



DTX Studio™ Implant

DTX Studio™ Implant 3.6
Planning for success in implant dentistry

Version 3.6 Launch information



Timeline

DTX Studio™ Implant Ver,3.6

- Launch : 2021年11月3日 (水)
- ソフトウェアダウンロード方法
DTX Studio™ Goからダウンロード
 - DTXStuidoimplant(x64)_3.6.4.2.exe (Win)
 - DTXStuidoimplant_3.6.4.2.dmg (Mac)
 - Implant Library_3.6.ILF (Win/Mac共通)
 - DTXStudioImplantViewer(x64)_3.6.4.2.exe (Win)
 - DTXStudioImplantViewer_3.6.4.2.dmg (Mac)
- 関連資料
専用サイトからダウンロード (<http://www.nbj-pts.biz/DTX-imp/>)
 - DTX Studio™ Implant 添付文書 (第6版)
 - DTX Studio Implant Version 3.6 Launch information MK466
 - 【What's new】 DTX Studio Implant Version 3.6 MK467
 - Computer Guideline_DTX Studio Implant_V3.6_JP_MK468

Implant

Launch Schedule



- ユーザー・マニュアル
専用サイトからダウンロード (<http://www.nbj-pts.biz/DTX-Imp/>)

ユーザーマニュアル完全版

- DTX Studio Implant_Manual_Ver3.6 (Preparation_Import)_MK472
- DTX Studio Implant_Manual_Ver3.6 (Planning_Order)_MK473
- DTX Studio Implant_Manual_Ver3.6 (Discussion_Other)_MK474



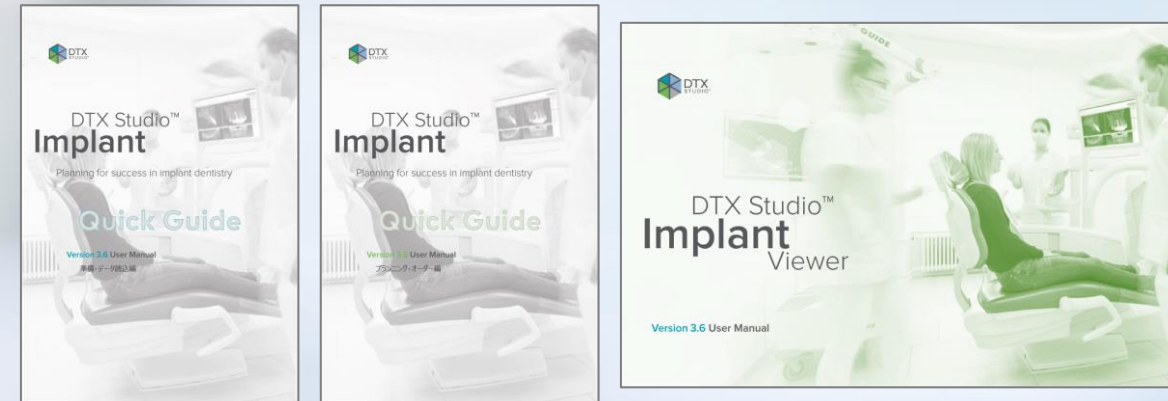
Implant

クイック・ガイド

- DTX Studio Implant_Quick Guide_Ver3.6 (Preparation_Import)_MK476
- DTX Studio Implant_Quick Guide_Ver3.6 (Planning_Order)_MK477

ビューア・マニュアル

- DTX Studio Implant Viewer_Manual_Ver3.6_MK475



- ユーザー・マニュアル
専用サイトからダウンロード (<http://www.nbj-pts.biz/DTX-Imp/>)

Installation guide

- New Installation guide_Ver3.6.4.2
- NobelClinicianV3.2 upgrade Installation guide_Ver3.6.4.2
- DTX Studio Implant upgrade Installation guide_Ver3.6.4.2

Implant

関連マニュアル

- DTX Studio Go Manual_V2.24.2_JP_MK478
- DTX Studio™ suite_MK461A





5 key components

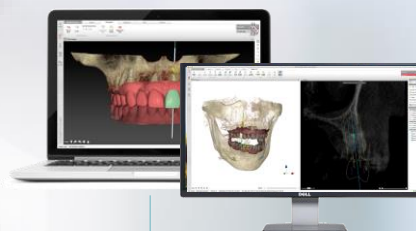
Implant



DTX Studio™ Clinic
Image acquisition
Diagnostic support



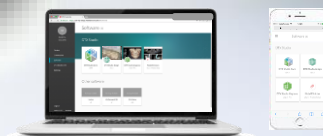
DTX Studio™ Implant
Implant planning



DTX Studio™ Lab
Prosthetic design



DTX Studio™ Go
Cloud based web portal



DTX Studio™ Core
Database, Worklist,
Connectivity of devices

Dentist / Clinician / Assistant / Nurse / Clinical staff

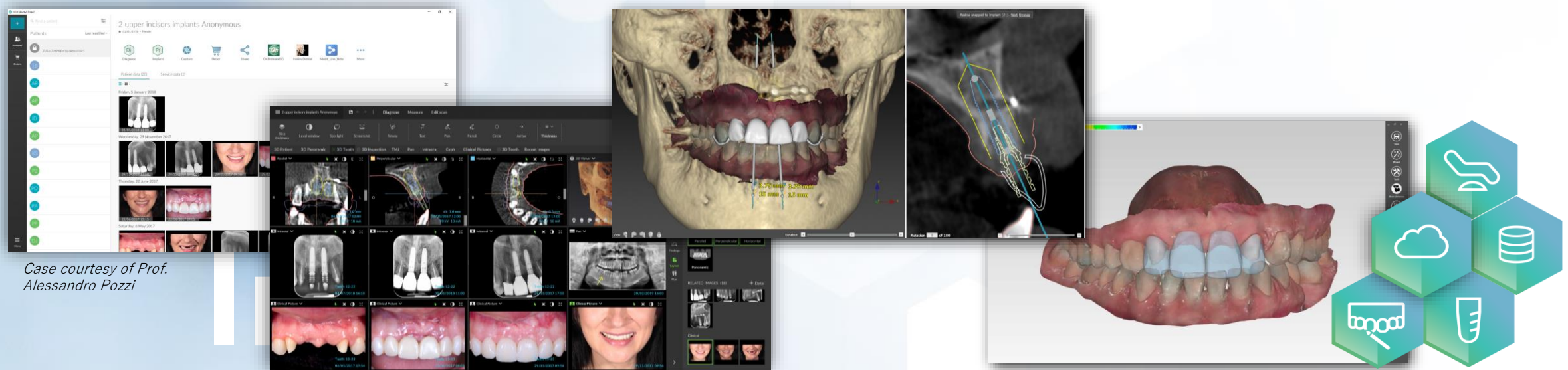
Lab technician

DSO/ Large Practices

Power of DTX Studio™ Suite



1. 診断、治療計画から患者のフォローアップまでDTX同士をつなげる
2. 患者主導 = 患者の病状を追跡できる1つの患者フォルダ (DTX Studio™ Clinic)
3. 治療パートナー(チーム)間で患者デジタルデータをシームレスに共有するワークフロー



Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi



Implant

DTX Studio™ Implant 3.6
What's New

What's new in DTX Studio™ Implant 3.6



Compared to previous versions

Information for Nov 2021

Implant

Open Ecosystem – より柔軟的

オープンフォーマット

サードパーティのソフトウェアで利用できるオープンフォーマットで、インプラント計画のエクスポートが可能になります。

- X-Guideへ治療計画のエクスポート。
- 3rd Party ソフトウェアを使用し、外科用テンプレート製作のため、骨モデルをプリンティングし、骨支持ガイドまたは抜歯の作成などが可能となります。

* DTX Studio Implant ソフトウェアで製作はできません。
* 各 3rd Party ソフトウェアの機能に準じます

オブジェクトのインポート:

治療計画中に、さまざまなオブジェクトをDTX Studio Implantにインポートできるようになりました。

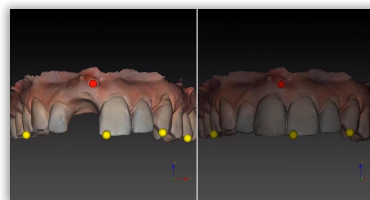
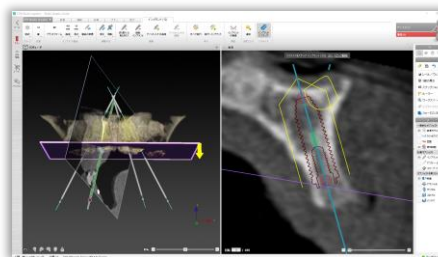
- 抜歯と修正データの再インポート。

追加スキャンは、PLYおよびSTLファイルを様々なオブジェクトにマッチングが可能です。抜歯前ファイルと抜歯後のファイルを重ね、最終補綴計画へ移行することで、より、治療計画を段階的に可視化します。

患者とのコミュニケーションを円滑にし、治療方針の理解を高めることが可能です。

骨切断面

不正歯列/無歯顎治療に有効な、視覚情報として、骨切断面を定義し、インプラント計画をすばやく調整できるようになりました。All-On-4や全顎のインプラントブリッジ症例における、インプラント深度の設定など。

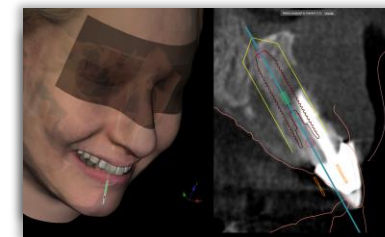


コミュニケーション

治療計画を共有し、治療チームのコラボレーションが強化されました。患者説明をより円滑にし、治療方針の理解を高めることが可能です。

i) 3D Facial Scans

治療計画中に複数の顔貌スキャンをインポートして視覚化します。
(relaxed & smiling)



ii) LabDesignの拡張

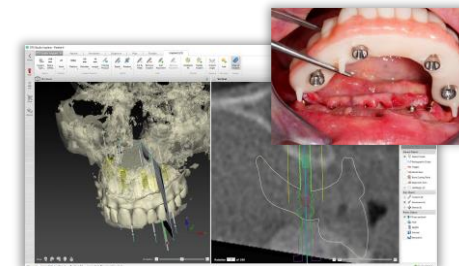
DTX Studio ImplantのLabDesign機能で、アバットメントレベルのリクエストを、視覚化することが可能になりました。

MUAのNobelProceraインプラントブリッジ。

DTX Studio Ecosystem

フルアーチ・イミディエート・プロビジョナル

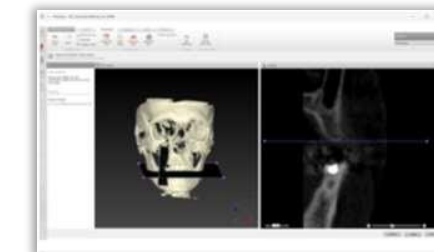
DTX Studio™Labパートナーにリクエストする事で、手術前にテンポラリーアバットメント上でフルアーチ即時プロビジョナルの製作が可能に。



効率の改善

クリスプフィルターを修正:

「クリスプフィルター」を選択して使用し、CBCTデータをシャープにします。





Implant

Open Ecosystem – more flexibility

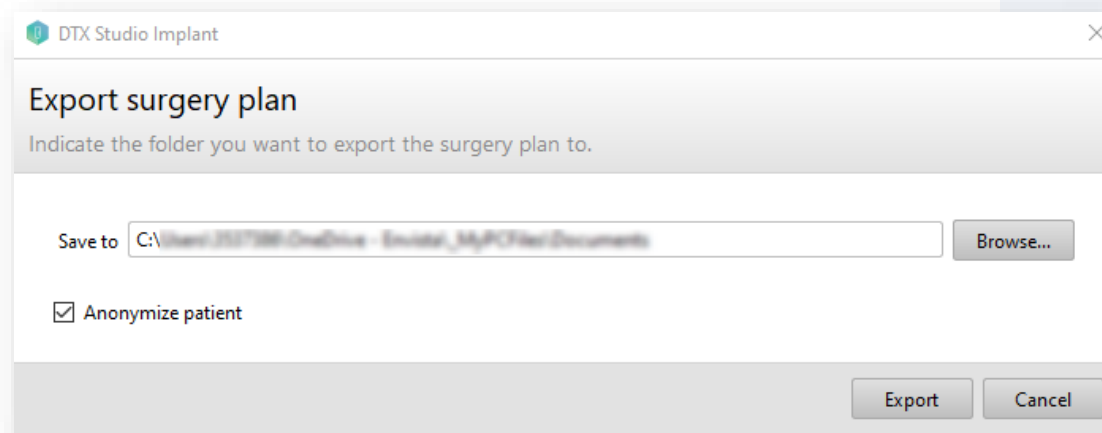
Open format - Export

Open format



Feature:

