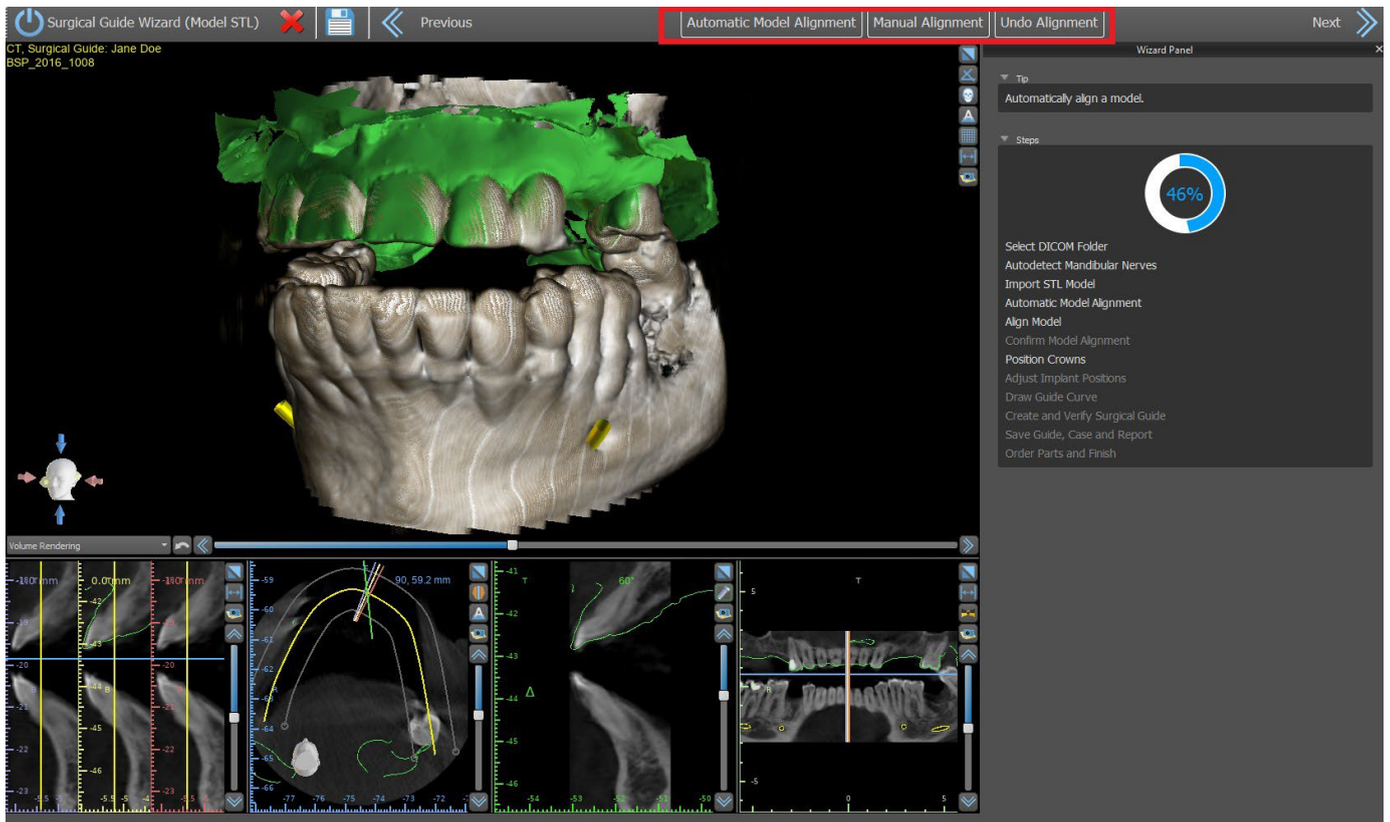
Eccetto che per il processo di impronta TC con i marcatori, è necessario allineare il modello STL al set di dati TC. Dopo aver importato il modello, selezionare se il modello è mandibolas o mascella. Dopodiché, il processo di allineamento si eseguirà automaticamente. La stessa funzione di allineamento automatico presenta il pulsante "Allineamento automatico del modello" (Automatic Model Alignment).



È inoltre possibile allineare il modello manualmente facendo clic sul pulsante “Allineamento manuale” (Manual Alignment). Almeno cinque denti identici devono essere contrassegnati sia nel modello che nell'immagine panoramica. I punti devono essere posizionati esattamente nella stessa posizione in entrambe le scansioni. Nel passaggio successivo è necessario confermare l'allineamento o tornare al passaggio precedente per ottimizzare la posizione dei punti.

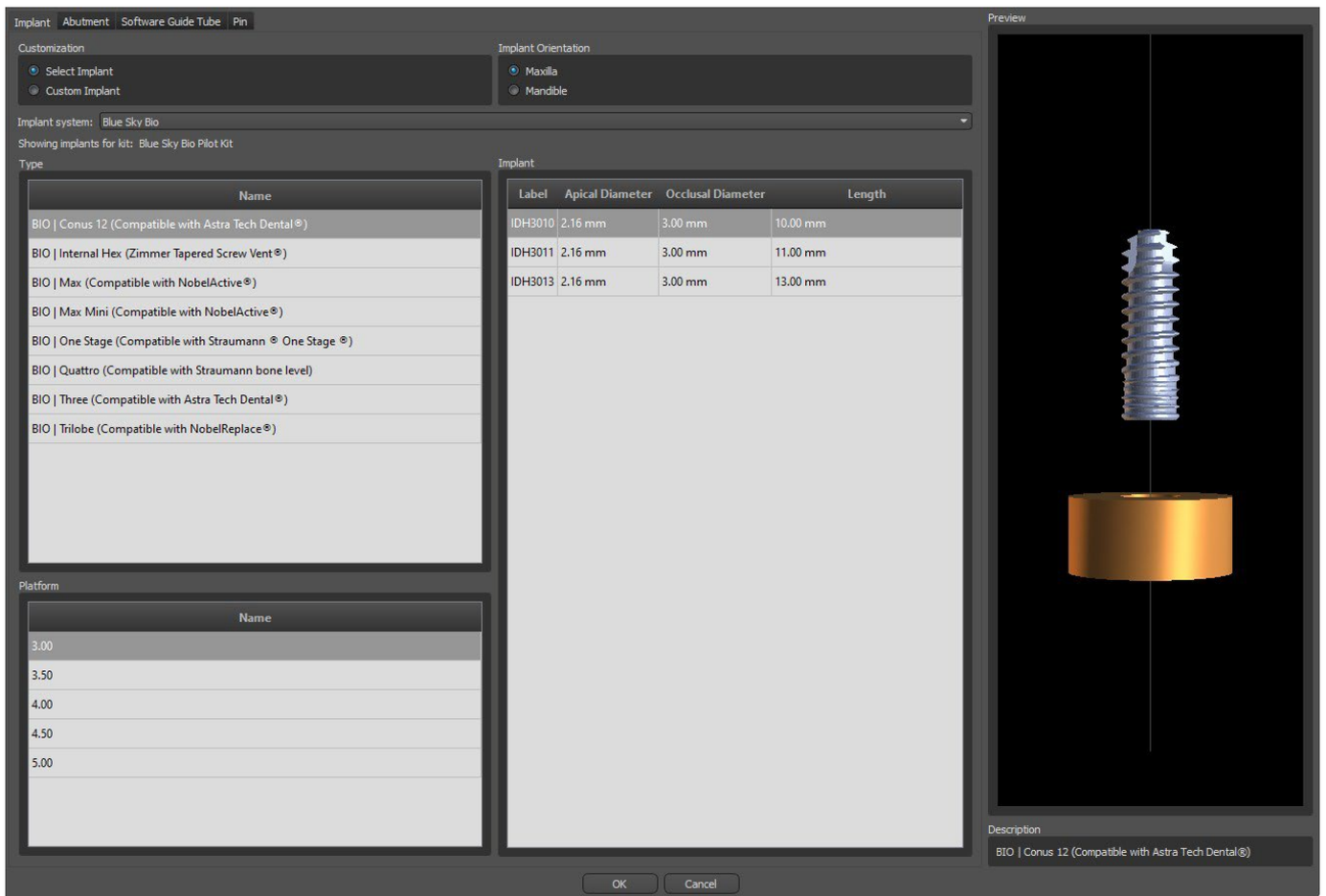
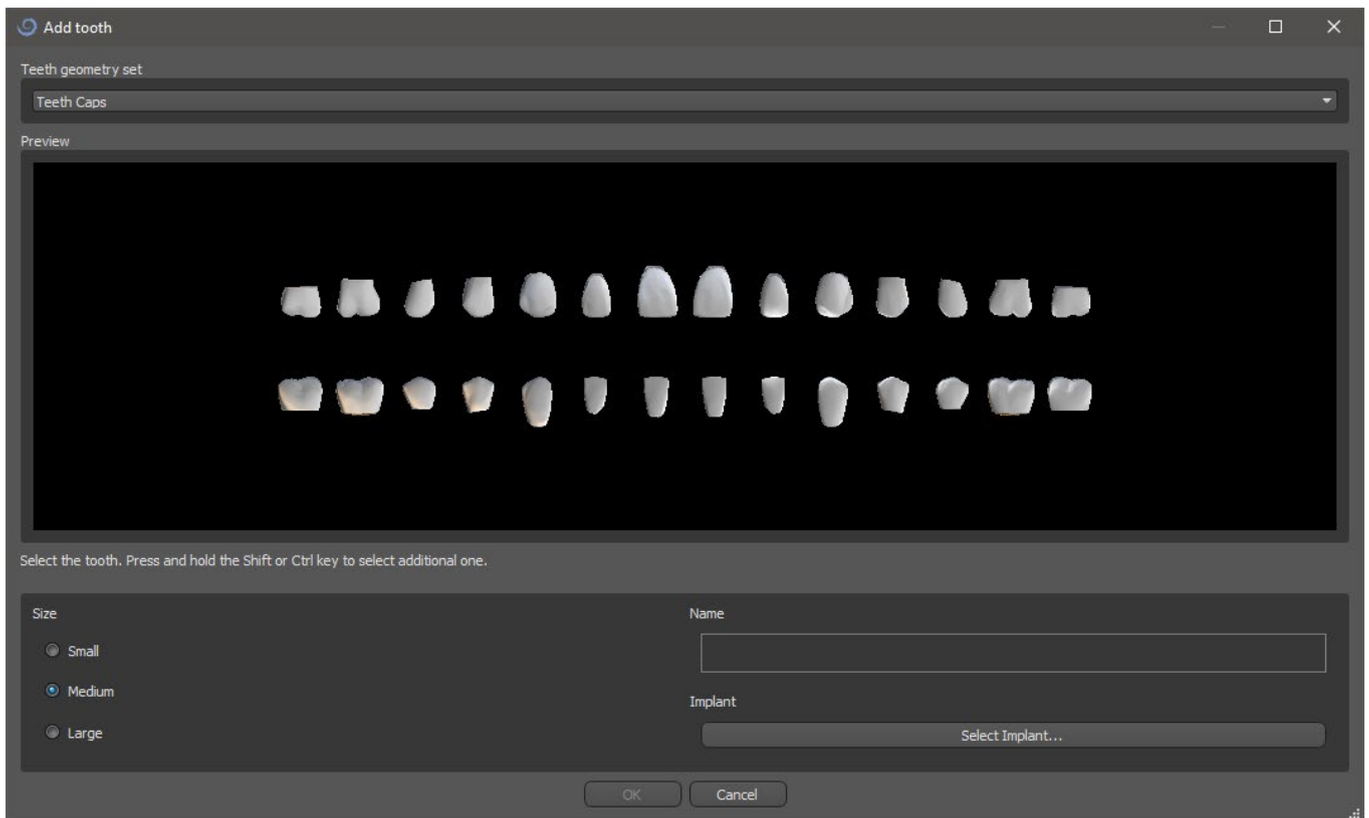


Per annullare l'allineamento, fare clic sul pulsante “Annulla allineamento” (Undo Alignment).

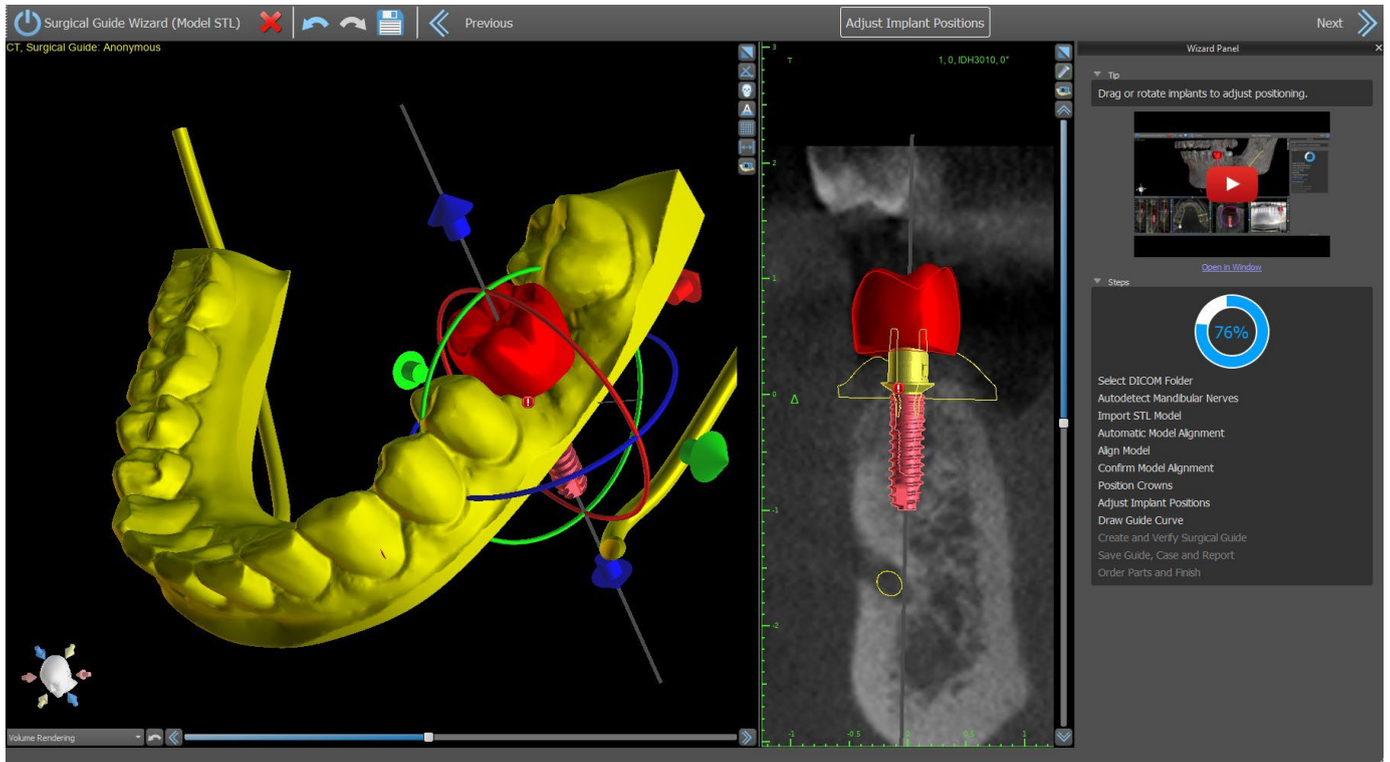


22.5 Corone e impianti

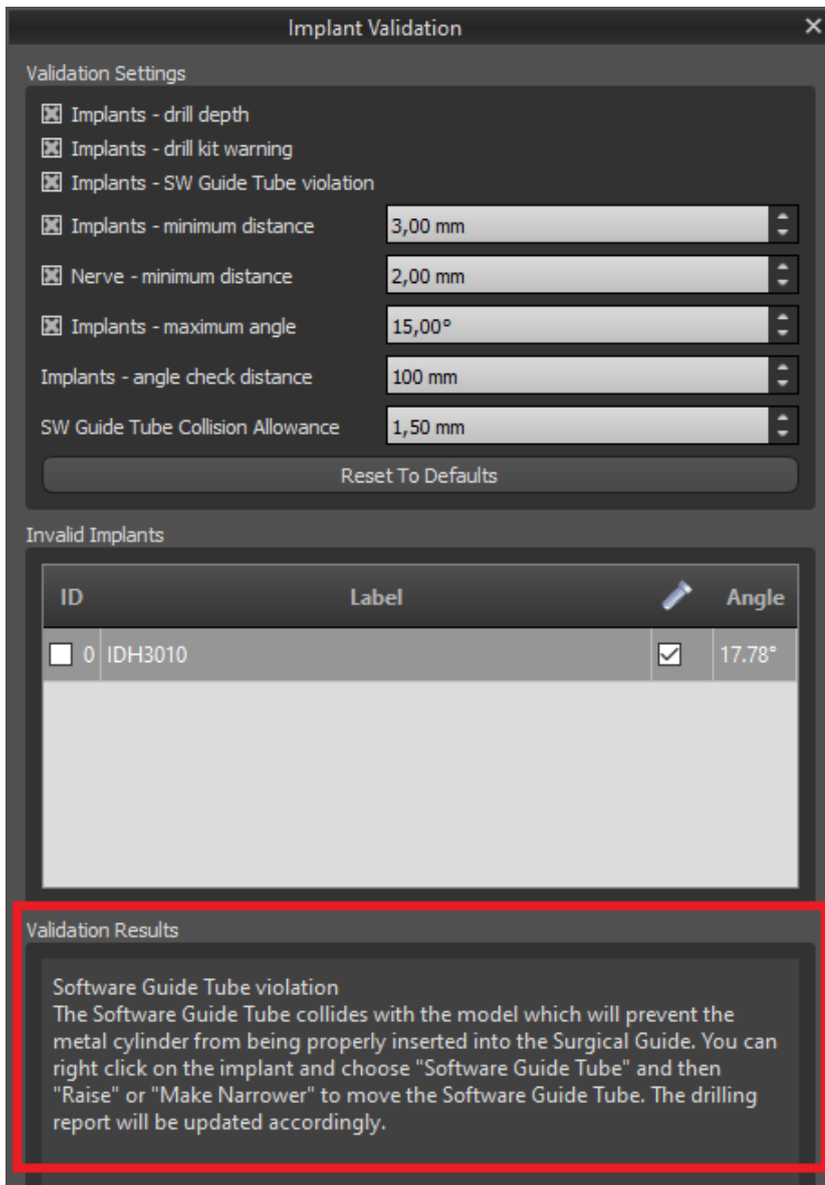
Ora si possono aggiungere corone e impianti. È possibile scegliere fra svariati set di geometrie di denti e impianti compatibili con il tipo di kit selezionato all'inizio della procedura guidata. Le corone vengono aggiunte insieme agli impianti selezionati e in questo passaggio è possibile spostarle solo congiuntamente.



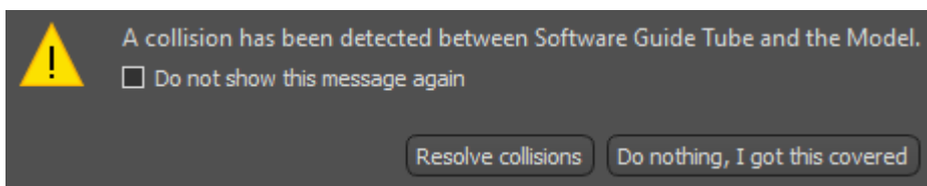
Nel passaggio successivo è possibile regolare le posizioni dell'impianto e della corona separatamente. Entrambe le fasi mostrano anche informazioni di convalida sullo stato dei singoli impianti.



L'icona  appare se un impianto viene valutato come non convalidato. Dopo aver fatto doppio clic su questa icona, il pannello di convalida dell'impianto si aprirà con ulteriori informazioni.



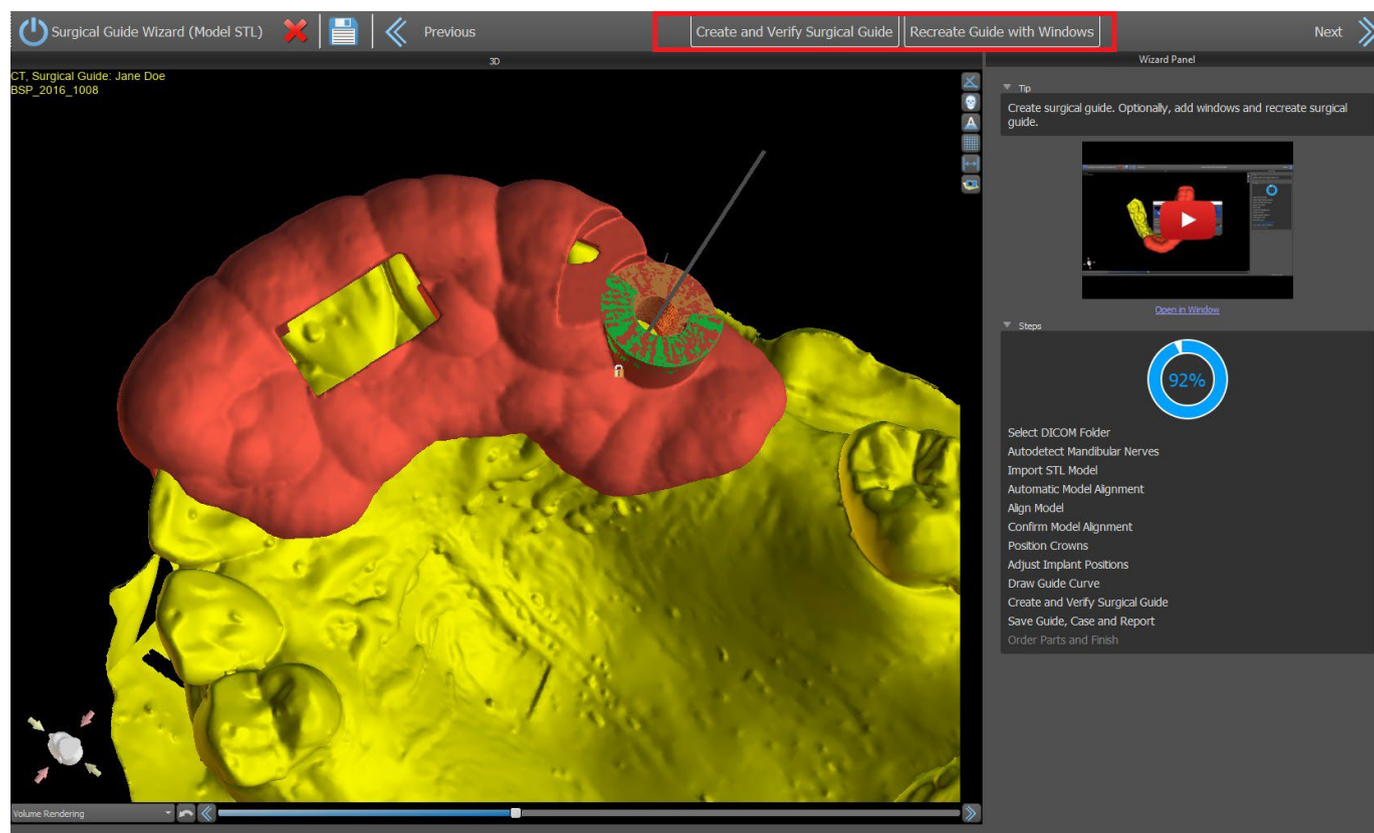
Se si continua mentre viene rilevata la collisione fra il Tubo Guida del Software e il modello, in questo passaggio è possibile scegliere se risolvere le collisioni immediatamente o lasciarle così.



22.6 Guida chirurgica

Prima della realizzazione della guida chirurgica è necessario specificare la parte del modello da coprire. Nel passaggio “Disegna curva guida”, disegnare prima una curva intorno all’area di interesse (Maiusc + clic con il tasto sinistro del mouse). La curva viene disegnata sul modello base. Generando la guida chirurgica, i sottosquadri vengono rimossi e il modello appena generato ne sarà privo. È possibile modificare la curva spostando i singoli punti e, quando si passa alla fase successiva, la guida chirurgica verrà realizzata. In entrambi i passaggi “Disegna curva guida” e “Crea e verifica la guida chirurgica”, facendo clic con il tasto destro del mouse sul modello base si possono aggiungere

delle finestre, regolabili tramite il widget della manipolazione. Facendo clic sul pulsante “Avanti” (Next) nel passaggio “Disegna curva guida” oppure “Ricrea guida con finestre” (Recreate Guide with Windows) (nel passaggio “Crea e verifica la guida chirurgica”), verrà ricreata una guida chirurgica con le finestre.



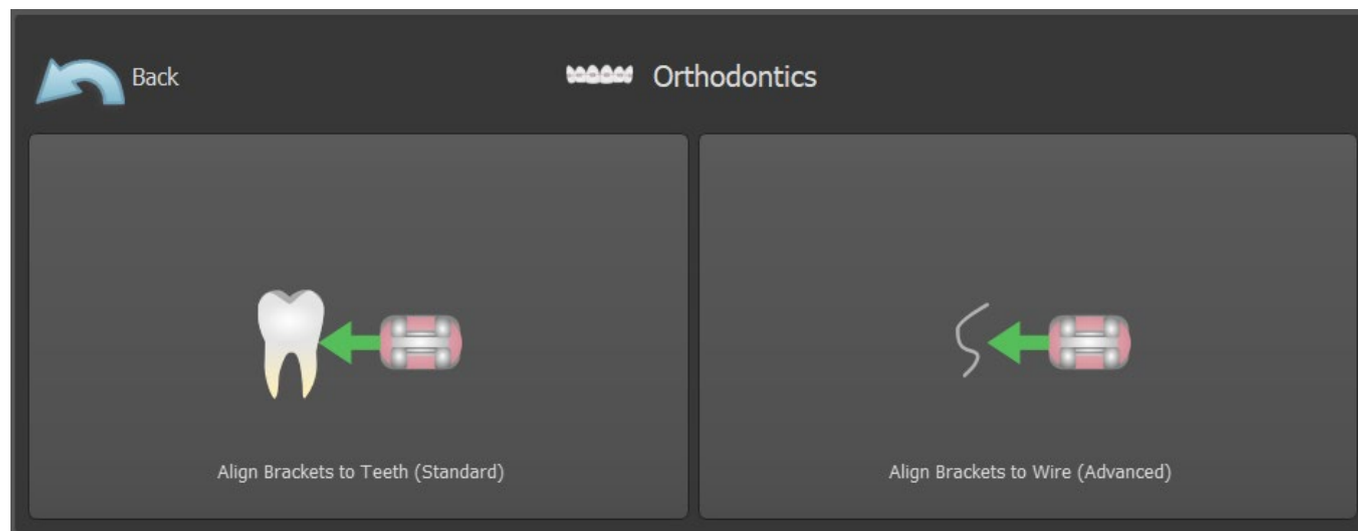
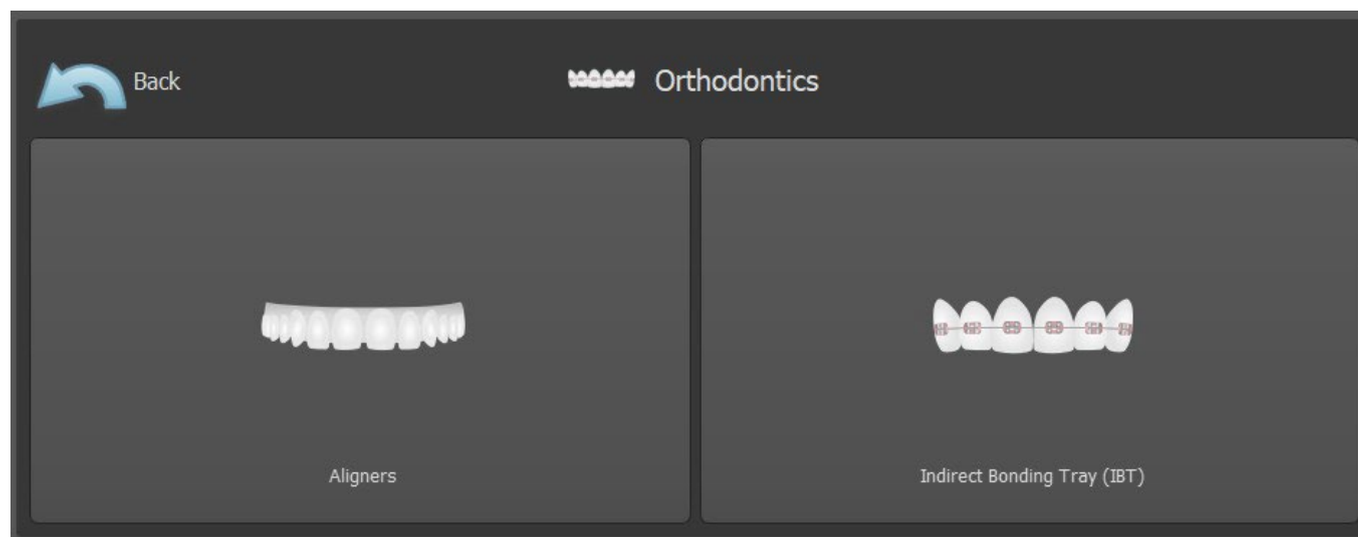
22.7 Salvataggio e ordine

Per affrontare i restanti passaggi della procedura guidata, è necessario prima salvare il progetto preparato. Il modello creato (dima) viene esportato e può essere anche inviato a BioBigBox.com. Quindi può essere salvato il rapporto PDF con informazioni di base e le schermate. Le parti necessarie possono essere ordinate direttamente su <http://www.blueskybio.com>. A questo punto è possibile continuare con un nuovo caso o chiudere la procedura guidata.

23 Ortodonzia

Blue Sky Plan consente di pianificare trattamenti ortodontici basati su modelli STL della mascella con denti importati all'interno del software. Tutti gli strumenti sono disponibili nel pannello "Ortodonzia".

La pianificazione ha inizio con una schermata introduttiva denominata "Ortodonzia" in cui l'utente può selezionare il tipo di pianificazione – "Allineamento" oppure "Vassoio di fissaggio indiretto" che è ulteriormente suddivisa in "Allinea bracket ai denti" e "Allinea bracket al filo".



Le singole tipologie di pianificazione non possono essere modificate in una procedura imminente. La tipologia di pianificazione selezionata per il progetto può essere visualizzata nell'angolo in alto a sinistra della finestra in 3D dove sono mostrati i dati del paziente.

Le funzioni per la preparazione del modello sono identiche per tutte le tipologie di pianificazione. Nello specifico tali funzioni includono i passaggi per il Caricamento del Modello di Input, l'Allineamento della Mandibola, la Segmentazione dei denti, il Riposizionamento del modello.

Le singole tipologie di pianificazione includono:

Allineamento: Spostamento del dente – Modifica passaggi – Aggiungi pulsanti (opzionale) – Disegna allineamento o Curva riposizionamento dell'allineamento (opzionale) – Esporta

IBT (Allinea Bracket al Dente): Aggiungi Bracket – Prepara IBT – Esporta

IBT (Allinea Bracket al Filo): Spostamento del dente – Modifica passaggi – Aggiungi Bracket – Prepara IBT – Esporta

23.1 Caricamento del modello STL di input

La pianificazione ha inizio caricando il modello di mascella STL utilizzando la selezione di menù "Importa modelli" e scegliendo l'orientamento corretto. È anche possibile utilizzare l'opzione "Importa scansione TC paziente", con il caricamento graduale di dati TC e modelli di mascelle. L'allineamento del modello STL e della scansione TC viene effettuato tramite "Matching Teeth", quindi si può lavorare ulteriormente con il modello STL.

Se l'altra mascella (l'arco opposto) è disponibile, può essere importata in questo passaggio. Dopo il suo caricamento, viene attivata la funzione "Mostra arco opposto", che consente all'utente di mostrare/nascondere questo altro modello insieme alla funzione "Collisioni", che attiva la visualizzazione a colori delle collisioni tra i denti.

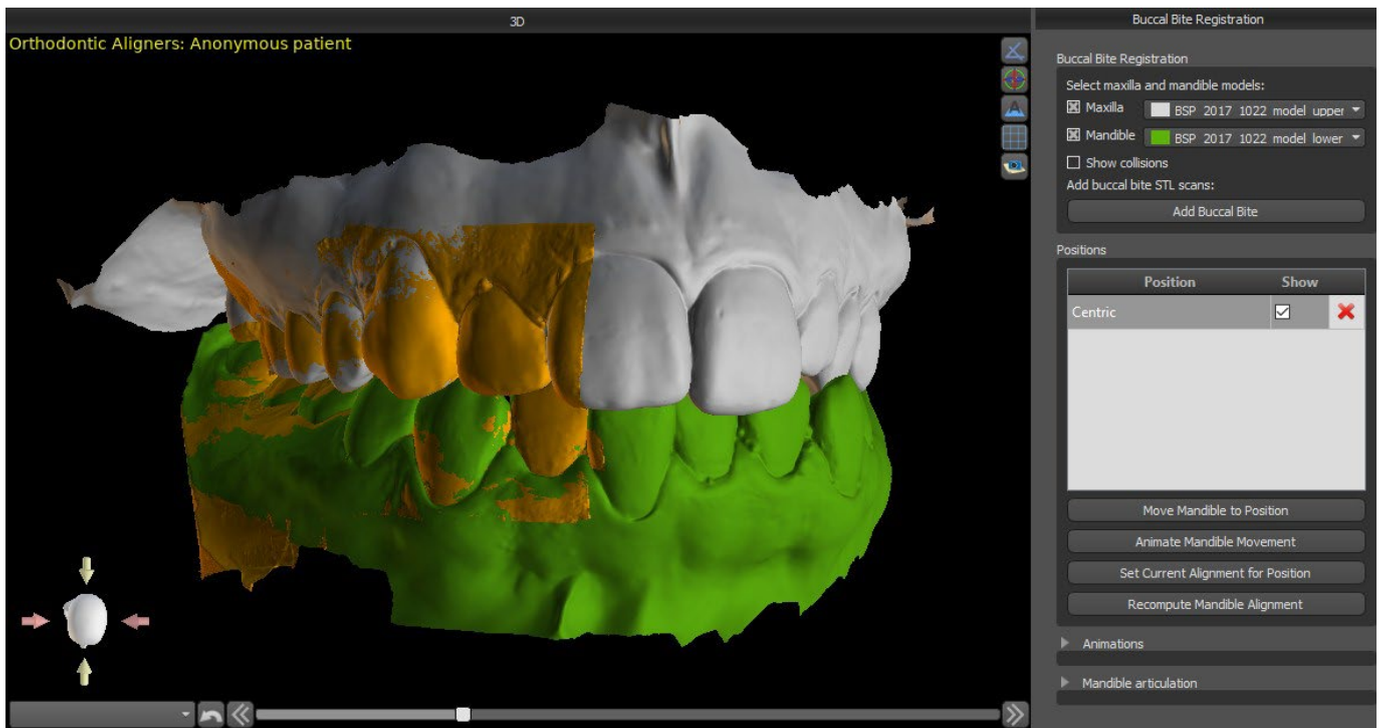
Entrambe le arcate possono già essere allineate oppure è possibile attivare lo strumento di allineamento del modello  per consentire all'utente di spostare manualmente l'arcata nella vista 3D. Un'altra funzione disponibile a tal fine è la "registrazione del bite buccale" (vedere capitolo 14.2)



Blue Sky Plan consente inoltre l'elaborazione e la pianificazione di entrambe le mascelle in un unico caso. Ciò richiede il caricamento e l'allineamento di entrambi i modelli nella fase di importazione. Questo passaggio include inoltre l'inserimento del nome del paziente. È possibile procedere al passaggio successivo facendo clic sul pulsante "Continua con l'allineamento della mascella".

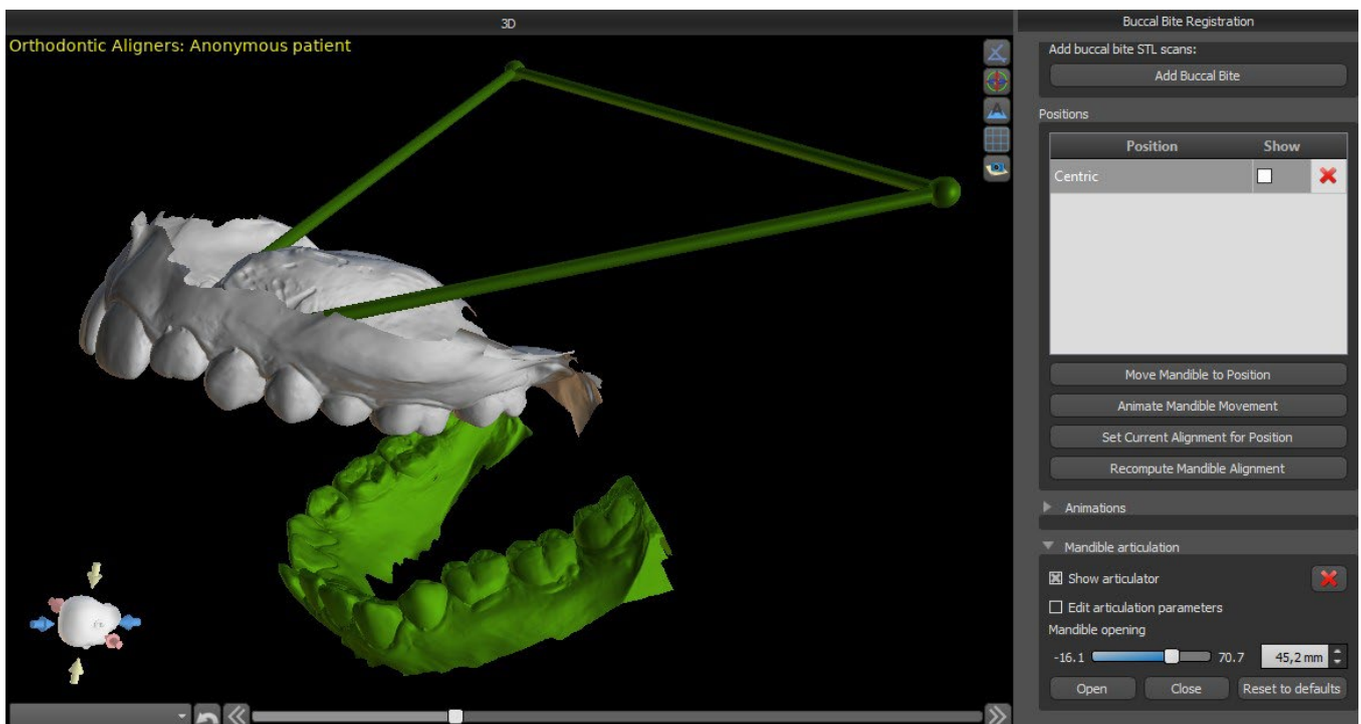
23.2 Registrazione del bite buccale

Blue Sky Plan consente l'allineamento mascellare superiore-inferiore mediante una scansione del "bite buccale". Questo processo richiede l'importazione di entrambi i modelli di arcate. Quindi, è possibile utilizzare il pulsante "Registrazione del bite buccale" per il trasferimento al pannello speciale "Registrazione del bite buccale". Il mascellare superiore e la mandibola vengono già caricati automaticamente sul pannello ed è necessario solo aggiungere una o più scansioni del bite buccale. Il software allinea quindi automaticamente la mascella e la mandibola. È possibile creare ulteriori allineamenti del bite buccale (in base al numero di scansioni del bite buccale stesso) ed è inoltre possibile visualizzare la mandibola che si sposta dalla posizione normale/iniziale passando da ciascuno degli allineamenti su bite buccali aggiuntivi.