サードパーティのソフトウェアで使用できるオープンフォーマットでインプラント計画のエクスポートが可能になります



インプラント治療計画の強化



Benefit :

高度な治療を可能になります

- 抜歯と修正データの再インポート
- 骨削合：骨をサポートするガイドの設計および製作ができるようになります

* DTX Studio Implant ソフトウェアで製作はできません。

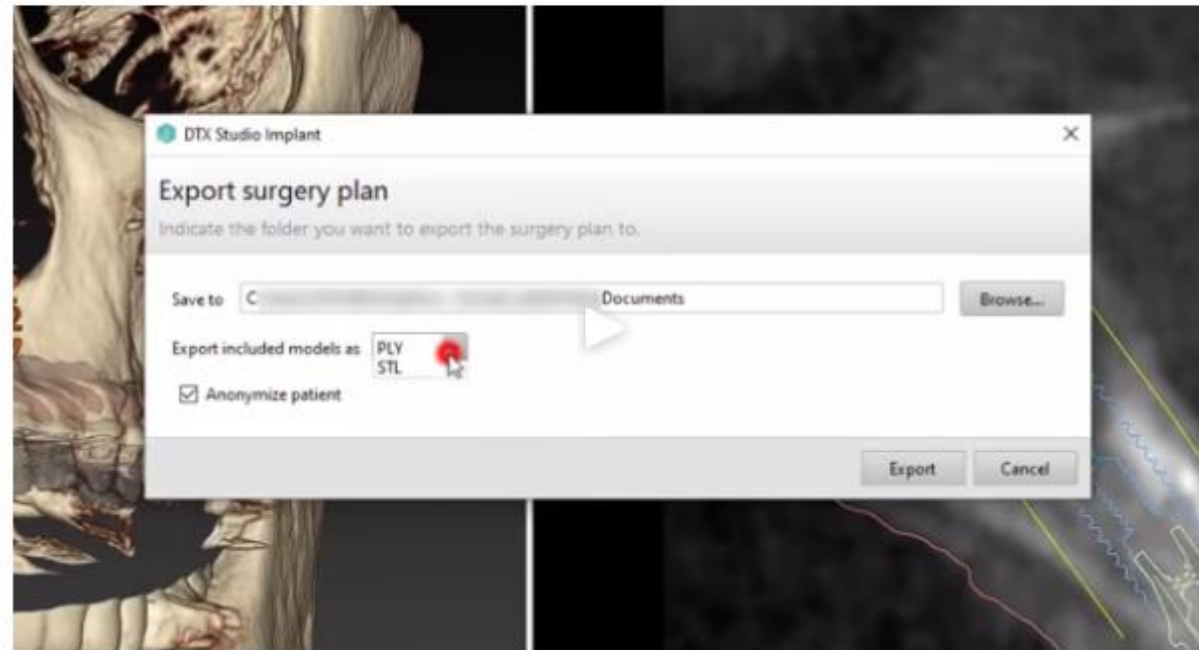
* 各 3rd Party ソフトウェアの機能に準じます

DTX Studio Go Training video

Export an Implant Plan in Open Export Format

Export an Implant Plan in Open Export Format

How to export an implant plan in an open format, which can be used in other software to enhance treatment planning



Tags: open export format, open format, export, treatment plan, implant plan

*DTX Studio Implant ソフトウェアで製作はできません。
*各 3rd Party ソフトウェアの機能に準じます

<https://go.dtxstudio.com/>

Need help? → Open training page → Implant →
[Communication & Collaboration](#)

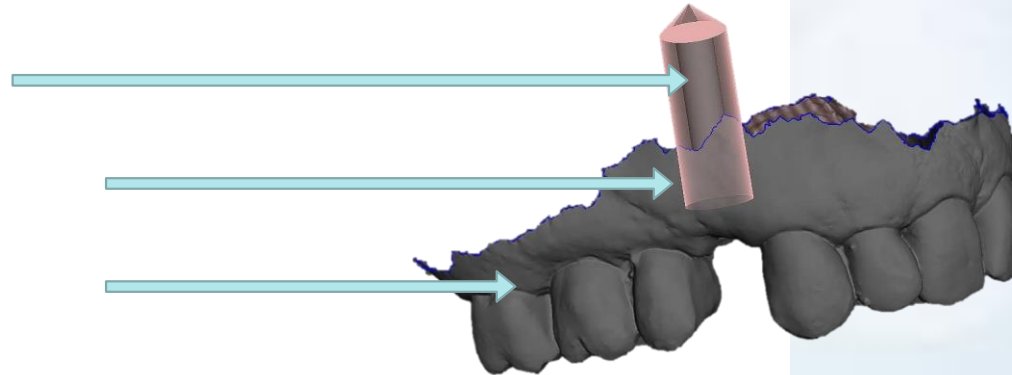
Open format

オープンエクスポート形式に含まれているもの:

Implant

Waning zone

Surface scans

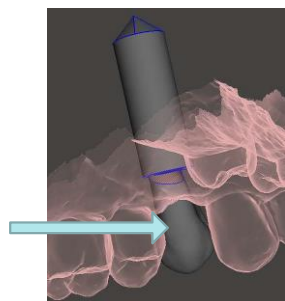


Implant

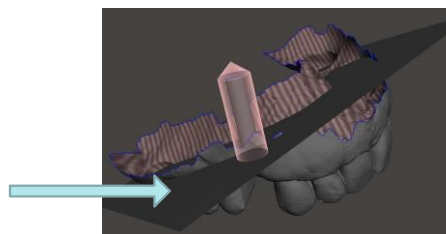
Open format

オープンエクスポート形式に含まれているもの:

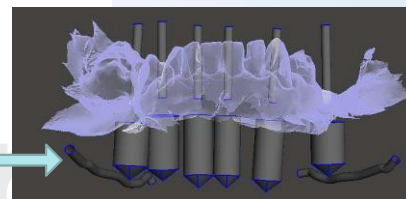
Virtual Tooth Setup



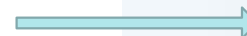
Bone cutting plane



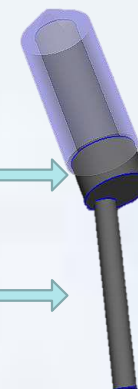
Nerve



Abutment (generic shape)



Screw axis



Open format

オープンエクスポート形式に含まれているもの:

.plyまたは.stl形式のすべてのサーフェス（フェイススキャンを除く）

手術用テンプレート、TempShell & LabDesignはエクスポートされません

DTXStudio™インプラントでは、すべてのオブジェクトに対応する歯の番号が付けられています

プロジェクトの.xmlファイル

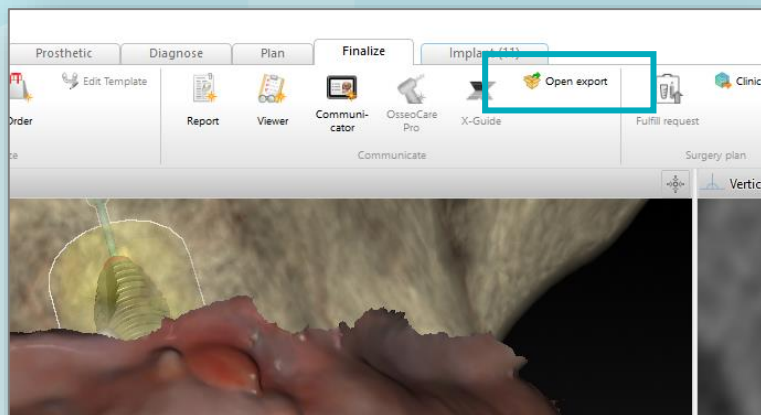
対応する(.mtl and .png)ファイルを使用したフェイシャルスキャン(obj)ファイル

すべての計画オブジェクトと治療オブジェクトは、DICOM画像座標系に従ってエクスポートされます

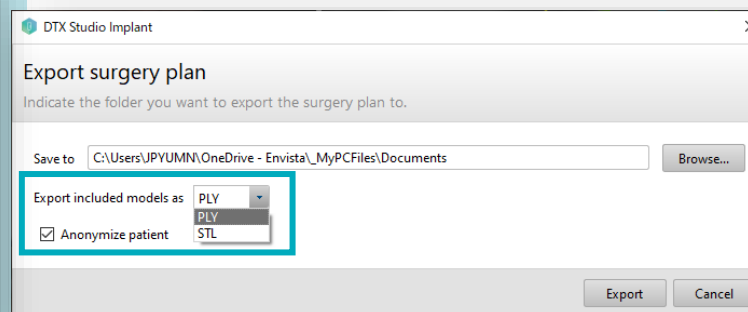
すべてのオブジェクトは互いに整列され、CBCTファイルに関連付けられています

Name	Date modified	Type	Size
toothSetup0	15/02/2021 09:10	File folder	
2021-02-15_09-10_BILLET_MELISSA SIMO...	15/02/2021 09:10	XML Document	21 KB
abutment_implant8.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	8 KB
abutment_implant13.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	8 KB
boneCuttingPlane.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	1 KB
dentalscan_lower.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	6,275 KB
dentalscan_upper.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	7,628 KB
diagnostic0.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	1,227 KB
faceScan0.obj	15/02/2021 09:10	OBJ File	5,403 KB
faceScan0.obj.mtl	15/02/2021 09:10	MTL File	1 KB
faceScan0.obj.png	15/02/2021 09:10	PNG File	3,950 KB
faceScan1.obj	15/02/2021 09:10	OBJ File	5,241 KB
faceScan1.obj.mtl	15/02/2021 09:10	MTL File	1 KB
faceScan1.obj.png	15/02/2021 09:10	PNG File	4,301 KB
implant8.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	8 KB
implant13.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	8 KB
nerve0.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	26 KB
screwAxis_implant8.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	8 KB
screwAxis_implant13.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	8 KB
sleeve_implant8.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	8 KB
sleeve_implant13.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	8 KB
Total jaw scan_additionalScan0.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	13,902 KB
warningZone_implant8.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	8 KB
warningZone_implant13.ply	15/02/2021 09:10	3D Object	8 KB