23.3 Articolazione mandibolare

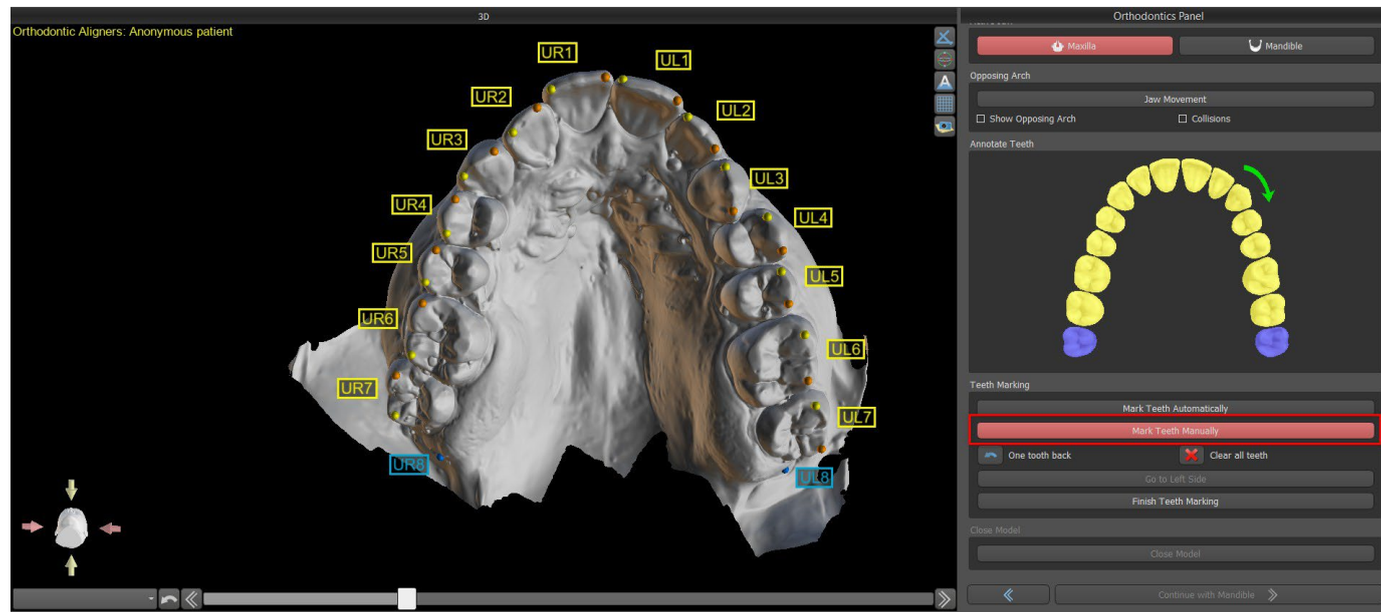
Anche l'articolazione della mascella inferiore può essere visualizzata. Questa funzionalità non dipende dall'importazione del bite buccale ed è disponibile in tutte le tipologie di pianificazione e in tutti i passaggi sul pannello della Registrazione del bite buccale. Le collisioni tra la mascella superiore e inferiore possono essere mostrate in tutte le posizioni.



23.4 Allineamento di denti e mascelle

23.4.1 Annotazione manuale dei denti

Una volta importato il modello di mascella, è necessario contrassegnare tutti i denti, inclusi quelli che non verranno spostati o quelli mancanti. L'annotazione dei denti è possibile solo quando il pulsante "Marca denti manualmente" (Mark Teeth Manually) è attivo.



Il dente da cui inizia la marcatura dei denti è evidenziato in rosso nella figura schematica della mascella nel pannello. Dapprima si annoteranno i denti sul lato destro del paziente a partire dall'incisivo e finendo con i molari. Per contrassegnare un dente presente che si intende spostare, è necessario tenere premuto il tasto "Maiusc" e fare clic con il pulsante sinistro del mouse sul dente. I punti arancioni e gialli illustrano i denti annotati sul modello 3D. Un dente che non ha bisogno di subire spostamenti o mancante, dovrà essere contrassegnato facendo clic con il pulsante destro del mouse (sul modello vengono visualizzati punti blu).

Dopo aver annotato tutti i denti sul primo lato, si può procedere con l'altro lato a partire dall'incisivo evidenziato di nuovo in rosso.

Non è necessario annotare tutti i denti su ciascun lato. Se l'ultimo molare, ad esempio, non è presente, si può saltare la marcatura dei denti rimanenti sul lato facendo clic su con il tasto destro del mouse.

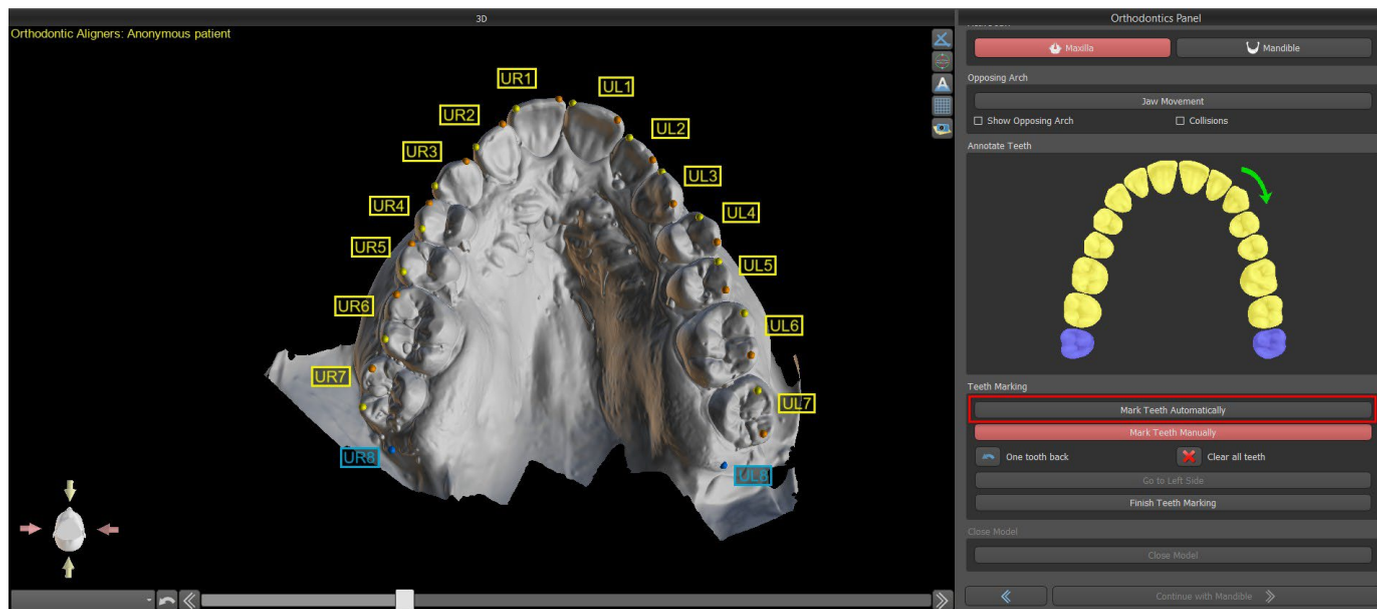
Mentre si marcano i denti, è possibile tornare indietro di un passo (il pulsante "un dente indietro") e ripetere la marcatura del dente precedente, oppure ricominciare da capo premendo "Cancella tutti i denti". Le etichette colorate (blu e gialle) indicano i nomi dei denti.

Per completare il passaggio, fare clic sul pulsante "Termina contrassegno denti" (Finish Marking Teeth).

Nota: la corretta marcatura dei denti è cruciale per la successiva fase di segmentazione automatica dei denti. Questo passaggio incide fortemente sulla precisione della segmentazione. Incisivi e canini devono essere contrassegnati facendo clic / posizionando due punti sul bordo occlusale di ciascun dente. I molari e i premolari devono essere contrassegnati posizionando i punti sul lato buccale della superficie del dente, come indicato nell'immagine sopra.

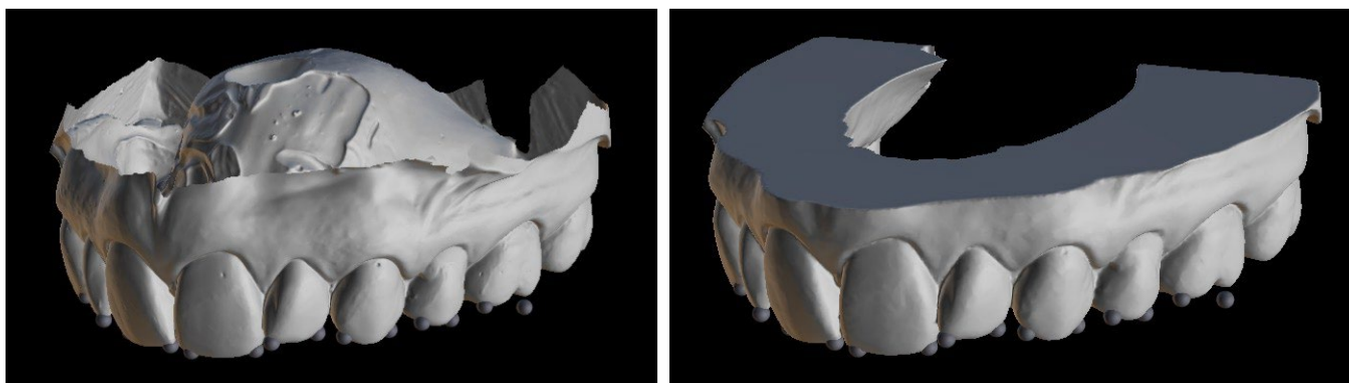
23.4.2 Annotazione automatica dei denti

Blue Sky Plan permette all'utente di annotare i denti automaticamente. Per disattivare o attivare questa funzione andare in Strumenti -> Preferenze -> Ortodonzia -> Annotazione automatica.



Questa funzionalità funziona esattamente come l'annotazione manuale. L'utente è in grado di alternare fra annotazione manuale e automatica per le modifiche manuali dei punti. Per completare il passaggio, fare clic sul pulsante "Termina contrassegno denti" (Finish Marking Teeth).

Se il modello STL importato è stato ottenuto mediante scansione 3D, può essere chiuso e riparato facendo clic sul pulsante "Chiudi modello". Lo spessore del modello in gesso virtuale, ovvero l'altezza minima consentita in millimetri è di almeno 20 mm e può essere regolato nel menù delle Preferenze.



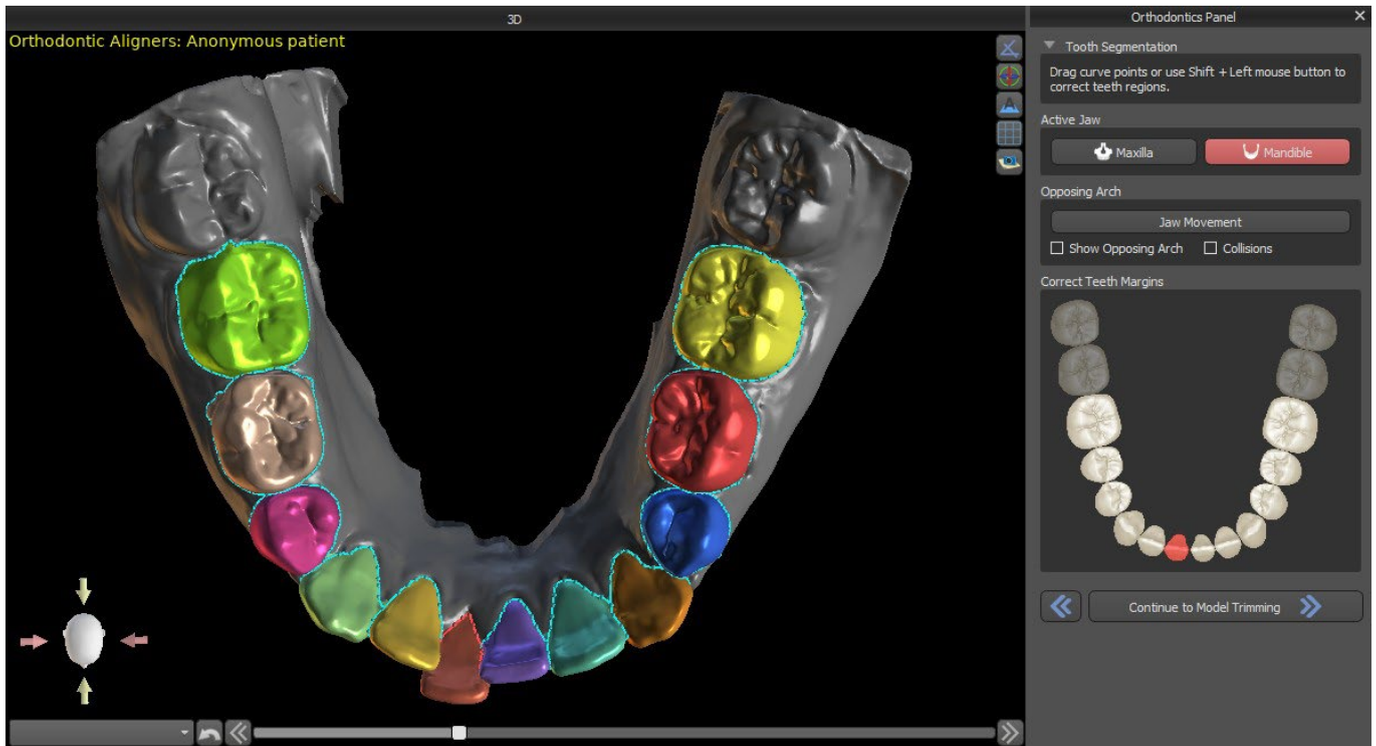
23.5 Funzionalità a due arcate

Una volta annotati i denti della prima mascella (mascella) e chiuso il modello, viene attivato il trasferimento alla modalità di pianificazione di entrambe le mascelle. Per impostazione predefinita, il flusso di lavoro è impostato in modo tale che dopo aver fatto clic su "Continua con la mandibola" viene eseguito un trasferimento diretto alla annotazione della seconda arcata. Per pianificare entrambe le arcate, entrambi i modelli devono essere annotati (cioè i denti da spostare devono essere stati indicati) e allineati. Nei seguenti passaggi c'è la possibilità di lavorare attivamente con l'una o l'altra arcata. Qualora il clinico desideri utilizzare il secondo modello (l'arcata opposta) per il controllo visivo nel corso della fase di pianificazione e per la rappresentazione di possibili collisioni inter-mandibolari, il

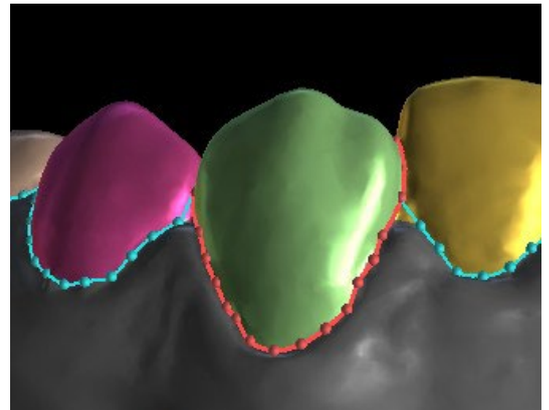
pulsante "Ignora questa mandibola" può essere utilizzato per il trasferimento diretto alla segmentazione di una singola arcata.

23.6 Segmentazione dei denti

Il passaggio alla fase della segmentazione automatica dei singoli denti può richiedere del tempo poiché il programma cercherà di identificare automaticamente il margine gengivale.



Dopo la segmentazione automatica, è possibile regolare il margine gengivale rilevato dei denti attivi/selezionati trascinando i punti di controllo della curva o disegnando manualmente una parte della curva sul modello tenendo premuto il tasto "Maiusc" e il mouse sinistro pulsante contemporaneamente.



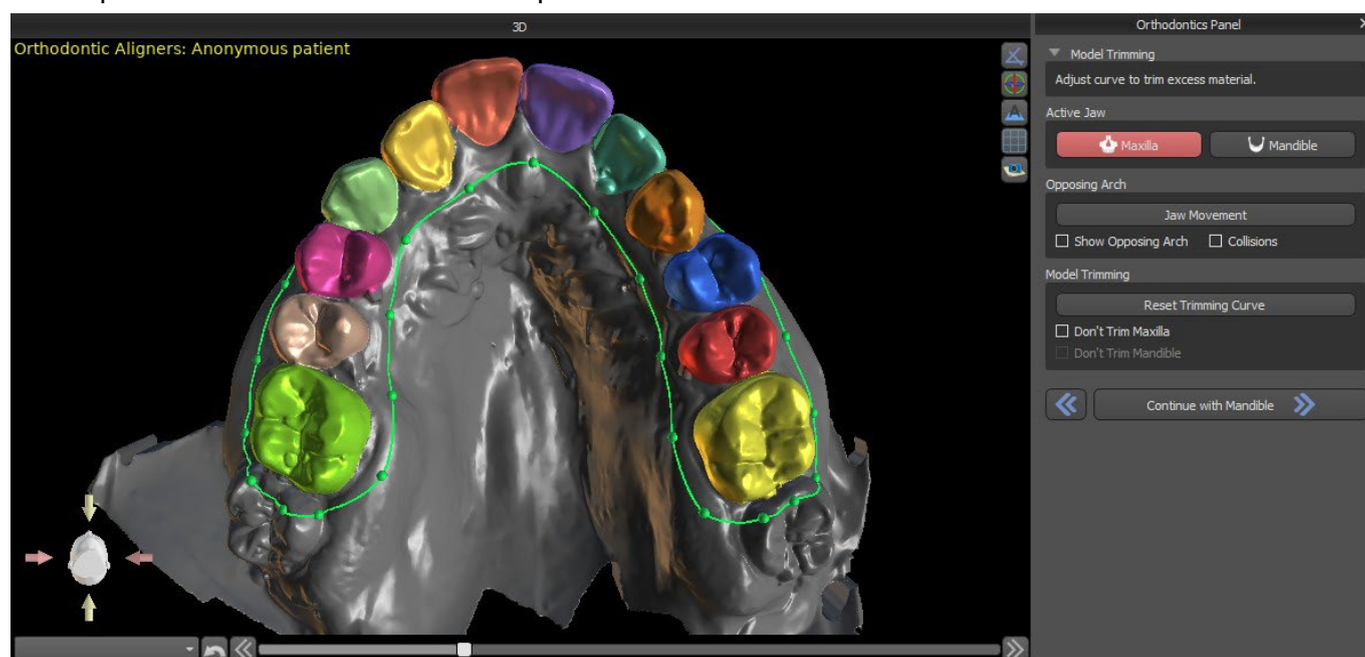
Il margine gengivale può essere modificato solo per il dente attivo. Il dente attivo può essere modificato attraverso l'immagine schematica della mascella nel pannello o facendo clic sul dente segmentato direttamente nella vista 3D.

Una volta che i contorni definiti non necessitano di ulteriori perfezionamenti, è possibile completare la segmentazione facendo clic sul pulsante "Continua al riposizionamento dei denti". Questo applica le modifiche apportate e separa i denti dalla scansione 3D rendendo possibile gli spostamenti.

23.7 Riposizionamento dei denti

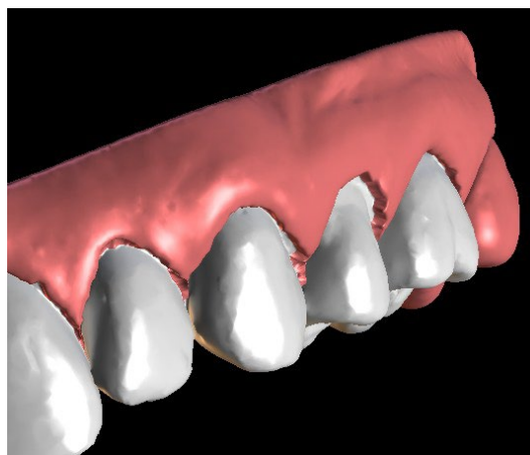
Il modello STL importato in BSP potrebbe contenere materiale in eccesso e stamparlo comporterebbe un inutile spreco di materiale per la stampa. Per queste situazioni, il BSP offre la funzione di riposizionamento mediante una curva. La curva di riposizionamento viene creata in automatico a una distanza dai denti basata sul parametro del “Margine di riposizionamento della gengiva” (che può essere modificato nelle Preferenze). Tale curva può essere ulteriormente regolata manualmente trascinando i punti di controllo.

Fanno parte di questo passaggio anche la chiusura e il riposizionamento del modello ad un'altezza specifica in base alla distanza del dente segmentato. I parametri “Altezza del modello al di sotto della mandibola dopo il riposizionamento” per la parte inferiore dell'arcata e “Altezza del modello al di sopra della mascella dopo il riposizionamento” per la parte superiore dell'arcata possono essere modificati nelle Preferenze. Il passaggio del Riposizionamento dei denti può essere saltato utilizzando le opzioni “Non riposizionare la mascella” e “Non riposizionare la mandibola”.



In questo passaggio viene definito solamente il Riposizionamento del modello e avrà inizio solamente dopo aver fatto clic Continua allo spostamento del dente. Questa operazione potrebbe richiedere un po' di tempo.

Dopo la separazione dei denti, la gengiva può essere aumentata (cioè gonfiata) per prevenire interferenze con l'allineatore e per aiutare a prevenire problemi di conflitto dei tessuti. Nota: A causa di questa ottimizzazione nel processo, è raccomandato il valore .0mm per le versioni 4.7.50 o superiori. Per le versioni 4.7.20 o inferiori è raccomandato il valore .2mm. Questo corrisponde al parametro “Quantità di augumentazione della gengiva” nelle Preferenze.



Anche i colori del modello 3D e dei denti cambiano rispettivamente in un rosa e bianco naturale. Adesso il software consente di riposizionare i denti e di pianificare la loro posizione finale.

23.8 Spostamento dei denti

In questo passaggio, può essere pianificata la posizione finale dei singoli denti. Si deve iniziare selezionando il dente attivo – sia cliccando a sinistra su un dente nell'immagine schematica dell'arcata oppure cliccando sul dente nella visualizzazione in 3D.

Il dente attivo ha una linea mediana visibile e uno strumento di manipolazione 3D mostrato attorno ad esso. Utilizzando questo strumento, è possibile spostare e ruotare il dente nei seguenti tipi di movimenti:

- Inclinazione Mesiale / Distale
- Inclinazione Vestibolare/ Linguale
- Rotazione lungo l'asse del dente longitudinale
- Intrusione/ Estrusione
- Sinistra / Destra
- Avanti / Indietro

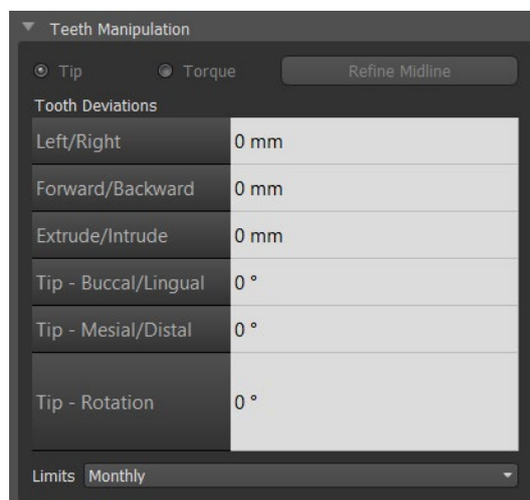
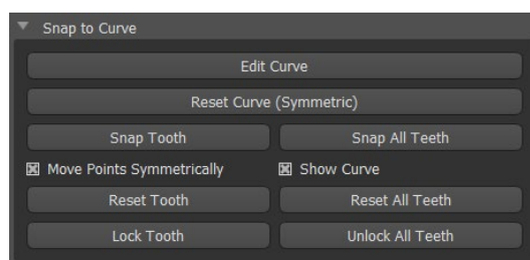
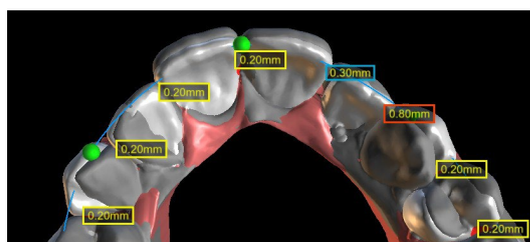
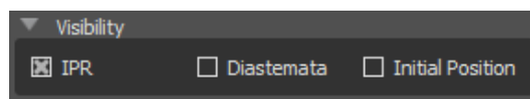
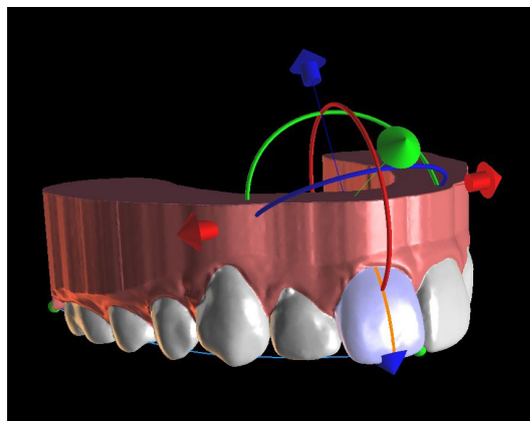
Dopo questo passaggio è possibile attivare un paio di funzioni interessanti nel pannello ortodontico. L'opzione "IPR" mostrerà una vista 3D delle dimensioni delle riduzioni interprossimali oltre il limite e le soglie massime consentite dell'IPR possono essere impostate nel menù delle Preferenze. Le aree rosse visualizzano informalmente le collisioni tra i denti. "Diastemata" mostra la misurazione dello spazio tra i denti. "Posizione iniziale" mostra il modello originale prima del posizionamento dei denti.

La sezione "Applica alla curva" consente all'utente di modificare una curva che rappresenta un arco dentale ideale e di applicare uno o tutti i denti a questa curva. Facendo clic su "Modifica curva" l'utente può modificare i punti della curva in maniera simmetrica o asimmetrica. Il pulsante "Reimposta curva" reimposta la curva nella sua posizione originale. Se l'utente fa nuovamente clic sul pulsante "Modifica curva", la curva non può più essere modificata.

Lo sblocco procede in modo simile oppure l'utente può sbloccare tutti i denti contemporaneamente.

È possibile cambiare il punto di rotazione del widget di manipolazione 3D, ovvero passare dal ribaltamento alla coppia. Gli angoli di ribaltamento e coppia sono tracciati e riportati separatamente. Gli offset pivot possono essere impostati in Preferenze. L'utente può anche regolare la linea mediana quando è attivo il pulsante "Migliora linea mediana".

Il pulsante "Reimposta dente" annulla tutte le regolazioni effettuate e riporta il dente attivo nella posizione originale. Il pulsante "Ripristina tutti i denti" riporta tutti i denti nella posizione originale. Mentre il dente attivo viene spostato, il pannello "Ortodonzia" mostra le informazioni sui movimenti totali sotto forma di distanze [mm] e angoli [°] dalla



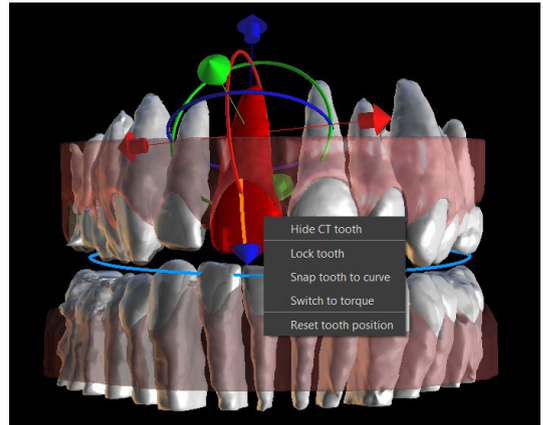
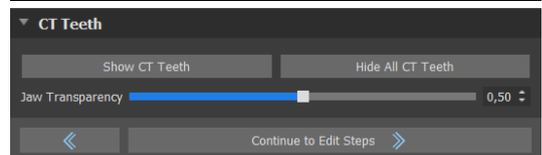
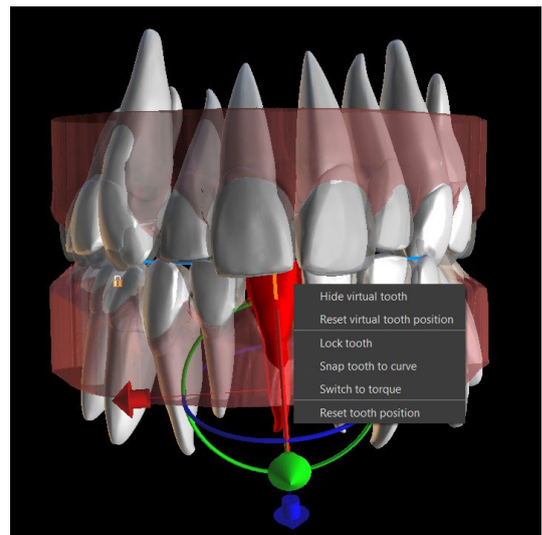
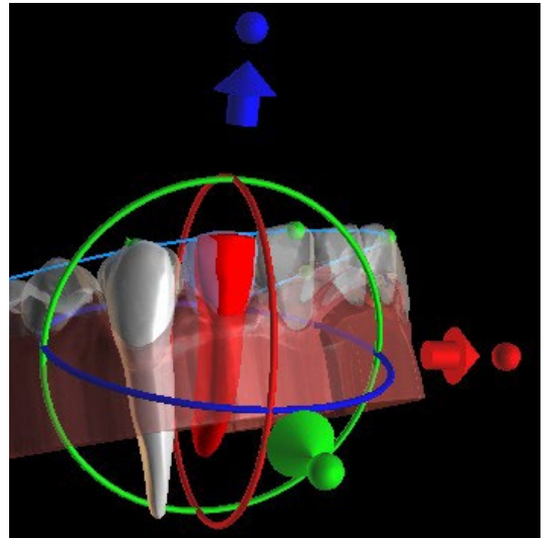
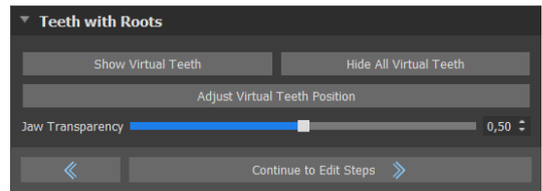
posizione iniziale. I limiti di movimento possono essere impostati come mensili, bisettimanali o settimanali.

Quando si posiziona un dente, a volte è utile vedere il movimento di tutto il dente, comprese le sue radici. Pertanto, Blue Sky Plan consente di aggiungere un dente virtuale con radici semplicemente abilitando la casella di controllo "Mostra dente virtuale". Per perfezionare la forma e la posizione del dente virtuale appena aggiunto in modo che corrisponda strettamente al dente sottostante separato dalla scansione 3D, fare clic sul dente (diventa rosso) e abilitare il pulsante "Regola posizione del dente virtuale". Ora, è possibile regolare la posizione e le dimensioni del dente virtuale usando il comando in-scene. Per una migliore chiarezza delle radici, è possibile aumentare la trasparenza dell'arcata spostando l'apposito cursore nel pannello. Per nascondere i denti virtuali, fare clic sul pulsante "Nascondi tutti i denti virtuali" (Hide All Virtual Teeth).

Per lavorare con un dente selezionato, fare clic con il tasto destro del mouse sul dente e scegliere la funzionalità. Per nascondere il dente, selezionare "Nascondi dente virtuale" (Hide virtual tooth). Per ripristinare la posizione originale del dente, selezionare "Ripristina posizione del dente virtuale" (Reset virtual tooth position).

Quando si posiziona un dente, a volte è utile vedere il movimento di tutto il dente, comprese le sue radici. Pertanto, Blue Sky Plan consente di aggiungere denti segmentati con radici. Per lavorare con i denti TC, andare in Preferenze -> Ortodonzia -> Segmenta denti TC -> Abilitato. **Perché funzioni con i denti TC segmentati, questa opzione deve essere attivata durante la fase di importazione.**

Per vedere i denti TC segmentati, fare clic sul pulsante "Mostra denti TC" (Show CT Teeth). Per nascondere tutti i denti TC visibili, basta fare clic sul pulsante "Nascondi tutti i denti TC" (Hide All CT Teeth). Per una migliore chiarezza



delle radici, è possibile aumentare la trasparenza dell'arcata spostando l'apposito cursore nel pannello. Per lavorare con un dente selezionato, fare clic con il tasto destro del mouse sul ente e scegliere la funzionalità. Per nascondere il dente, selezionare "Nascondi dente virtuale" (Hide virtual tooth).

23.9 Generazione di posizioni intermedie

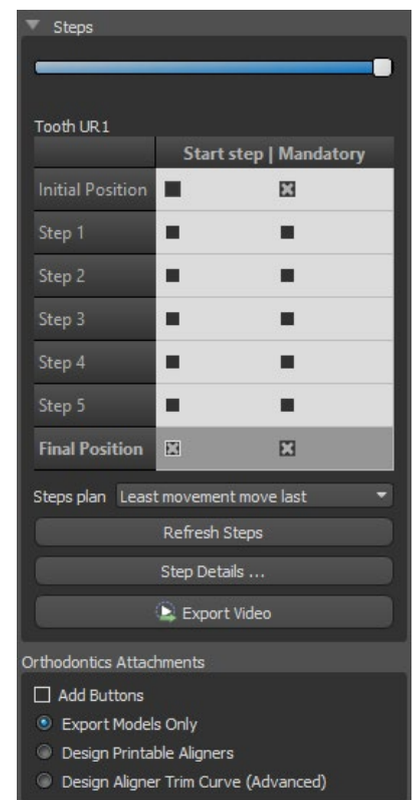
Una volta soddisfatti delle posizioni mirate dei denti, utilizzare il pulsante "Continua alle fasi di modifica" per generare posizioni intermedie e passare alla fase di pianificazione successiva.

La tabella nel pannello "Ortodonzia" elenca il numero di passaggi intermedi necessari per raggiungere la posizione desiderata prevista del dente attivo. Il numero di passaggi è sempre lo stesso per tutti i denti, ma è possibile iniziare il movimento di alcuni denti in passaggi successivi. La prima e l'ultima riga nella tabella rappresentano la posizione iniziale e finale del dente attivo, quindi queste posizioni sono bloccate e non possono essere modificate in questa fase di pianificazione. Il numero di passaggi viene stimato automaticamente in base alle impostazioni predefinite degli intervalli temporali massimi di movimento. I limiti di movimento predefiniti sono memorizzati nel menù delle Preferenze del software e possono essere regolate manualmente.

Il cursore "Passaggi" nella parte superiore del pannello "Ortodonzia" consente di visualizzare gli spostamenti nel tempo e in passaggi intermedi. Se il cursore viene spostato a sinistra, i denti vengono visualizzati nelle posizioni iniziali. La posizione all'estrema destra del cursore rappresenta le posizioni finali pianificate. Trascinando il cursore, puoi animare il movimento dei denti attraverso passaggi intermedi nel tempo. Inoltre, è possibile spostare il dispositivo di scorrimento su uno dei passaggi intermedi e, se necessario, regolare la posizione del dente attivo in questo specifico passaggio per evitare (ad esempio) collisioni con i denti vicini.

Nella tabella sono presenti due colonne di caselle di controllo. Potrebbe essere importante iniziare il movimento di un dente prescelto in un passaggio specifico. Il passaggio di inizio spostamento può essere modificato selezionando la casella di controllo nella colonna di sinistra. Dopo qualsiasi modifica, è necessario rigenerare l'intera tabella facendo clic sul pulsante "Aggiorna passaggi". Le caselle di controllo nella colonna di destra possono essere utilizzate per bloccare lo spostamento del dente prescelto nei passaggi intermedi: il dente si sposterà sempre attraverso le posizioni intermedie bloccate.

Per organizzare gli spostamenti dei denti sono disponibili due piani opzionali – "Il minimo movimento sposta l'ultimo" e "Il minimo movimento sposta il primo".



Nella tipologia di programmazione degli allineatori e al termine di questo passaggio è necessario selezionare quale metodo di creazione degli allineamenti sarà utilizzato per proseguire. Per generare ed esportare solamente le posizioni intermedie del modello è sufficiente la selezione predefinita "Esporta solo i modelli".

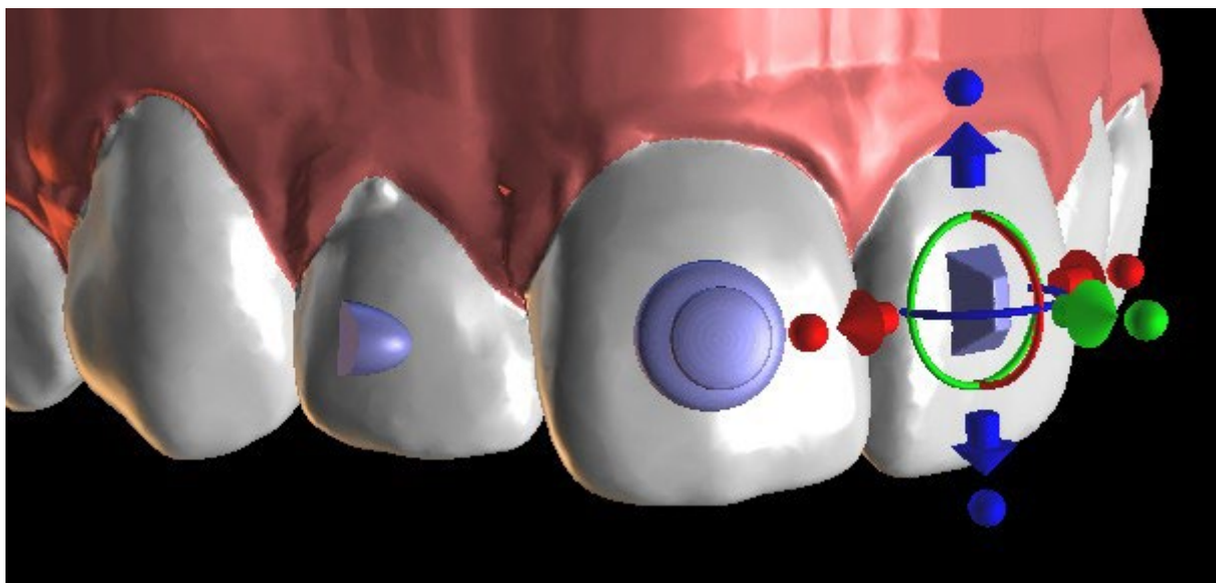
Selezionando l'opzione "Disegna allineamenti stampabili", gli allineamenti saranno disegnati e generati direttamente come modelli nel BSP che potranno essere esportati successivamente. Selezionando l'opzione "Disegna curva di riposizionamento allineatori significa che la linea di riposizionamento, applicabile al macchinario di estrazione, sarà disegnata sui modelli ed esportata. Questa funzionalità è molto utile per il riposizionamento automatico degli allineamenti.

23.10 Allineatori ortodontici

Il metodo di creazione degli allineatori può essere selezionato al termine del passaggio “Generazione delle posizioni intermedie”(descritto nel paragrafo precedente). I prossimi passaggi si baseranno su tale selezione.

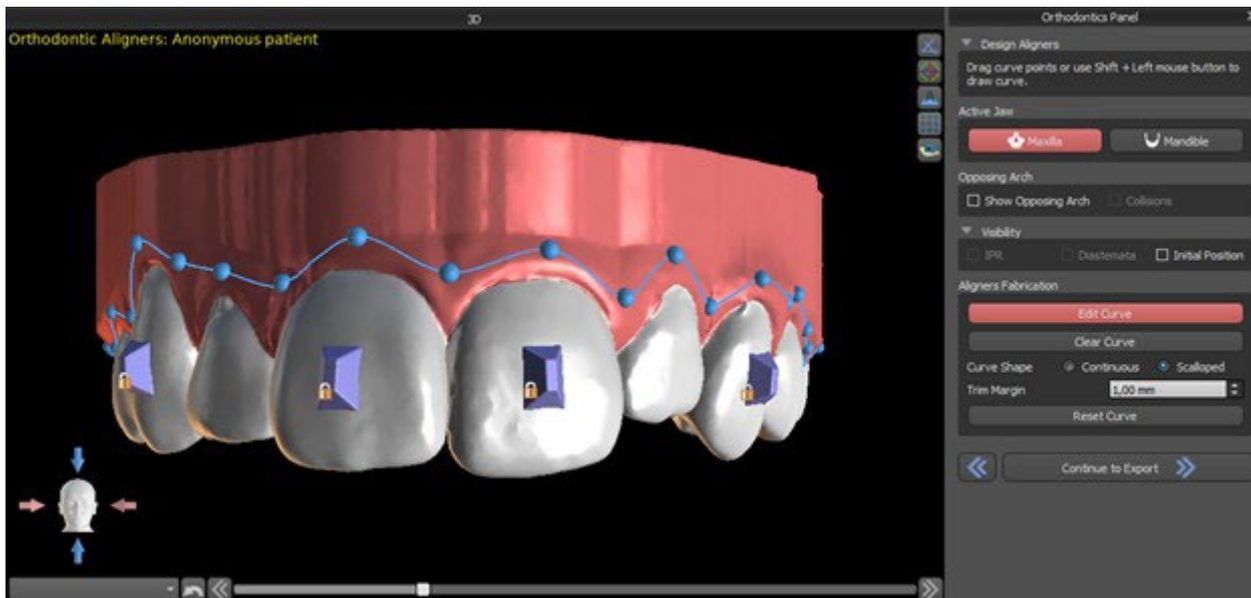
23.10.1 Aggiungere pulsanti

I pulsanti vengono aggiunti automaticamente attraverso il “Posizionamento automatico dei pulsanti” nelle Preferenze. I pulsanti vengono posizionati in base alle istruzioni del medico. I pulsanti possono essere aggiunti manualmente dopo aver fatto clic con il pulsante destro del mouse sul dente nella vista 3D e selezionando tra diverse serie, forme e dimensioni. La posizione del pulsante può essere ottimizzata manualmente.



23.10.2 Disegnare allineatori stampabili

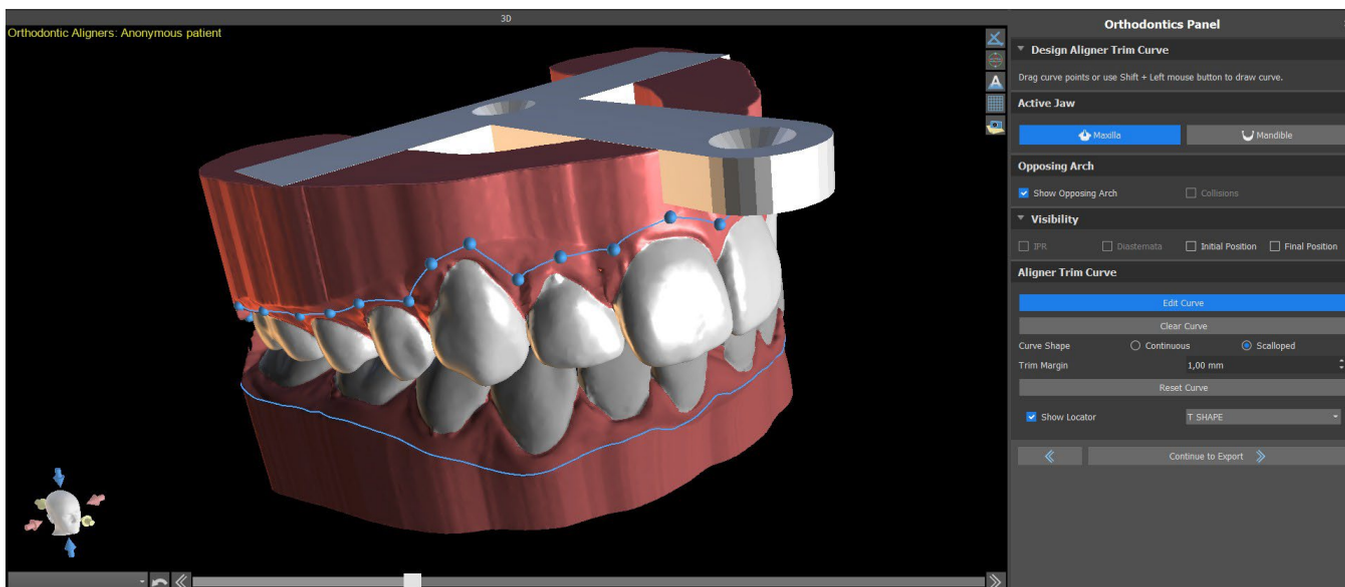
Questo passaggio è destinato ad essere utilizzato per disegnare e modificare la curva per la fabbricazione degli allineatori. La curva degli allineatori sarà generata in automatico in base alle impostazioni dei parametri della “Forma della curva” e del “Margine di riposizionamento” nelle Preferenze. Entrambi questi parametri possono essere anche regolati e rigenerati direttamente nel pannello Ortodonzia. Le eventuali modifiche saranno salvate nel progetto. Se i parametri vengono modificati durante il processo, sarà necessario rigenerare la curva facendo clic sul pulsante “Reimposta curva”. La generazione degli allineatori fa parte della transizione al passaggio dell’esportazione del modello STL.



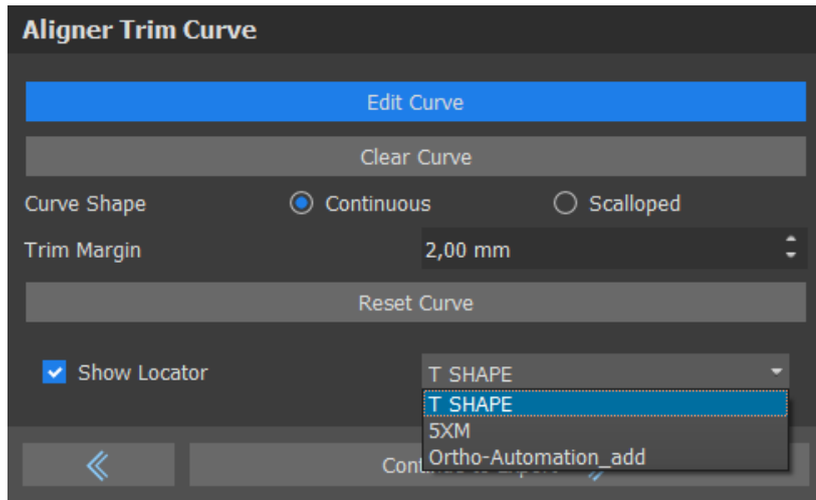
La produzione di allineatori può essere ordinata presso Blue Sky Bio. È necessario inviare i file STL contenenti i modelli con il profilo 3D su di essi per identificare il paziente e il numero di fase a Blue Sky Bio. Blue Sky Bio realizzerà gli allineatori li spedisce al richiedente. Se in qualsiasi fase l'anatomia del paziente non corrisponde più al dispositivo realizzato per quello specifico passaggio (rendendo non adatto l'allineatore), è possibile modificare i modelli e riordinare gli allineatori. Istruzioni più dettagliate per l'uso sono disponibili nelle Note 21.1

23.10.3 Disegno della curva di riposizionamento degli allineatori

La curva di riposizionamento degli allineatori verrà generata in automatico (come la Curva degli allineatori) in base alle impostazioni dei parametri "Forma della curva" e "Margine del riposizionamento" nelle Preferenze. Entrambi questi parametri possono essere anche regolati e rigenerati direttamente nel pannello Ortodonzia. Le eventuali modifiche saranno salvate nel progetto. Se i parametri vengono modificati durante il processo, sarà necessario rigenerare la curva facendo clic sul pulsante "Reimposta curva di riposizionamento degli allineatori". Per utilizzare in futuro le informazioni della linea di riposizionamento per il riposizionamento automatico degli allineatori nel macchinario per l'estrazione, è possibile attivare l'opzione "Mostra localizzatore" e modificare la curva di riposizionamento in modo adeguato. Nell'ultimo passaggio sarà disponibile l'esportazione della curva.



Il tipo di modello di localizzatore allineatore è impostabile in Preferenze -> Ortodonzia -> Allineatori. Il tipo di localizzatore può essere cambiato anche nella fase di Esportazione.



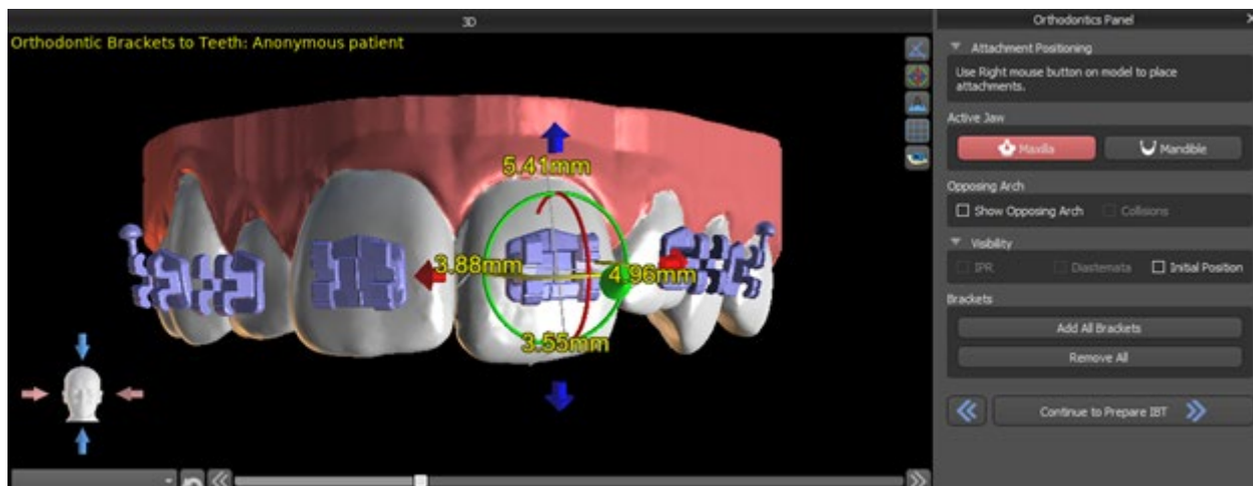
23.11 Vassoio per il bondaggio indiretto – Allineamento delle staffe (bracket) ai denti

Blue Sky Plan consente anche il posizionamento controllato delle staffe (brackets) virtuali nel software e la fabbricazione di mascherina di trasferimento per bondaggio indiretto per consentire il posizionamento fisico delle staffe.

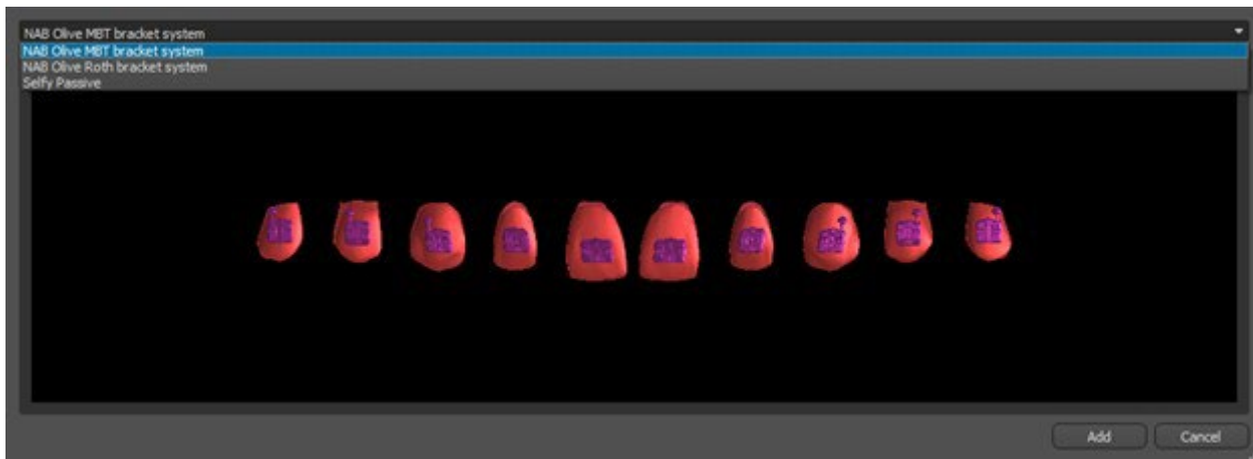
Questa tipologia di progettazione è utilizzata per aggiungere le staffe alla posizione iniziale dei denti. Per questo motivo non è incluso il passaggio Spostamento dei denti e, successivamente al Riposizionamento del modello, si passa direttamente all'opzione Aggiungi staffa.

23.11.1 Aggiungere le staffe

Le staffe vengono aggiunte direttamente sui denti in base all'impostazione "Offset di posizionamento delle staffe" che si trova nelle Preferenze. La posizione delle staffe già aggiunte può essere modificata tramite il widget della manipolazione in 3D e la funzione "Applica al dente" facendo clic sul tasto destro del mouse.

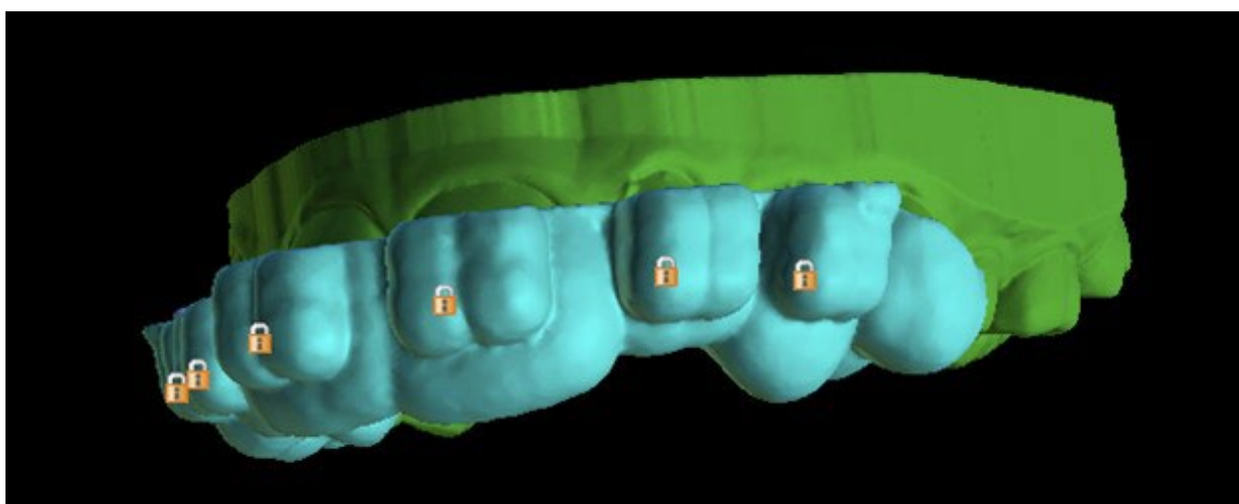
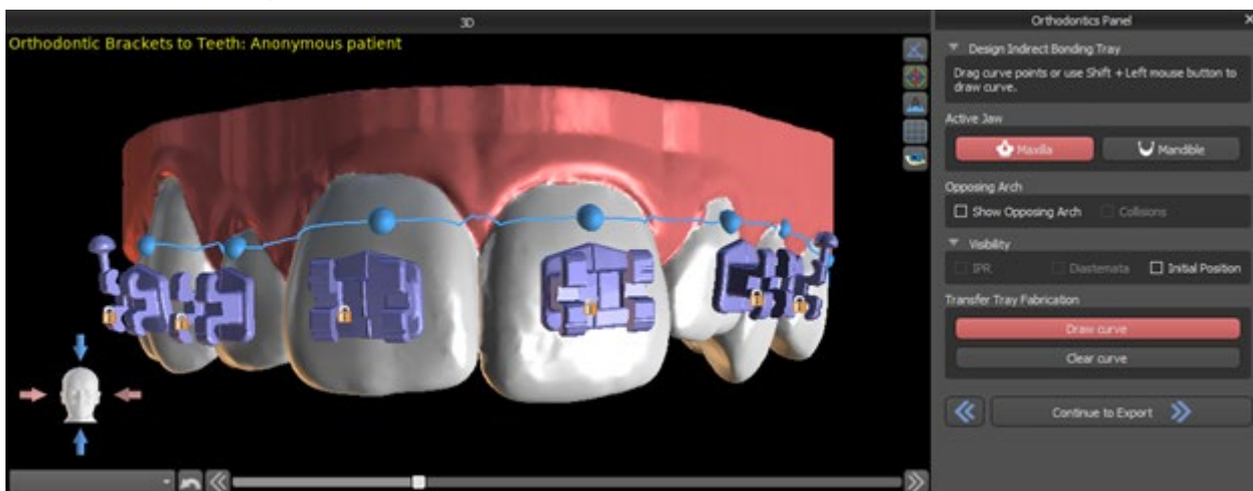


Sono disponibili staffe (brackets) di diversi sistemi.



23.11.2 Preparazione dell'IBT

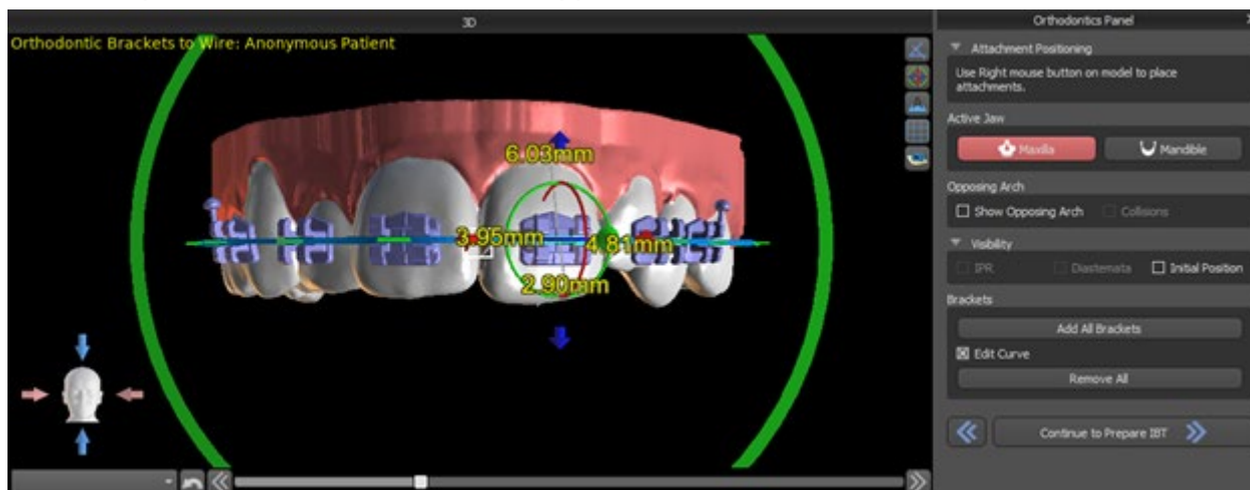
Una volta posizionate le staffe, il passaggio successivo includerà il disegno e la modifica della curva per la fabbricazione della mascherina di trasferimento per bonding indiretto. Il suo utilizzo consente alle staffe di essere posizionate con accuratezza.



23.12 Vassoio per il bondaggio indiretto – Allineamento delle staffe (bracket) al filo

23.12.1 Aggiungere le staffe

La tipologia di pianificazione con l'opzione "Allineamento delle staffe al filo" viene utilizzata per aggiungere le staffe alla posizione finale dei denti. Blue Sky Panorama posiziona le staffe lungo il filo in automatico. Le staffe rispettano pienamente l'estremità del filo rettangolare e la loro posizione non viene regolata secondo la superficie dei denti. Proprio come nel metodo precedente, è possibile scegliere diversi sistemi di staffe e le staffe aggiunte possono essere modificate utilizzando il widget della manipolazione in 3D e la funzione "Applica al filo" facendo clic sul tasto destro del mouse.

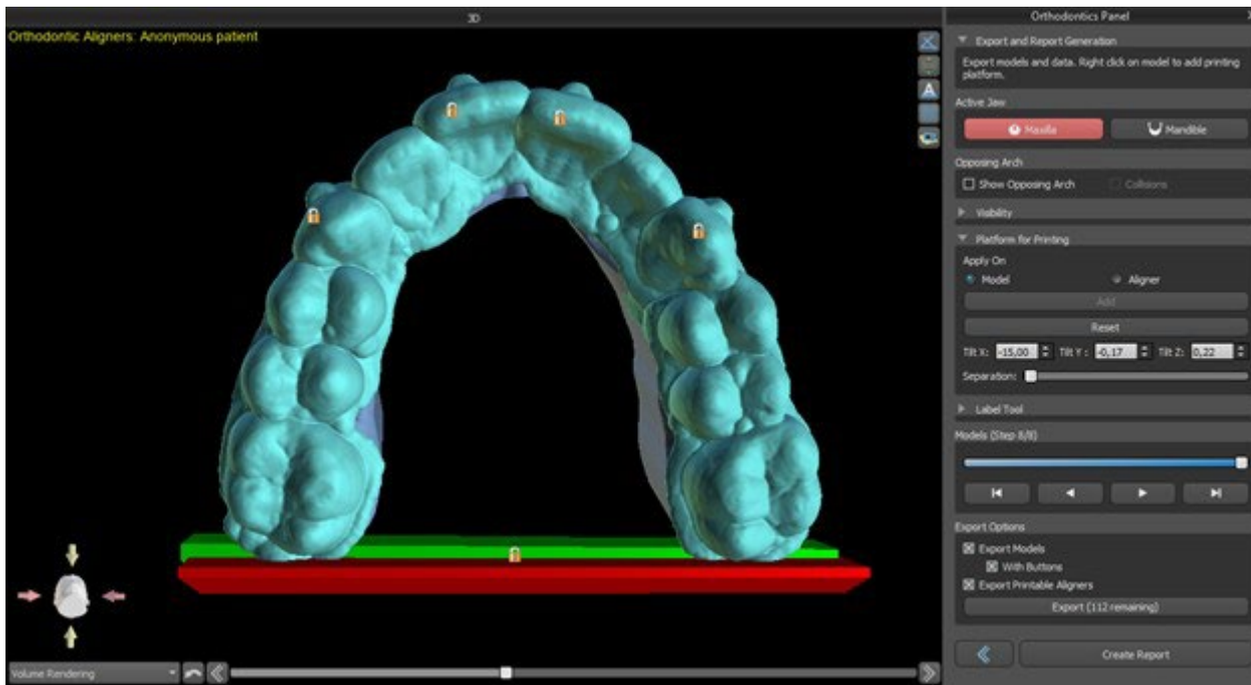


23.12.2 Preparazione dell'IBT

Questo passaggio include il disegno e la modifica della curva per la fabbricazione della mascherina di trasferimento per bondaggio indiretto. L'unica differenza si trova nella tipologia di pianificazione precedente. La curva viene disegnata sulla posizione finale dei denti. La mascherina di trasferimento per il bondaggio indiretto è generata esclusivamente nel modello della posizione iniziale. Le impostazioni predefinite per la fabbricazione dell'IBT possono essere modificate nelle Preferenze.

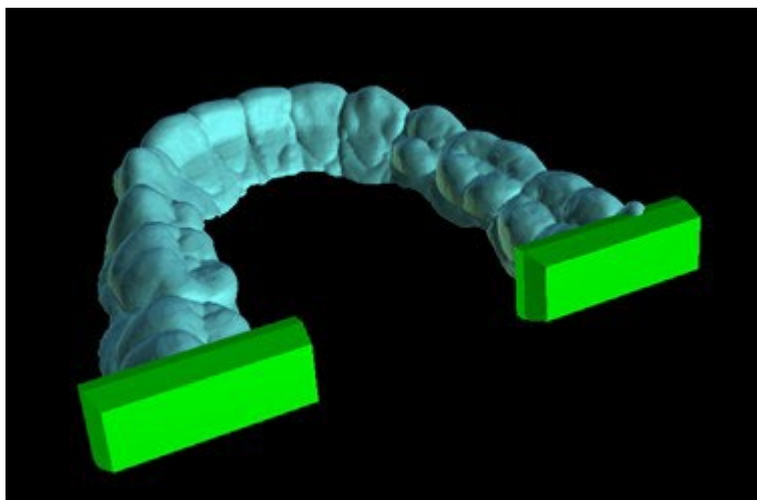
23.13 Generazione ed esportazione di modelli STL

Il passaggio finale, l'Esportazione, è comune per tutte le tipologie di pianificazione. L'unica differenza sta in ciò che può essere esportato durante tale passaggio finale (i modelli OBJ o STL oppure i parametri della curva).



Prima dell'esportazione stessa, è necessario verificare tutte le posizioni intermedie dei modelli generati.

Le piattaforme vengono aggiunte automaticamente ai modelli generati per consentire una stampa 3D di un numero maggiore di modelli. Le piattaforme sono aggiunte separatamente per i modelli e per gli allineatori, e per poterci lavorare ulteriormente, è necessario aver selezionato l'opzione corretta nel pannello Ortodonzia. Le impostazioni predefinite per le piattaforme (dimensione e rotazione) si trovano nel menù delle Preferenze, scheda Ortodonzia. Questi parametri possono essere ulteriormente regolati per un caso specifico. Utilizzando il cursore "Separa", è possibile creare due parti più piccole alla fine dell'arcata sufficienti per la stampa. La piattaforma può essere aggiunta a un modello in un unico passaggio – sarà generata nei passaggi restanti.



Il pannello Ortodonzia consente inoltre di integrare i modelli intermedi e gli allineatori oppure IBT con un testo con un profilo in 3D in rilievo o impresso (in genere il nome del paziente e il numero del passaggio). Questo passaggio viene eseguito con lo "Strumento Etichetta" che funziona come quello usato per imprimere il testo sulle guide chirurgiche. L'unica differenza è che il testo deve essere allegato solo al primo modello (quello iniziale) e si propagherà automaticamente sugli altri modelli intermedi. È necessario scegliere il metodo in rilievo o impresso nello "Strumento Etichetta" e se tale metodo sarà applicato anche ai modelli o agli allineatori generati (IBT). È anche possibile scegliere se il testo dell'etichetta e il numero del modello saranno generati sulla stessa riga.



Se si desidera che il modello STL generato sia ottimizzato per la stampa, vuoto con (o senza) un motivo a croce, l'utente dovrà selezionare "Genera passaggi come modelli vuoti" e "Genera motivo a croce" nelle Preferenze, nella scheda Ortodonzia, prima dell'esportazione.



Oltre ai modelli, possono essere esportati anche i parametri della Curva di riposizionamento degli allineatori per la tipologia di pianificazione degli allineatori. Le curve generate per i modelli intermedi possono essere modificate singolarmente tramite il locatore di visualizzazione per essere preparati in modo ottimale all'utilizzo sui macchinari di estrazione. I parametri "Delimitatore del file della curva" e "Estensione del file della curva" possono essere modificati nelle Preferenze.

I modelli generati possono essere esportati dal software sotto forma di modelli STL premendo il pulsante "Esporta".

Nota: per esportare i file STL, è necessario disporre di una licenza di esportazione STL valida!

Per l'attivazione immediata e automatica della licenza STL, acquista le esportazioni direttamente nel software Blue Sky Plan (File> Acquista esportazioni STL). È inoltre possibile acquistare esportazioni STL da <https://blueskybio.com/store/stl-case-export>.

Infine, è anche possibile generare il cosiddetto Report sul movimento dei denti, comprensivo di descrizione di angoli e degli spostamenti dei denti dalla posizione originale alla posizione finale. Il report mostra i movimenti da ciascuna posizione intermedia alla fase successiva.

23.14 Istruzioni rapide per l'uso del sistema computerizzato per brackets ortodontici

Istruzioni più dettagliate per l'uso sono disponibili nelle Note 21.2

Durante la fase di esportazione l'utente deve selezionare le caselle di controllo "Esporta modelli" e "Con staffe" e generare un modello, inclusi gli indicatori di posizione della staffa, sotto forma di un modello STL.

23.14.1 Stampa del modello

L'utente deve utilizzare una stampante 3D che stampi ad una risoluzione di almeno 150 micron sull'asse x / y e 100 micron sull'asse z, per stampare i modelli esportati in materiale specifico per modelli ortodontici grigio o marrone chiaro. Il software di gestione della stampante, la stampante e il materiale di produzione dei modelli devono essere certificati per essere utilizzati congiuntamente.

Selezionare il file del modello STL esportato nel software di gestione della stampante per la fabbricazione.

23.14.2 Aggiunta di brackets (staffe)

Utilizzare cemento per fissare saldamente i brackets (staffe) desiderate ai marcatori di posizione delle staffe sul modello stampato in 3D.

23.14.3 Creazione della mascherina di trasferimento per bonding indiretto mediante termoformatura

L'utente crea la mascherina di trasferimento per bonding indiretto mediante termoformatura a pressione sul modello stampato in 3D con brackets fissati a un guscio esterno da una resina ortodontica legalmente commercializzata come Essix Ace. L'utente dovrebbe quindi tagliare il guscio al centro delle staffe per un facile rilascio.

Le staffe dovrebbero quindi essere posizionate negli alloggiamenti creati nel guscio termoformato. Passare alla sezione 1.9 utilizzando il mascherina di trasferimento per bonding indiretto per posizionare le staffe.

23.14.4 Creazione della mascherina di trasferimento per bonding indiretto mediante stampa (per perseguire questo metodo produttivo è necessario utilizzare un presidio registrato dalla FDA)

L'utente dovrà fare clic su "Crea la mascherina di trasferimento per bonding indiretto".

L'utente dovrà verificare la precisione dell'immagine della mascherina all'interno del software, quando questa risulterà corretta, esportare/stampare la mascherina di trasferimento per bonding indiretto selezionando File> Esporta dati, e selezionando la mascherina di trasferimento per bonding indiretto tra i dati da esportare come STL.

L'utente deve utilizzare una stampante 3D che stampi ad una risoluzione di almeno 150 micron sull'asse x / y e 100 micron sull'asse z, per stampare i modelli esportati in materiale specifico per modelli ortodontici grigio o marrone chiaro. Il software di gestione della stampante, la stampante e il materiale di produzione dei modelli devono essere certificati per essere utilizzati congiuntamente. E' necessario che il materiale sia una resina fotopolimerizzabile che non sia riciclata né riciclabile.

Selezionare il file STL della mascherina di trasferimento per bonding indiretto nel software di controllo della stampante, che dovrà essere stampata in resina specifica per portaimpronte commercializzata legalmente da Nexdent modello Ortho IBT.

Le staffe dovranno quindi essere posizionate negli alloggiamenti specifici creati nella mascherina di trasferimento per bonding indiretto stampata.

23.14.5 Utilizzo della mascherina di trasferimento per bonding indiretto per posizionamento delle staffe

L'utente dovrà posizionare le staffe sui denti applicando cemento convenzionale sulle basi delle staffe seguendo le istruzioni del produttore e collocare quindi, la mascherina con le staffe nella bocca del paziente. Il cemento in eccesso dovrà essere rimosso, quindi sarà necessario procedere ad una fotopolimerizzazione attraverso la mascherina di trasferimento per bonding indiretto.

Il portaimpronte di trasporto esterno alla mascherina dovrà essere rimosso così come la mascherina dovrà essere rimossa. Il cemento indurito in eccesso dovrà anch'esso essere rimosso.

23.14.6 Utilizzo del file STL di verifica della calibrazione di Blue Sky Plan

La calibrazione della stampante deve essere eseguita secondo le istruzioni del produttore della stampante e in conformità con il sistema di qualità dello presidio registrato dalla FDA per la stampa 3D di mascherine. La frequenza della calibrazione è determinata dalle istruzioni della stampante 3D del produttore della stampante e dal sistema di qualità del produttore. Blue Sky Bio fornisce un file di verifica della calibrazione per confermare un'adeguata accuratezza. La verifica della calibrazione dovrà essere eseguita ogni volta che la stampante viene calibrata e ogni volta che si cambia il materiale di stampa.

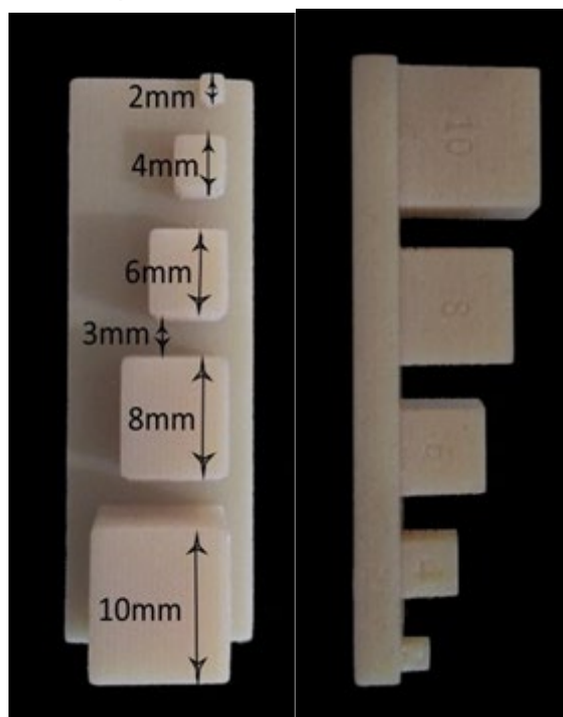
- Scaricare il file STL di verifica della calibrazione dal sito Web di Blue Sky Bio
- Importare il file di verifica della calibrazione STL nel software di controllo della stampante 3D
- Procedere alla stampa 3D del file STL
- Misurare ciascun cubo in tutte e 3 le dimensioni e le distanze tra i cubi adiacenti con il calibro.

La dimensione di ciascun cubo è riportata sul cubo stesso.

La distanza tra i cubi è di 3 mm.

Le misure dei cubi e degli spazi aperti devono essere conformi alla precisione certificata e garantita della stampante 3D.

Se le misurazioni non rientrano in tale intervallo, ricalibrare la stampante 3D secondo le istruzioni del produttore del macchinario.



Precauzioni: Non toccare le superfici di adesione a mani nude poiché gli oli epidermici possono ridurre l'adesione. Non lasciare che l'adesivo penetri sotto la staffa nella fessura di guida. La posizione di ciascuna staffa deve essere verificata dal medico e, se necessario, le staffe mal posizionate devono essere rimosse e riposizionate. Le staffe di ceramica possono rovinare l'arcata opposta. Si consiglia di

attendere prima di applicare le staffe in ceramica fino all'apertura del morso. Se necessario, utilizzare staffe metalliche prima del posizionamento delle staffe di ceramica. Fornire al paziente le istruzioni su come condurre un'igiene orale completa, poiché il tartaro o i detriti alimentari possono compromettere la funzione della staffa. Non applicare una forza eccessiva quando si apre la staffa poiché la staffa potrebbe piegarsi o staccarsi dal dente. Per evitare scheggiature durante la rimozione delle staffe, utilizzare uno strumento appropriato. Se il paziente manifesta una reazione allergica, rimuovere immediatamente la staffa e avvisare il paziente di richiedere cure mediche specifiche.

24 Modulo protesi

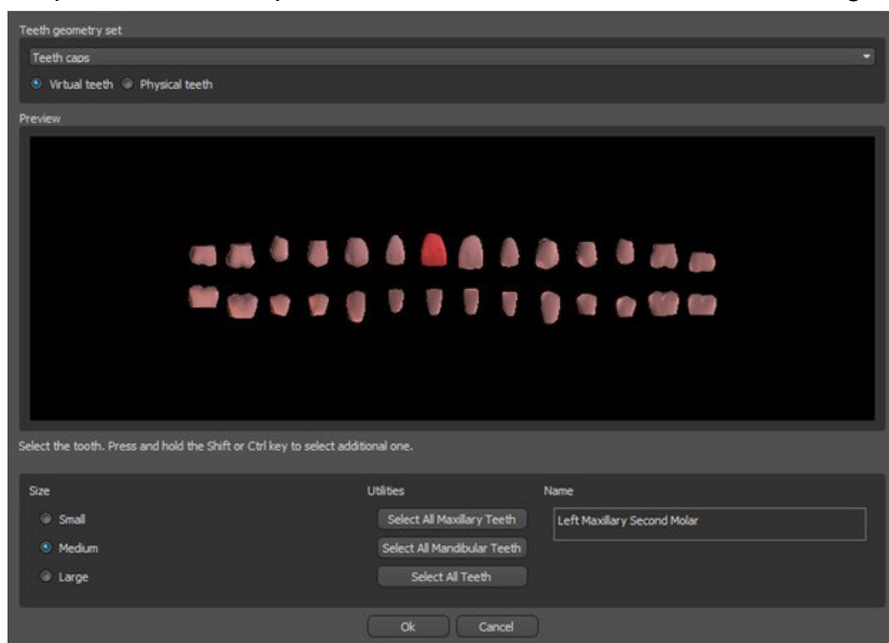
Blue Sky Plan consente all'utente di modellare ed esportare protesi. Le funzioni sono disponibili nel pannello "Protesi" dopo che l'utente avrà selezionato il modulo "Protesi".

24.1 Caricamento del modello STL del paziente

La nuova pianificazione si inizia, caricando il modello STL di impronta di arcata utilizzando la selezione del modulo principale "Protesi>Importa modelli. Per iniziare a pianificare la protesi, l'utente deve passare al modulo "Protesi" dal "Manipolazione del modello".

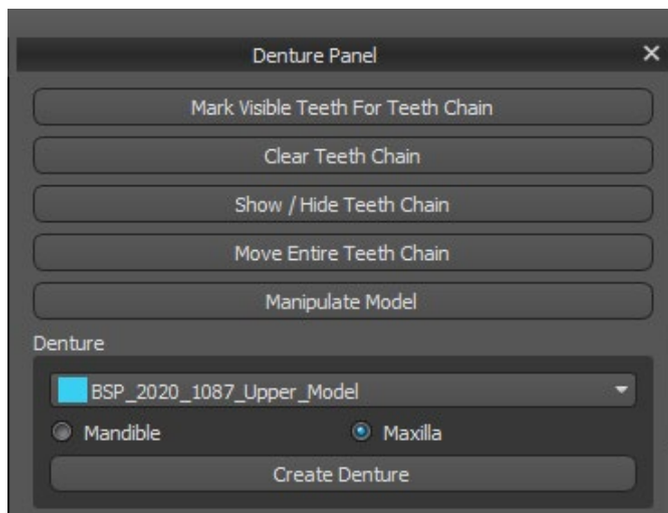
24.2 Aggiunta di denti virtuali

I denti virtuali possono essere aggiunti facendo clic sull'icona  nella barra degli strumenti. Si apre quindi una finestra di dialogo per la selezione delle corone. Fare clic su un dente, lo seleziona e una descrizione testuale della corona apparirà sotto l'anteprima. È possibile selezionare più denti tenendo premuto il tasto Maiusc o Ctrl. Un'altra possibilità è fare clic su "Seleziona tutti i denti della mascella" / "Seleziona tutti i denti della mandibola" o "Seleziona tutti i denti". È anche possibile selezionare tra tre diverse misure. I denti vengono aggiunti come catena di denti. Si conferma la selezione facendo clic sul pulsante "OK"; il pulsante "Annulla" chiude la finestra di dialogo senza effettuare alcuna selezione.



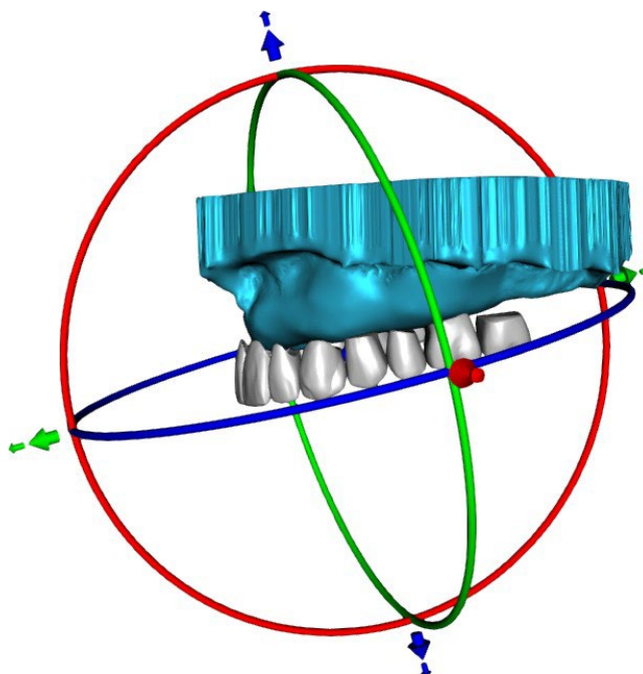
I denti virtuali sono set di denti regolari, disponibili nei moduli Guida chirurgica, Protesi e Corona e Ponti, modificabili ed esportabili. I denti fisici, cioè già inclusi nel modello importato, sono funzionali alla creazione di protesi, non possono essere modificati né esportati. Possono essere acquistati dal pannello delle parti.

Il pannello Protesi viene utilizzato per la modellazione delle protesi. Dopo aver cliccato sulla scheda del "Pannello protesi", apparirà il menù in basso con i pulsanti preposti a lavorare la "catena di denti".