Workflow : Export the treatment plan from DTX Studio™ Implant

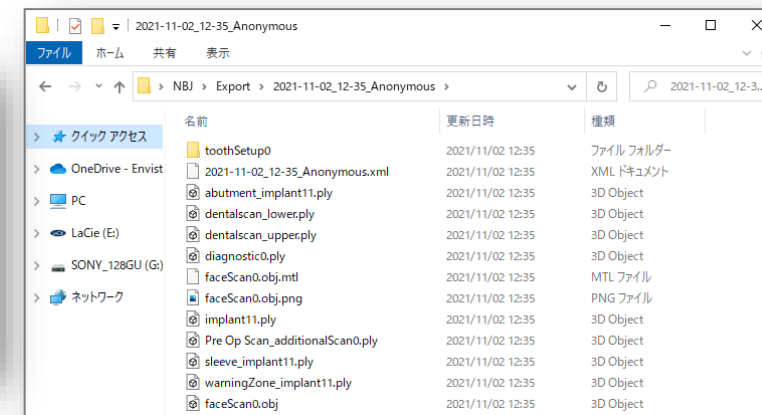


[エクスポートを開く] をクリックして、完成したインプラントプランをエクスポートします。



使用しているDTX Studio 以外のソフトウェアに応じ、出力形式として.plyまたは.stlを選択します*。

*ソフトウェア互換性チャートを参照してください

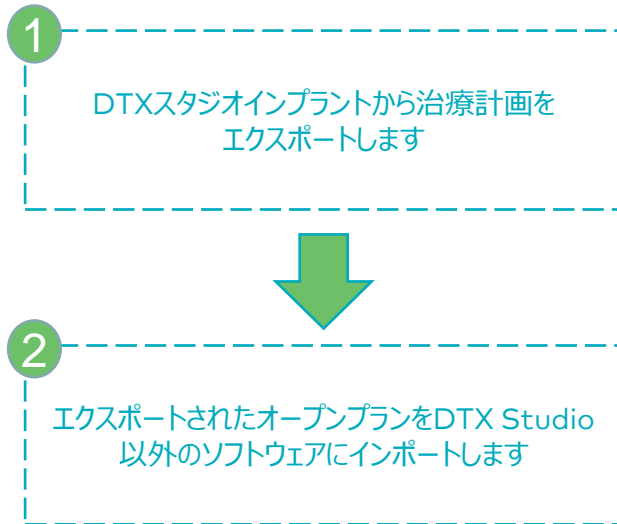


プランは、選択したフォルダーにエクスポートされます。

How to import the exported open plan into a non-DTX Studio™ software

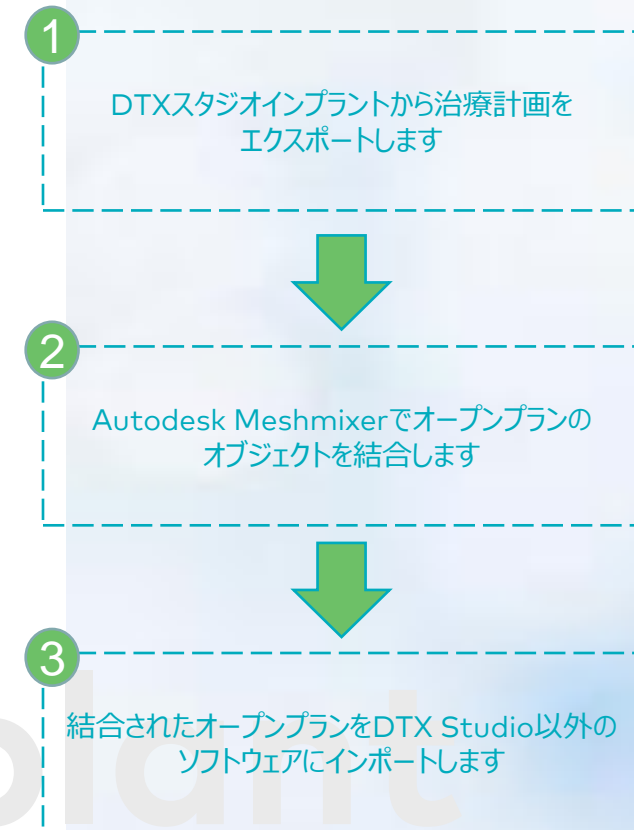


1. Scenario:



2. Scenario:

一部のDTXStudio以外のソフトウェアでは、オープンプランを手動で調整する必要があるか、追加の表面スキャンを1つだけインポートできます。DTX Studio以外のスイートソフトウェアにインポートする前に、Autodesk Meshmixerでオープンプランのオブジェクトを組み合わせる必要があります。



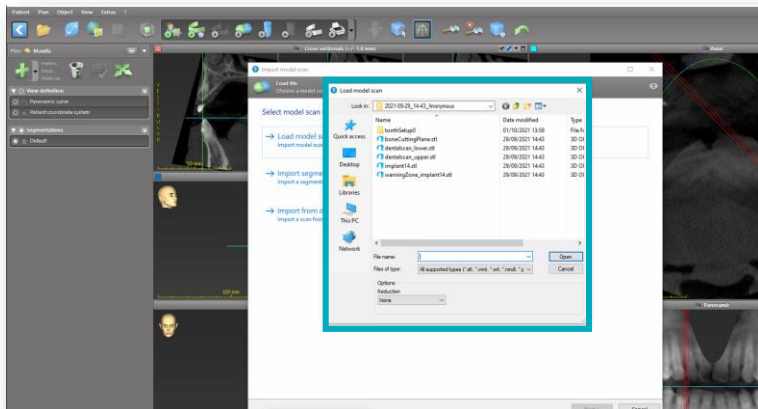
Non-DTX Studio™ suite software compatibility chart



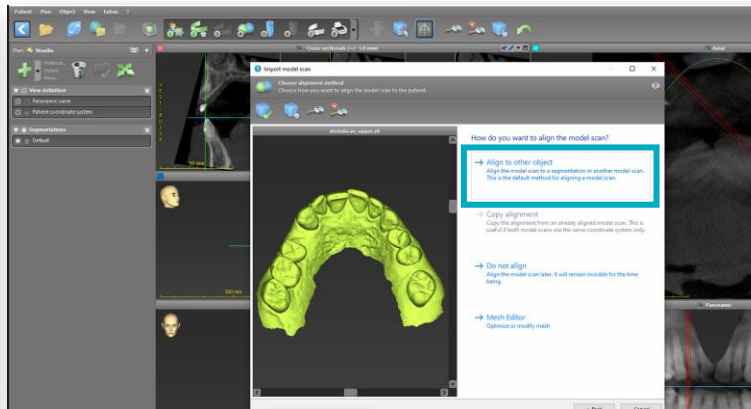
DTX Studio Implantの治療計画を別の非DTX Studioスイートソフトウェアで使用するには、エクスポートされたファイルを1つのファイルに結合する必要がある場合があります。:

	互換性	コメント	DTX Studio以外のソフトウェアで使用する前に、Meshmixerでオブジェクトを結合します
Scenario 1			
Implant planning software			
DentalWings	Yes	.stlインポートのみ。 DTX Studio Implantからの.plyはサポートしていません	
Simplant	TBC		TBC
Other 3D software			
Meshmixer	Yes		N/A
Meshlab	Yes		N/A
Geomagic	Yes		N/A
Scenario 2			
Implant planning software			
3Shape	Yes	.stlインポートのみ。	X
BlueSkyBio	Yes		X

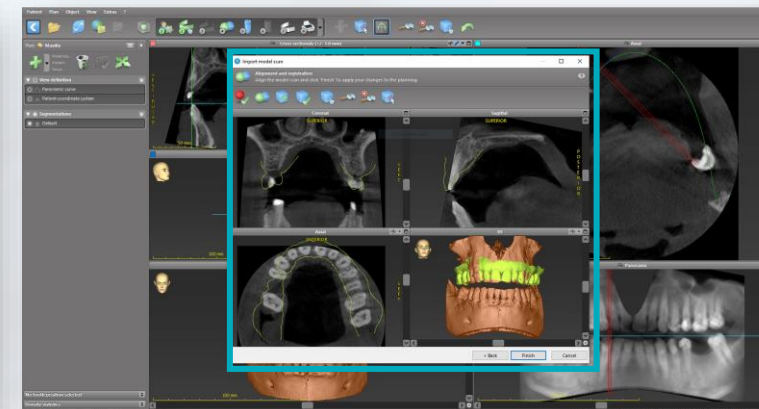
Import an implant plan into coDiagnostiX®



元のデンタルスキャンとCBCTデータをインポートします
(メーカーの使用説明書に従ってください)。



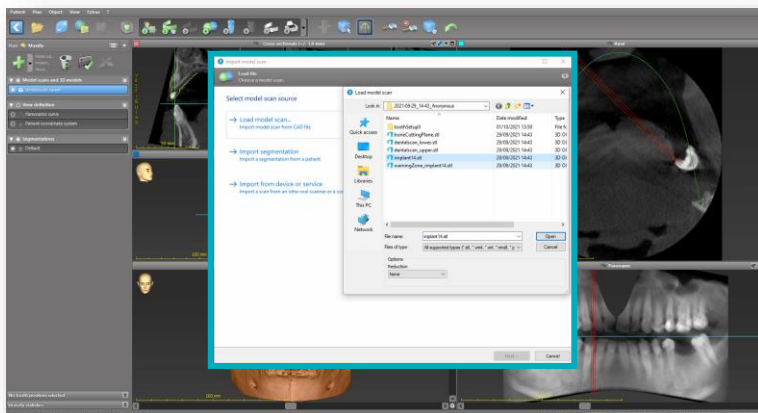
[他のオブジェクトに位置合わせ]を選択して、デンタルスキャンを
CBCTデータに位置合わせします。



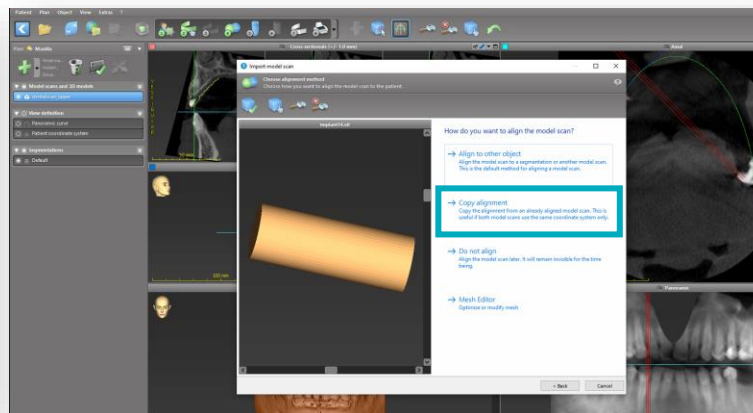
スキャンの配置を確認します。
変更が必要な場合は、手動調整を使用してください。

Implant

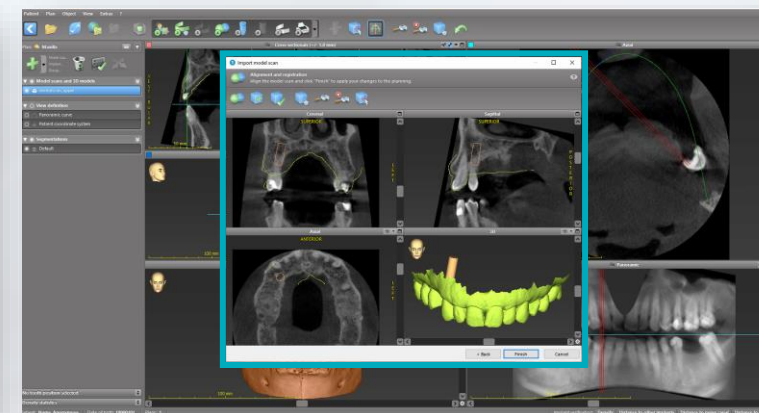
Import an implant plan into coDiagnostiX®



DTX Studio™インプラントからオープンエクスポートプランをインポートします



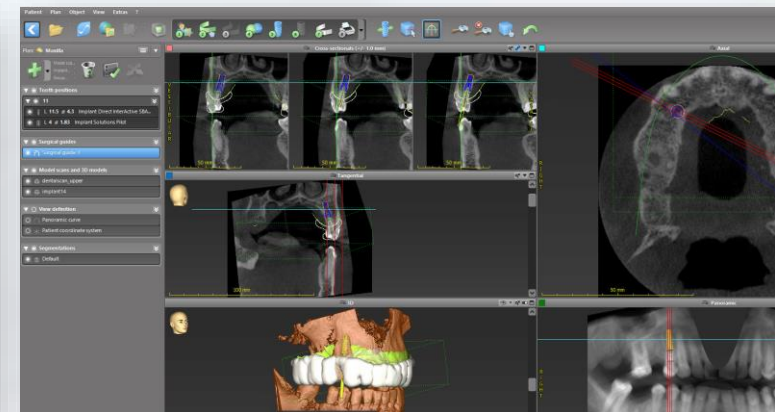
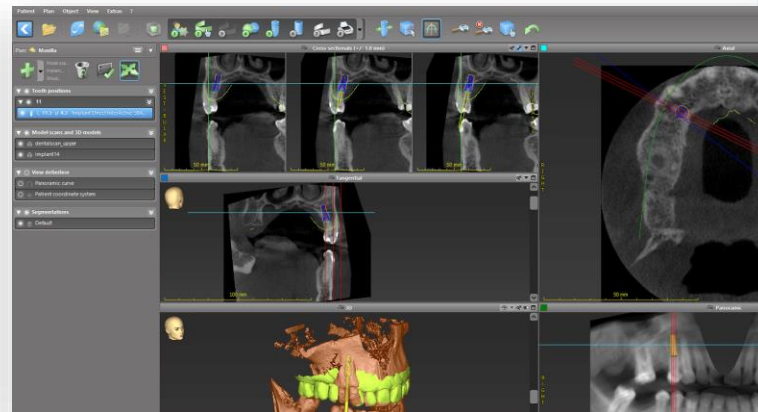
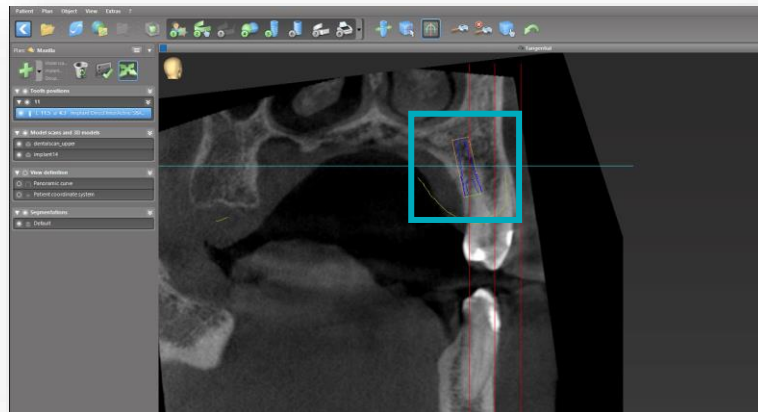
プランはすでにデンタルスキャンに合わせられているため、[位置合わせのコピー]を選択します。



インポートされたプランを検証して、インポートされたすべてのオブジェクトがこの処理プランに属していることを確認します。

Implant

Import an implant plan into coDiagnostiX®

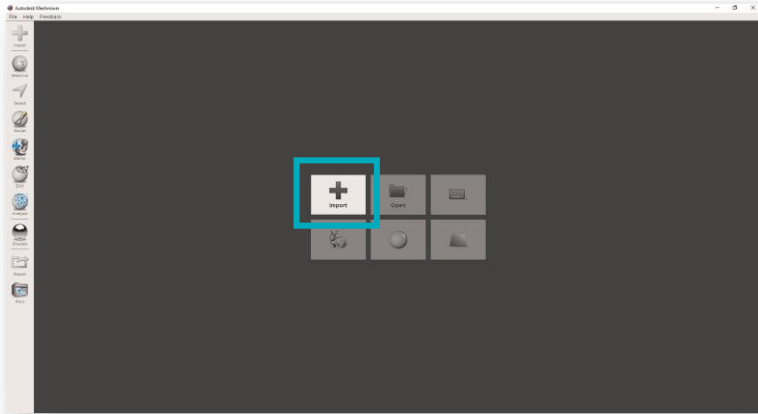


インポートしたインプラント計画を、インプラントシリンダーが定義されている正確な領域に、インプラントを配置する視覚的な参照として使用します。

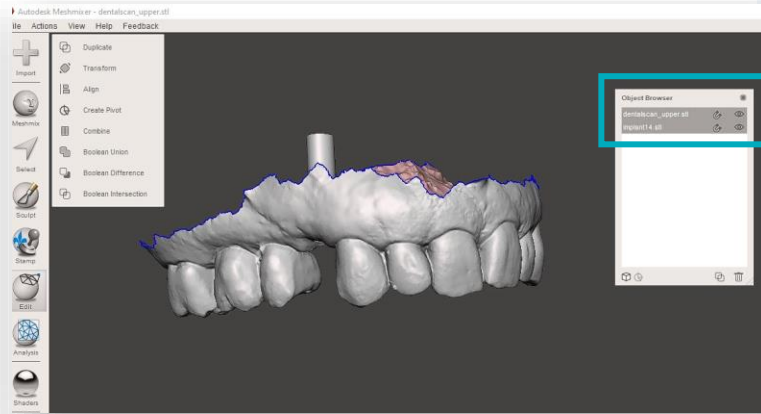
フルガイドの手術用テンプレートを作成します。

Implant

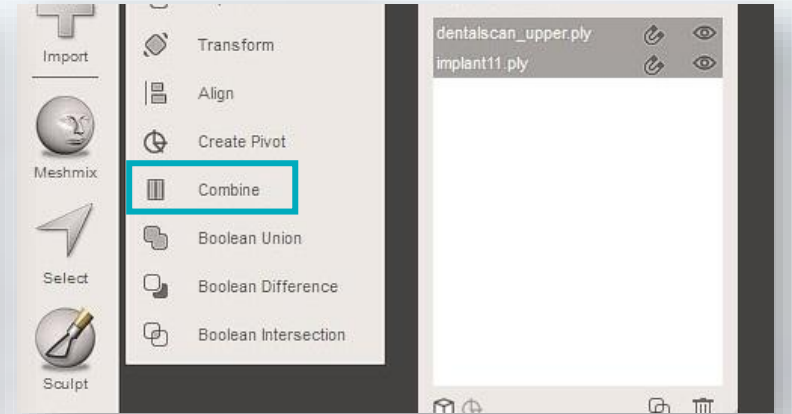
How to combine objects in Autodesk Meshmixer*



結合するすべてのオブジェクトを1つのファイルとして
インポートします
(例：歯科スキャン、インプラント位置、骨切断面)。



インポートしたすべてのオブジェクトをオブジェクトブラウザで
マークします。

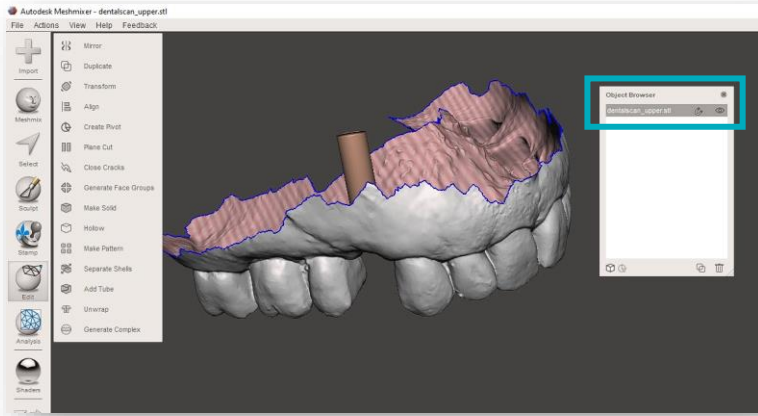


左側のツールウィンドウを使用して、マークされたすべての
オブジェクトを結合します。

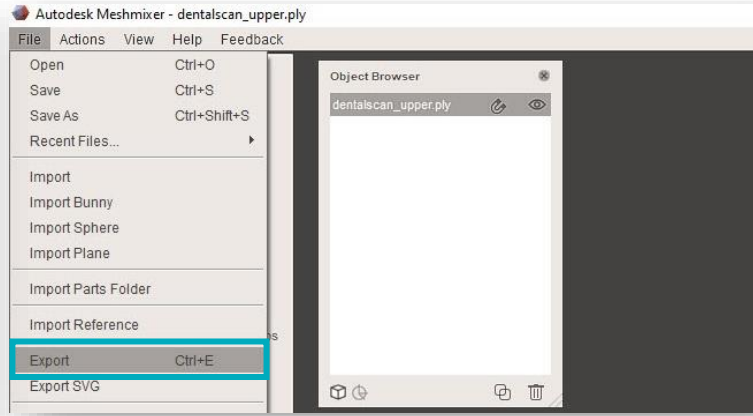
Implant

Autodesk Meshmixerは無料でダウンロードできます：<https://www.meshmixer.com/>

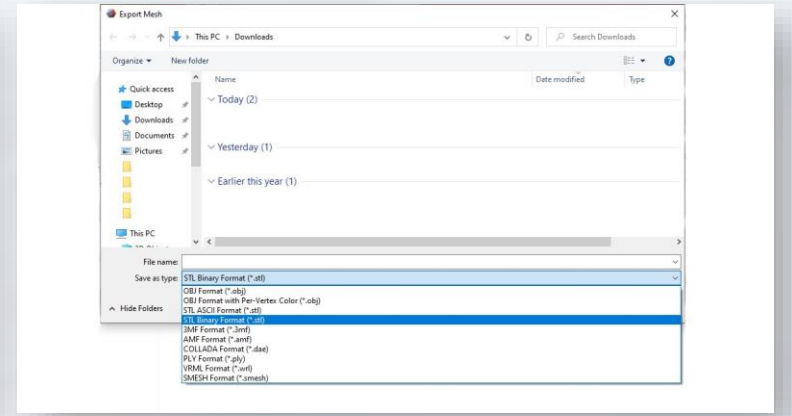
How to combine objects in Autodesk Meshmixer*



すべてのオブジェクトが正常に結合されると、オブジェクトブラウザにすべてが1つのサーフェススキャンとして表示されます。



組み合わせた表面スキャンをエクスポートします。

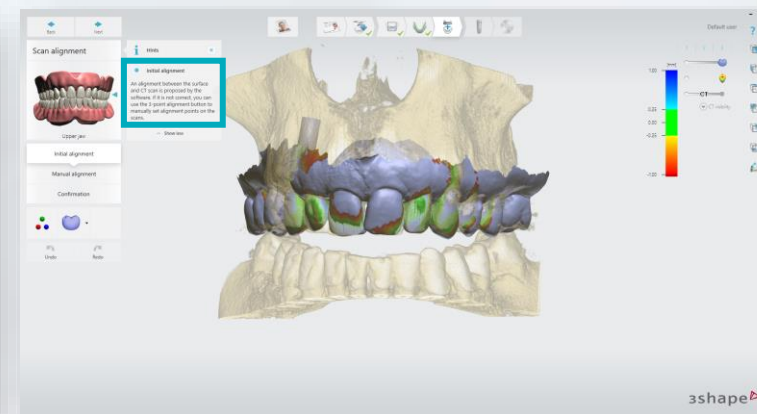
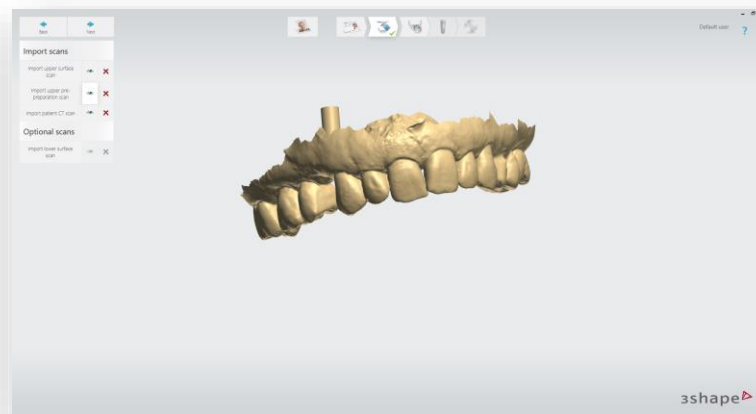
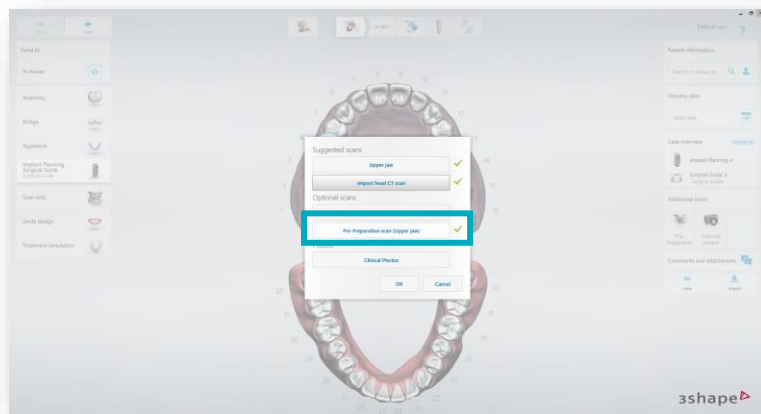