24.3 Marcatura dei denti visibili per la catena dei denti

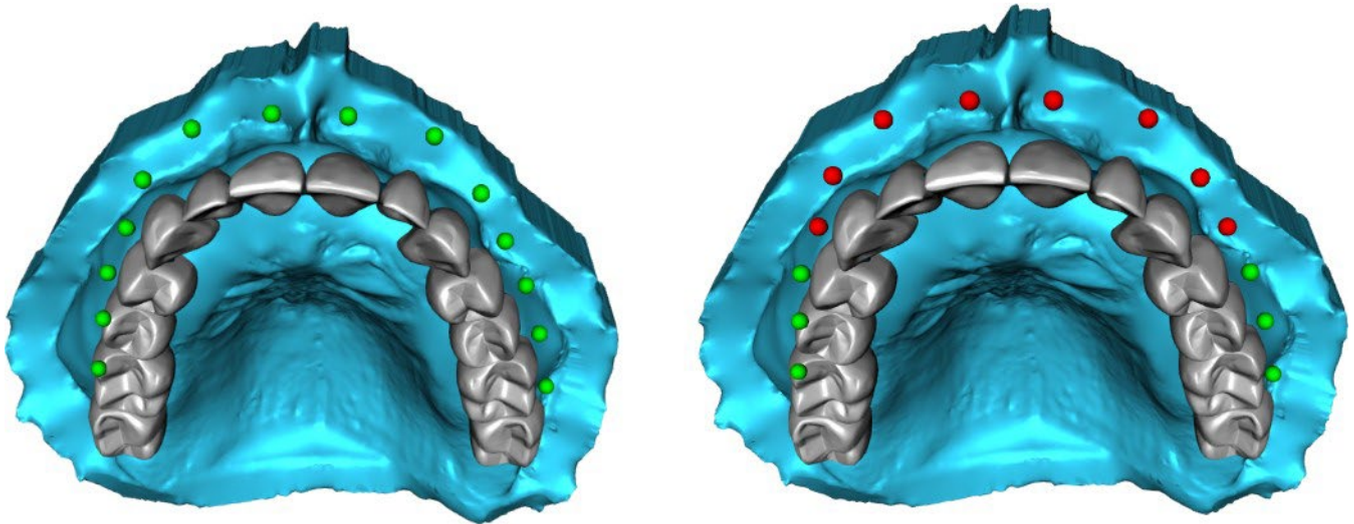
Fare clic su “Marca denti visibili per la catena denti” congiuntamente all’utilizzo del controllo, consente di manipolare la catena dei denti. I denti possono anche essere spostati individualmente su diversi lati grazie alle frecce. La rotazione viene eseguita utilizzando i cerchi che circoscrivono la catena dei denti. Ogni asse è rappresentato da un colore diverso.



24.4 Cancellazione Catena denti

Questo comando cancella la catena di denti selezionata.

24.5 Mostra / Nascondi catena denti

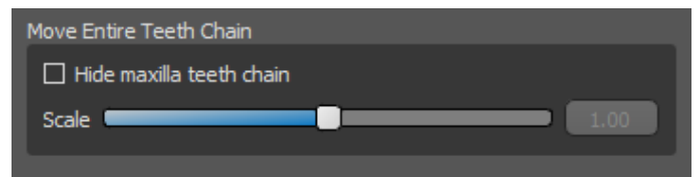


Il pulsante "Mostra / Nascondi catena denti" viene utilizzato per mostrare o nascondere i punti indicativi verdi nella catena dei denti. Ogni dente è segnalato da un indicatore.

24.6 Spostamento dell'intera catena dei denti

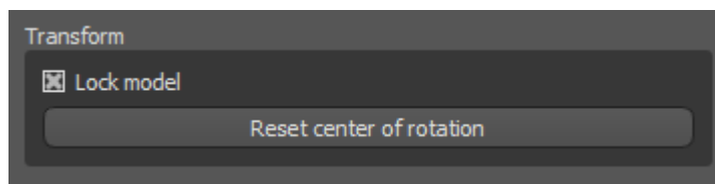
"Sposta intera catena denti" consente all'utente di nascondere le catene dei denti nella mascella o nella mandibola selezionando l'opzione appropriata.

Il cursore viene utilizzato per ingrandire o ridurre in scala i denti.



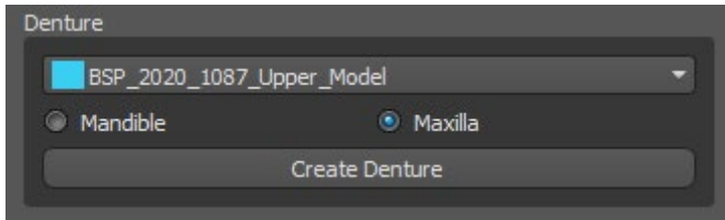
24.7 Manipolazione modello

Il modello può essere sbloccato facendo clic sulla casella di controllo e il centro di rotazione può essere modificato.



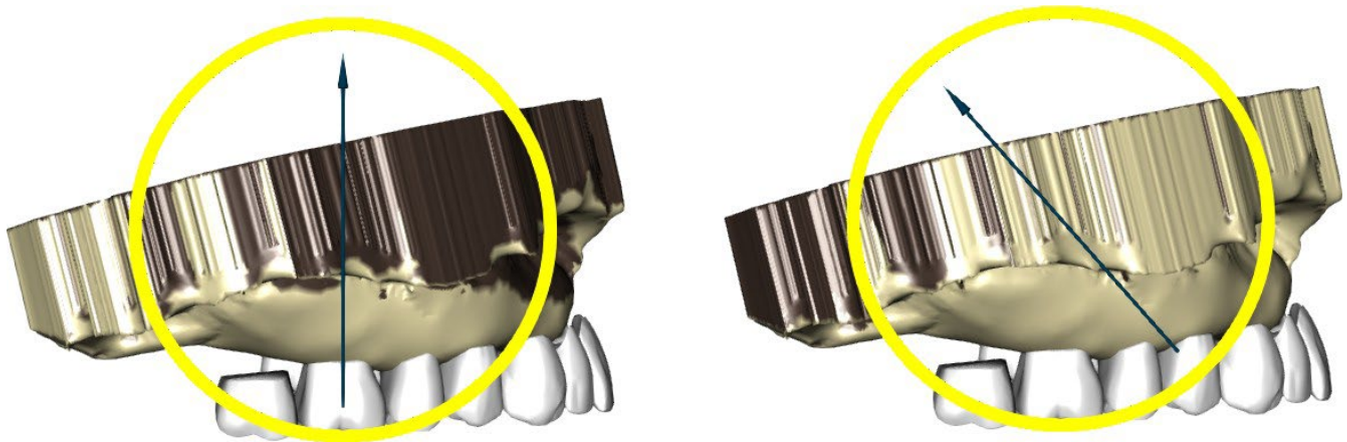
24.8 Creazione della protesi

È possibile creare una protesi nel menù nel pannello di destra. Ciò richiede la selezione di un file, la scelta corretta dell'arcata e la conferma facendo clic su "Crea protesi".



24.9 Passaggio 1: sottosquadri e direzione di inserimento

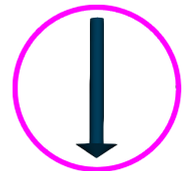
Il primo passaggio viene utilizzato per definire i parametri iniziali per la realizzazione della protesi.



I cursori possono essere utilizzati per impostare i valori per la rimozione di offset e sottosquadro.

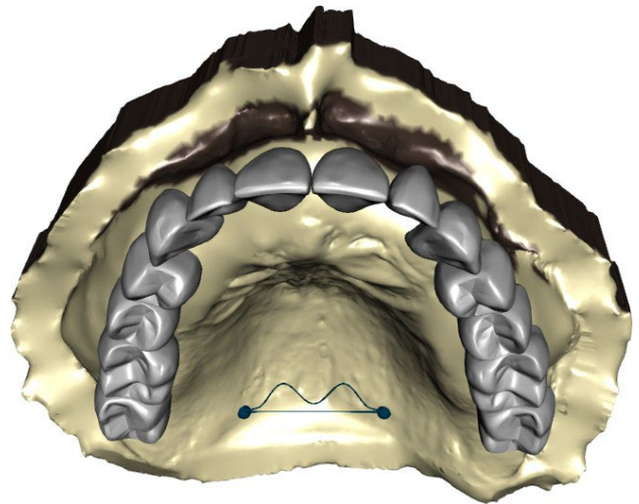
La direzione dell'inserimento deve essere regolata utilizzando l'anello di rotazione in modo da ridurre al minimo i sottosquadri.

"Imposta direzione di inserimento dalla vista" (Set insert direction from view) viene utilizzato per impostare la direzione di inserimento in base all'attuale impostazione dell'angolo di visualizzazione.



"Ripristina direzione di inserimento" (Reset insert direction) ripristina lo stato originale della freccia e del modello.

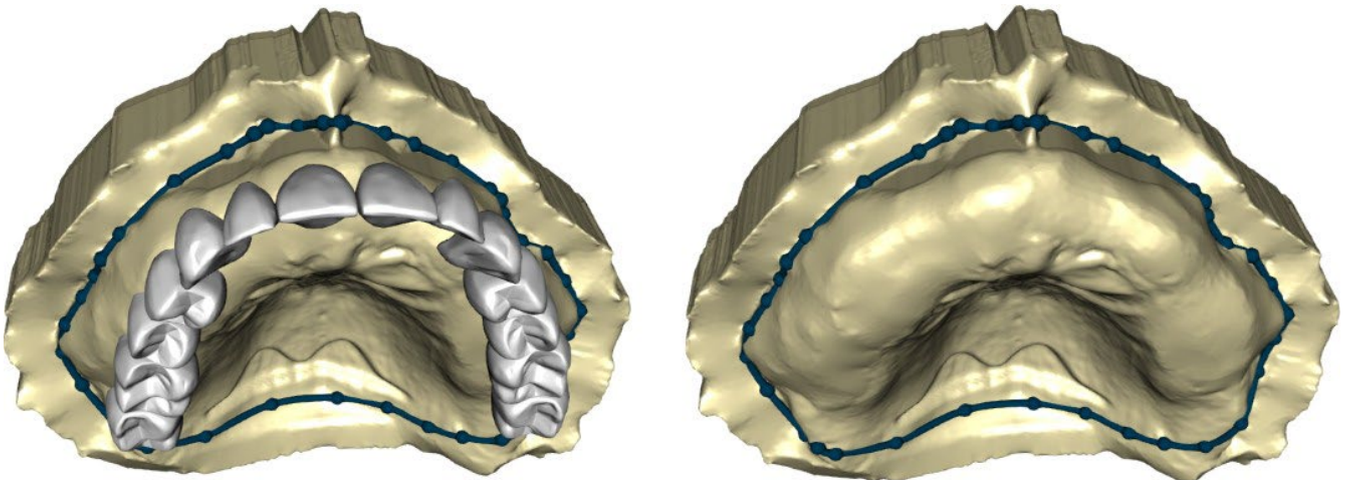
"Definisci chiusura palatale posteriore" (Define posterior palatal seal) consente la modellazione di questa struttura. Il sigillo palatale viene creato facendo clic con il pulsante sinistro del mouse sui due punti richiesti con il tasto Maiusc premuto. Le regolazioni possono essere fatte disegnando con il mouse.



I pulsanti "Indietro" (back) e "Avanti" (next) vengono utilizzati per spostarsi di un passo avanti o indietro.

24.10 Passaggio 2: selezionare la base della protesi

Il secondo passaggio definisce un contorno attorno alla catena dei denti per definire i bordi della protesi. Se un contorno non è definito, l'utente non sarà in grado di procedere ai passaggi successivi



L'offset dalla gengiva e lo spessore (thickness) della protesi possono essere impostati tramite i cursori.

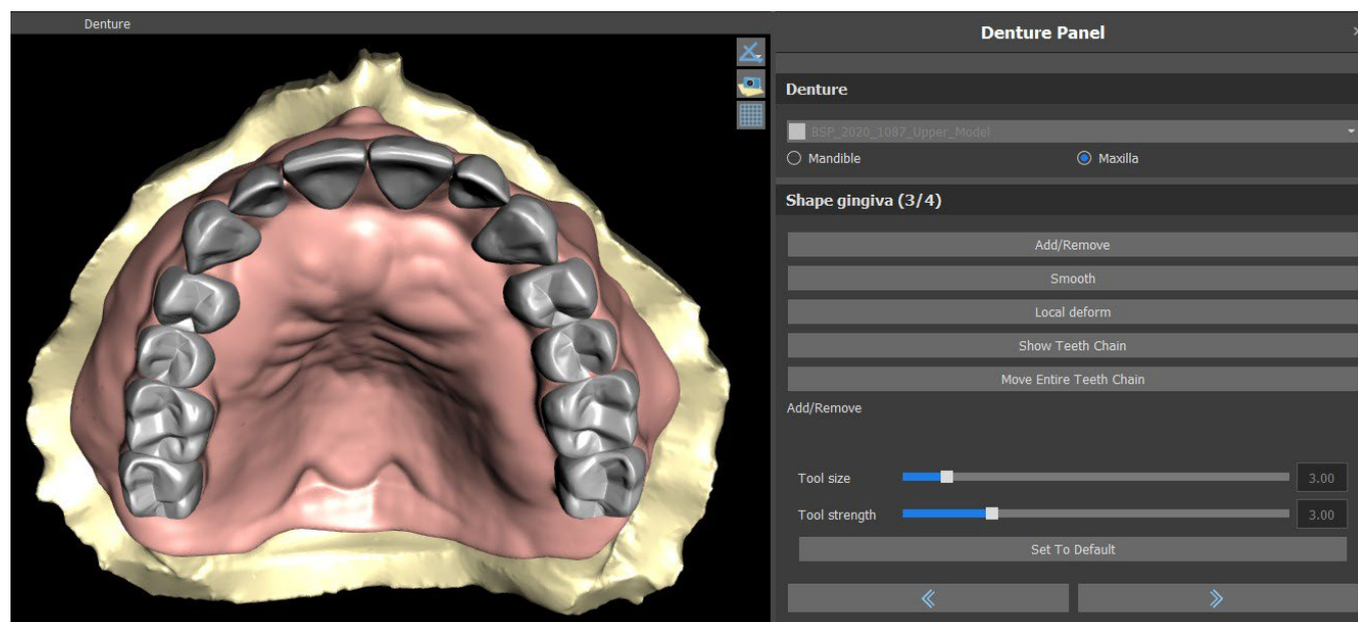
L'estensione della gengiva consente all'utente di estendere la gengiva con il cursore. Lo spessore e la levigatezza della gengiva possono essere impostati con i cursori.

Premendo il tasto Maiusc e facendo doppio clic sul modello attorno ai denti si aggiungono nuovi punti e si crea un contorno blu intorno all'area che rappresenta la base della protesi:

Il contorno può essere cancellato selezionando "Cancella contorno" (Clear contour).

24.11 Passaggio 3: modellazione della gengiva

Il terzo passaggio viene utilizzato per regolare la gengiva creata.



In questo passaggio è possibile effettuare le seguenti regolazioni:

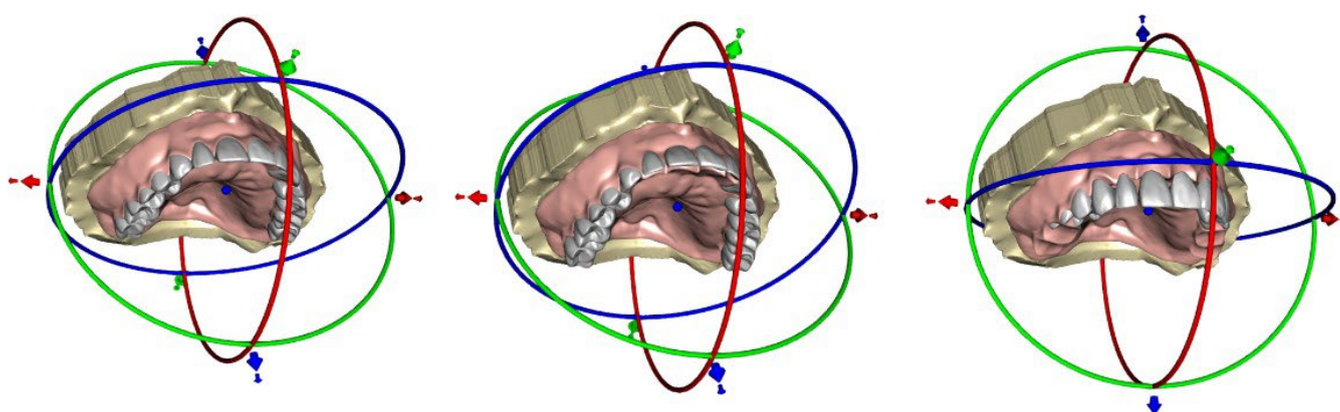
Aggiungi / rimuovi (Add/Remove) - aggiunta / rimozione di materiale gengivale

Levigatura (Smooth) - levigatura della superficie della gengiva

Deformazione locale (Local deform) - creazione di alti e bassi

Mostra catena dei denti (Show Teeth Chain) - visualizzazione dei punti verdi identificativi.

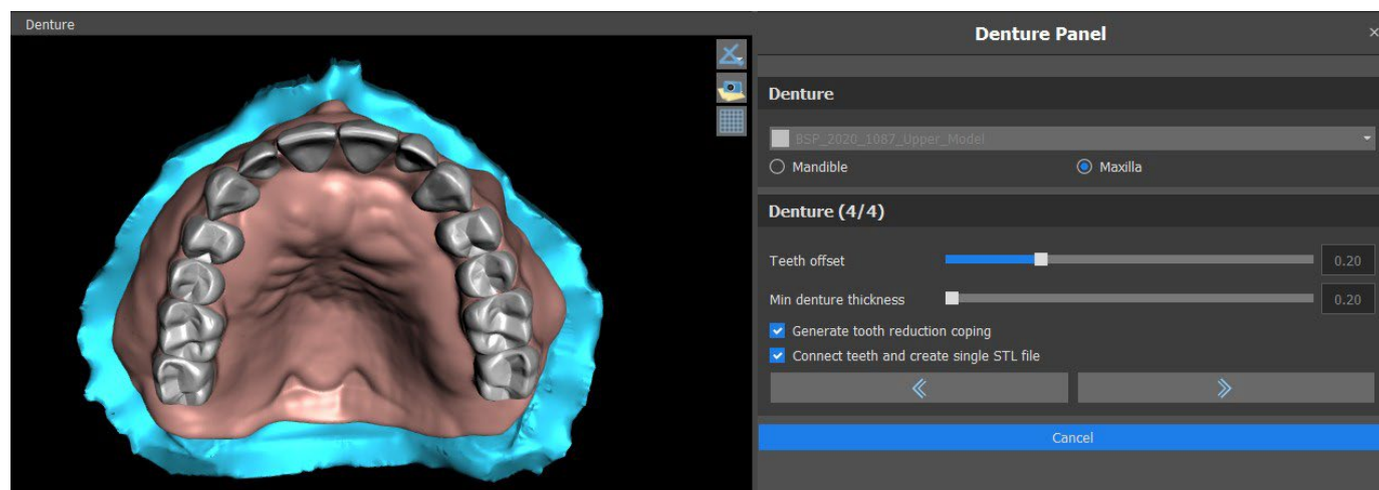
Spostare l'intera catena dei denti (Move Entire Teeth Chain) - manipolazione con la catena dei denti



Il cursore "Dimensione utensile" (Tool size) viene utilizzato per la selezione delle dimensioni dell'utensile e "Resistenza utensile" (Tool strength) definisce la resistenza dell'utensile. I valori originali possono essere ripristinati selezionando il pulsante "reimposta predefiniti" (Set To Default).

24.12 Passaggio 4: Protesi

Il quarto passaggio viene utilizzato per finalizzare la creazione della protesi. Durante questa fase, i denti virtuali che penetrano attraverso la base della protesi vengono ridotti mantenendo lo spessore minimo della protesi.



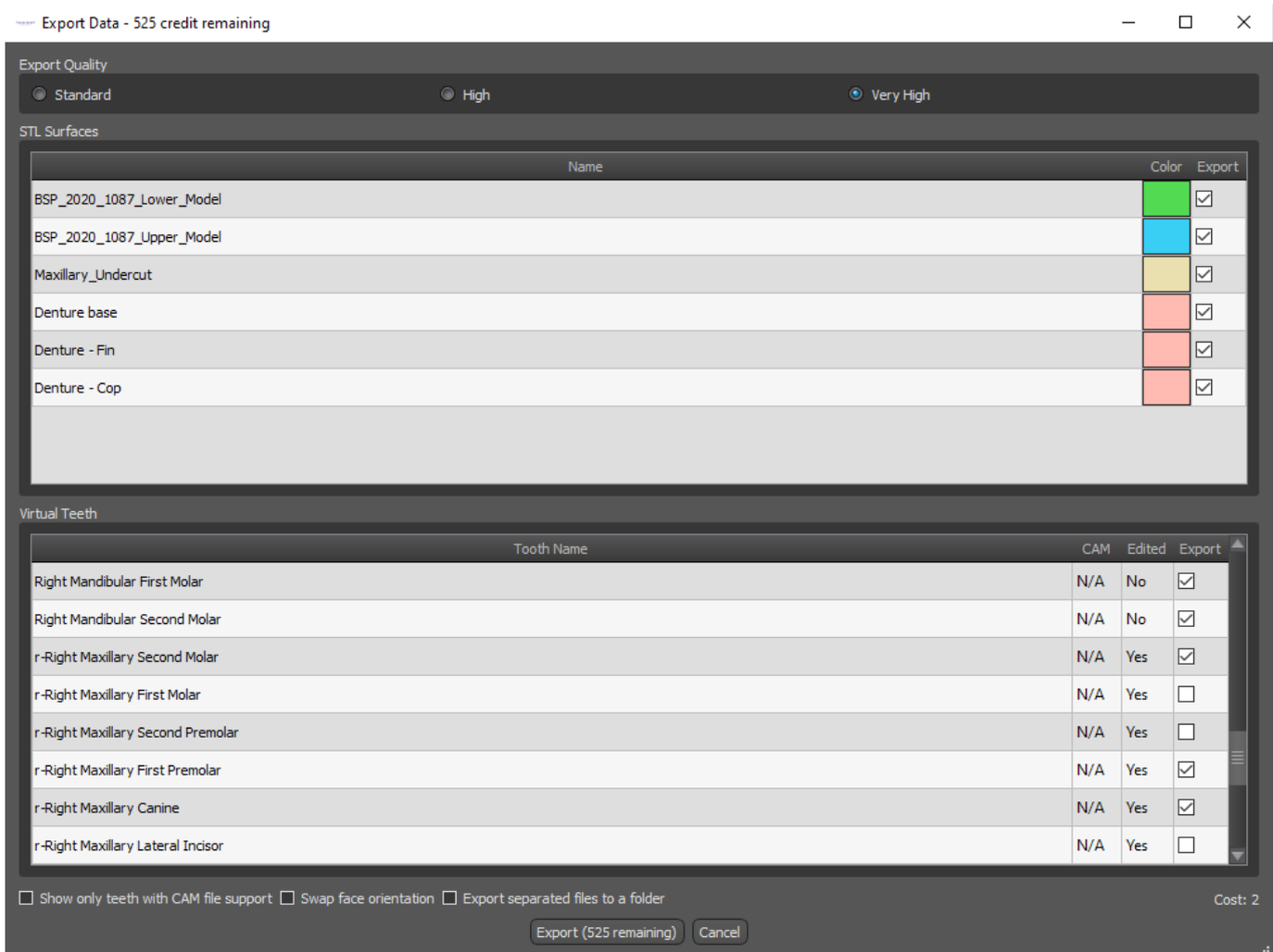
I cursori vengono utilizzati per selezionare Offset dei denti (Teeth offset) e Spessore min della protesi (Min denture thickness).

La riduzione dei denti per cappetta (Tooth reduction coping) genera la protesi principalmente per i denti fisici, seguita da un taglio in laboratorio. Connetti i denti come singolo file STL (Connect teeth and create single STL file) semplifica il lavoro per l'esportazione.

La progettazione del modello viene completata selezionando il pulsante "Avanti".

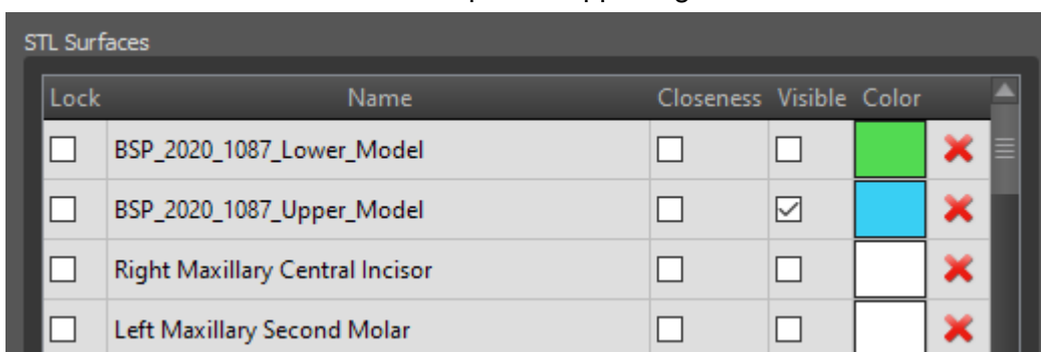
24.13 Esportazione

In questo passaggio l'utente può esportare la protesi creata. È possibile impostare la qualità dell'esportazione e l'orientamento del volto. Il comando "Esporta file separati in una cartella" dà la possibilità all'utente di esportare gli oggetti selezionati in singoli file separati o in un unico singolo file.



24.14 Pannello Superfici denti

Il pannello “Superfici denti” elenca i modelli STL importati del paziente, i denti virtuali posizionati, le loro versioni ridotte e la base della protesi appena generata:



La tabella include i seguenti attributi:

"Blocca" - blocco della superficie controllato da una casella di spunta

"Nome" - nome della superficie

"Vicinanza": vicinanza della superficie controllata da una casella di spunta

"Visibile" - visibilità della superficie controllata da una casella di spunta

"Colore" - colore della superficie

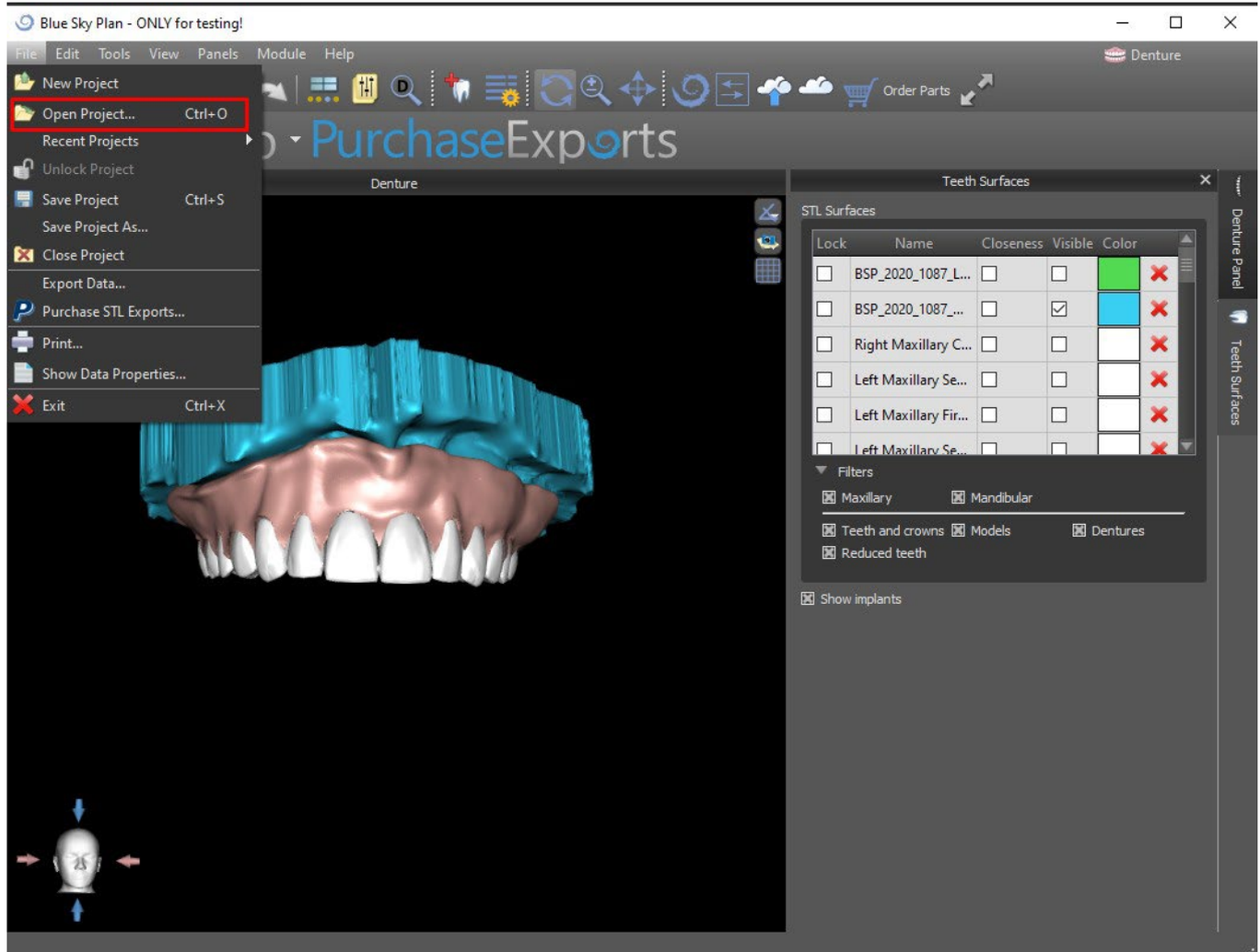
 – rimozione della superficie

I filtri possono essere utilizzati per visualizzare solo la mascella o solo la mandibola oppure la tipologia di oggetti selezionabili:

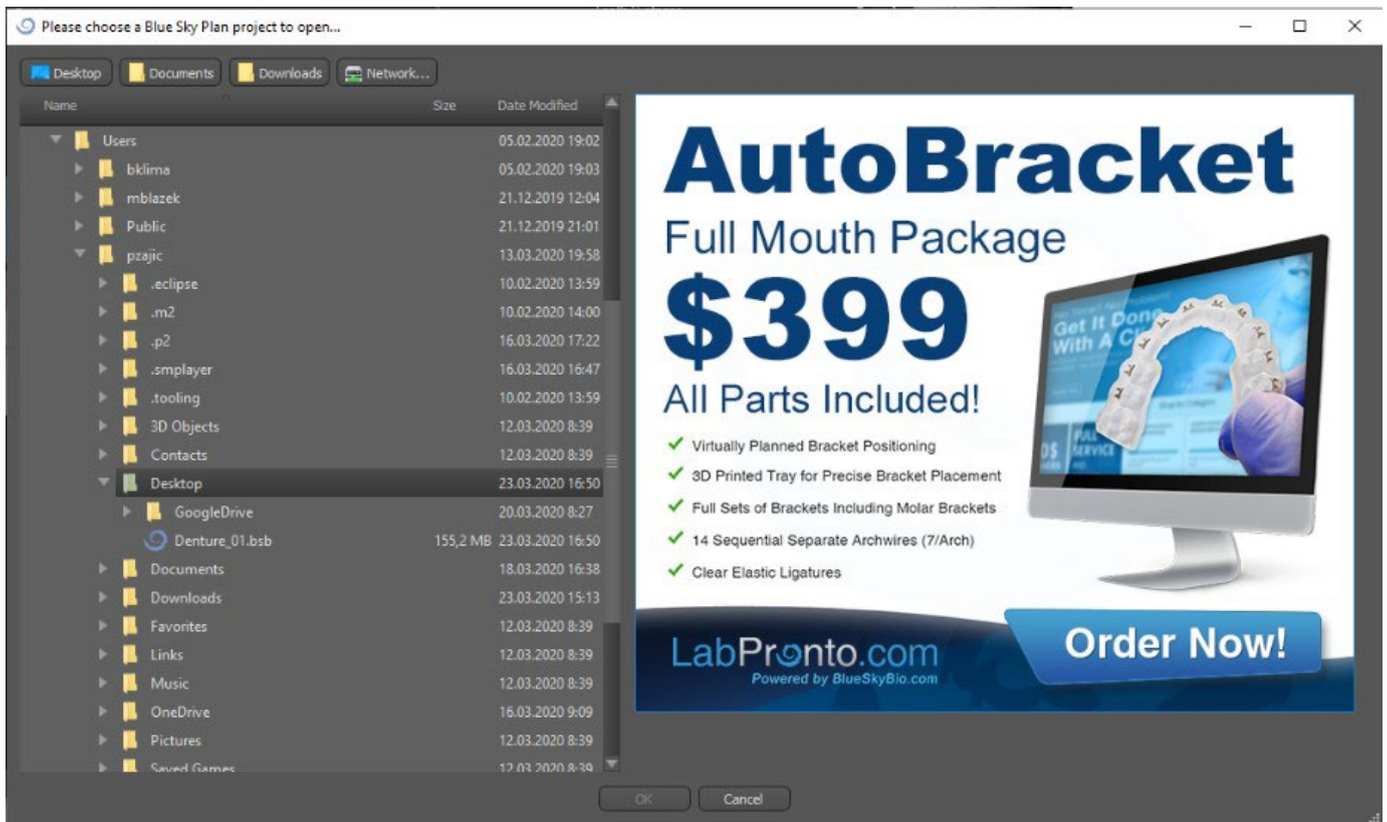


24.15 Apertura di un progetto salvato

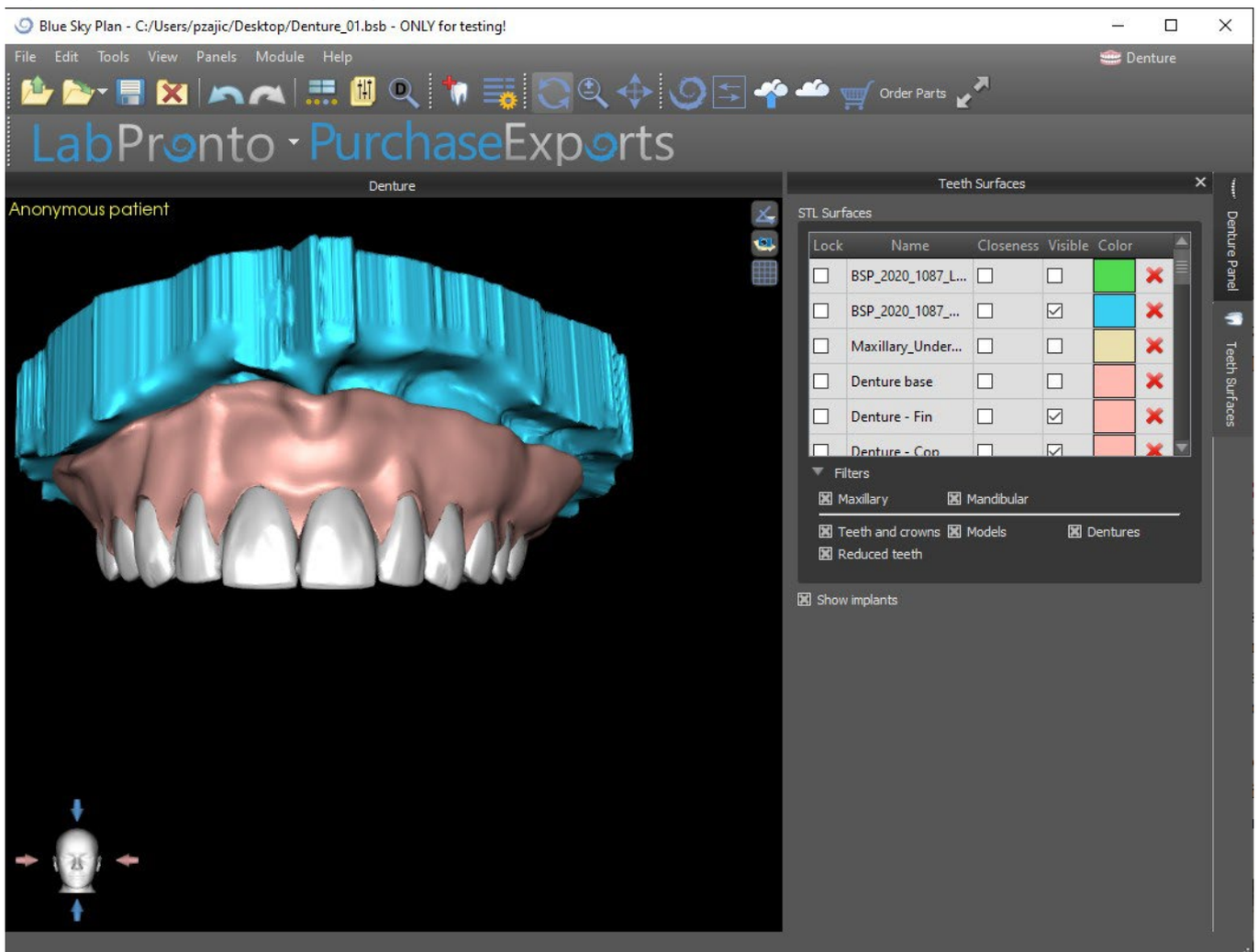
Un caso salvato viene aperto con "File> Apri progetto ..." nell'angolo in alto a sinistra.



Dopo aver fatto clic, e aver selezionato il file da aprire, la selezione dovrà essere confermata con "OK".



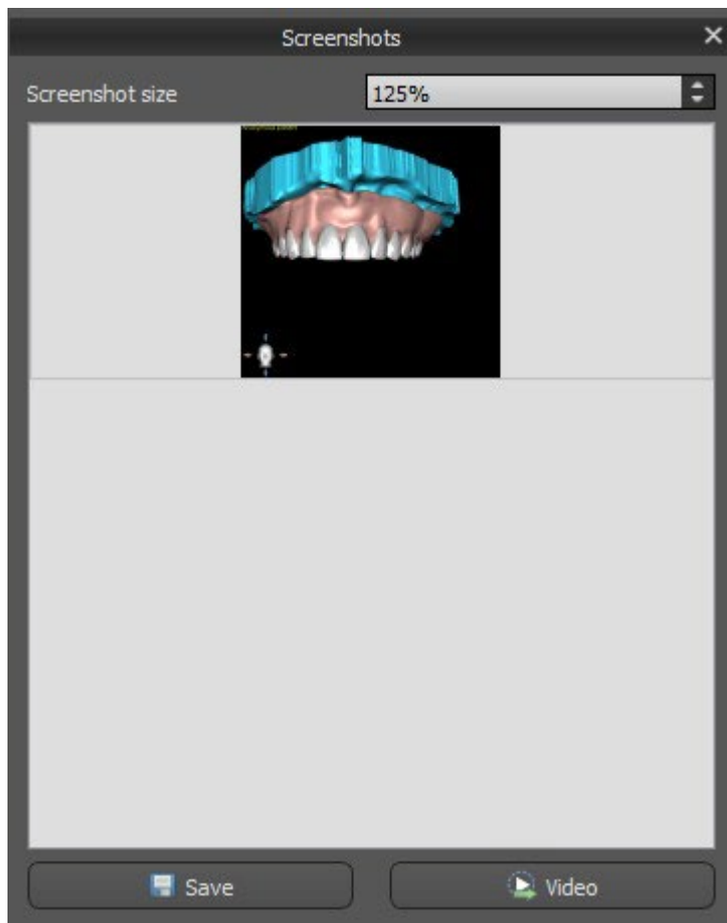
Il progetto selezionato viene aperto.



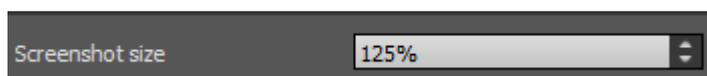
24.16 Schermate

Il pannello Screenshot può essere utilizzato per acquisire una schermata con il pulsante  situato nell'angolo in alto a destra dell'area di lavoro.

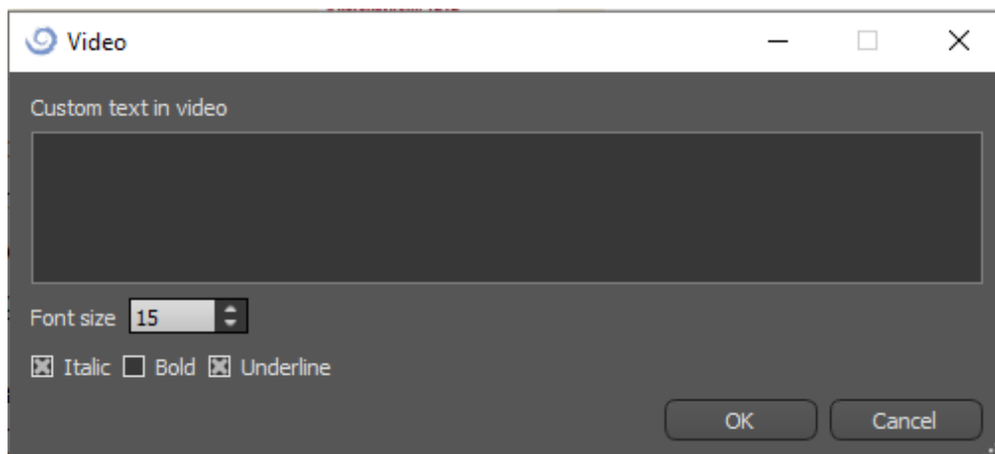
Dopo aver fatto clic sul pulsante, verrà visualizzato il messaggio "Salva schermata" e l'immagine sarà inclusa nella colonna nel pannello di destra.



Le frecce a destra possono essere utilizzate per modificare le dimensioni delle schermate.



Il pulsante video consente l'esportazione delle schermate come video AVI o GIF animate, con testo personalizzato con dimensioni e tipo di carattere selezionati.



25 Modulo Corona e Ponte

Blue Sky Plan consente all'utente di creare ponti e corone oltre che modificare la geometria dei denti virtuali. Queste funzioni sono disponibili nel pannello "Corone e Ponte" quando l'utente passa al modulo Corone e ponte.

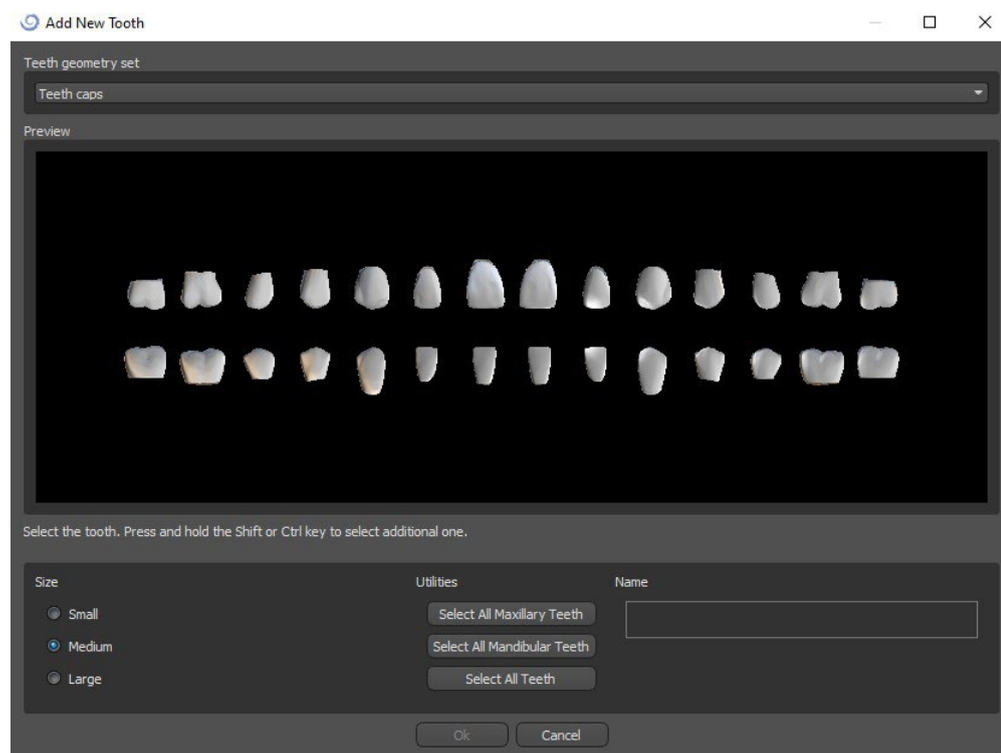
25.1 Caricamento del modello STL del paziente

La nuova pianificazione inizia caricando il modello STL di impronta dell'arcata utilizzando la selezione del modulo principale "Corone e Ponte > Corona convenzionale > Corona per base in titanio > Ponte". Per iniziare a pianificare la corone e i ponti, l'utente deve passare al modulo "Corona e ponte" dal modulo "Modifica modello".

25.2 Aggiunta di denti virtuali

È possibile aggiungere denti virtuali facendo clic sull'icona  nell'elenco del pannello "Denti virtuali > Aggiungi dente". Si aprirà quindi una finestra di dialogo per la selezione delle corone. Fare clic su un dente, lo seleziona e una descrizione testuale della corona apparirà sotto l'anteprima. È possibile selezionare più denti tenendo premuto il tasto Maiusc o Ctrl. Un'altra possibilità è fare clic su "Seleziona tutti i denti della mascella" / "Seleziona tutti i denti della mandibola" o "Seleziona tutti i denti". È anche possibile selezionare tra tre diverse misure. I denti vengono aggiunti come catena di denti.

Facendo clic sul pulsante "OK", la selezione viene confermata; il pulsante "Annulla" chiude la finestra di dialogo senza effettuare alcuna selezione.

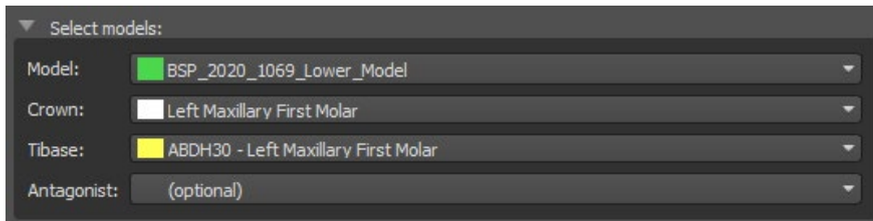


I denti virtuali sono set di denti regolari, disponibili nel modulo Guida chirurgica, nel modulo Corone e Ponte e nel modulo Protesi; essi sono modificabili ed esportabili.

25.3 Pannello di progettazione del restauro

Il pannello “Pannello progetto restauro” consente all'utente di scegliere il tipo di restauro: corona su base TI (Tibase) e corona convenzionale. È anche possibile selezionare il tipo di mascella e il modello antagonista, nonché creare un ponte.

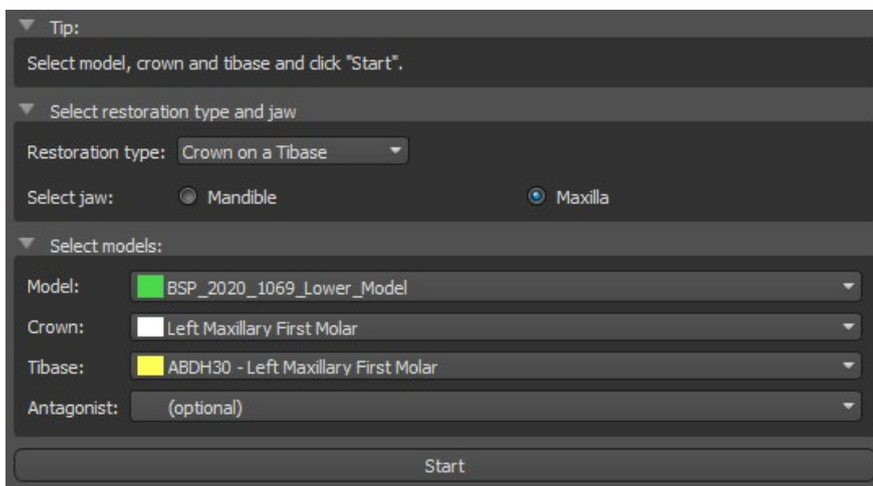
Il modello antagonista risolve e rileva le collisioni tra i denti. Qualora fosse disponibile solo una mascella, la selezione di "nessun antagonista" risolverà questa situazione.



Il tibase può essere scelto facendo clic sul dente o facendo clic sul menù a tendina dei tibase. Se non verrà selezionato nessun tibase, L'utente non potrà andare oltre.

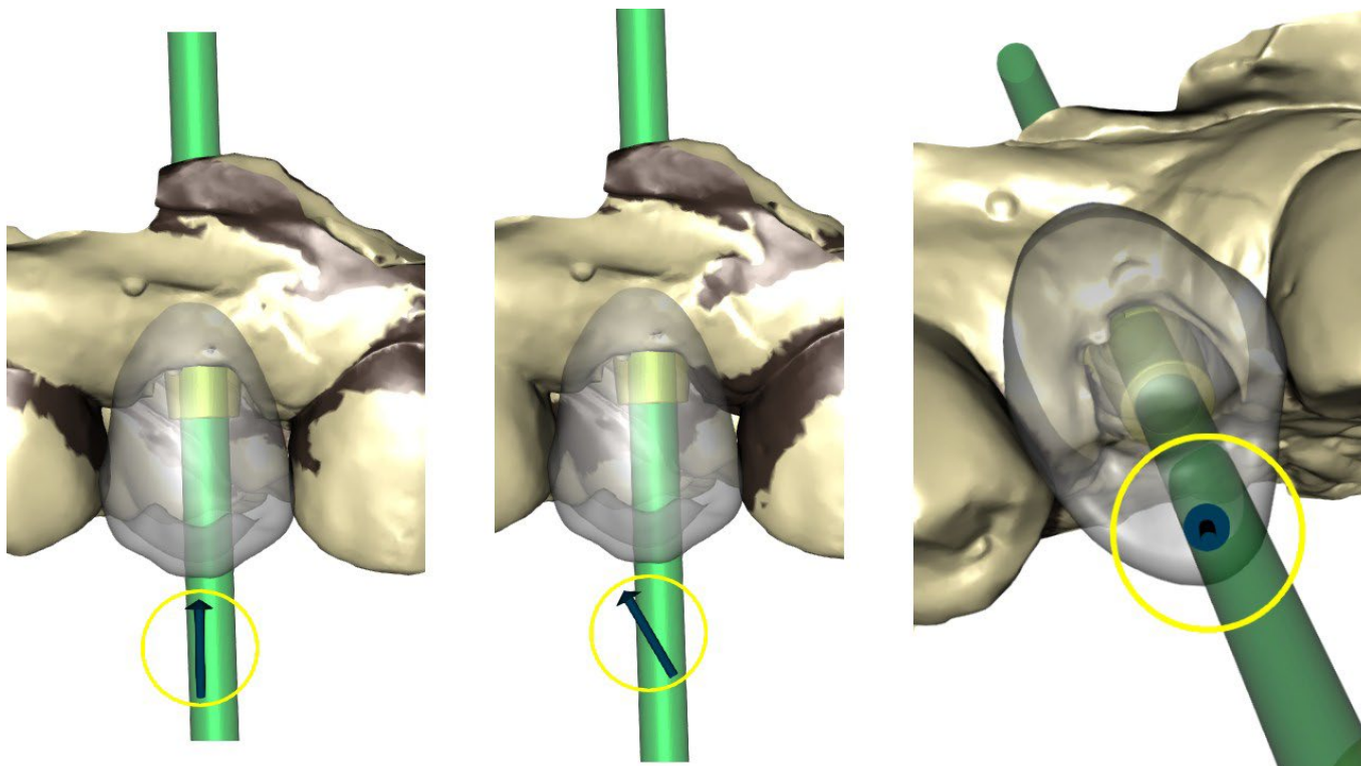
25.4 Selezione del tipo di restauro - Corona su tibase

La selezione “corona su Tibase” può essere scelta nel menù nel pannello di destra. Ciò richiede la selezione di un tipo di restauro, di arcata, di modello, di corona, di Tibase e di modello antagonista (opzionale) (qualora l'utente lavorasse con mascella e mandibola). La conferma avviene facendo clic su "Avvia".



Passaggio numero 1: Sottosquadri

Il primo passaggio viene utilizzato per definire i parametri iniziali per la realizzazione della corona.

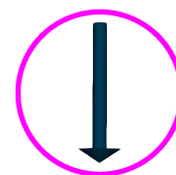


Il cursore può essere utilizzato per impostare i valori dei sottosquadri.

"Imposta direzione di inserimento dalla vista" (Set insert direction from view) viene utilizzato per impostare la direzione di inserimento in base all'angolo di visualizzazione corrente nella vista 3D.

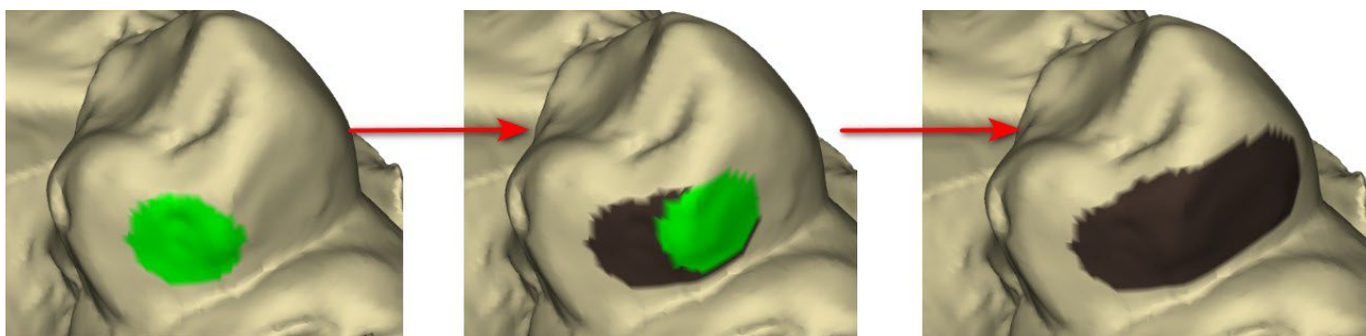
"Ripristina direzione di inserimento" (Reset insert direction) ripristina la direzione di inserimento originale.

I pulsanti "Indietro" (back) e "Avanti" (next) vengono utilizzati per spostarsi di un passo avanti o indietro.



Passaggio numero 2: Definizione dell'area prossimale

Il secondo passaggio viene utilizzato per selezionare / colorare i denti adiacenti esistenti in modo che la corona possa essere ridimensionata dal software per adattarsi.

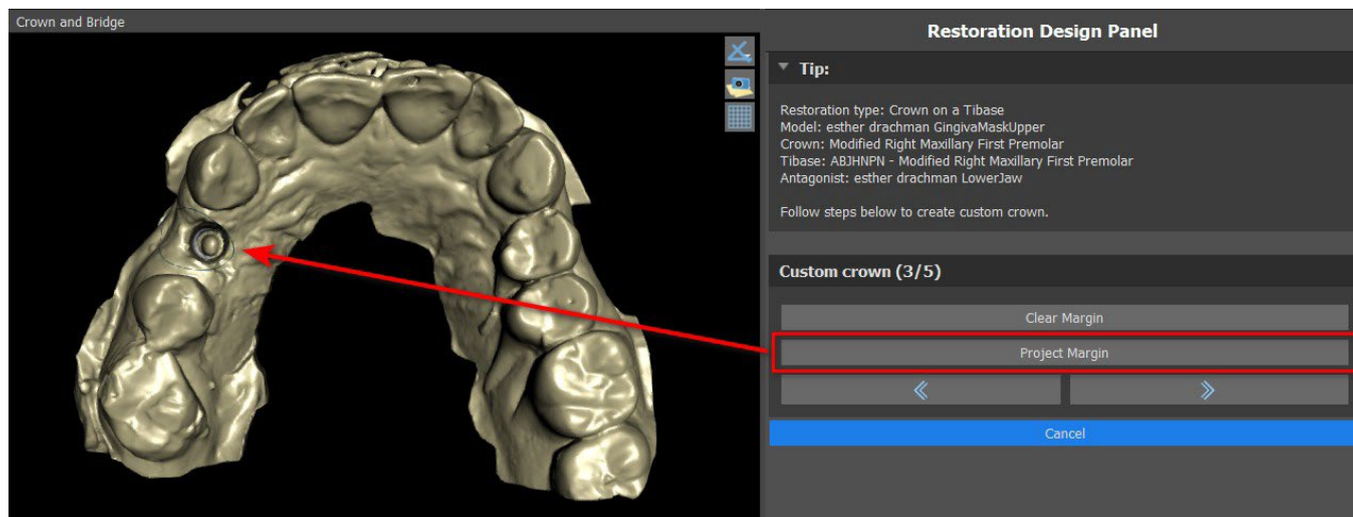


L'area approssimativa può essere eliminata selezionando "Cancella area". Premere il tasto Maiusc e tenere premuto il pulsante sinistro del mouse per definire l'area approssimativa e creare un contorno marrone attorno alla selezione che rappresenta la base della corona o del ponte.

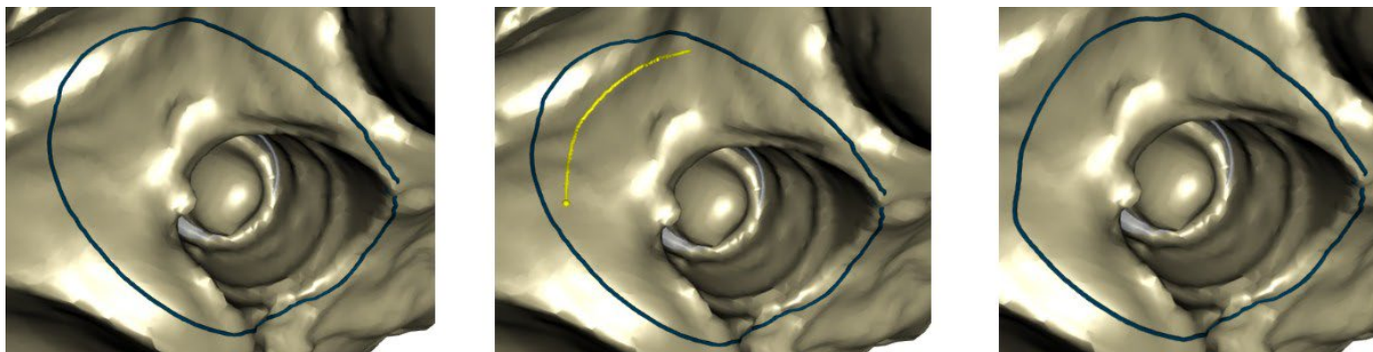
La selezione può essere rimossa premendo il tasto Ctrl e facendo clic con il pulsante sinistro del mouse. Il cursore "Dimensione utensile" viene utilizzato per la selezione della dimensione della spazzola.

Passaggio numero 3: rilevamento del margine

Il terzo passaggio rileva i margini dei denti utilizzati per la creazione della corona. Premendo il tasto Maiusc e tenendo premuto il pulsante sinistro del mouse è possibile modificare i margini.

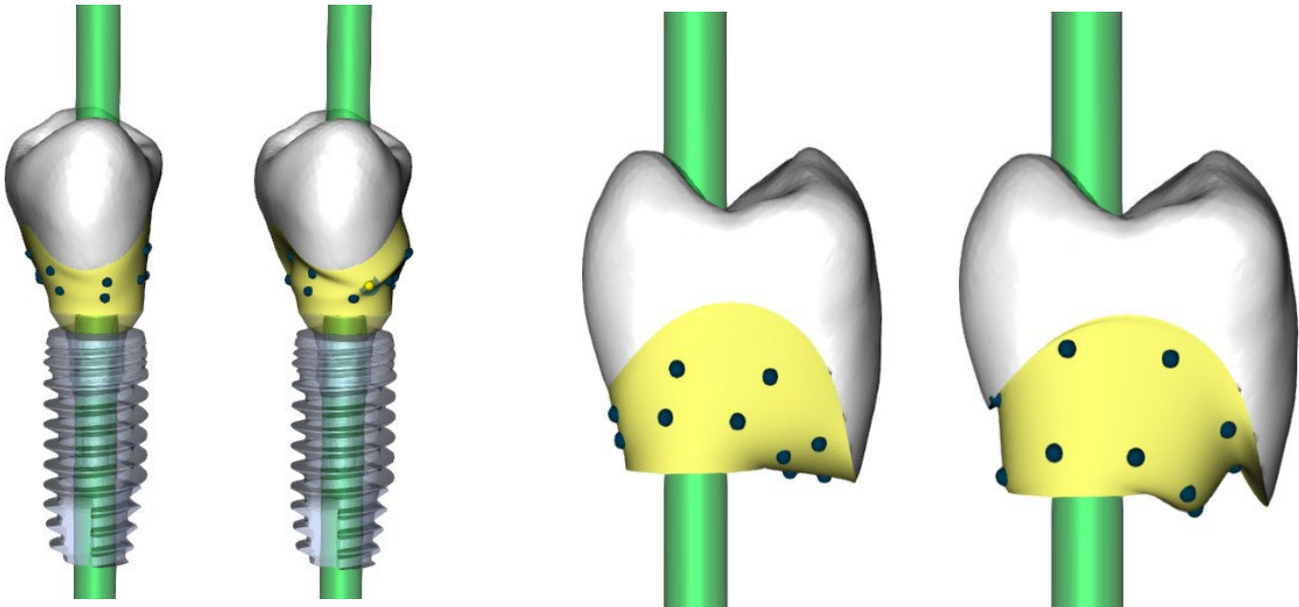


Il pulsante "Proietta Margine" proietta la curva definita dall'utente sul dente deformato.



Passaggio numero 4: modifica del Tibase

Il quarto passaggio viene utilizzato per l'aggiornamento della corona e la creazione di un canale per l'avvitamento.



Il cursore "Margine corona" (Crown margin) può essere utilizzato per impostare il margine della corona.

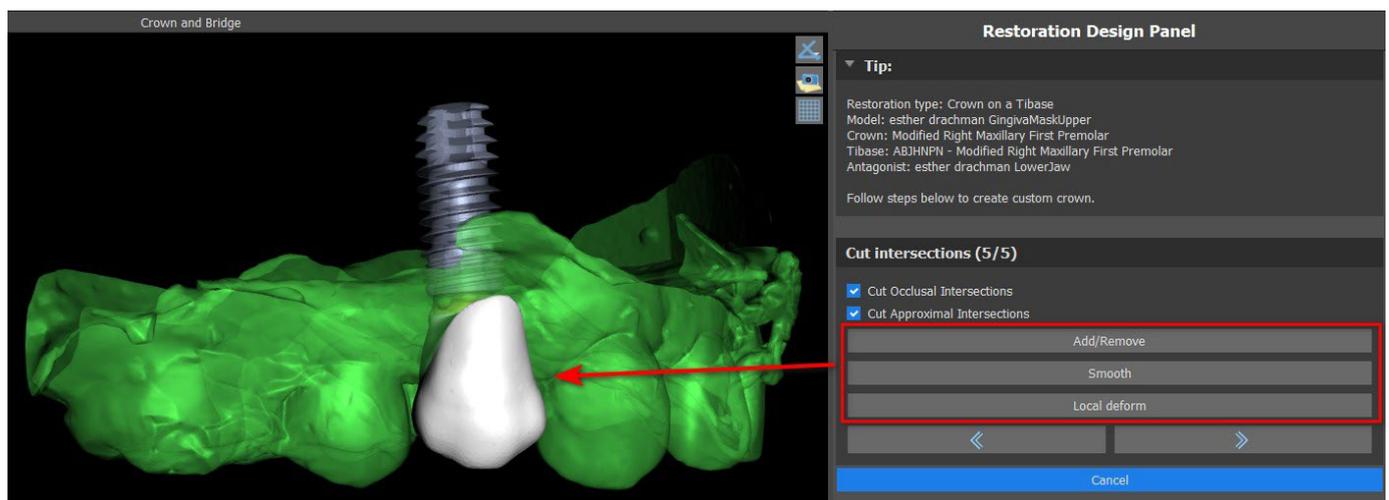
Il cursore "Margine base in titanio" (Titanium base margin) può essere utilizzato per impostare il margine base.

Il cursore "Distanziatore per cemento corona" (Crown cement spacer) è uno spazio aggiuntivo calcolato per la colla tra corona e moncone.

Il pulsante "Crea vite per corona" (Create crown screw channel) crea un foro attraverso la corona in modo che l'utente possa accedere alla vite dell'abutment e avvitarla alla corona.

Passaggio numero 5: Modifica della corona

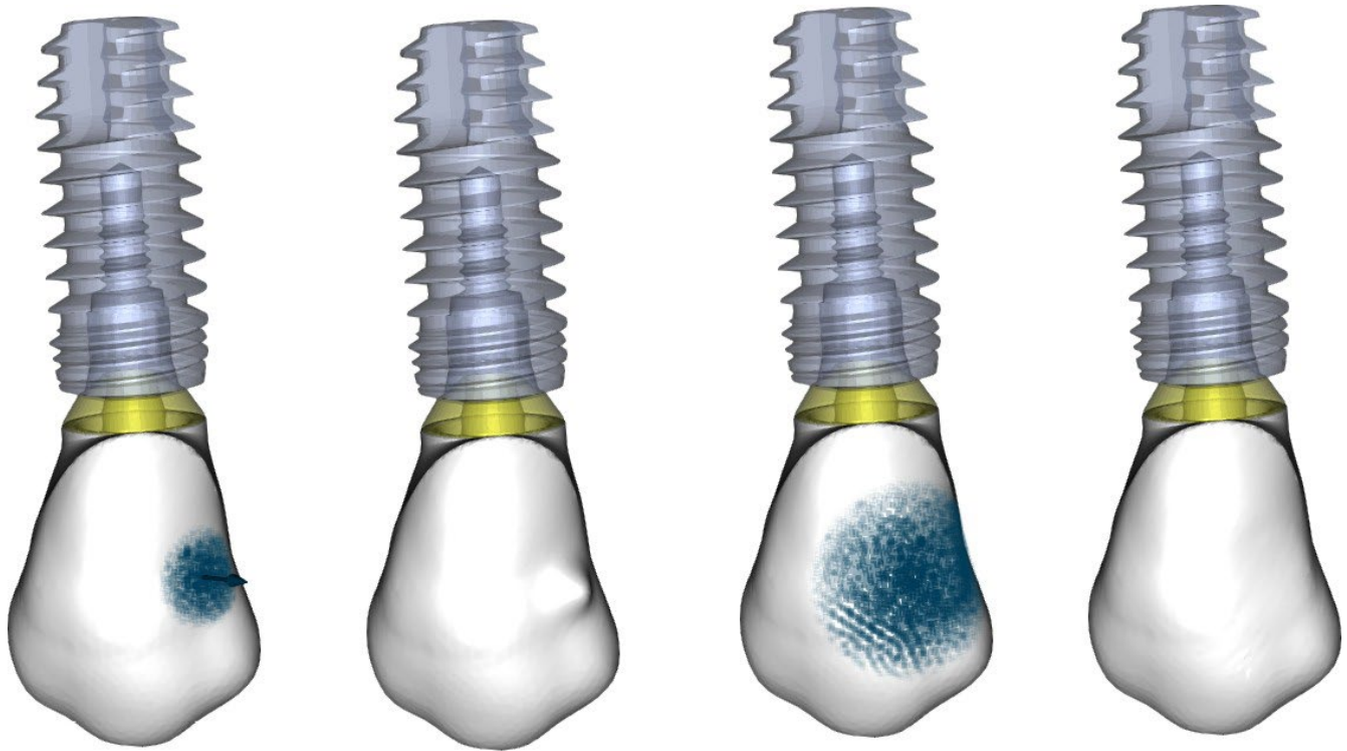
Il quinto passaggio viene utilizzato per regolare la corona creata.



"Aggiungi / Rimuovi" (Add/Remove) viene utilizzato per l'aggiunta / rimozione del materiale della corona.

"Leviga" (Smooth) leviga la superficie della corona.

"Deformazione locale" (Local deform) deforma il dente in un punto locale.



Il cursore "Dimensione utensile" (Tool size) viene utilizzato per la selezione delle dimensioni dell'utensile e "Resistenza utensile" (Tool strength) definisce la resistenza dell'utensile. I valori originali possono essere ripristinati facendo clic sul pulsante "Reimposta predefiniti" (Set to default).

La casella di spunta relativa "Taglia intersezioni prossimali" (Cut Approximal Intersections) può essere utilizzata per nascondere le intersezioni prossimali di taglio e l'intersezione oclusale di taglio.

25.5 Selezione del tipo di restauro - Corona convenzionale

La selezione della corona convenzionale può essere scelta nel menu nel pannello di destra. Ciò richiede la selezione di un tipo di restauro, di arcata, di modello e la conferma facendo clic su "Avvia". La corona e i modelli antagonisti sono opzionali. Se un utente selezionasse l'opzione (nessuna corona), la corona verrà aggiunta nel terzo passaggio.

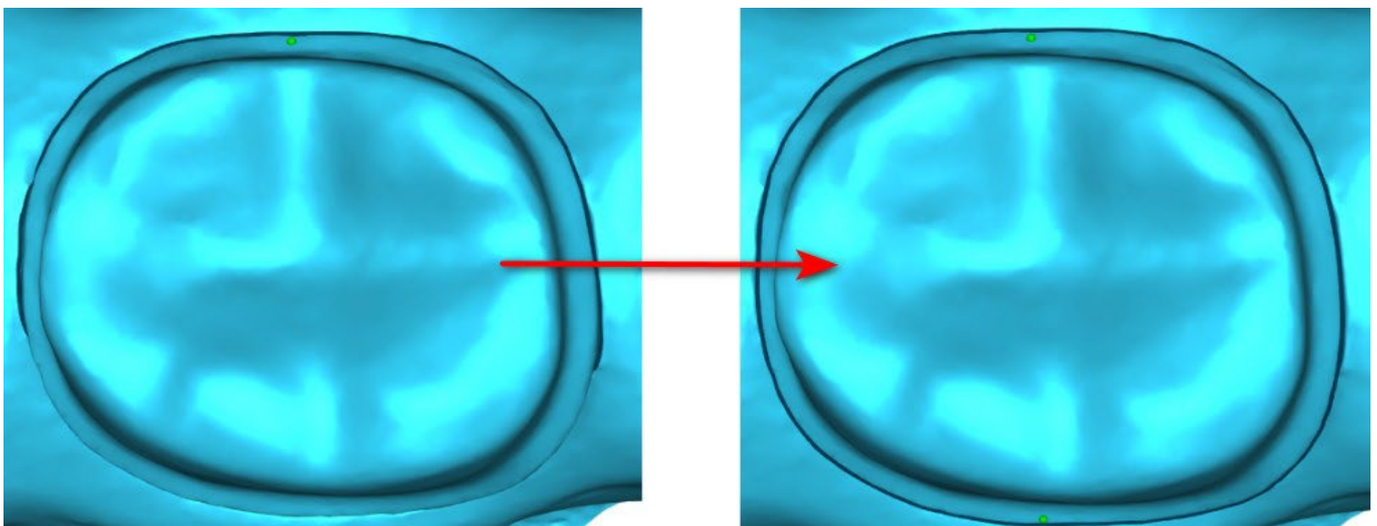
▼ Tip:
Select crown and model and click "Start".

▼ Select restoration type and jaw
Restoration type:
Select jaw: Mandible Maxilla

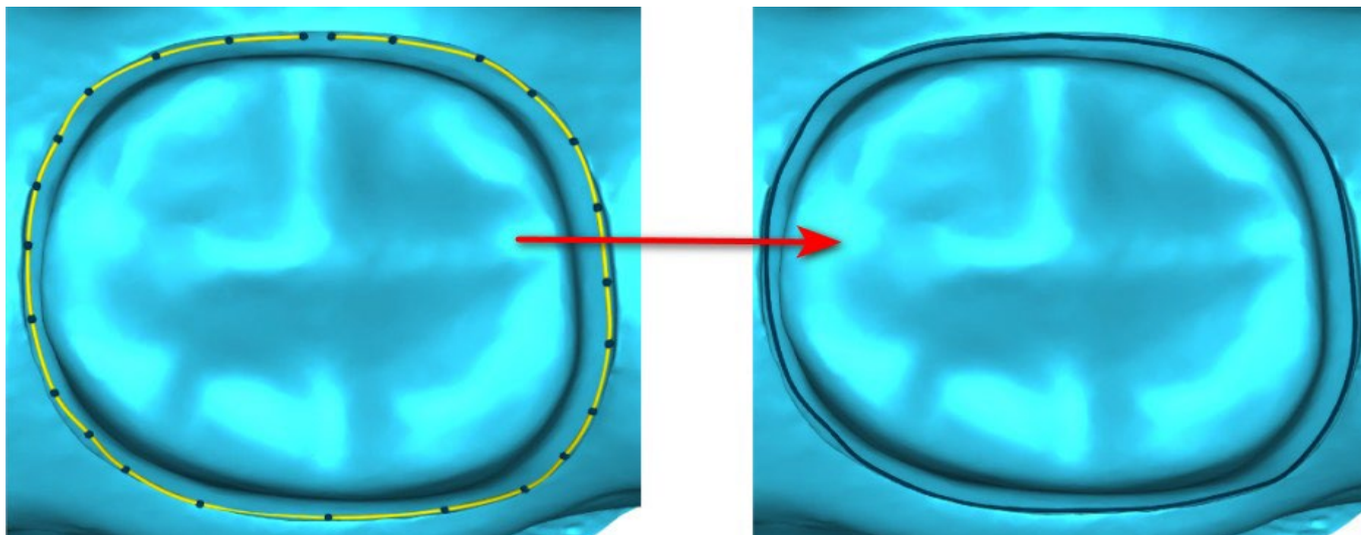
▼ Select models:
Model:
Crown:
Antagonist:

Passaggio numero 1: Definizione della linea di margine

Il primo passaggio viene utilizzato per definire una linea di margine chiusa lungo la struttura rimanente del dente. L'utente è in grado di selezionare il rilevamento automatico della linea di margine o la modalità manuale. Per lavorare con il rilevamento automatico, fare clic sul pulsante di opzione "Rilevamento automatico della linea di margine" (Automatic Margin Line Detection). Fare clic su due punti (Maiusc + clic con il tasto sinistro), come mostrato nell'immagine qui sotto, per rilevare una curva. La curva dovrebbe venir rilevata automaticamente. Per un rilevamento più preciso è possibile spostarsi con i punti o aggiungere altri punti.



Per lavorare con la linea di margine manuale, fare clic sul pulsante di opzione "Modalità manuale" (Manual Mode). Fare clic sui punti (Maiusc + clic con il tasto sinistro) lungo la struttura rimanente del dente. La curva chiusa è modificabile tenendo premuti Maiusc e il pulsante sinistro del mouse.

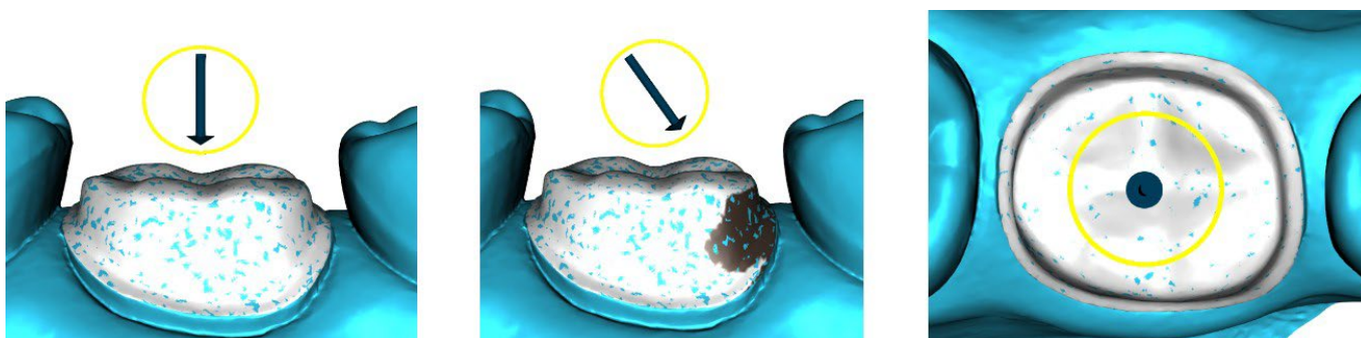


Il margine può essere eliminato selezionando "Cancella area" (Clear Area). Per le modifiche si possono utilizzare anche Annulla (Undo) e Ripristina (Redo).

Attenzione: prima di procedere al prossimo passaggio è necessario definire una linea di margine chiusa!

Passaggio numero 2: Sottosquadri

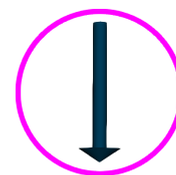
Il secondo passaggio viene utilizzato per definire i parametri iniziali per la realizzazione della corona.



Il cursore può essere utilizzato per impostare i valori dei sottosquadri.

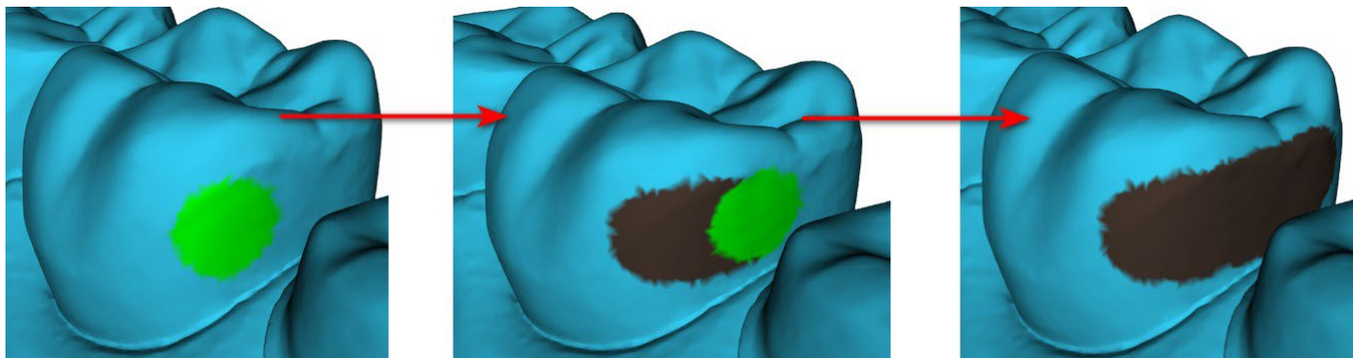
"Imposta direzione di inserimento dalla vista" (Set insert direction from view) viene utilizzato per impostare la direzione di inserimento in base all'angolo di visualizzazione corrente nella vista 3D.

"Ripristina direzione di inserimento" (Reset insert direction) ripristina la direzione di inserimento originale.



Passaggio numero 3: Definizione dell'area prossimale

Il terzo passaggio viene utilizzato per selezionare / colorare i denti adiacenti in modo che la corona possa essere ridimensionata dal software per potersi adattare.

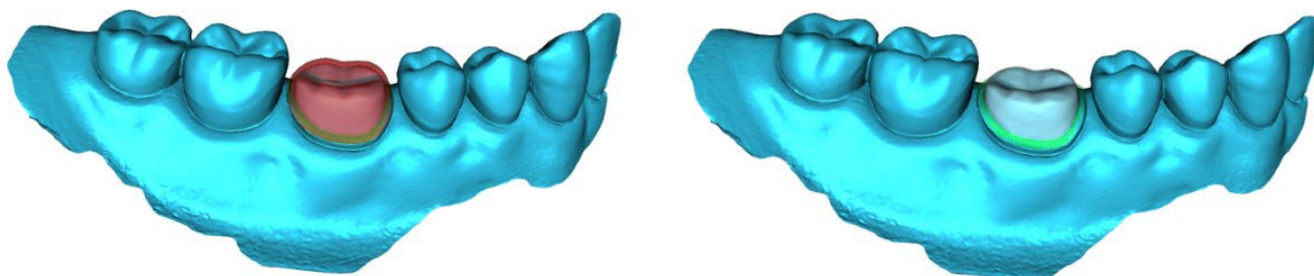


L'area approssimativa può essere eliminata selezionando "Cancella area". Premere il tasto Maiusc e tenere premuto il pulsante sinistro del mouse per definire l'area approssimativa e creare un contorno marrone attorno alla selezione che rappresenta la base della corona o del ponte. La selezione può essere rimossa premendo il tasto Ctrl e facendo clic con il pulsante sinistro del mouse.

Il cursore "Dimensione utensile" viene utilizzato per la selezione della dimensione della spazzola.

Passaggio numero 4: Modifica base della corona

Il quarto passaggio viene utilizzato per modificare la base della corona.



Il cursore "Distanziatore per cemento corona" (Crown cement spacer) è uno spazio aggiuntivo calcolato per la colla tra corona e moncone.

"No gap di cemento" (No cement gap) consente all'utente di modificare il margine della corona.

"Orizzontale" definisce la larghezza del bordo orizzontale della corona.

"Angolato" definisce la lunghezza della parte angolata del bordo.