使用しているDTXStudioスイート以外のソフトウェアに応じて、出力形式として.plyまたは.stlを選択します*。

*ソフトウェア互換性チャートを参照してください

Implant

Import an implant plan into 3Shape Implant Studio



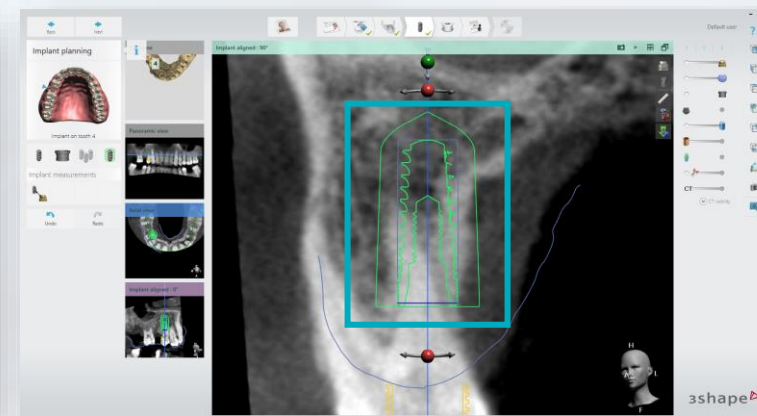
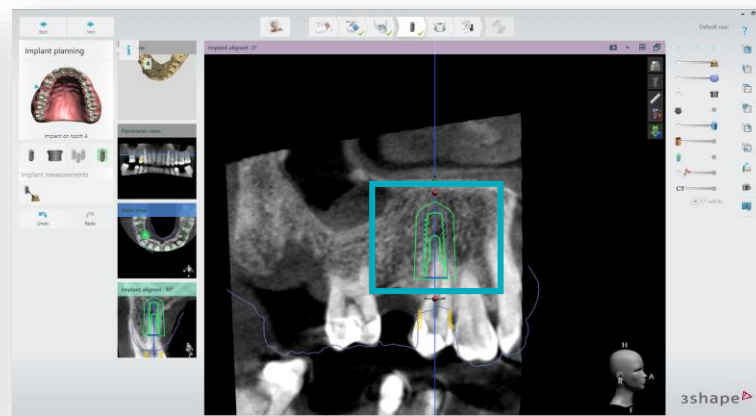
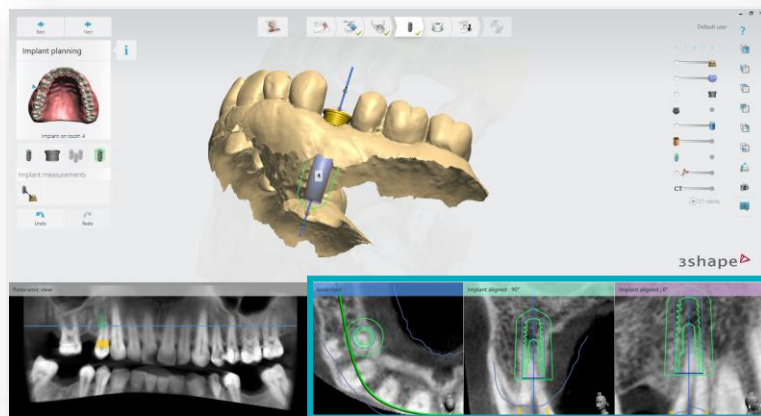
元のデンタルスキャンとCBCTデータをインポートします
(製造元の使用説明書に従ってください)。

組み合わせたものをインポートしますオプションの事前準備スキャンとして、計画されたインプラント形状を使用した表面スキャン。

スキャンの配置を確認します。
変更が必要な場合は、手動調整を使用してください。

Implant

Import an implant plan into 3Shape Implant Studio

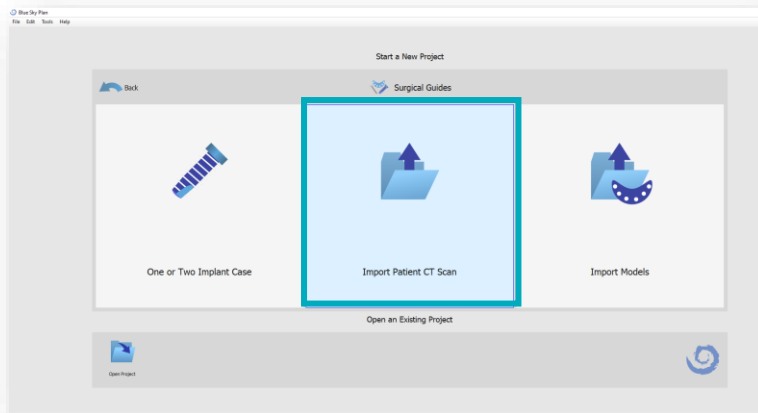


組み合わせた表面スキャンを、インプラントシリンダーが定義されている正確な領域にインプラントを配置する視覚的な基準として使用します。

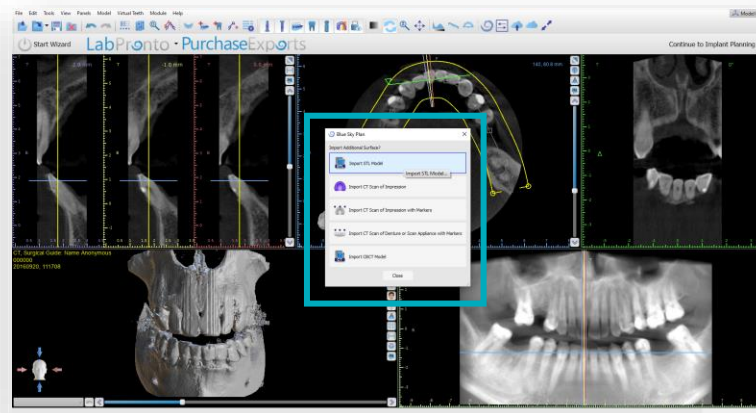


フルガイドの手術用テンプレートを作成する

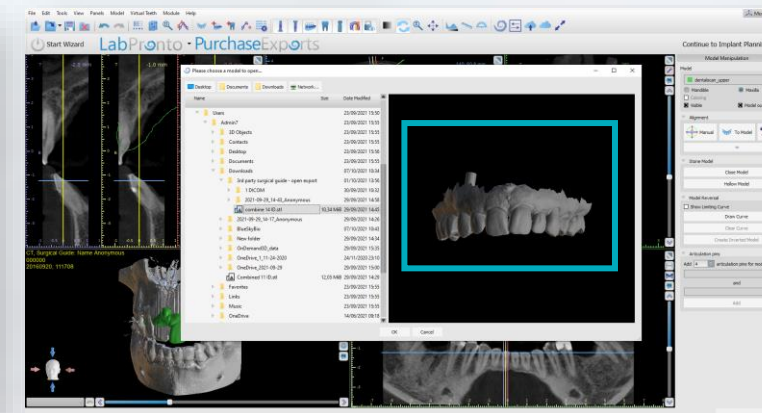
Import an implant plan into Blue Sky Plan



通常どおり、元のCBCTデータをインポートします。
(製造元の使用説明書に従ってください)

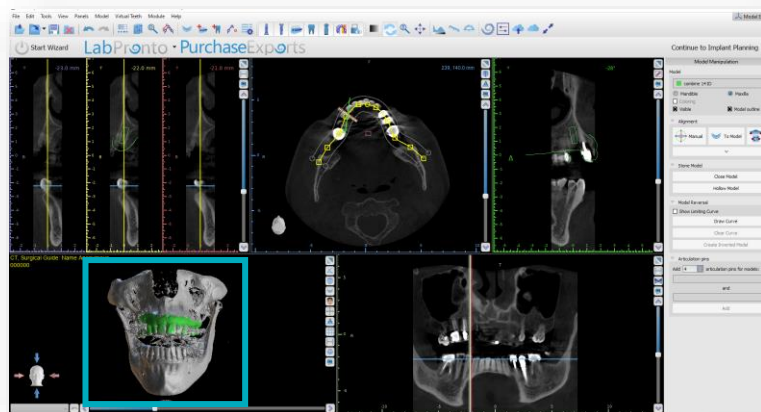


計画されたインプラント形状と組み合わせた表面スキャンをインポートします。

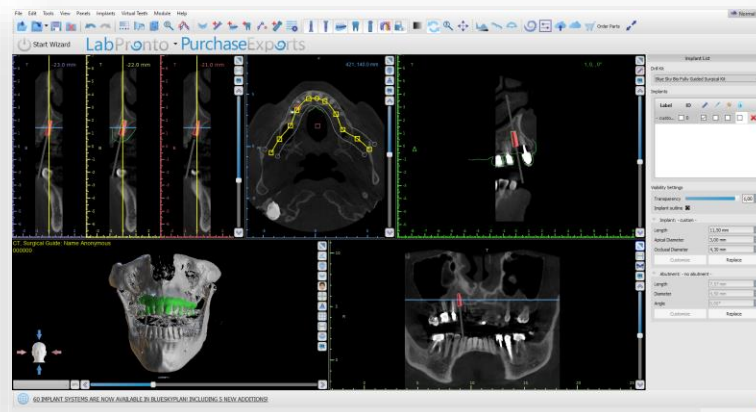


Implant

Import an implant plan into Blue Sky Plan



スキヤンの配置を確認します。
変更が必要な場合は、手動調整を使用してください。



インポートされたインプラントプランを、インプラントシリンダーが定義されている正確な領域にインプラントを配置する視覚的な参照として使用します。

Implant



Implant

DTX Studio™ Ecosystem
Open format - Import

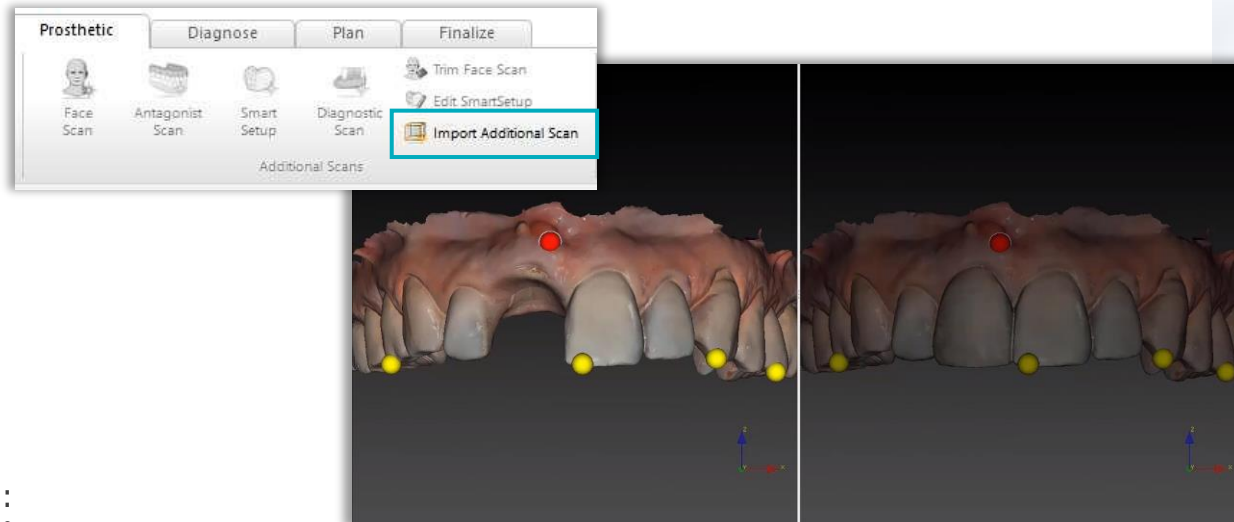
Importing additional scan



Feature:

治療計画中にさまざまなオブジェクトをDTXスタジオインプラントへインポートが可能になります

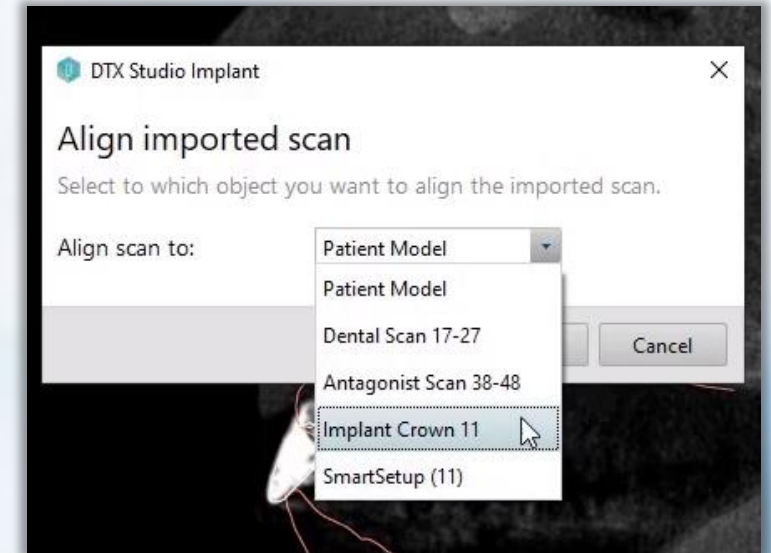
- ・ サポートされている形式 : .stl、.ply



Benefit :