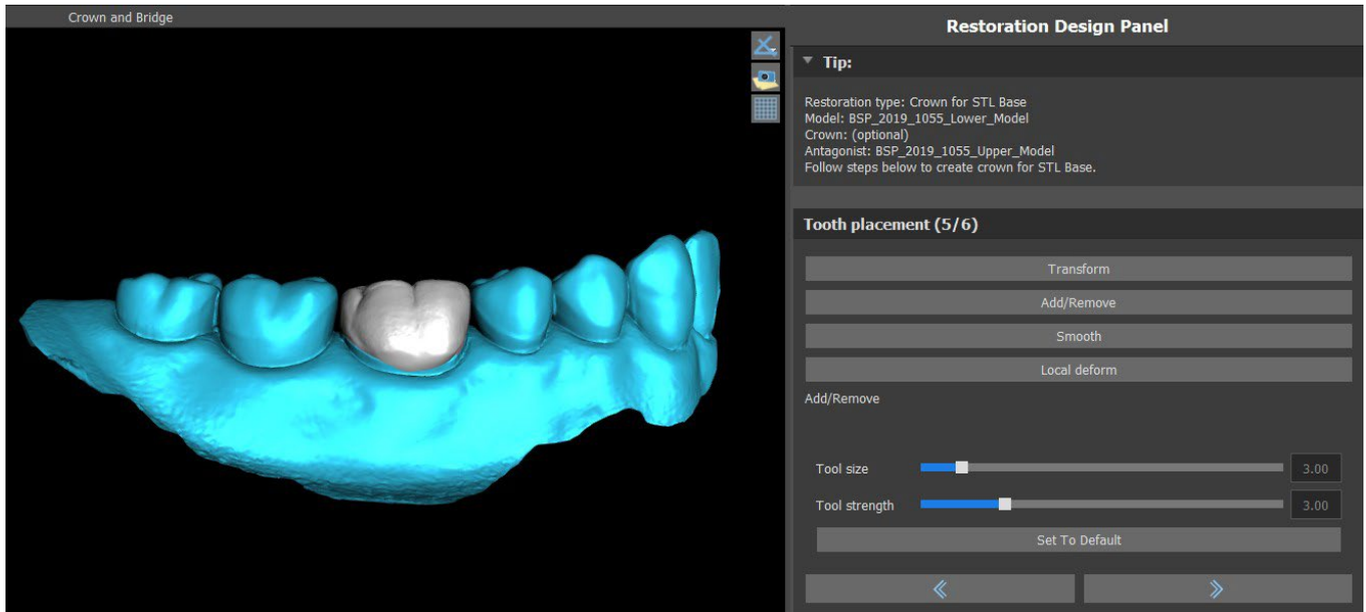
"Angolo" definisce l'angolo della parte angolata.

"Verticale" definisce un bordo verticale aggiuntivo.

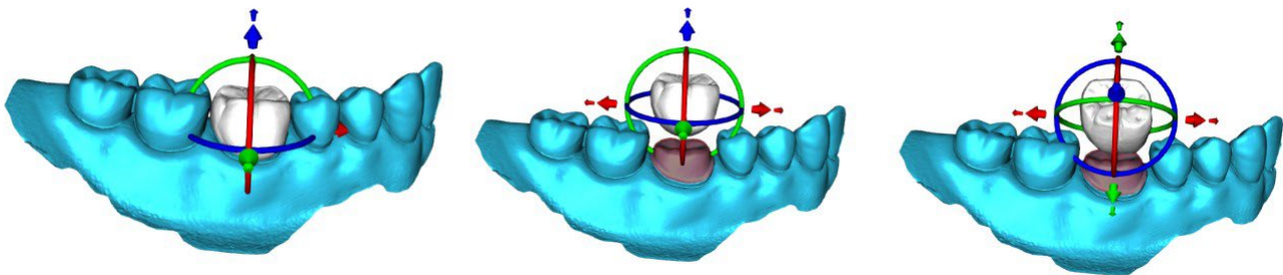
"Spessore minimo" (Minimal Thickness) viene utilizzato per modificare lo spessore minimo.

La relativa casella di spunta può essere utilizzata per nascondere lo spessore minimo. Se l'utente ha selezionato l'opzione (senza corona) nel pannello di restauro, è disponibile la finestra di dialogo "Aggiungi nuovo dente" (Add New Tooth) per selezionare il dente facendo clic sul pulsante "Avanti". È possibile inoltre selezionare solo un dente. Il dente viene aggiunto facendo clic sul pulsante "OK". Il comando "Annulla" chiude la finestra di dialogo "Aggiungi nuovo dente".

Il quinto passaggio è utilizzato per il posizionamento e la modifica dei denti.



"Trasforma" (Transform) attiva lo strumento per il posizionamento dei denti.



"Aggiungi / Rimuovi" (Add/Remove) viene utilizzato per l'aggiunta / rimozione del materiale della corona.

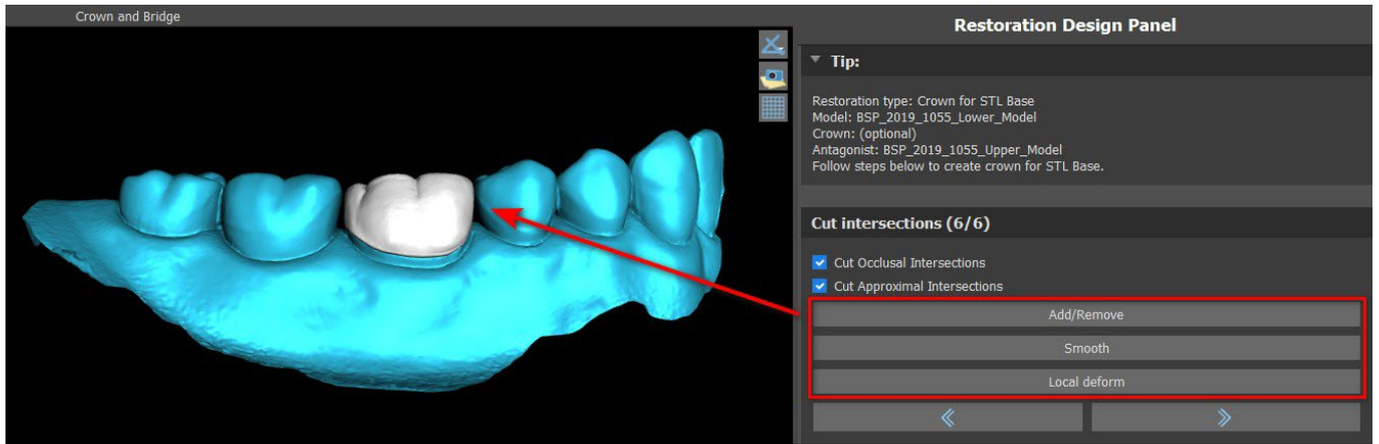
"Leviga" (Smooth) leviga la superficie della corona.

"Deformazione locale" (Local deform) deforma il dente in un punto locale.

Il cursore "Dimensione utensile" (Tool size) viene utilizzato per la selezione delle dimensioni dell'utensile e "Resistenza utensile" (Tool strength) definisce la resistenza dell'utensile. I valori originali possono essere ripristinati facendo clic sul pulsante "Reimposta predefiniti" (Set to default).

Passaggio numero 6: Modifica della corona

Il sesto passaggio viene utilizzato per la modifica aggiuntiva della corona.



"Aggiungi / Rimuovi" (Add/Remove) viene utilizzato per l'aggiunta / rimozione del materiale della corona.

"Leviga" (Smooth) leviga la superficie della corona.

"Deformazione locale" (Local deform) deforma il dente in un punto locale.

Il cursore "Dimensione utensile" (Tool size) viene utilizzato per la selezione delle dimensioni dell'utensile e "Resistenza utensile" (Tool strength) definisce la resistenza dell'utensile. I valori originali possono essere ripristinati facendo clic sul pulsante "Reimposta predefiniti" (Set to default).

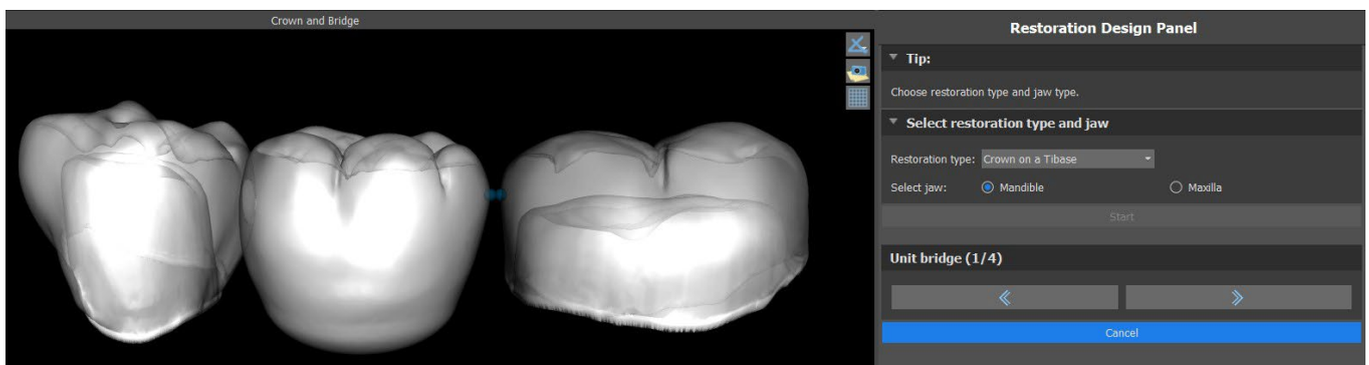
La casella di spunta relativa "Taglia intersezioni prossimali" (Cut Approximal Intersections) può essere utilizzata per nascondere le intersezioni prossimali di taglio e l'intersezione occlusale di taglio.

25.6 Creazione del Ponte

La funzione di creazione del ponte è disponibile nel pannello di progettazione del restauro. Consente all'utente di progettare un ponte sugli elementi mancanti. Facendo clic su "Crea Ponte", l'utente avvierà un nuovo flusso di processo.

Passaggio numero 1 - Crea ponte (Unit bridge)

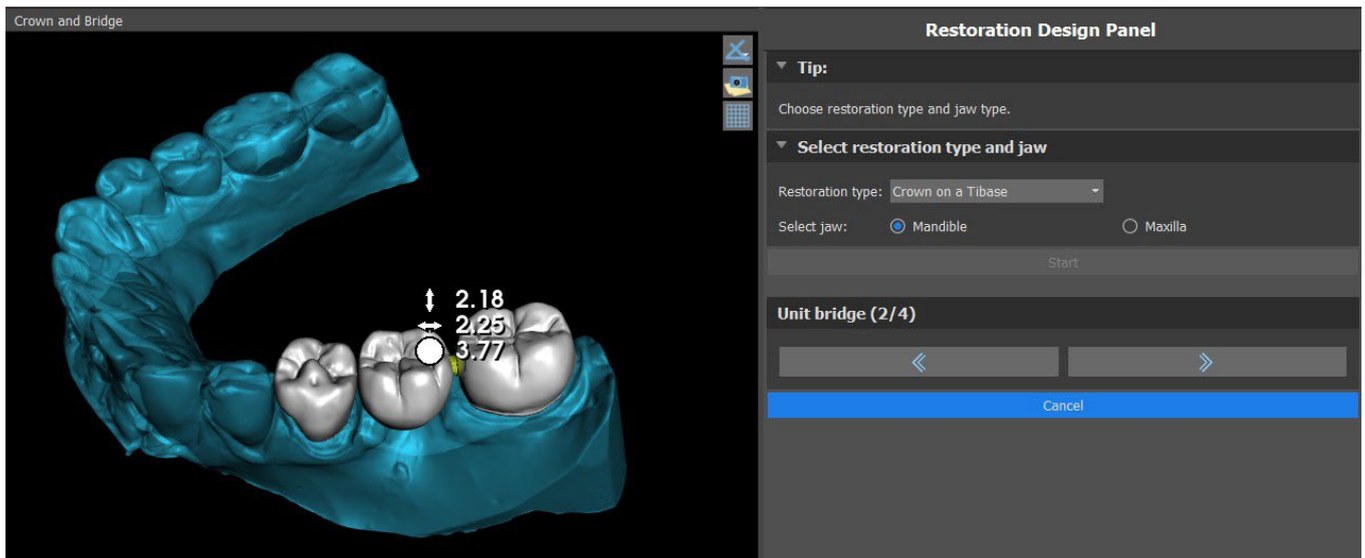
Il primo passaggio viene utilizzato per impostare i punti di unione tra i denti. Se i denti sono abbastanza vicini, i punti blu non vengono creati.



I punti blu possono essere trascinati lungo i denti per impostare il ponte in base alle preferenze dell'utente.

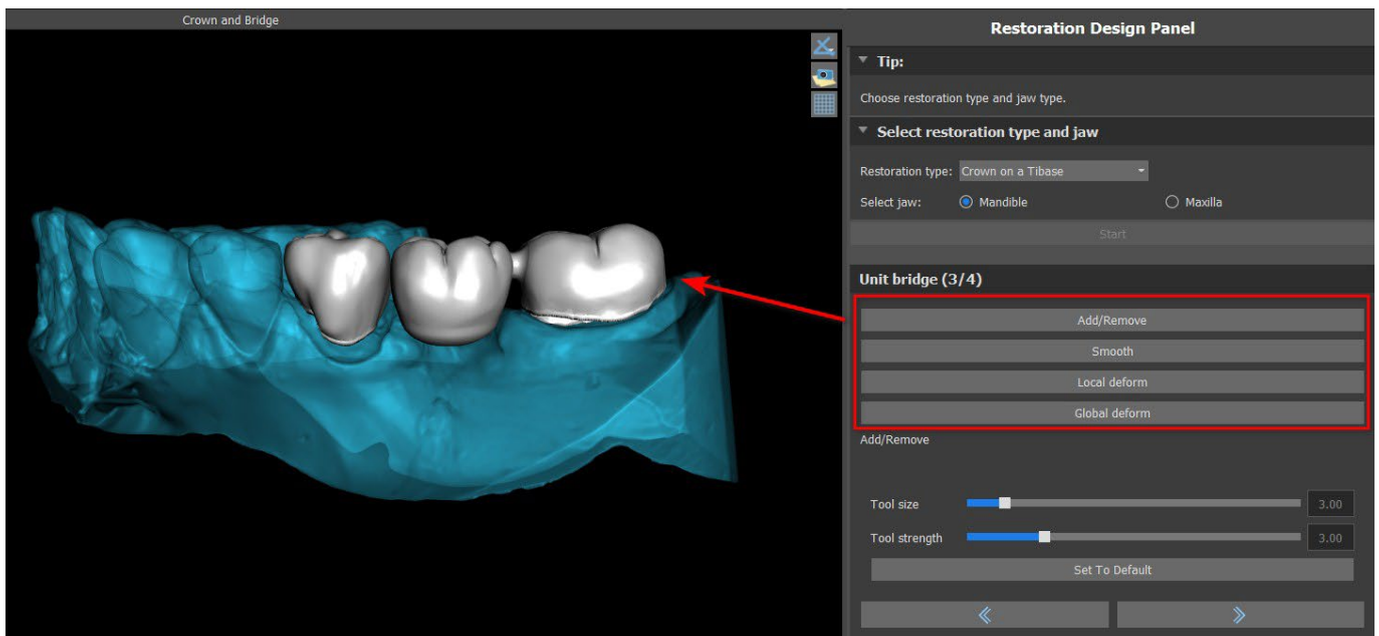
Passaggio numero 2 – Modifica delle connessioni

I punti blu consentono all'utente di modificare le connessioni tra le corone o tra i denti.



Passaggio numero 3 – Modifica del Ponte

Il terzo passaggio viene utilizzato per modificare i ponti.



"Aggiungi / Rimuovi" viene utilizzato per l'aggiunta / rimozione del materiale.

"Smooth" leviga la superficie del ponte.

"Deformazione locale" (Local deform) deforma il dente in un punto locale.

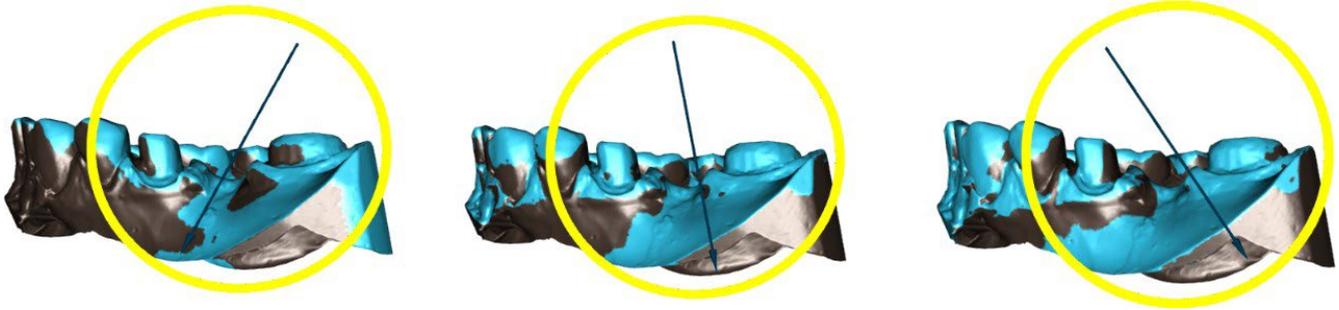
"Global deform" crea alti e bassi su scala globale.

Il cursore "Dimensione utensile" può essere utilizzato per modificare la dimensione dell'utensile spazzola e "Resistenza utensile" definisce la resistenza dell'utensile. I valori originali possono essere ripristinati facendo clic sul pulsante "Reimposta predefiniti" (Set to default).

Se i denti si sovrappongono, viene eseguita l'operazione di unione tra i denti e i primi due passaggi vengono saltati.

Passaggio numero 4: Sottosquadri

Il quarto passaggio viene utilizzato per definire i parametri iniziali per i ponti.

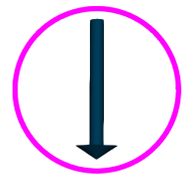


Il cursore può essere utilizzato per impostare i valori dei sottosquadri.

"Imposta direzione di inserimento dalla vista" (Set insert direction from view) viene utilizzato per impostare la direzione di inserimento in base all'angolo di visualizzazione corrente nella vista 3D.

"Ripristina direzione di inserimento" (Reset insert direction) ripristina la direzione di inserimento originale.

La creazione del ponte viene completata facendo clic sul pulsante "Avanti".



25.7 Pannello Superfici denti

Il pannello "Superfici denti" elenca i modelli STL del paziente importati, i denti virtuali posizionati, le loro versioni ridotte e la base della corona appena generata:

Lock	Name	Closeness	Visible	Color	
<input type="checkbox"/>	BSP_2020_1069_Lower_Model	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		✘
<input type="checkbox"/>	BSP_2020_1069_Upper_Model	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		✘
<input type="checkbox"/>	Left Maxillary First Molar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		✘

La tabella include i seguenti attributi:

"Blocca" - blocco della superficie controllato con una casella di controllo.

"Nome" - nome della superficie.

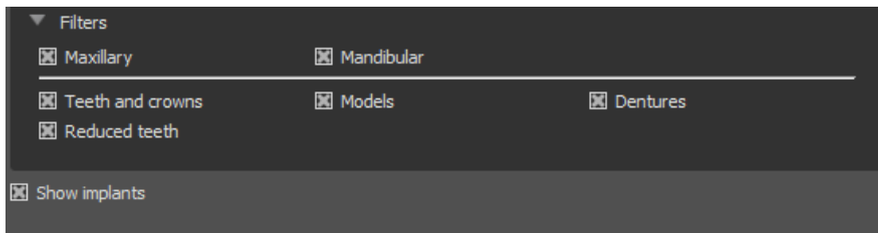
"Vicinanza": vicinanza della superficie controllata con una casella di controllo.

"Visibile": visibilità della superficie o nascondersi con una casella di controllo.

"Colore" - colore della superficie.

✘ - rimozione della superficie.

I filtri possono essere utilizzati per visualizzare solo la mascella o la mandibola o le tipologie di oggetto selezionate:



25.8 Pannello Modifica denti

Il pannello Modifica denti consente all'utente di modificare la forma di un dente utilizzando diversi strumenti di modifica:



"Modifica Modello" consente all'utente di modificare la posizione del dente.

"Uniforme" leviga la superficie del dente.

"Trasformazione globale della geometria" crea alti e bassi, sbalzi su scala globale.

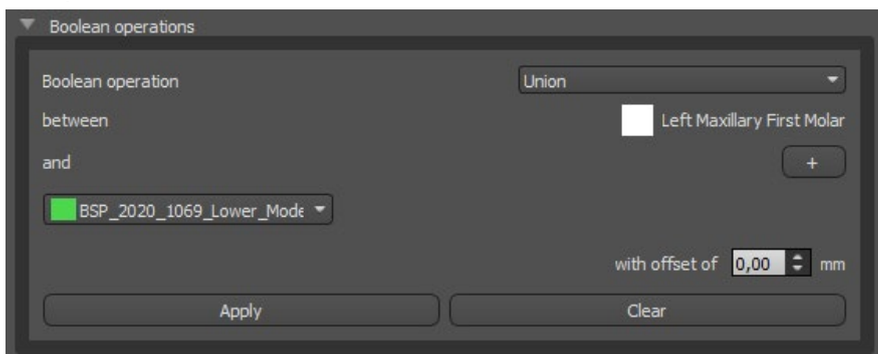
"Aggiungi / Rimuovi materiale" viene utilizzato per l'aggiunta / rimozione del materiale.

"Trasformazione locale della geometria" crea alti e bassi, sbalzi su scala locale.

"Rilascia rete" (Distendi mesh) è simile alla levigatura (Uniforme), ma modifica misuratamente i bordi più acuti.

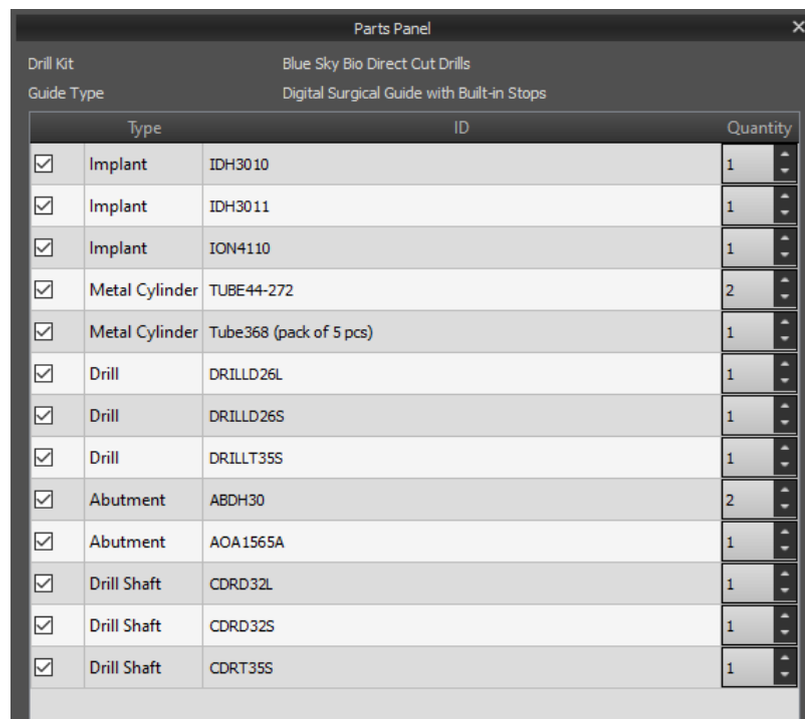
Il cursore "Dimensione strumento" può essere utilizzato per modificare le dimensioni dello strumento spazzola. I valori originali possono essere ripristinati facendo clic sul pulsante "Reimposta predefiniti" (Set to default).

Le operazioni booleane consentono all'utente di unire e sottrarre modelli 3D.



25.9 Pannello delle parti

Il pannello Parti elenca il kit di perforazione per lo specifico caso clinico, il tipo di guida e la quantità di ciascuna delle parti che possono essere aggiunte al carrello.

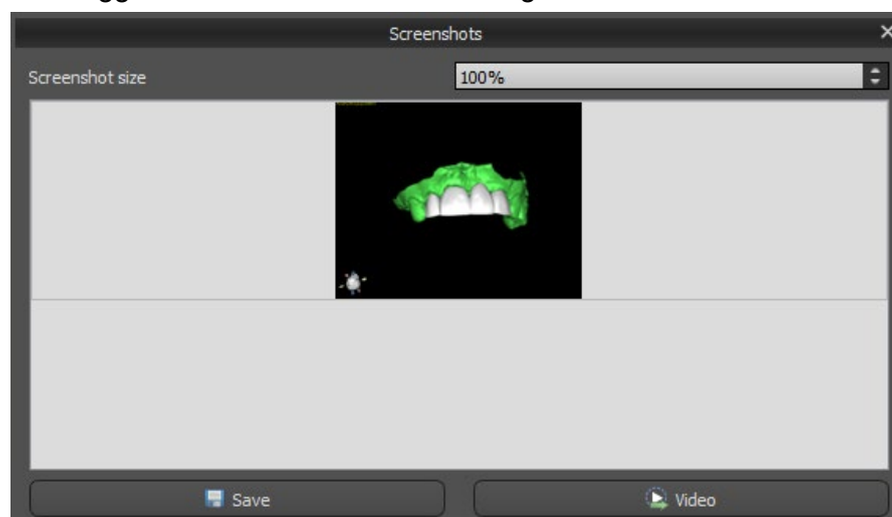


	Type	ID	Quantity
<input checked="" type="checkbox"/>	Implant	IDH3010	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Implant	IDH3011	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Implant	ION4110	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Metal Cylinder	TUBE44-272	2
<input checked="" type="checkbox"/>	Metal Cylinder	Tube368 (pack of 5 pcs)	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Drill	DRILLD26L	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Drill	DRILLD26S	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Drill	DRILLT35S	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Abutment	ABDH30	2
<input checked="" type="checkbox"/>	Abutment	AOA1565A	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Drill Shaft	CDRD32L	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Drill Shaft	CDRD32S	1
<input checked="" type="checkbox"/>	Drill Shaft	CDRT35S	1

L'utente viene indirizzato alla pagina Web ufficiale di Blue Sky Plan dopo aver fatto clic sul pulsante "Aggiungi parti al carrello". I valori originali della quantità di parti possono essere ripristinati facendo clic su "Cancella regolazioni utente".

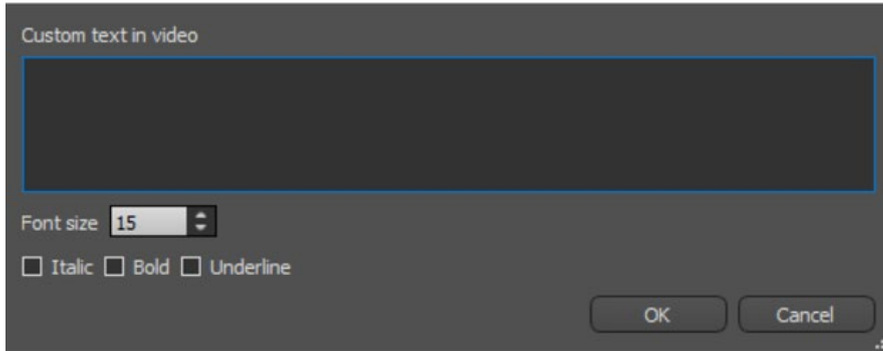
25.10 Pannello Schermate

Il pannello Schermate può essere utilizzato per acquisire una schermata con il pulsante  situato nell'angolo in alto a destra dell'area di lavoro. Dopo aver fatto clic sul pulsante, verrà visualizzato il messaggio "Salva schermata" e l'immagine sarà inclusa nella colonna nel pannello di destra.



Le frecce a destra possono essere utilizzate per modificare le dimensioni delle schermate.

Il pulsante video consente di esportare le schermate come video AVI o GIF animate con testo personalizzato con dimensioni e tipo di carattere selezionati.

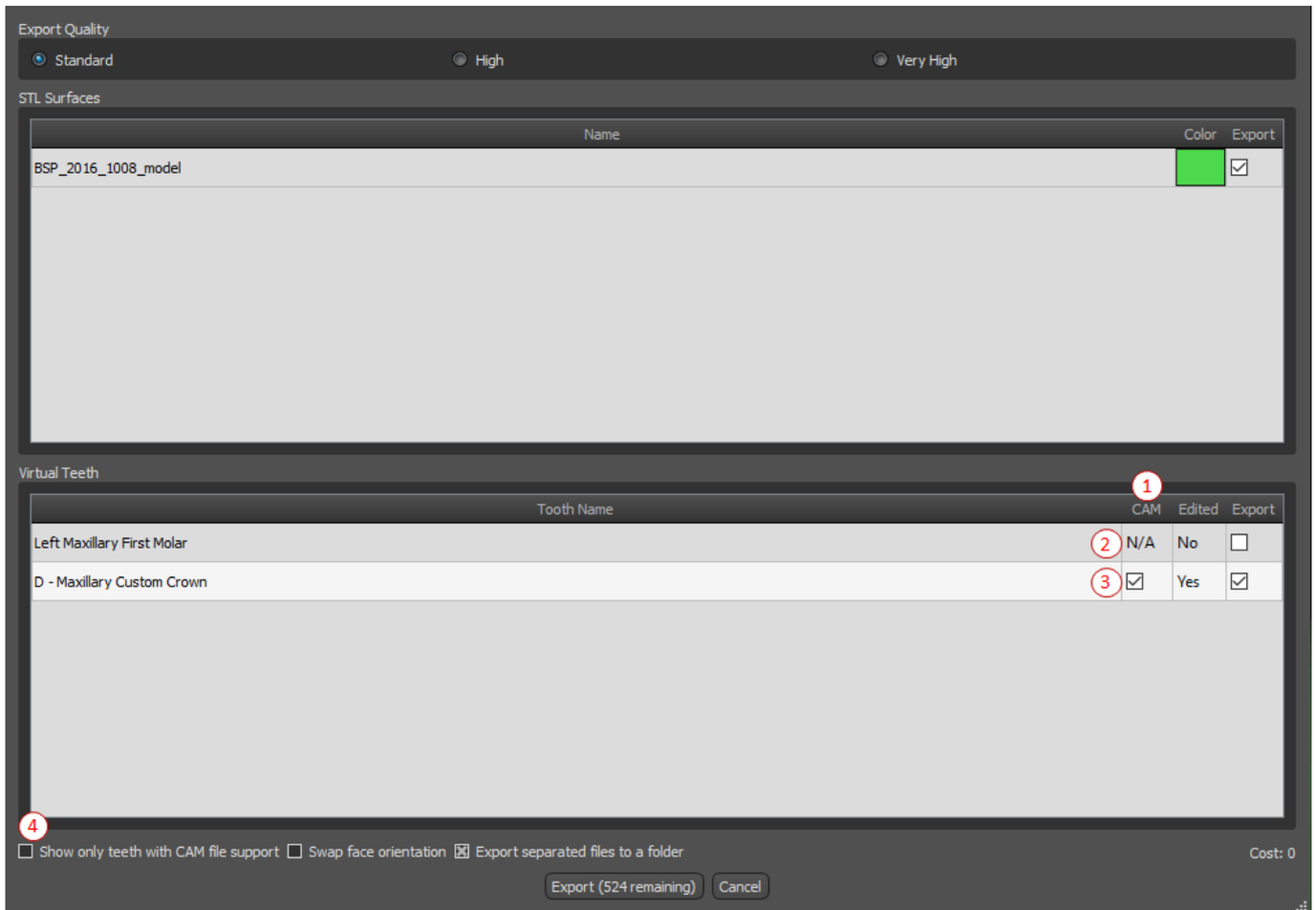


25.11 Esportazione CAM

Oltre alla normale esportazione dei modelli, il software consente di creare un'esportazione CAM. Per eseguire l'esportazione si deve creare almeno una corona o un ponte. Una volta terminato questo passaggio, si può scegliere quale modulo si desidera esportare nella colonna CAM (1) all'interno nella finestra di dialogo dell'esportazione.

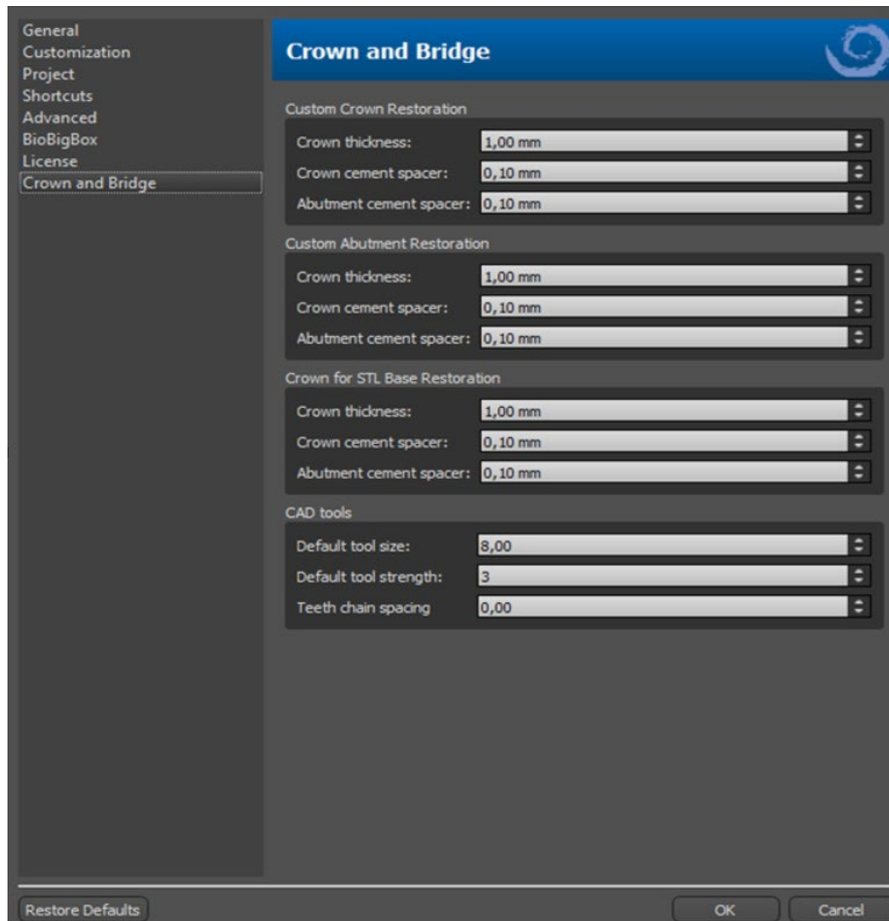
Se il modello non può essere sottoposto all'esportazione CAM, il valore corrisponderà a "N/A" (2), altrimenti sarà presente una casella di spunta per l'esportazione (3).

Se si desidera visualizzare esclusivamente i modelli che possono essere sottoposti all'esportazione CAM, si può utilizzare il pulsante a sinistra denominato "Mostra solamente i denti che supportano i file CAM".



Il prodotto finale dell'esportazione CAM è un file denominato < nome > .constructionInfo in cui sono salvate tutte le informazioni relative al modello.

25.12 Preferenze corona e ponte



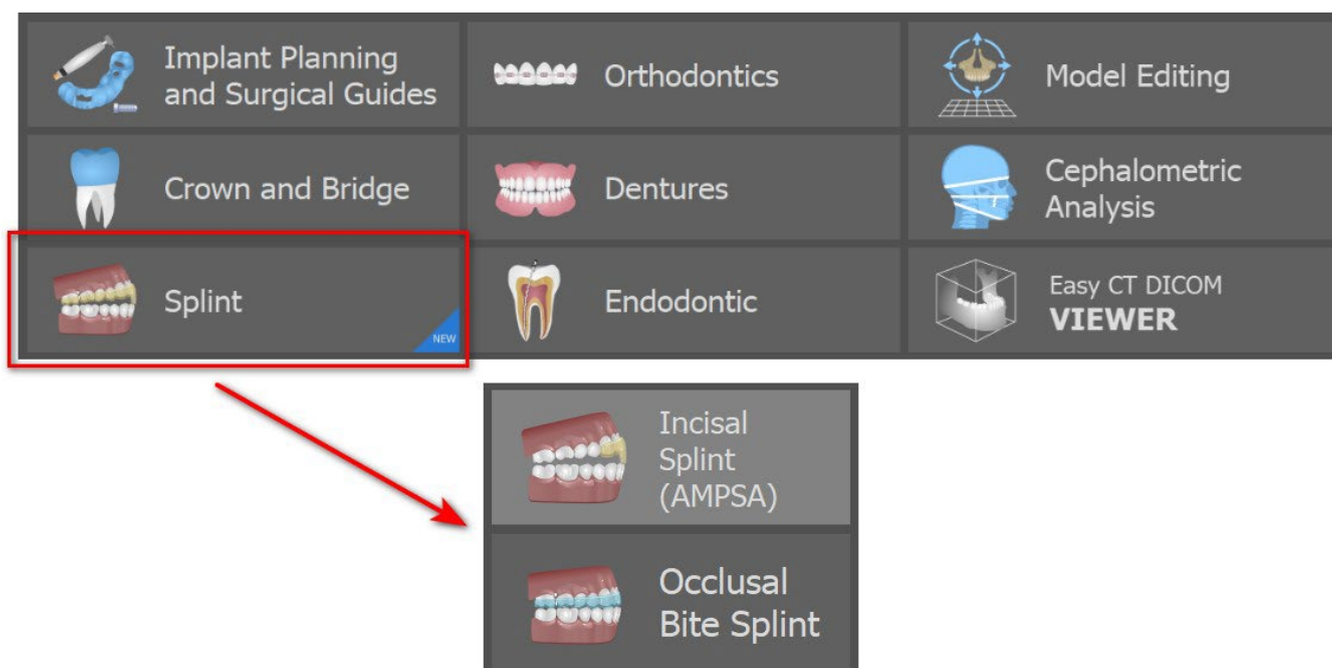
Nella sezione “Preferenze > Corona e Ponte” l’utente può impostare lo spessore della corona, il distanziatore cemento della corona e il distanziatore cemento del moncone per i diversi tipi di restauro disponibili nel pannello Design del restauro. Gli strumenti CAD sono disponibili per il modello Protesi. L’opzione “Dimensioni predefinite dello strumento” è utilizzata per selezionare le dimensioni predefinite dello strumento e la “Resistenza predefinita dello strumento” definisce la resistenza predefinita dello strumento. La “Spaziatura catena denti” consente all’utente di impostare la distanza tra i denti nella catena di denti.

26 Modulo Splint

Gli splint dentali sono il tipo di trattamento dentale più comune per i disturbi temporomandibolari (TMD: tensione nei muscoli delle mascelle, come il serramento delle mascelle o il digrignamento dei denti). Gli splint vengono usati per brevi periodi di tempo. Non causano cambiamenti permanenti in denti o mascelle. Includono i bite e i paradenti, che si inseriscono fra e al di sopra i denti superiori e inferiori.

Gli splint dentali alleviano la tensione muscolare e stabilizzano la mascella, tramite la prevenzione del digrignamento e del serramento delle mascelle (bruxismo) che potrebbero essere la causa di tensione muscolare e dolore. È un importante trattamento che può durare per tre mesi o più. Gli splint vengono usati anche per le sindromi muscolari, per un nuovo esame muscolare VDO, per lo spostamento laterale mandibolare e per il riposizionamento anteriore.

Blue Sky Plan consente di pianificare trattamenti con splint basati su modelli STL della mascella con denti importati all'interno del software. La pianificazione ha inizio con una schermata introduttiva denominata **Splint**, in cui l'utente seleziona il tipo di pianificazione: **Splint incisale (AMPSA)** o **Bite occlusale**.

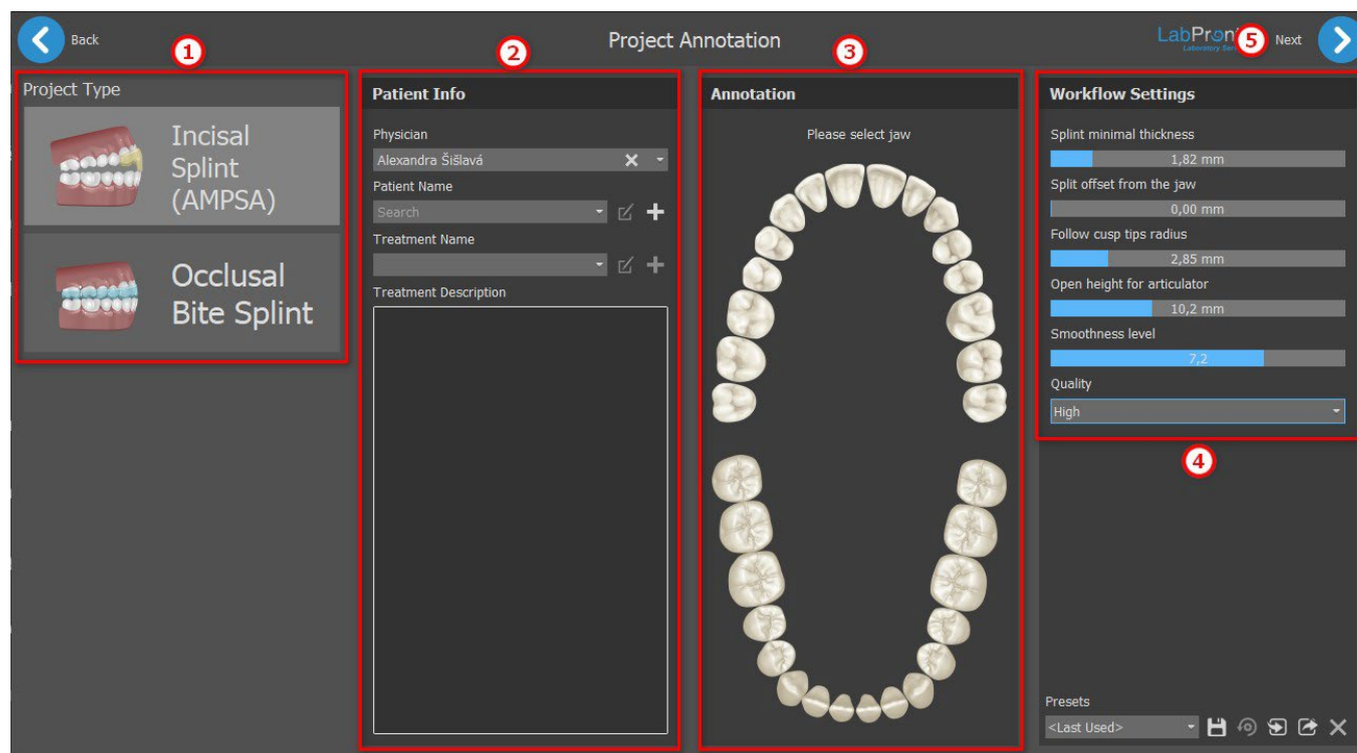


Le singole tipologie di pianificazione non possono essere modificate in una procedura imminente.

Le singole tipologie di pianificazione includono:

- **Splint incisale (AMPSA)** -> Allinea alla griglia - Registrazione bite buccale - Articolazione mascellare - Rimuovi sottosquadri - Aggiungi deprogrammatori anteriori - Disegna curva splint - Imposta aree rialzate - Modifica modulo splint - Esporta
- **Bite occlusale (splint modello Michigan)** -> Allinea alla griglia - Registrazione bite buccale - Articolazione mascellare - Rimuovi sottosquadri - Disegna curva splint - Imposta aree rialzate - Modifica modulo splint - Esporta

26.1 Caricamento del modello STL di input

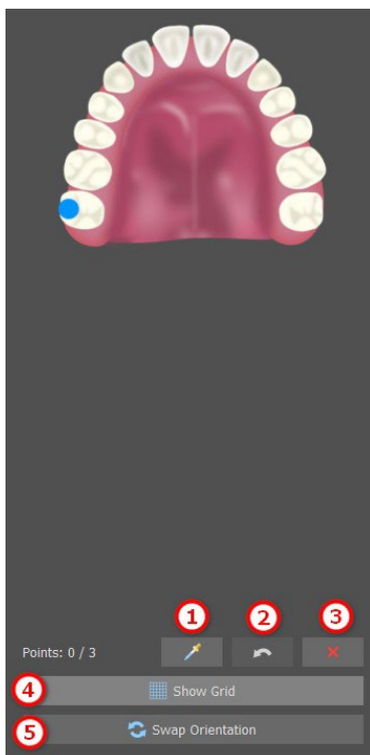
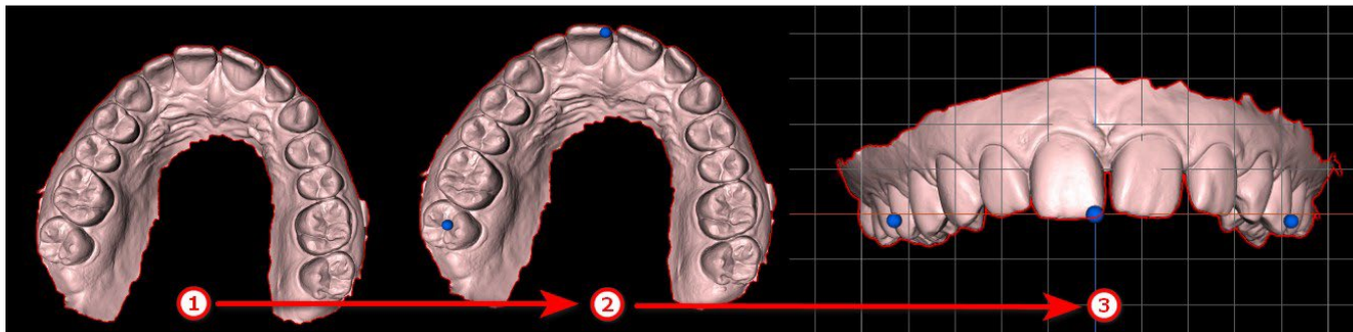


La pianificazione inizia selezionando il **Tipo di progetto** (1). Il passaggio successivo sono le Informazioni paziente. All'utente viene chiesto di compilare **nome del paziente, nome del medico e nome del trattamento** (2). Questi passaggi sono **obbligatori**. La Descrizione del trattamento viene usata per le note del medico. Nella sezione Annotazioni è obbligatorio **selezionare la mascella** (3) (mandibola o mascella). Le **Impostazioni del flusso di lavoro** (4) consentono all'utente di impostare lo spessore minimo dello splint, l'offset dello splint dalla mascella, l'altezza di apertura per l'articolatore, il livello di levigatezza e la qualità. Per avviare la **Procedura guidata per lo splint**, fare clic sul pulsante **Avanti**

26.2 Allinea alla griglia

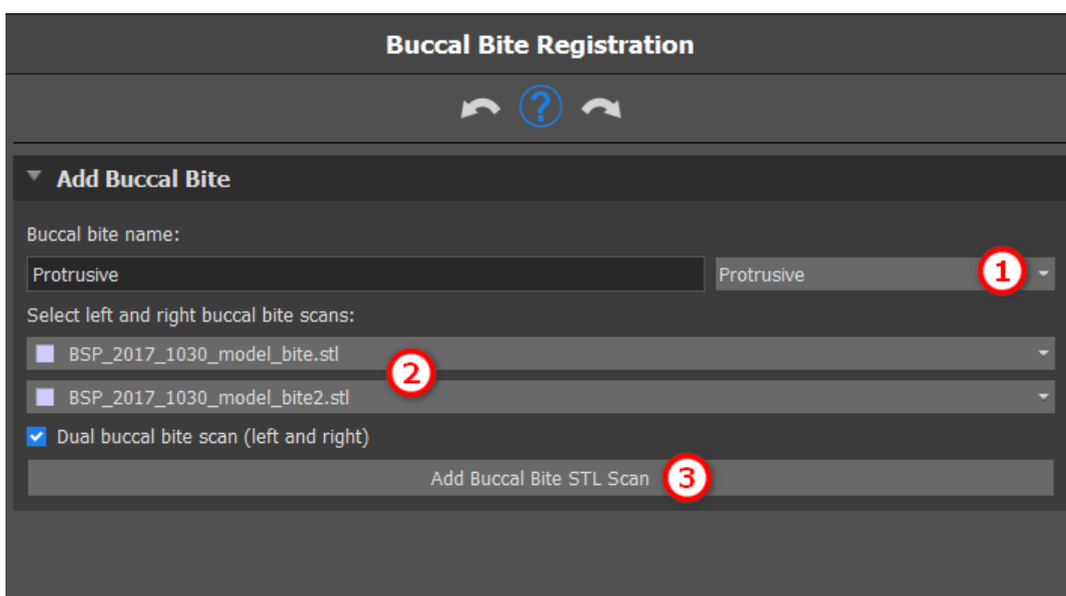
I modelli importati potrebbero non essere allineati correttamente (l'allineamento non corrisponde alla testa nella parte inferiore sinistra della vista 3D). Questo rende la pianificazione molto difficile. Per questi casi, Blue Sky Plan dispone della finestra di dialogo **Allineamento alla griglia**, che si apre dopo il passaggio Superfici nel modulo Splint. Per l'allineamento, è necessario selezionare il modello primario attraverso il quale viene eseguito l'allineamento.

Per allineare il modello alla griglia premere il pulsante **MAIUSC** oppure usare il pulsante **contagocce** (1) e aggiungere tre punti sul modello facendo clic con il tasto sinistro del **mouse**. L'ultimo punto aggiunto può essere rimosso facendo clic sul pulsante **Annulla** (2). L'utente può rimuovere tutti i punti facendo clic sul pulsante **x** (3).

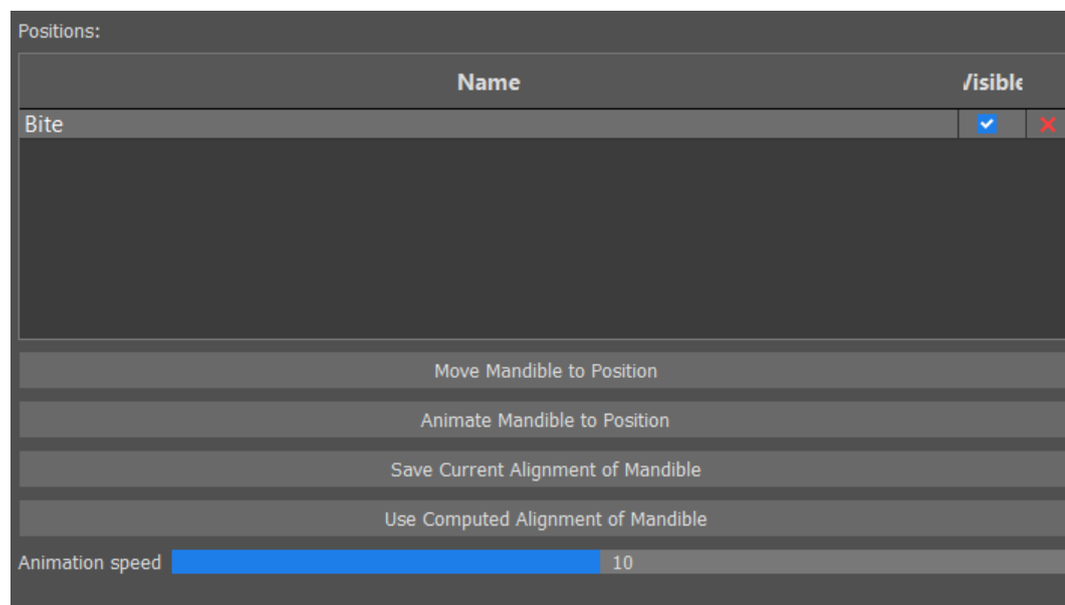


Dopo l'allineamento, l'utente può controllare il modello primario usando la griglia. La griglia può essere attivata o disattivata facendo clic sul pulsante **Mostra griglia** (4). Il modello può essere scambiato facendo clic sul pulsante **Scambia orientamento** (5).

26.3 Registrazione del bite buccale



Blue Sky Plan consente l'allineamento mascellare superiore-inferiore mediante una scansione del "bite buccale". Questo processo richiede l'importazione di entrambi i modelli di arcate. Il mascellare superiore e la mandibola vengono già caricati automaticamente sul pannello ed è necessario solo **aggiungere una o più scansioni del bite buccale** (2), oltre a selezionare il **nome del bite buccale stesso** (1), facendo clic sul **menù a tendina**. Facendo poi clic su **Aggiungi scansione STL bite buccale** (3) il software allinea automaticamente la mascella e la mandibola. È possibile creare ulteriori allineamenti del bite buccale (in base al numero di scansioni del bite buccale stesso) ed è inoltre possibile visualizzare la mandibola che si sposta dalla posizione normale/iniziale passando da ciascuno degli allineamenti su bite buccali aggiuntivi.



La **Tabella posizioni** visualizza un elenco delle posizioni mascellari allineate con i modelli del bite buccale. **Nome bite** visualizza i bite buccali allineati. I bite buccali possono essere eliminati facendo clic sul pulsante **x**

Sposta la mandibola in posizione: sposta istantaneamente la mandibola nella posizione scelta nella tabella.

Anima la mandibola in posizione: anima la mandibola dalla posizione attuale a quella scelta nella tabella.

Salva l'allineamento corrente della mandibola: imposta la posizione attuale come posizione di partenza per la posizione scelta nella tabella.

Usa l'allineamento computerizzato della mandibola: imposta la posizione attuale per la posizione scelta nella tabella, come calcolata usando i modelli dei bite buccali.

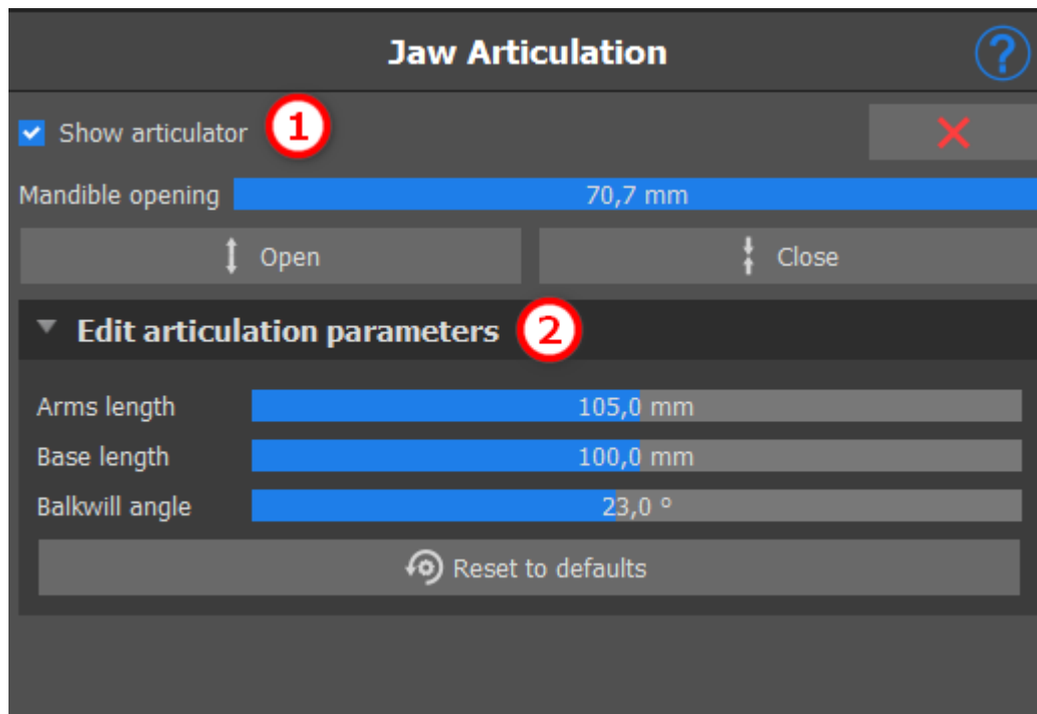
Barra di scorrimento **Velocità animazione:**

26.4 Articolazione mascellare

Anche l'articolazione della mascella inferiore può essere visualizzata. Questa funzione non dipende dall'importazione del bite buccale. Le collisioni tra la mascella superiore e inferiore possono essere mostrate in tutte le posizioni.

Posizionare l'articolatore mascellare sulla mandibola facendo clic con il tasto sinistro del mouse sul bordo oclusale posto fra gli incisori centrali della mandibola.

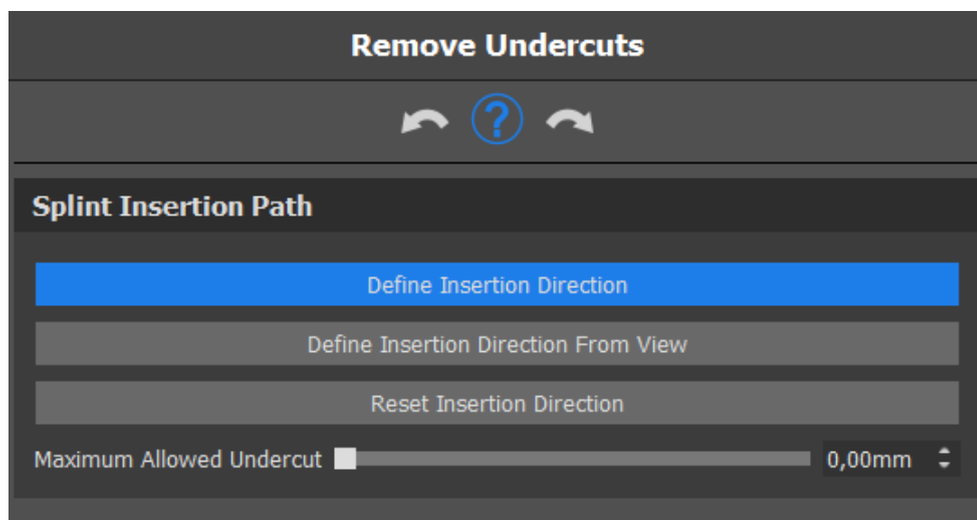
Suggerimento: accertarsi sempre di posizionare l'articolatore e di impostare un'apertura diversa da zero, al fine di creare uno spazio per lo splint o per il deprogrammatore anteriore.



L'articolatore può essere attivato o disattivato facendo clic su **Mostra articolatore** (1). I parametri possono essere modificati facendo clic sul menù a tendina **Modifica parametri articolazione** (2).

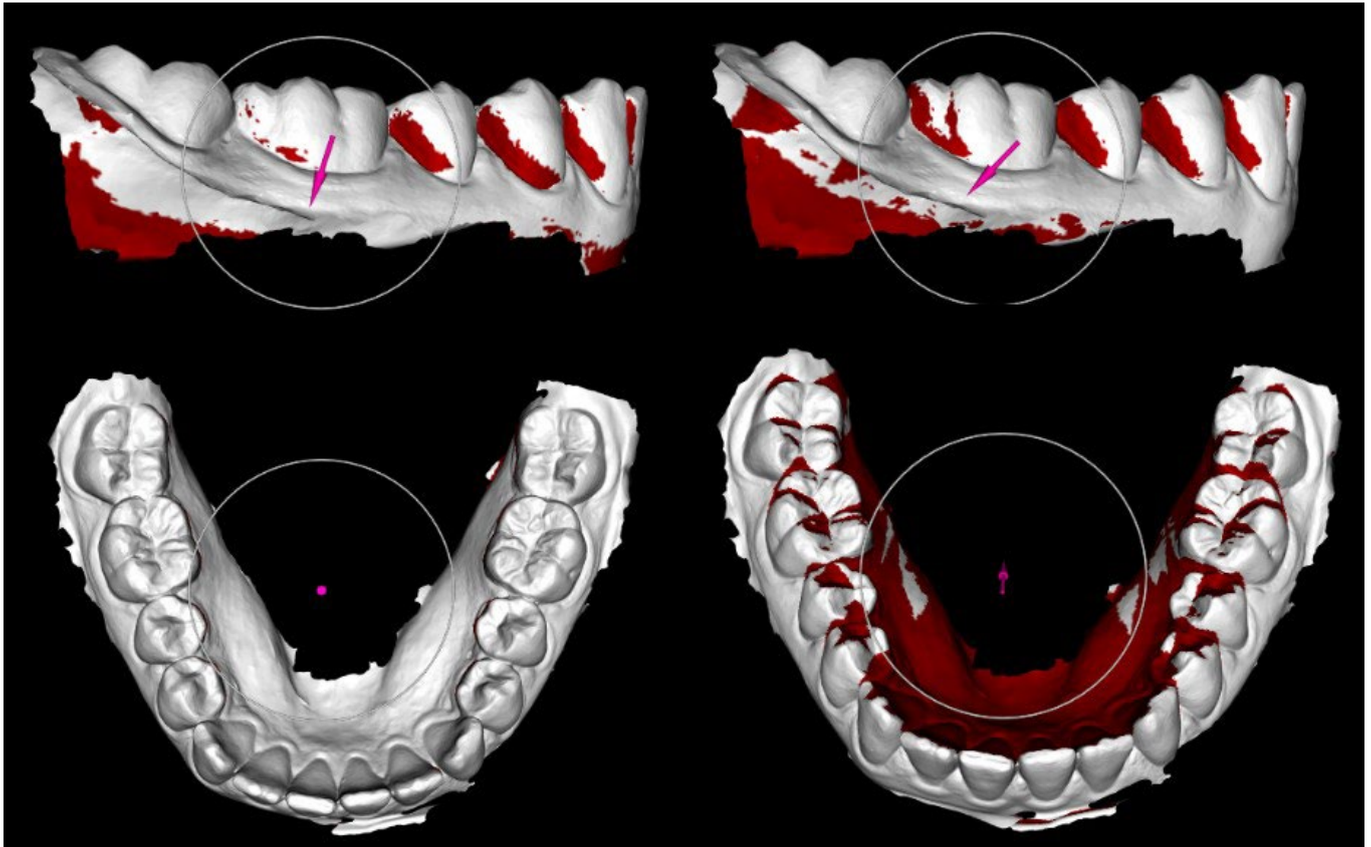
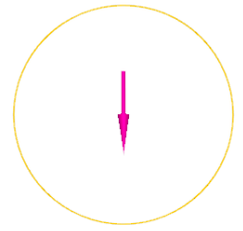
26.5 Rimuovi i sottosquadri

Rimuovi sottosquadri: questa funzione si usa per definire la direzione dalla quale verrà inserito lo splint. Utilizzando questa funzione è possibile visualizzare le aree “sotto” il modello (i sottosquadri) che possono causare problemi durante l'inserimento dello splint sui denti, soprattutto nel caso di utilizzo di materiali rigidi per la fabbricazione. La guida chirurgica realizzata su questo modello sarà facile da montare.



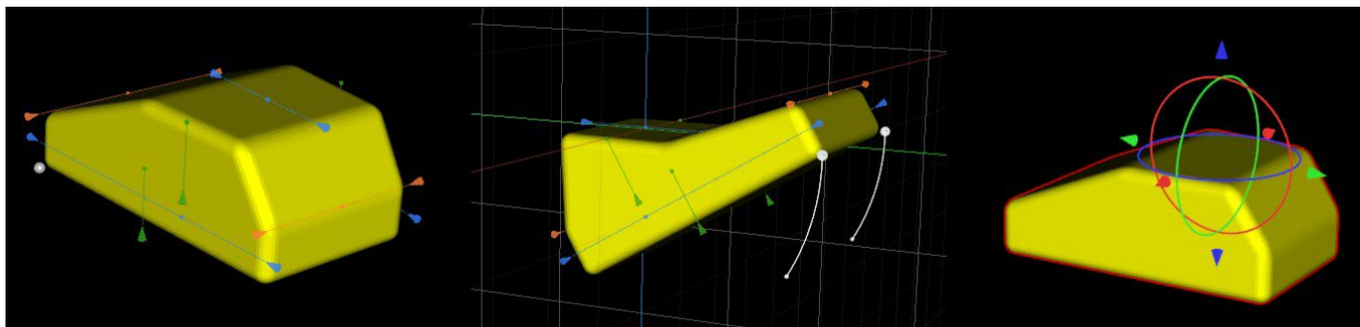
Come lavorare con la direzione di inserimento:

- Selezionare il **modello** con cui lavorare
- Fare clic su **Definisci direzione di inserimento** per attivare le altre funzionalità
- La direzione dell'inserimento deve essere regolata utilizzando l'**anello di rotazione** in modo da ridurre al minimo i sottosquadri.
- La direzione di inserimento può essere definita facendo clic su **Definisci direzione di inserimento dalla vista**
- **Ripristina direzione di inserimento** (Reset insert direction) **ripristina** lo stato originale della freccia

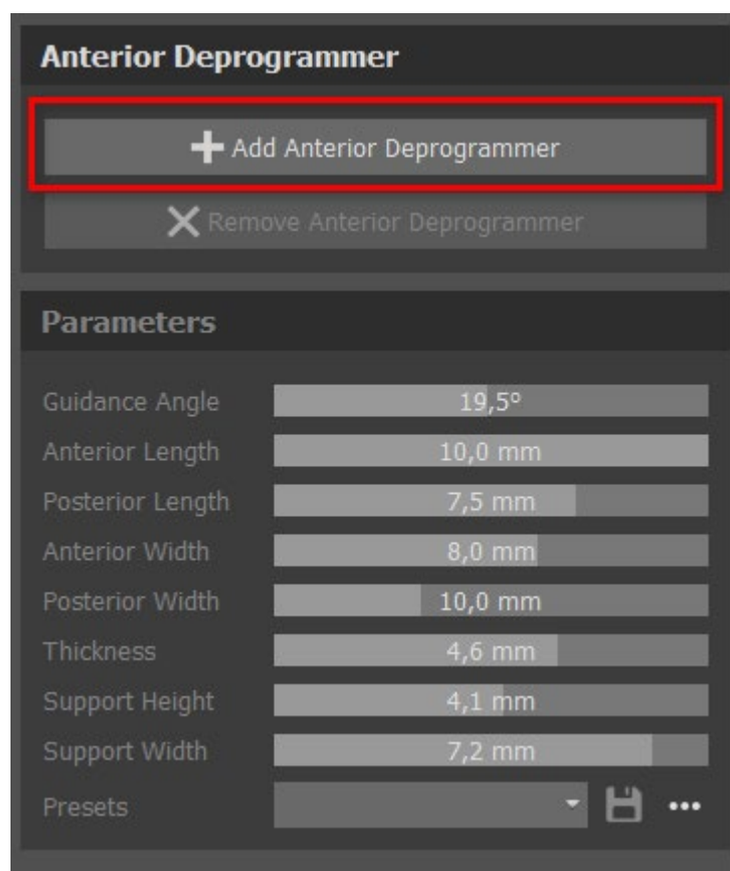


26.6 Aggiungi deprogrammatori anteriori

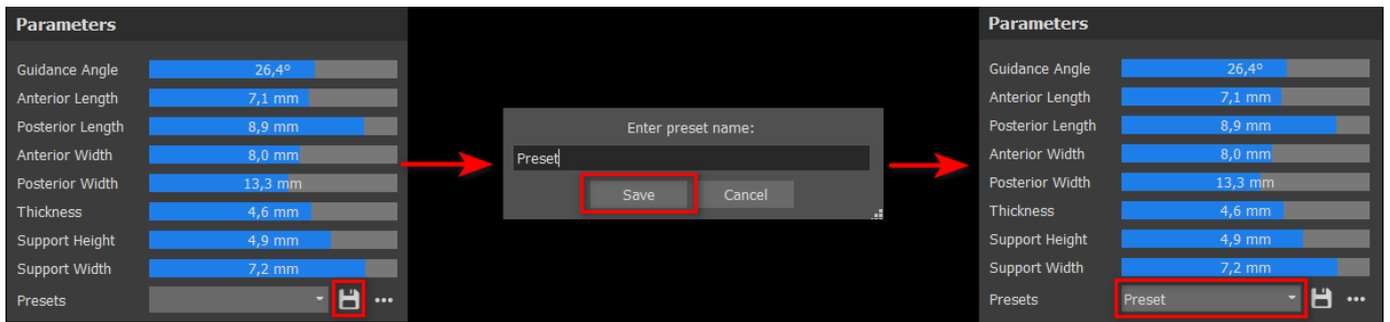
Il deprogrammatore anteriore è uno splint occlusale planare, dotato di un blocco anteriore di acrilico, progettato per escludere i denti posteriori. Poiché il corpo è dotato di un riflesso protettivo per prevenire la maggiore pressione sui denti anteriori, quando lo splint si usura viene esercitata meno pressione. I deprogrammatori anteriori Blue Sky Plan sono rappresentati da forme STL manipolabili dall'utente.



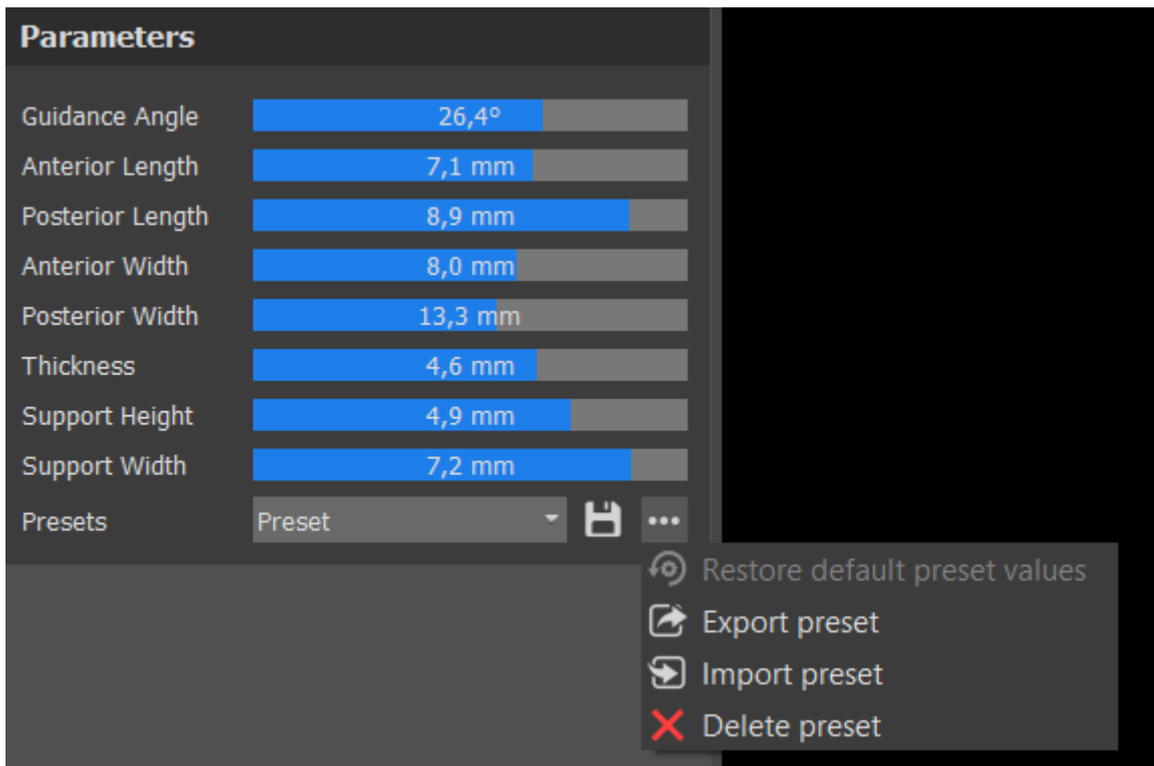
Per aggiungere un deprogrammatore, fare clic sul pulsante **Aggiungi deprogrammatore anteriore**. L'utente è in grado di scegliere la forma del deprogrammatore anteriore in un elenco esistente, per poi regolarne la posizione e manipolarne le misurazioni. Il pulsante **Rimuovi deprogrammatore anteriore**



Per creare una nuova preimpostazione, che consenta di salvare i parametri correnti del deprogrammatore, fare clic sul pulsante **Salva**. Compare una nuova finestra di dialogo con l'opzione **Immettere il nome della preimpostazione**. Salvando la preimpostazione, comparirà nelle proprie preimpostazioni.

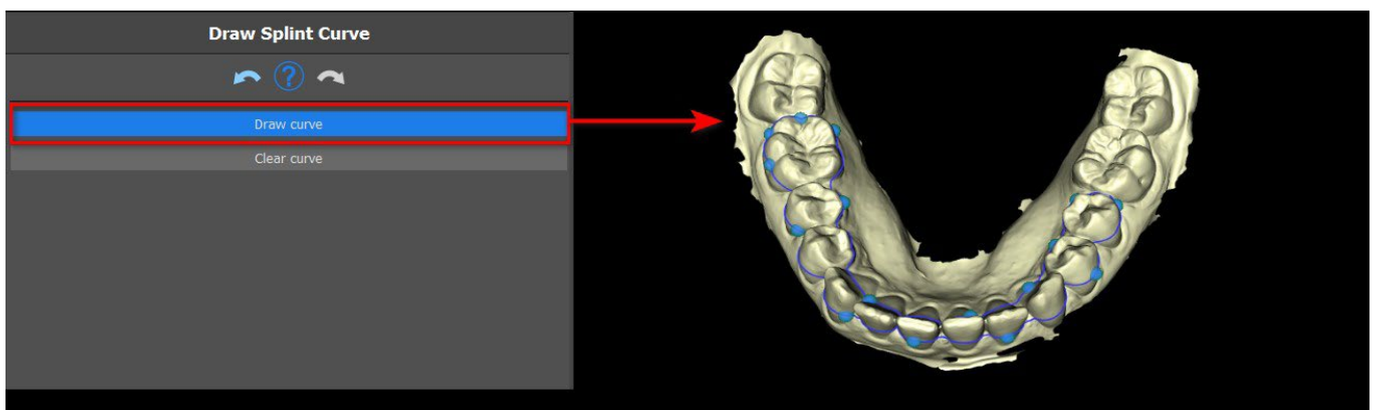


Per vedere altre opzioni, fare clic sull'opzione Qui è possibile eliminare le proprie preimpostazioni, oltre alle preimpostazioni di esportazione e importazione.



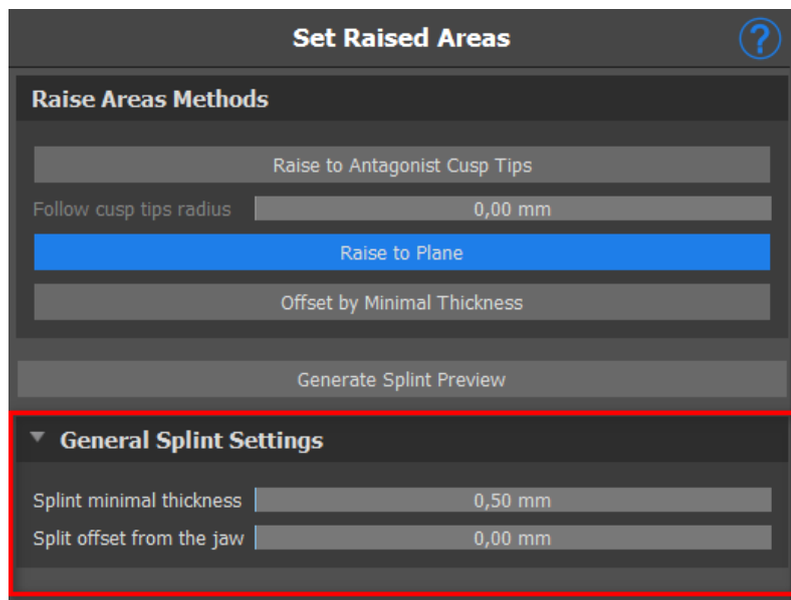
26.7 Disegna curva dello splint

Nel programma è possibile fabbricare guide splint sulla base dei modelli STL importati. È inoltre possibile modificare la curva dello splint.



Per disegnare una curva sul modello, fare clic su **Disegna curva** e disegnare una curva tenendo premuti **MAIUSC** e il **tasto sinistro del mouse**. La curva è modificabile dai **punti di trascinamento**. Per rimuovere la curva, fare clic sul pulsante **Cancella curva**.

26.8 Imposta aree rialzate



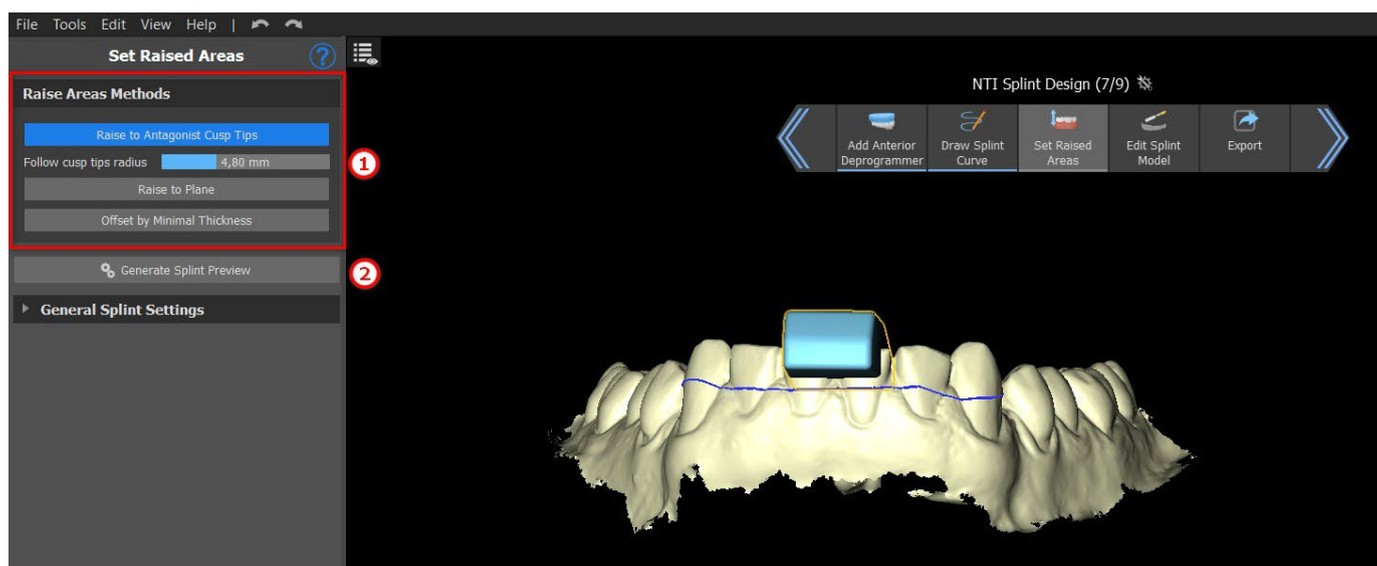
Il metodo del rialzo verso le cuspidi antagoniste punta ad ampliare la regione delimitata dalla curva verso la mascella antagonista.

Segui il raggio delle cuspidi determina l'inflazione virtuale delle cuspidi antagoniste, che verrà usata per fabbricare la forma risultante dello splint. Un valore più alto crea una parte occlusale più piatta dello splint, mentre valori inferiori comportano un rientro più marcato nella stessa parte. Questo valore è impostabile facendo clic sul dispositivo di scorrimento.

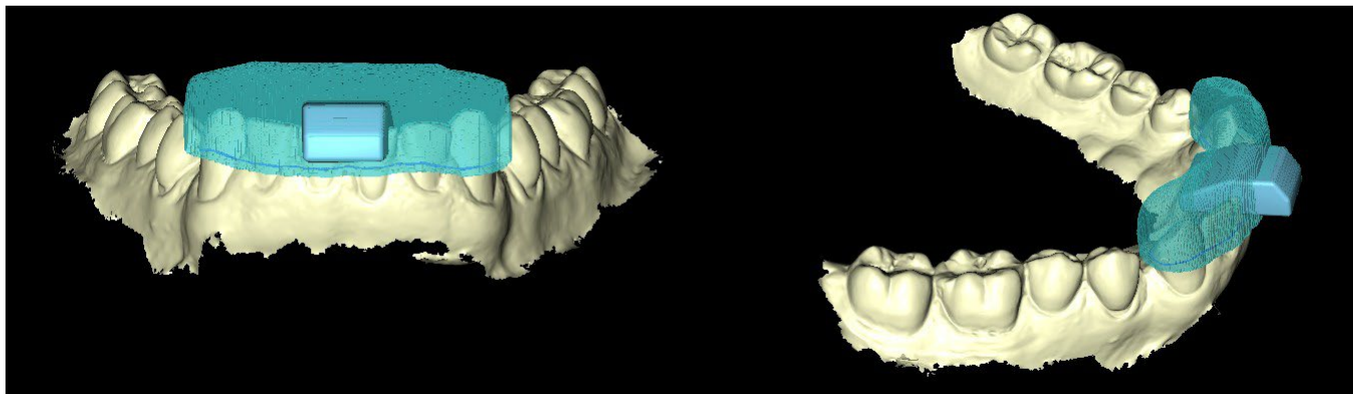
Rialza fino al piano solleva la regione delimitata dalla curva fino al piano visualizzato.

Offset dello spessore minimo questo metodo espande la regione delimitata dalla curva del valore minimo dello spessore. L'offset e lo spessore minimo dello splint sono impostabili con i dispositivi di scorrimento nella sezione **Impostazioni generali splint**.