治療オプションの拡大

追加スキャンは、PLYおよびSTLファイルを様々なオブジェクトにマッチングが出来ます
 抜歯前ファイルと抜歯後のファイルを重ね、最終補綴計画へ移行することで、より、治療計画を段階的に
 可視化することで患者とのコミュニケーションを円滑にし、治療方針の理解を高めることが可能です



DTX Studio Go Training video

Import an Additional Scan

<https://go.dtxstudio.com/>

Need help? → Open training page → Implant →
[Patient Setup](#)

Import an Additional Scan

How to import different objects during the treatment planning



Tags: import, additional scan, additional object, visualization, treatment plan



Implant

DTX Studio™ Ecosystem

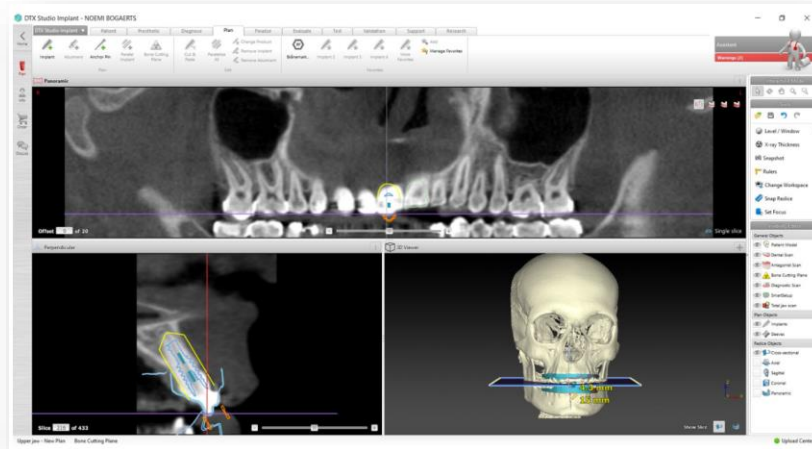
Bone cutting plane

Bone cutting plane



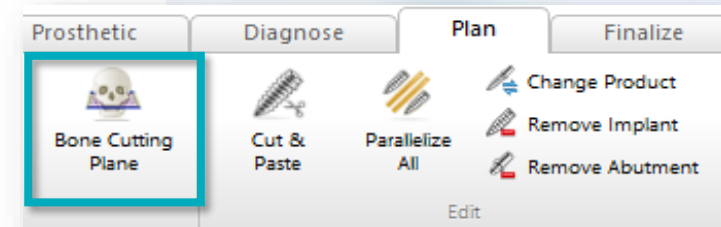
Feature:

- 視覚的な参照として骨切断面を定義すればやく調整します
- 骨切断面を備えた計画をエクスポートできます：
 - ✓ Xガイド用治療計画
 - ✓ 骨サポートガイドまたはプリントされた骨モデルを作成するためのサードパーティソフトウェア



Benefit :

不正歯列/無歯顎治療の場合、従来のフリーハンドと比較して治療効率を改善するのに役立ちます



DTX Studio Go Training video

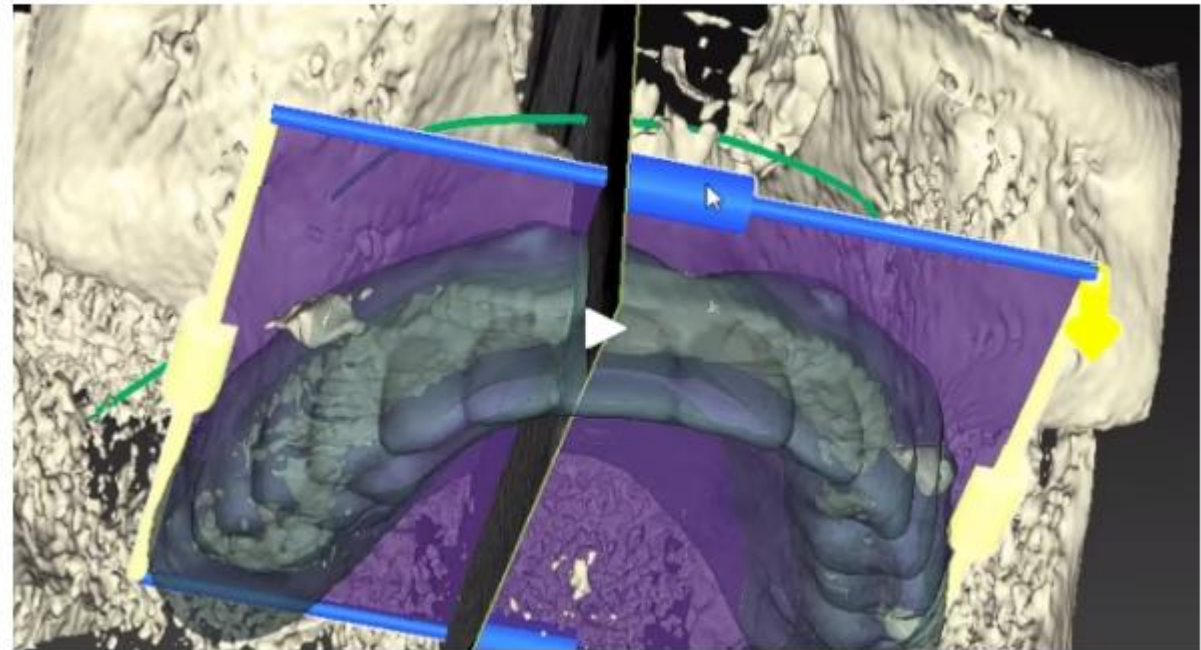
Bone cutting plane

<https://go.dtxstudio.com/>

Need help? → Open training page → Implant →
[Treatment Planning](#)

Bone Cutting Plane

How to define and adjust a bone cutting plane as a visual reference



Tags: bone cutting plane, bone reduction, bone supported guides, plane, cutting, treatment plan, visualization



Implant

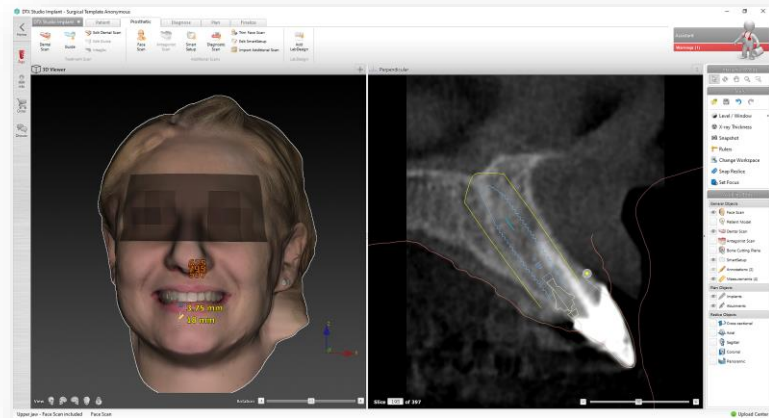
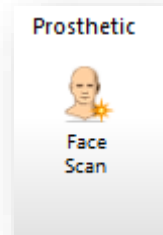
DTX Studio™ Ecosystem
Face scan

3D facial scans



Feature:

治療計画中に複数のフェイシャルスキャンをインポートして視覚化します
フェイシャルスキャンとCBCTの位置合わせは、手動で行われます。



Benefit :

3Dフェイススキャンは、患者とのコミュニケーションを円滑にし、治療方針の理解を高めることが可能です

患者に選ばれる

Implant

DTX Studio Go Training video

Import Facial Scans

<https://go.dtxstudio.com/>

Need help? → Open training page → Implant →
[Patient Setup](#)

Import Facial Scans

How to import and visualize multiple facial scans during the treatment planning



Tags: treatment plan, facial scans, face scan, import, visualization



Implant

DTX Studio™ Ecosystem

Crisp filter

Fixed crisp filter



Feature:

「鮮明な」画像フィルターをアクティブ化し、CBCTデータをシャープにします



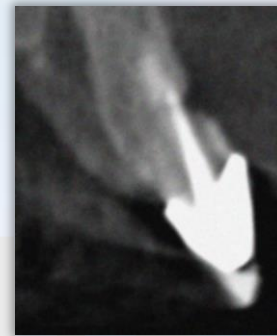
Benefit :

- ・ユーザーの体感を向上させます

クリスパ・フィルター
ON



クリスパ・フィルター
OFF



DTX Studio Go Training video

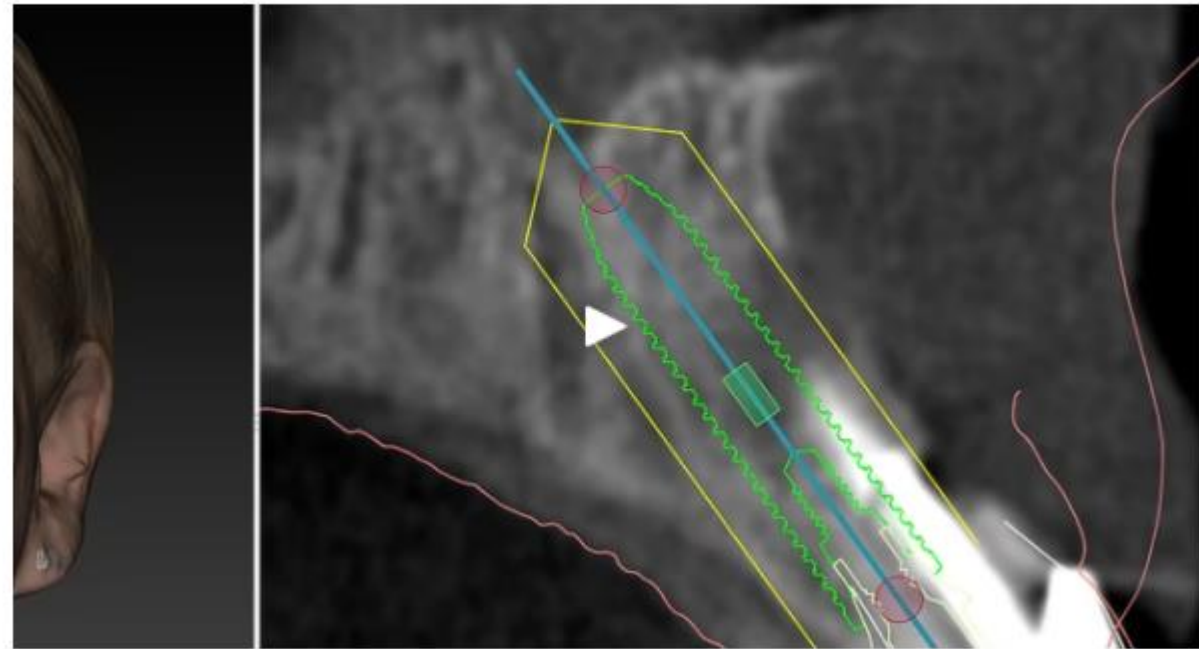
Activate Crisp Image Filter

<https://go.dtxstudio.com/>

Need help? → Open training page → Implant →
[Patient Setup](#)

Activate Crisp Image Filter

How to activate or use by default "crisp" filter image to sharpen CBCT data



Tags: crisp image filter, crisp filter, crisp, filter, image, CBCT



Implant

DTX Studio™ Ecosystem
request expanded

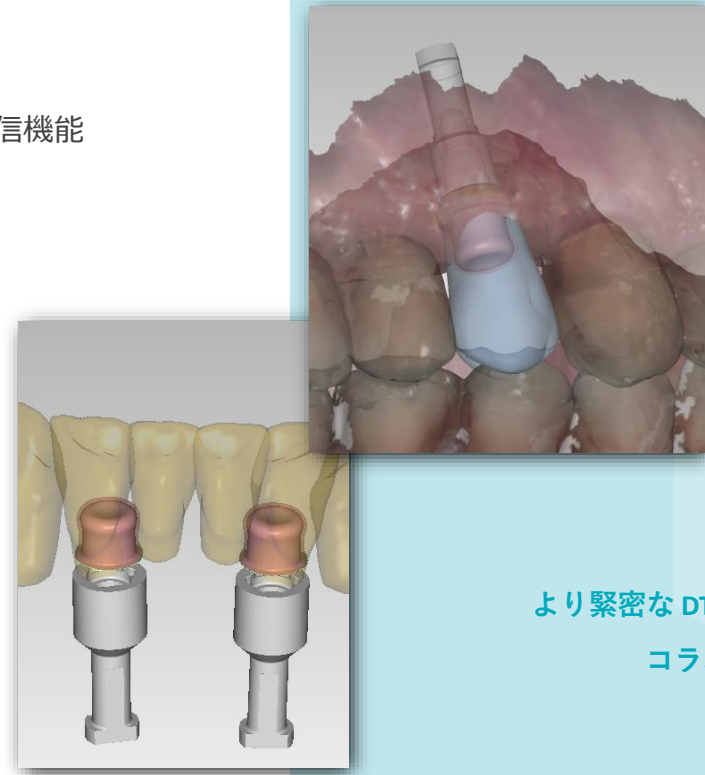
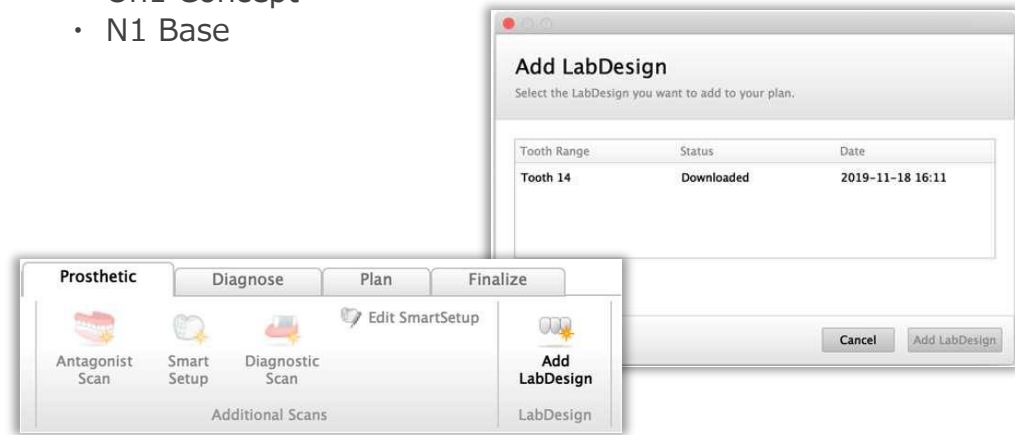
LabDesign & TempShell request expanded



Feature:

アバットメントレベルにおける Add lab designおよび、TempShellのリクエスト送受信機能

- Multi-Unit Abutment
- On1 Concept
- N1 Base



より緊密な DTX Studio エコシステム
コラボレーション



Benefit :

- ラボパートナー（DTX Studio Labユーザー）とのより緊密なコラボレーション
- 部分的または無歯の症例の高度な治療計画の効率を改善します

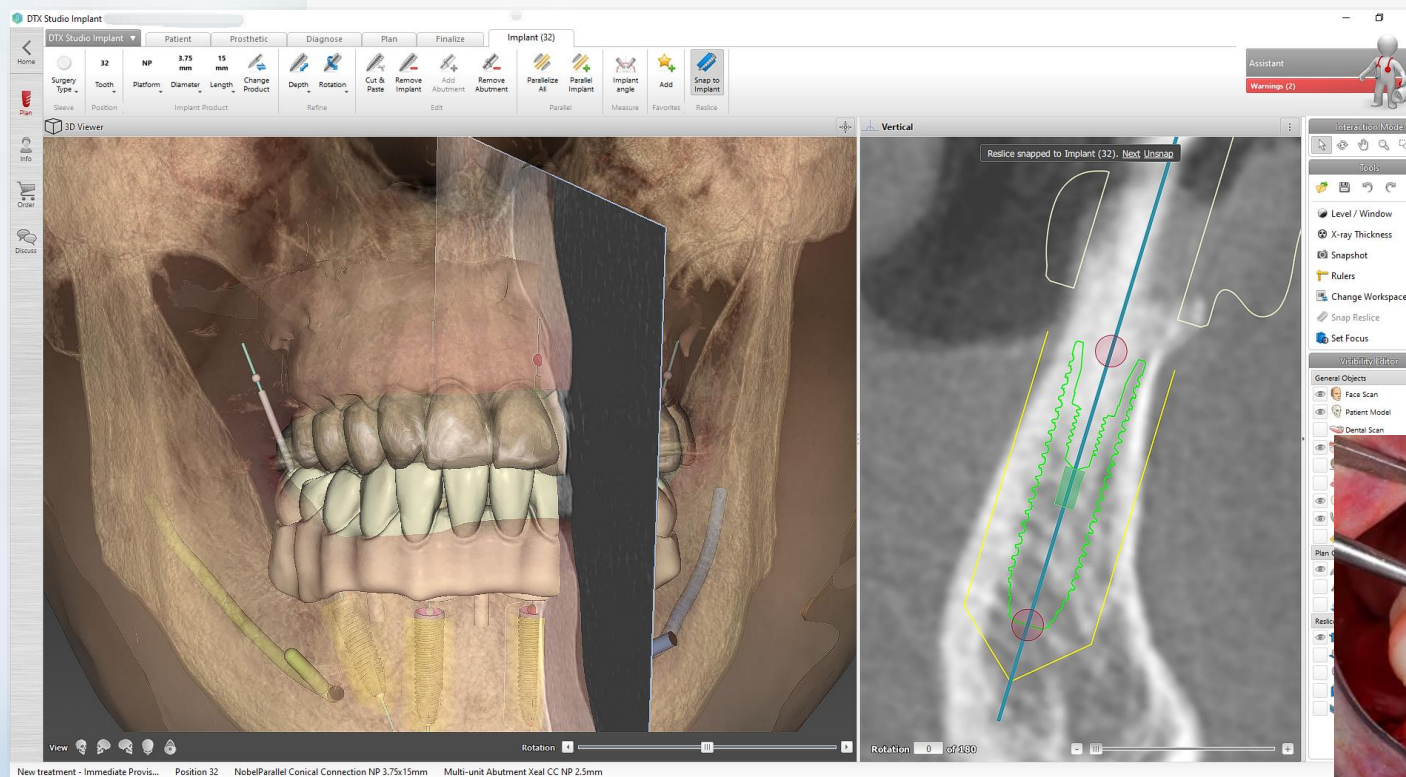


Implant

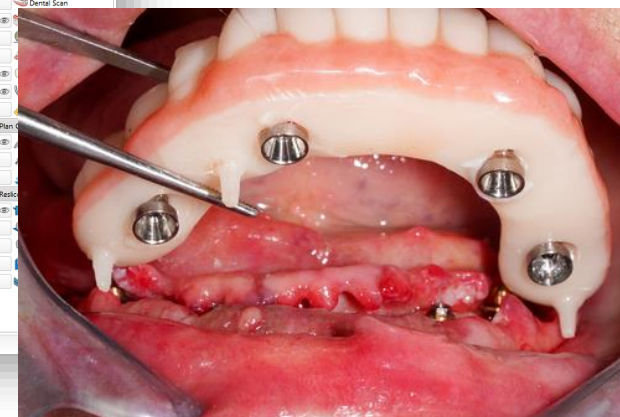
DTX Studio™ Ecosystem
immediate full arch provisional

DTX Studio™ Ecosystem

Digital workflow for an immediate full arch provisional

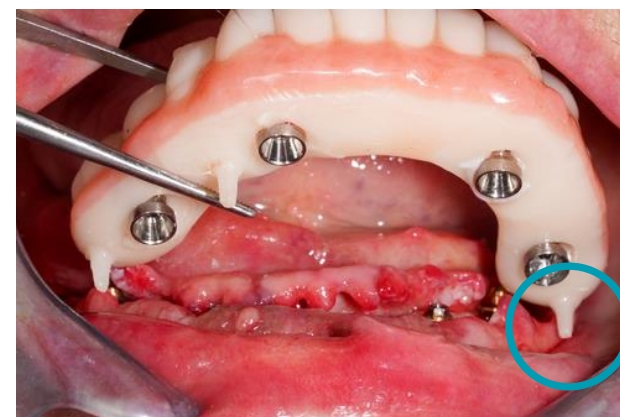
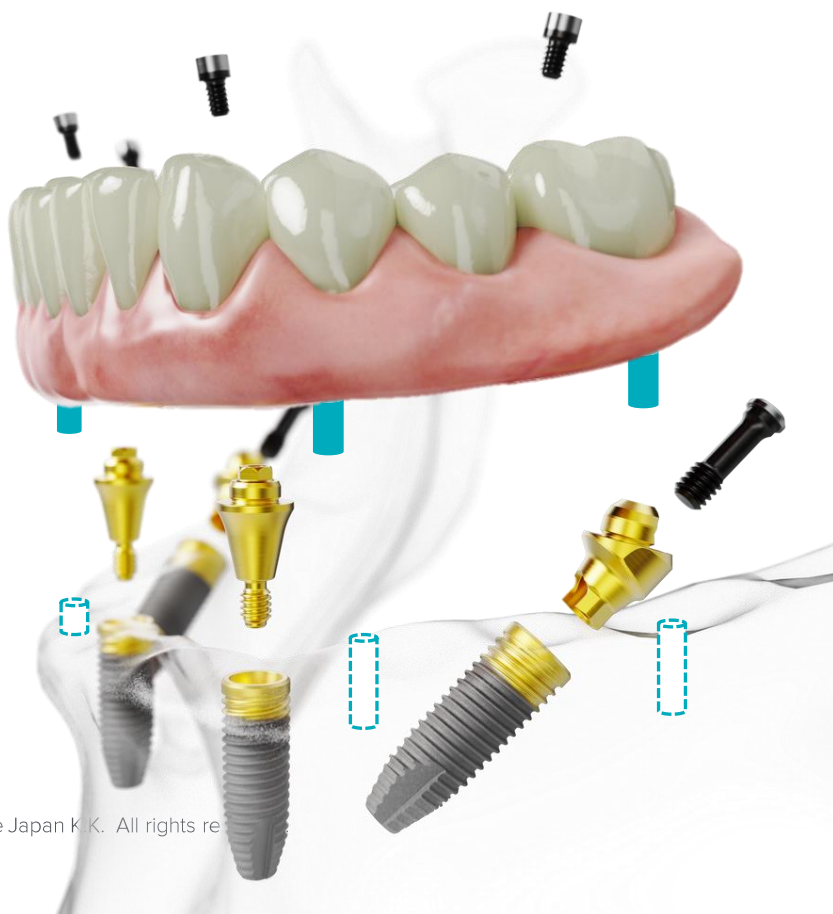


DTX Studio™ Labパートナーにリクエストする事で、手術前にテンポラリーアバットメント上でフルアーチ即時プロビジョナルの製作が可能に。



Implant

テンポラリーアバットメントの即時暫間フルブリッジのデジタルワークフロー



Stump

Stump (TempShellウイングのように機能) : 取り込まれたテンポラリー・アバットメントの硬化中に、ブリッジが口腔内の正しい咬合高径位置に配置されるために使用されます