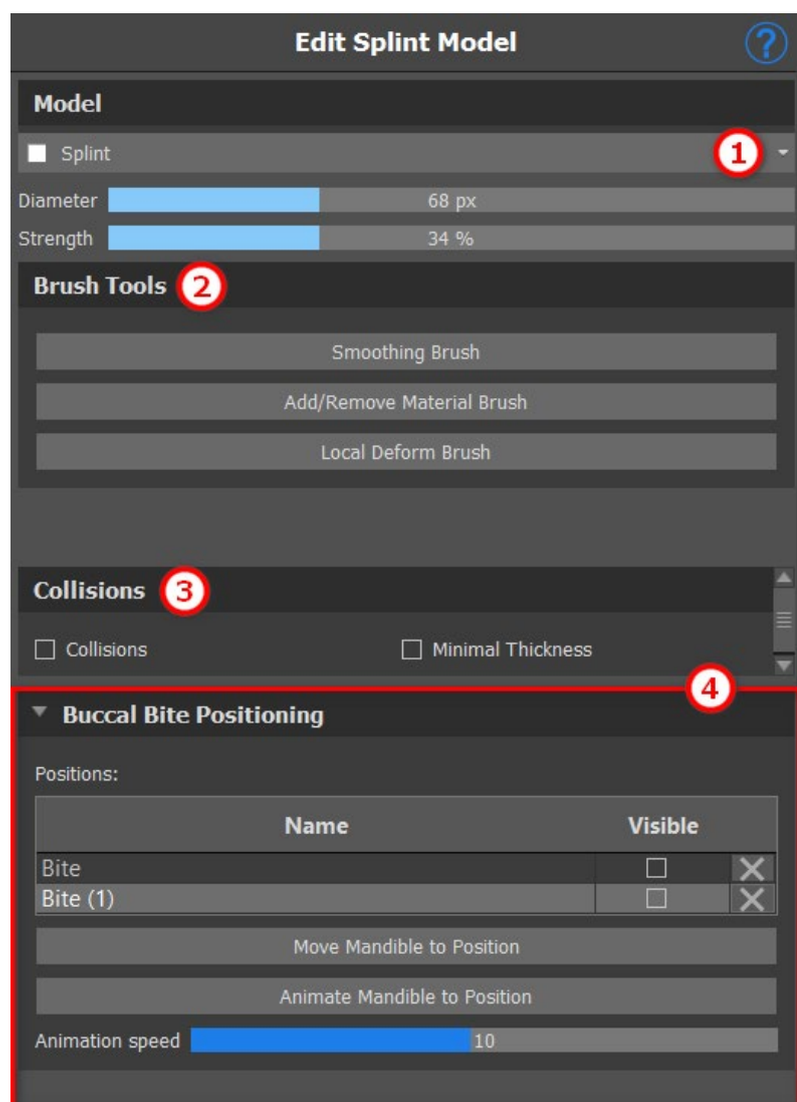
L'**offset e lo spessore minimo** dello splint sono impostabili con i dispositivi di scorrimento nella sezione **Impostazioni generali splint**.



Per creare un'anteprima dello splint, scegliere il **Metodo area rialzata** preferito(1). Un'anteprima dello splint viene creata facendo clic sul pulsante **Genera anteprima splint** (2).



26.9 Modifica modello splint



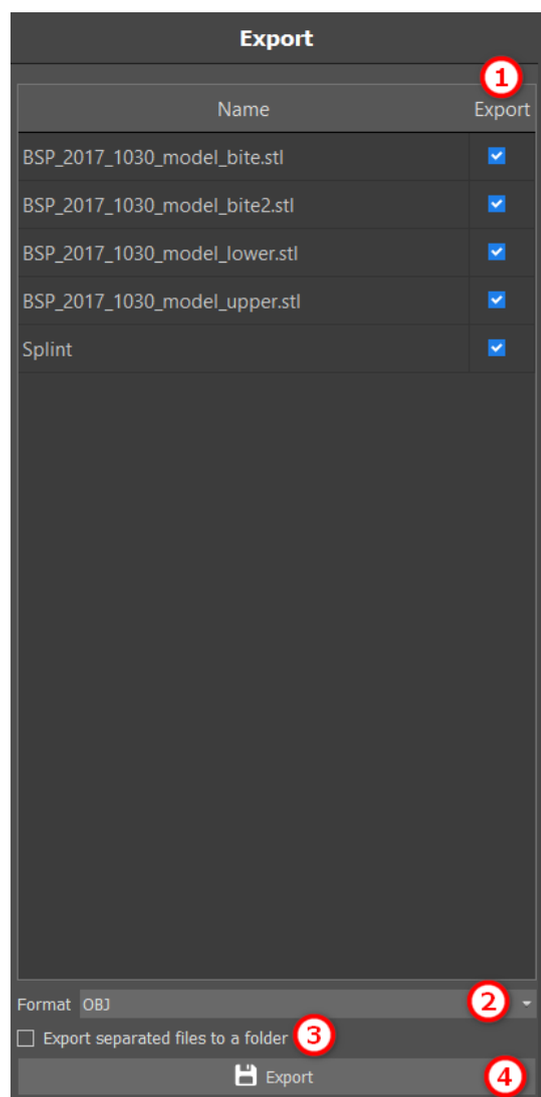
Il software Blue Sky Plan consente all'utente di modificare il modello. Fare clic sul **menù a tendina** (1) per selezionare il modello da modificare. Tutti gli strumenti necessari sono disponibili nella sezione **Strumenti pennello** (2).

Utilizzare "Pennello per aggiunta/rimozione" (Add/Remove Brush) per aggiungere o rimuovere il materiale della superficie. "Pennello deformazione locale" (Local Deform Brush) deforma la superficie di un punto locale. Utilizzare il "Pennello levigatore" (Smoothing Brush) per le modifiche finali e la lucidatura della superficie. Le **collisions** (3) fra mascella superiore e inferiore possono essere mostrate in tutte le posizioni. L'utente può lavorare con i bite buccali facendo clic sul menù a tendina **Posizionamento del bite buccale**

26.10 Esportazione

Il passaggio finale, l'Esportazione, è comune per tutte le tipologie di pianificazione. L'unica differenza sta in ciò che può essere esportato durante tale passaggio finale: **i modelli OBJ o STL** (2). La qualità dell'esportazione può essere impostata in **Caricamento del modello STL di immissione** (all'inizio della procedura guidata per lo splint), che influenza il risultato della qualità del modello ma anche il

tempo necessario per effettuare l'esportazione. **Esporta file separati** (3) esporta gli oggetti selezionati in file separati o in un unico singolo file creato dall'utente. L'utente **può scegliere** quale modello esportare(1). Dopo la selezione, i modelli verranno esportati facendo clic sul pulsante **Esporta** (4).



26.11 Combinazioni di tasti

L'utente può scegliere fra due viste: **prospettica** e **ortografica**. Per scegliere fra queste due viste, fare clic sul **widget orientamento testa** o al **num 5**. Per alternare le viste è possibile usare le combinazioni **1, 3 e 7** oppure **Alt 1, 3 e 7**.

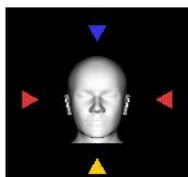
Le combinazioni di tasti **4, 6, 2 e 8** spostano la camera di 15°.

26.12 Combinazioni di tasti per la manipolazione

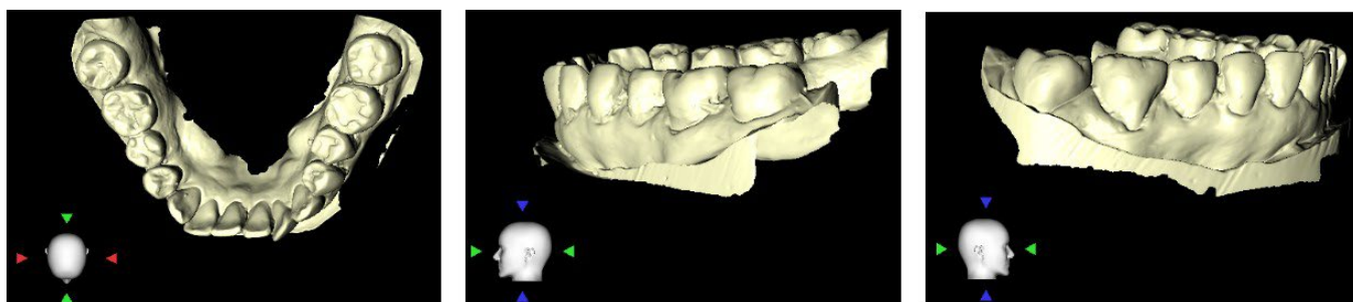
Le combinazioni di tasti consentono all'utente di manipolare i modelli visibili nella vista 3D.

Manipulation shortcuts	
Hold R + LMB	Rotate
Hold T + LMB	Translate
H	Hide Dragger

R + il tasto sinistro del mouse ruota il modello, **T + tasto sinistro del mouse ruota** il modello, mentre **H nasconde il trascinatore**.



È possibile orientare il modello da differenti prospettive usando il widget di orientamento

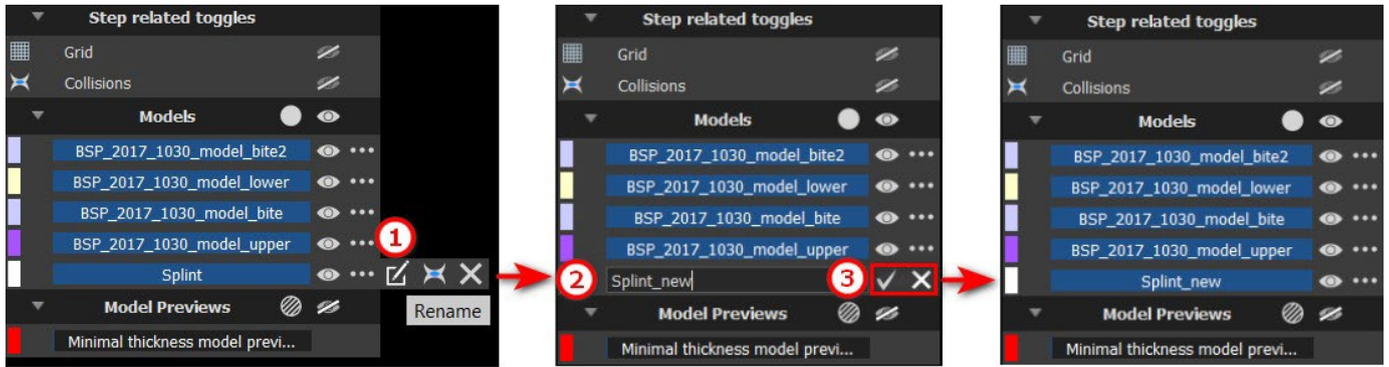


26.13 Pannello visibilità

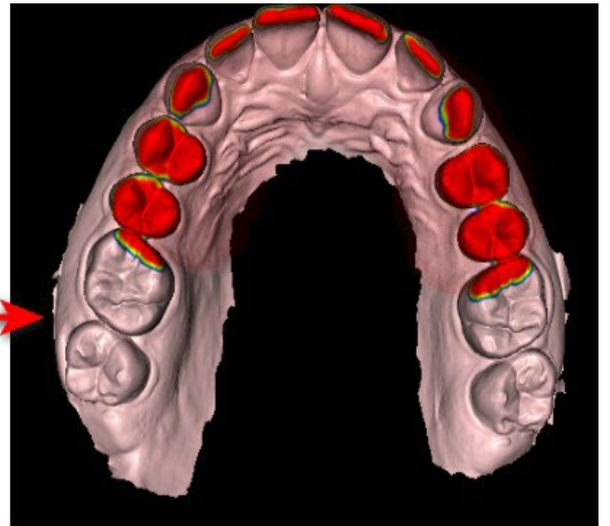
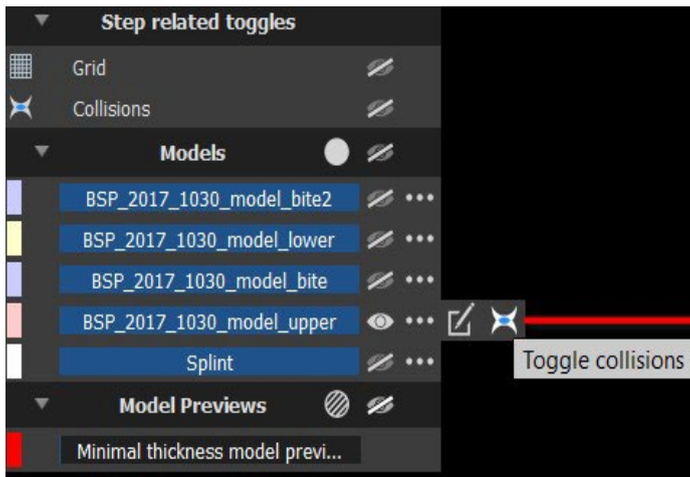
Il pannello visibilità consente all'utente di lavorare con gli oggetti 3D per impostare:

- visibilità
- opacità
- rinominazione
- eliminazione
- cambiamento del colore
- collisioni.

Per rinominare un modello, fare clic sul pulsante **Rinomina** (1), scrivere un nuovo nome (2) e fare clic sul pulsante **Verifica** o **X** per confermare.

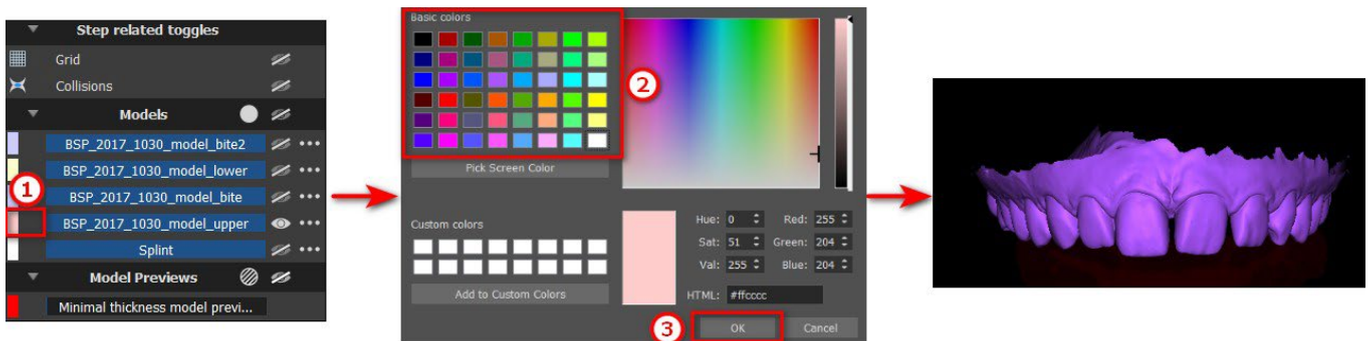


Renaming



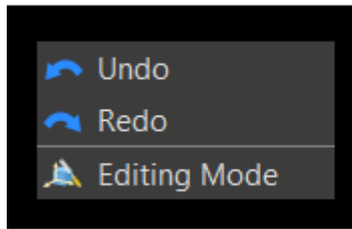
Collisions

Per cambiare il colore del modello, selezionare Colore del modello (1), scegliere un qualsiasi colore dalla serie "Colori base" (2) e poi fare clic sul pulsante OK (3).



Changing the color

26.14 Modalità Modifica



L'utente può passare dalla procedura guidata alla modalità Modifica facendo clic con il **tasto destro del mouse** -> **Modalità Modifica**.

Quindi, scegliere una delle funzioni di modifica supportate nella barra degli strumenti a destra. La modalità Modifica è attivabile

facendo clic sull'icona  nella barra laterale in alto a destra.

Per uscire dalla modalità, fare clic sul pulsante **Esci dalla modalità Modifica**.

La modalità Modifica permette all'utente di lavorare con i pannelli **Superfici** e **Modifica**

modello.

26.15 Superfici

Surfaces			
Models			
Name		Color	
BSP_2017_1030_model_lower.stl	<input checked="" type="checkbox"/>		
BSP_2017_1030_model_upper.stl	<input checked="" type="checkbox"/>		

Il pannello Superfici elenca i modelli STL del paziente importati.

La tabella include i seguenti attributi:

Nome: nome della superficie

Colore: colore della superficie

 - superficie visibile o nascosta

 - rimozione della superficie

26.16 Modifica modello

v. sezione Modifica modello splint

26.17 Note e misurazioni

Notes and Measurements				
Note	Note Type	Color	View	
mes1	Note	Green	3D	✗
16.77 °	Note	Blue	3D	✗
21.15 mm	Note	Brown	3D	✗

Le sezioni ortogonali e normali possono essere attivate nella posizione di una nota visibile facendo doppio clic sul campo "Tipo nota" (1) o "Vista" (2) dell'elemento associato.

26.18 Creazione di una schermata

Il pannello Schermata è utilizzabile per scattare un'istantanea dello schermo con il pulsante situato nell'angolo in alto a destra della barra degli strumenti. Dopo aver fatto clic sul pulsante, la schermata viene inclusa nella colonna del pannello Schermate.

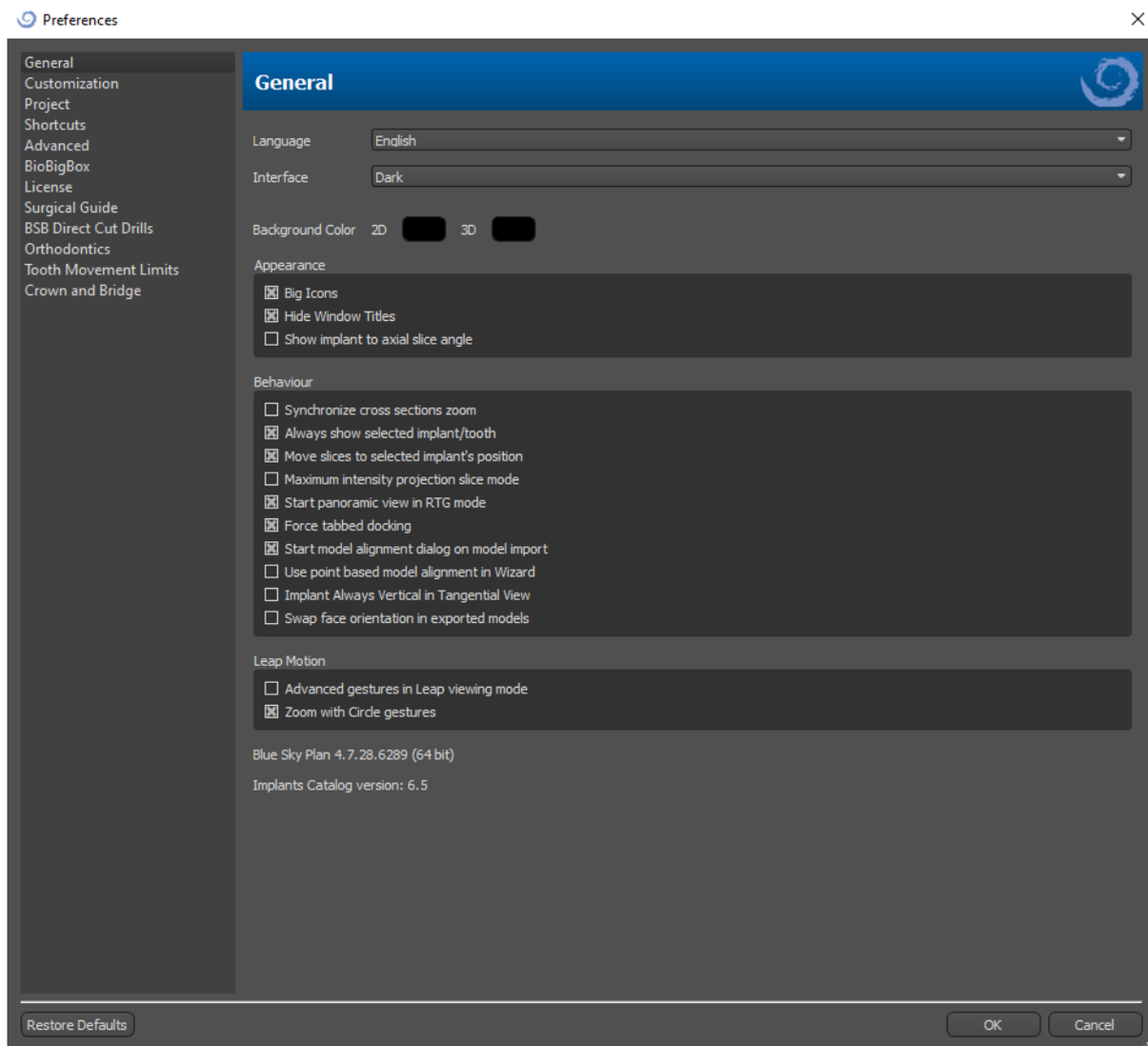
Per eliminare una schermata, selezionarne una e fare clic sul pulsante **Elimina**.

26.19 Attiva/Disattiva griglia

Attiva o disattiva la griglia.

27 Preferenze

Blue Sky Plan® consente all'utente di salvare le impostazioni personalizzate per il programma. Per contrassegnare la selezione delle impostazioni è necessario accedere al menu "Strumenti> Preferenze"



27.1 Generale

- Icone grandi: consente di impostare la dimensione delle icone nelle barre degli strumenti.
- Nascondi titoli finestra: imposta la visibilità dei titoli delle finestre con i dati di visualizzazione.
- Mostra l'impianto all'angolo della sezione assiale: visualizza il valore dell'impianto all'angolo della sezione assiale
- Sincronizza lo zoom sezioni trasverse: se questa opzione è attivata, le sezioni trasversali allargheranno e stringeranno il campo visivo della finestra contemporaneamente alla medesima azione in qualsiasi altra finestra di vista.
- Mostra sempre impianto / dente selezionato: garantisce la visibilità dell'impianto attivo quando gli impianti / i denti sono completamente trasparenti.

- Sposta le sezioni nella posizione dell'impianto selezionato: facendo clic sull'impianto si impostano le posizioni delle sezioni ortogonali e normali sugli impianti selezionati.
- Modalità sezione di proiezione di massima intensità: questo pulsante che serve per commutare la modalità di visualizzazione delle sezioni, offre due varianti: MIP (proiezione della massima intensità) e proiezione radiografia.
- Avvia vista panoramica in modalità RTG: nella finestra panoramica, i dati aperti vengono visualizzati nella modalità RTG (=composita)
- Forza l'ancoraggio a schede: disattiva l'opzione di sovrapporre le schede l'una sull'altra
- Apri finestra di dialogo per l'allineamento del modello all'importazione del modello: il processo di allineamento del modello verrà eseguito automaticamente, all'importazione del modello
- Usa nella procedura guidata un allineamento del modello basato sui punti: regolazione manuale utilizzando i punti di corrispondenza e il volume nella procedura guidata
- Impianto sempre verticale nella vista tangenziale: qualsiasi rotazione dell'impianto lo visualizza verticalmente nella finestra tangenziale
- Scambia orientamento del volto nei modelli esportati: i modelli esportati scambiano l'orientamento del volto della rete
- Movimenti avanzati in modalità visualizzazione Leap: abilita i gesti di manipolazione di scena avanzati in modalità Leap. È richiesto un controller Leap.
- Zoom con movimenti cerchi (circolari): consente l'effetto del movimento circolare, per passare tra il controllo del cursore e il controllo dello zoom.

27.2 Personalizzazione

- Ritardo del trascinatore: il tempo necessario affinché il trascinatore scompaia dopo che il cursore del mouse si è allontanato dall'impianto o dal dente.
- Qualità di importazione del modello: imposta la qualità del modello importato
- Formato del file di esportazione: permette di scegliere il formato predefinito per il file di esportazione
- Modalità collisioni modello: permette di alternare le differenti viste delle collisioni del modello
- Ritardo immagine video: quando si esporta il piano dei passaggi all'interno del modulo Ortodonzia, è l'intervallo di tempo fra le singole immagini del video esportato
- Griglia in 3D (colore, dimensioni, spaziatura, spessore): le proprietà della griglia in 3D nella scena
- Asse: lo spessore dell'asse di impianto/scanbody

27.3 Progetto

- Autosalva progetto: salva automaticamente il progetto secondo l'intervallo di tempo immesso.

27.4 Combinazioni di tasti

Questa sezione definisce le combinazioni di tasti per molte azioni diverse.

- Gli utenti possono aggiungere o cambiare una combinazione facendo clic nella finestra "Combinazione di tasti" (Keyboard Shortcut) e premendo un tasto o combinazione di tasti. Per confermare la nuova combinazione definita è necessario fare clic sul pulsante "Imposta" (Set).

27.5 Avanzato

- Reg su file: consente di memorizzare in un registro le informazioni sull'esecuzione del programma. Il registro può essere visualizzato facendo clic sul pulsante "Mostra registro" e il suo contenuto può rendere più semplice, da parte del Produttore del programma, risolvere i problemi che si presentano durante l'esecuzione del software su specifiche configurazioni hardware.
- Registra errori di OpenGL: attiva la registrazione degli errori di OpenGL
- Impostazioni motore web: permette di quantificare l'utilizzo dell'accelerazione GPU da parte del browser web
- Modulo per l'apertura dalla shell: permette di scegliere il modulo predefinito per aprire i dati quando si fa doppio clic nella shell
- Verifica disponibilità aggiornamenti automaticamente: ogni giorno al primo avvio, l'applicazione verifica se stai utilizzando la versione più recente e, in caso contrario, ti suggerisce di installare l'aggiornamento.
- Mostra suggerimenti e messaggi di Blue Sky Bio: visualizza la barra contenente suggerimenti e messaggi
- Apri i video nel browser esterno: consente di aprire i video di esercitazione nel browser esterno
- Usa proxy di sistema: permette di usare i server proxy impostati nel sistema
- Anti-aliasing: permette la smussatura dei bordi dei modelli
- Attiva il servizio LabPronto: visualizza il servizio LabPronto
- Mostra un avviso quando le impostazioni del Tubo Guida Software vengono cambiate: visualizza un messaggio di avviso se i parametri del Tubo Guida Software vengono cambiate
- Mostra un avviso per le collisioni fra Tubo Guida Software e modello: visualizza un messaggio di avviso se il Tubo Guida Software collide con il modello
- Esegui automaticamente il rilevamento dei nervi nella Guida Chirurgica: nella procedura guidata viene eseguito automaticamente il rilevamento dei nervi per entrambi i forami

27.6 Guida chirurgica

In questa sezione si possono regolare le diverse parti della guida chirurgica.

- Tubo Guida Software: distanza (ossia la distanza dal moncone dell'impianto) e spessore della parete
- Guida chirurgica: offset (ossia la distanza fra il modello e la guida chirurgica)
- Finestre nella guida chirurgica: larghezza, altezza e profondità
- Cilindri metallici: altezza del labbro e larghezza del labbro (per i cilindri metallici personalizzati)
- Guida GRS (disponibile in "File > Esporta in > Guida GRS"): diametro dei fori
- Modello generato: permette di regolare l'altezza della base, in caso di utilizzo della funzione Chiudi o Modello Vuoto
- Braccia del perno di articolazione: larghezza e altezza (v. capitolo 19)
- Distanza impianto-dente (lato occlusale): quando si allinea il dente all'impianto, è possibile regolare la distanza
- Sottosquadro: direzione del percorso di inserimento e numero massimo di sottosquadri consentito (v. capitolo 16)
- Modalità Endo: v. capitolo 17

27.7 BSB Direct Cut Drills

Queste impostazioni sono valide solo per la Soluzione Guida Chirurgica BSB Direct Cut.

27.8 Ortodonzia e limiti al movimento del dente

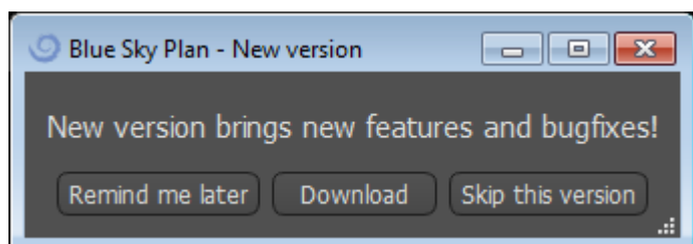
V. capitolo 22.

27.9 Corona e ponte

V. capitolo 24.

28 Aggiornamenti automatici

Blue Sky Plan® supporta la possibilità di verificare automaticamente la disponibilità di una versione più recente del programma. Lo fa una volta al giorno quando si avvia per la prima volta; questa impostazione può essere disattivata nella finestra di dialogo delle impostazioni del programma nella scheda "Avanzate" con "Controlla automaticamente gli aggiornamenti". Questa funzione può essere invocata manualmente con la selezione del menu "Aiuto> Controlla l'aggiornamento ..."



Se è disponibile una nuova versione, il programma offre all'utente la possibilità di posticipare l'aggiornamento a una data successiva, scaricare e installare immediatamente l'aggiornamento o saltare completamente questo aggiornamento. Il download dell'aggiornamento viene eseguito direttamente all'interno del software e per installarlo, Blue Sky Plan® deve arrestare e quindi riavviare il software; è quindi consigliato chiudere i progetti aperti prima di cercare una nuova versione, e installare l'aggiornamento.

New version brings new features and bugfixes!

A VARIETY OF DRILL STOPS AVAILABLE FOR GUIDED AND NON-GUIDED SURGICAL CASES

NOW AVAILABLE



[CLICK FOR MORE INFORMATION](#)

 **BlueSkyBio.com**

6%

Cancel



29 Note

29.1 Blue Sky Bio Aligners Istruzioni per l'uso

Attenzione: la legge federale degli Stati Uniti limita la vendita di questo prodotto da parte o su ordine di un medico dentista.

Indicazioni per l'uso

Blue Sky Bio Aligners sono una serie di apparecchi di plastica chiari, leggeri e indicati per il trattamento delle malocclusioni dei denti nei pazienti con dentatura permanente (cioè tutti i secondi molari). Utilizzando una serie di movimenti incrementali degli elementi dentari, muovono in sequenza quest'ultimi mediante una forza delicata continua.

Descrizione del dispositivo

Blue Sky Bio Aligners sono una serie di allineatori in plastica trasparente che offre una soluzione per il trattamento estetico ortodontico utilizzando una serie di allineatori rimovibili per correggere le malocclusioni dei denti. Un professionista della salute dentale (ad es. Ortodontista o in generale Dentista), utilizzando un personal computer standard, prescrive i Blue Sky Bio Aligners sulla base di una valutazione dei denti del paziente, determina il corso del trattamento con il sistema, prende le impronte dei denti del paziente e quindi importa una versione digitale dello stampo (o modello) nel software, quindi nel software allinea i denti come si desiderano nelle diverse fasi del trattamento. I modelli di fase vengono esportati dal software di pianificazione e inviati a Blue Sky Bio. Blue Sky Bio quindi stampa una serie di allineatori di plastica destinati a riallineare gradualmente i denti del paziente secondo la prescrizione del medico nel software di pianificazione. Il medico prescrivente crea i modelli utilizzati per stampare gli allineatori. Blue Sky Bio produce allineatori formati da plastica trasparente termoformata. Gli allineatori vengono rinviati all'odontoiatra che li fornisce al paziente, confermandone la forma e il disegno. Per un periodo di tempo, l'Odontoiatra fornisce in sequenza al paziente allineatori aggiuntivi per spostare gradualmente i denti selezionati nella posizione prevista. L'Odontoiatra monitora il trattamento dal momento in cui viene consegnato il primo allineatore a quando viene consegnato l'allineatore finale. Gli allineatori sono tenuti in posizione dalla pressione e possono essere rimossi dal paziente in qualsiasi momento.

Conservazione e gestione

Conservare i dispositivi in un ambiente asciutto, pulito e privo di polvere nella confezione originale a temperature modeste (da 5 ° C a 40 ° C / da 41 ° F a 104 ° F).

Contenuto della confezione

La confezione contiene gli allineatori per il paziente identificati dagli adesivi sui sacchetti di plastica che li contengono. Questi sono stati realizzati con i modelli inviati a Blue Sky Bio. Se in occasione di qualsiasi visita di controllo, l'allineatore si adattasse in modo errato, sarà necessario scansionare il paziente, ripetere il processo di realizzazione / ordine e inviare a Blue Sky Bio nuovi modelli per la rielaborazione degli allineatori.

Gli allineatori vengono consegnati puliti ma NON STERILI in un sacchetto di plastica. Il sacchetto di plastica presenta un'etichetta che identifica il paziente e il numero di allineatore presente nella confezione. Il paziente deve essere istruito alla pulizia quotidiana dell'allineatore con dentifricio e spazzolino da denti. I denti devono essere lavati prima di inserire l'allineatore.

29.2 Istruzioni per l'uso del sistema di staffa ortodontica computerizzata

Attenzione: la legge federale degli Stati Uniti limita la vendita di questo prodotto da parte o su ordine di un medico dentista.

Indicazioni per l'uso

Il sistema di staffa ortodontica computerizzata Blue Sky Bio è un sistema software destinato ad essere utilizzato come ausilio nella pianificazione del trattamento ortodontico per correggere malocclusioni nei pazienti ortodontici, per l'uso da parte di professionisti dentali formati nel trattamento ortodontico, le analisi radiografiche e pianificazione del trattamento. Il sistema di staffa ortodontica computerizzata Blue Sky Bio è destinato all'uso con staffe disponibili in commercio attualmente utilizzate nei trattamenti ortodontici standard. Il prodotto finale è una mascherina di trasferimento per bonding indiretto che può essere utilizzata dall'odontoiatra per posizionare più staffe contemporaneamente. La stampa 3D delle mascherine di bonding indiretto dovrebbe avvenire solo in un centro di stampa riconosciuto. Ogni centro di stampa riconosciuto deve essere produttore con contratto registrato ed elencato con Blue Sky Bio, così come documentato alla FDA nell'elenco di registrazione delle aziende produttrici di dispositivi (vedere CFR parte 807).

Descrizione del dispositivo

Il dispositivo è realizzato da un software proprietario che consente il posizionamento di staffe ortodontiche virtuali su modelli 3D forniti dal medico. I modelli fisici vengono scansati e convertiti in modelli virtuali nel software. Viene prodotto una mascherina per bonding indiretto in resina. Le staffe ortodontiche fisiche vengono inserite nella mascherina di bonding indiretto. La mascherina aiuta a fissare accuratamente le staffe, dopo aver duplicato la posizione delle staffe virtuali nel software di pianificazione. La mascherina viene prodotta utilizzando due metodi alternativi.

Un metodo utilizza il modello virtuale del modello del paziente con staffe virtuali. La mascherina per bonding indiretto è progettata e stampata come negativo del modello virtuale con le staffe in posizione. La stampa della mascherina per bonding indiretto dovrebbe avvenire solo da parte di un'azienda registrata dalla FDA.

Il secondo metodo utilizza un modello paziente stampato con marcatori che indicano la posizione delle staffe. Le staffe sono incollate al modello sulle aree contrassegnate e la mascherina per bonding indiretto è termoformata a pressione sul modello che include le staffe.

Entrambi i metodi danno luogo a una mascherina di trasferimento per bonding indiretto in resina con staffe attaccate al dispositivo in base alla posizione della staffa pianificata nel software. Il medico inserisce la mascherina con le staffe sulla dentatura del paziente, consentendo il posizionamento e l'incollaggio accurati delle staffe stesse. Le staffe disponibili in commercio sono utilizzate come parte del sistema ma non fanno parte della richiesta.

Il software è disponibile per il download sul sito web di Blue Sky Bio ed è utilizzato da Blue Sky Bio e dagli utenti autorizzati. Il download include il manuale di istruzioni, che può anche essere scaricato separatamente sul sito web di Blue Sky Bio. Il software richiede l'attivazione per gli utenti autorizzati.

29.2.1 Identificazione dell'utente

Il medico crea i modelli dei pazienti da sottoporre a scansione ed essere inseriti nel software. Il medico crea, o rivede e approva il piano di trattamento ortodontico virtuale, comprese le posizioni delle staffe. Il software deve essere utilizzato da Blue Sky Bio e da entità autorizzate che fabbricano la mascherina per bonding indiretto in base al posizionamento delle staffe approvato dal medico.

Come utilizzare il sistema di computerizzato di staffe ortodontiche

Il dentista crea un modello della dentatura del paziente. Il modello viene scansionato e convertito in modello digitale utilizzando qualsiasi scanner legalmente commercializzato per applicazioni dentali che esporterà i file in formato STL. È inoltre possibile scansionare un'impronta fisica per creare un modello virtuale del paziente. I dati del modello vengono importati in una copia attivata del sistema computerizzato di staffe ortodontiche su un personal computer standard avente le seguenti specifiche:

- Sistema operativo: Windows 10 Home / Professional 64 bit
- Processore: Quad Core Intel i7 o equivalente
- RAM: almeno 16 GB
- Scheda video: scheda NVidia o AMD dedicata, almeno 3 GB di RAM video (ad esempio NVidia GeForce GTX 650, AMD Radeon HD 7750, ...)
- Monitor: 21 pollici, risoluzione almeno 1920 X 1080
- Disco rigido: 5 GB di spazio libero

È richiesto un utente autorizzato per attivare il software. L'utente autorizzato è un dipendente Blue Sky Bio o un acquirente autorizzato. Gli utenti autorizzati seguono le linee guida sui requisiti delle specifiche stabilite da Blue Sky Bio per l'utilizzo del computer e della stampante con il sistema computerizzato di staffe ortodontiche.

Il software ha un database di modelli 3D di staffe ortodontiche disponibili in commercio. Sulla base dei modelli 3D del paziente e del piano di trattamento, l'operatore software identifica il posizionamento ideale delle staffe. Il posizionamento delle staffe viene rivisto e approvato dall'odontoiatra. L'odontoiatra può regolare la posizione finale delle staffe, se lo si desidera.

Produzione della mascherina di trasferimento per bonding indiretto (IBT)

Vengono utilizzati due metodi alternativi per fabbricare le mascherine di bonding indiretto.

1. Il modello virtuale della dentatura del paziente con le staffe virtuali in posizione, viene utilizzato per creare un negativo del modello. Questo modello virtuale si adatta alla superficie della dentatura del paziente e ha anche cavità che corrispondono alla forma delle staffe. L'utente definisce il profilo della mascherina di bonding indiretto nel software e viene creato un modello virtuale del dispositivo. Questo modello è stampato utilizzando un materiale nuovo e non riciclato legalmente commercializzato per un uso a breve termine in bocca chiamato NextDent Ortho IBT utilizzando una stampante 3D che soddisfa le specifiche di Blue Sky Bio descritte nella sezione 16.11.4. La mascherina viene consegnata al medico.

2. In un metodo alternativo, un modello della dentatura del paziente con marker di posizionamento delle staffe viene stampato utilizzando una stampante 3D che soddisfi le specifiche di Blue Sky Bio descritte nella sezione 16.11.1.

Le staffe fisiche vengono temporaneamente applicate sui marker del modello. Uno strato di resina termoplastica legalmente commercializzato come Dentsply Essix Ace viene termoformato a pressione sulla superficie del modello catturando così la dentatura del paziente comprensiva di staffe posizionate. Qualsiasi macchinario di termoformatura a pressione standard può essere utilizzato seguendo le linee guida del produttore della resina. Ad esempio un macchinario di questo tipo viene commercializzato al produttore di Essix Ace. Il foglio di resina già formato viene tagliato al centro delle staffe. I sottosquadri eccessivi vengono rimossi e la mascherina viene ottimizzata per essere utilizzata per il bonding indiretto e consegnata al medico.

Utilizzo della mascherina di trasferimento per bonding indiretto (IBT)

Gli IBT sono dispositivi paziente-specifici destinati ad un uso a breve termine nel cavo orale di quest'ultimo. La mascherina di trasferimento per bonding indiretto è una guida di posizionamento che consente al dentista di posizionare le staffe ortodontiche in modo preciso. La produzione della mascherina con i due metodi alternativi non cambia il modo in cui viene utilizzata. La chiave per l'uso clinico di questo dispositivo è l'adattamento sulla dentatura del paziente e la posizione degli spazi che trattengono le staffe durante il processo di incollaggio. Il medico verifica l'adattamento accurato del dispositivo alla dentatura. Inoltre, la posizione delle staffe nella bocca del paziente viene verificata per garantire che la posizione degli alloggiamenti per le staffe corrisponda al piano di trattamento virtuale. Una volta verificata la forma della mascherina, il medico inserisce le staffe in quest'ultima e posiziona un agente legante commercializzato legalmente. Il passaggio finale consiste nel riposizionare il

dispositivo nella bocca del paziente per incollare le staffe sulla dentatura seguendo le istruzioni del produttore dell'agente legante. Se necessario, il medico può regolare la posizione delle staffe rimuovendo una o più staffe e procedendo con il posizionamento manuale tradizionale. La procedura è la stessa per una mascherina per bondaggio indiretto sia che essa sia stampata o termoformata.