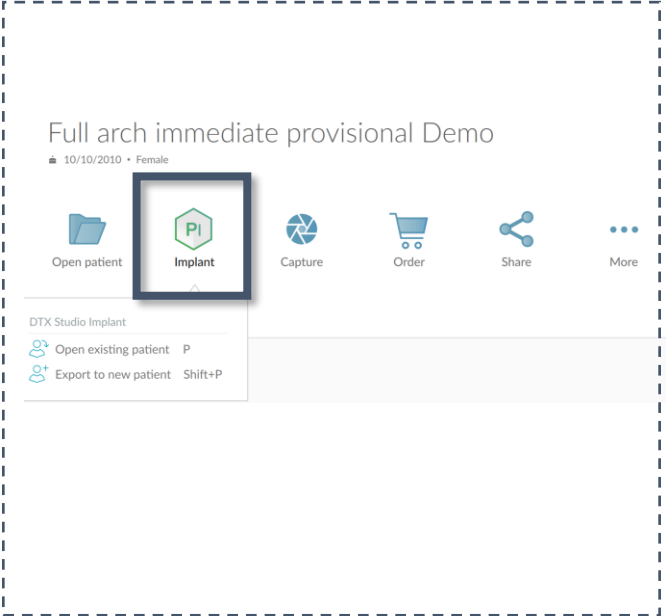
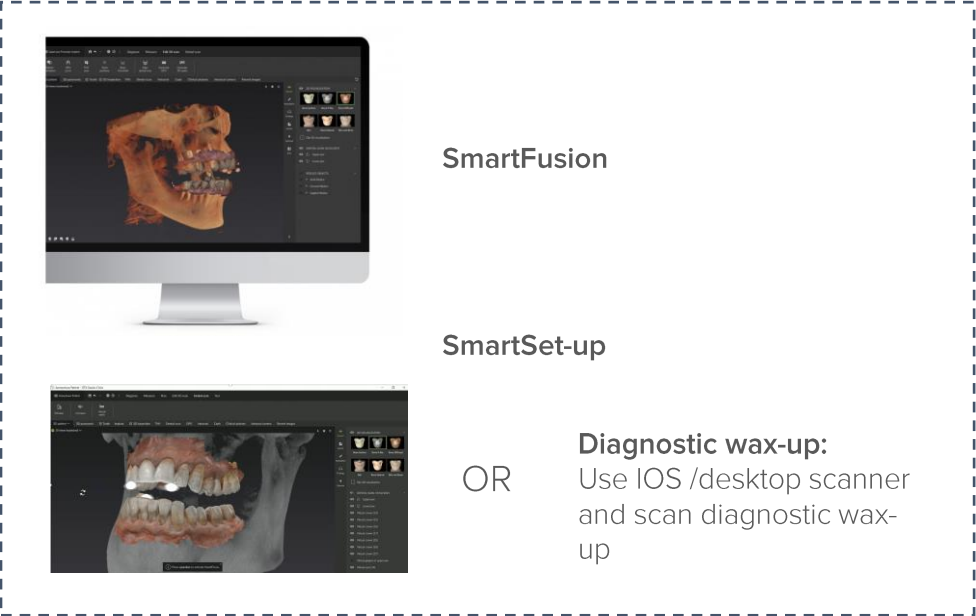
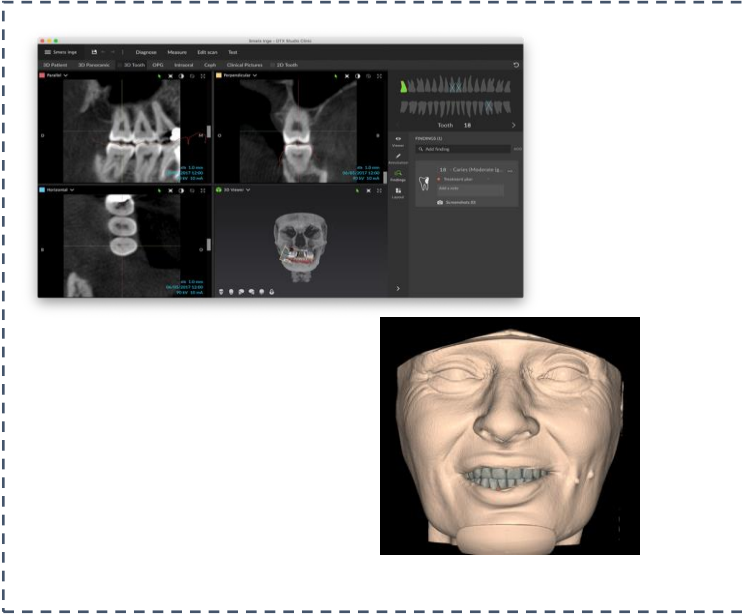
Stumpによって、ブリッジを垂直的な位置に保持されるように、3~4個のパイロットホール形成(ドリリング)を行う必要があります。

Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



1. Diagnose (using DTX Studio Clinic*)

Comprehensive clinical and digital examination incl. CBCT scan * 日本未発表



- キャプチャとレビュー：
笑顔の患者の口腔内X線、口腔内スキャン、臨床写真、CBCT

- サーフェスの位置合わせ (SmartFusion)
- SmartSetupを使用して、診断用セットアップを作成するか、IOS /デスクトップスキャナーから診断用ワックスアップのスキャンをインポートします

- ケースをDTXスタジオインプラントにエクスポート

*臨床医がまだDTXスタジオクリニックを持っていない場合は、ステップ2に進み、DTXスタジオインプラントでSmartFusionおよびSmartSetup /診断スキャンのインポートを実行します。

DTX Studio™ Ecosystem

Digital workflow for an immediate full arch provisional

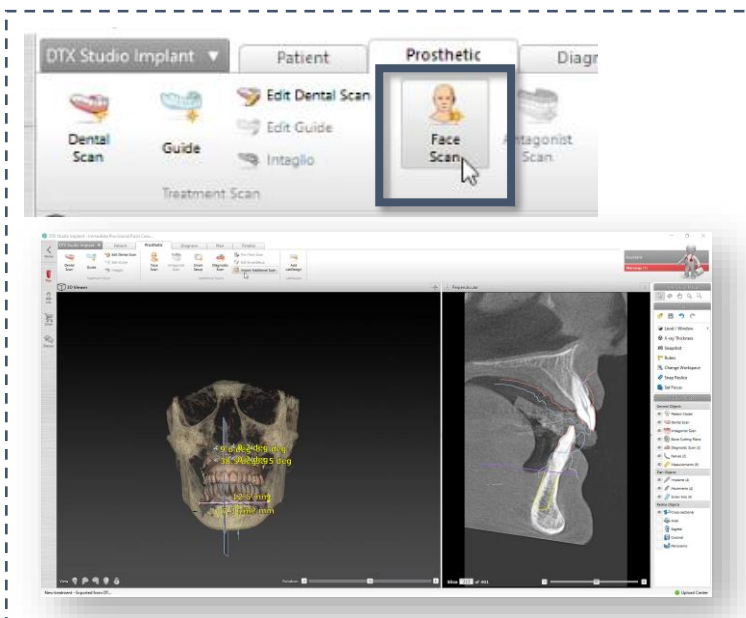


Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy

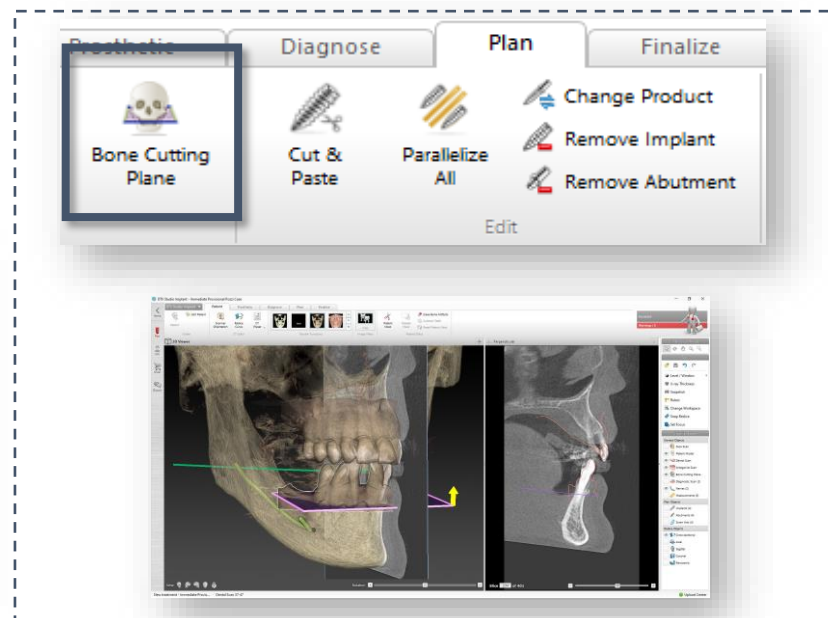


2. Treatment plan

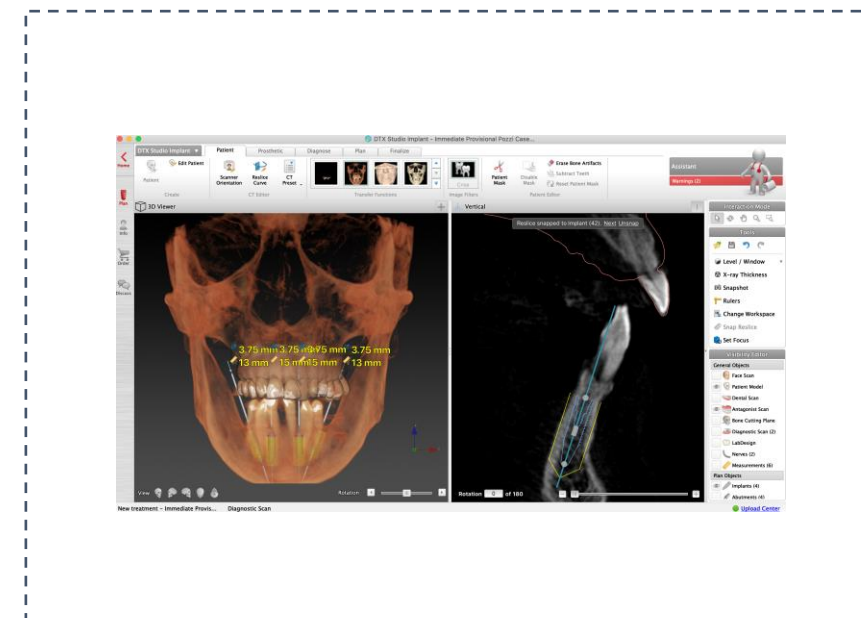
Prosthetically driven planning



- ケースを開き、DTX Studio ClinicからSmart Fusedサーフェスと診断歯のセットアップをロードします
- 3D顔スキャンをインポートして、インポートしたサーフェスに位置合わせすることができます



- 骨切断面を定義します

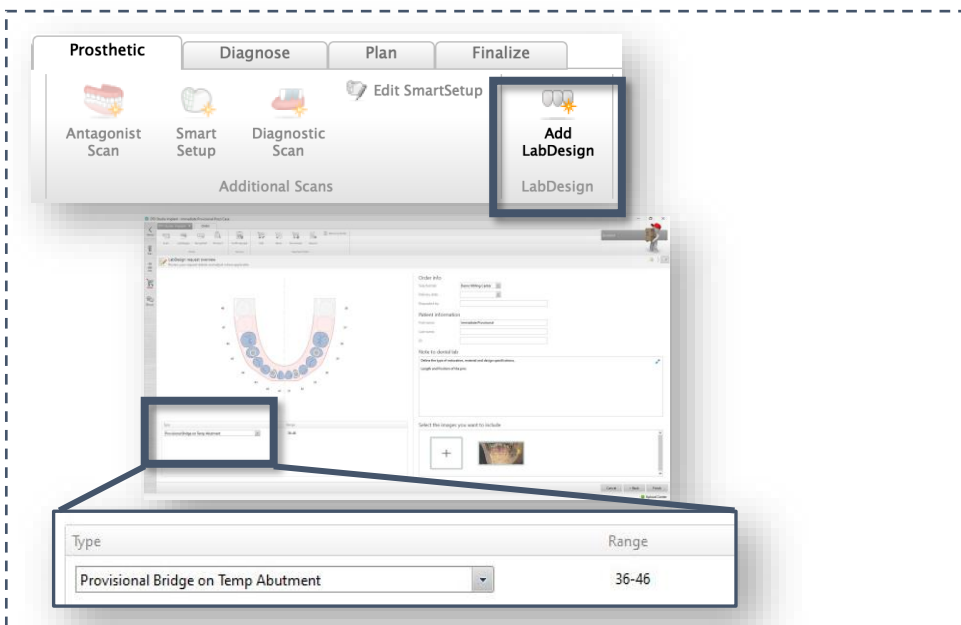


- 患者の解剖学的構造と補綴物の目標に従ってインプラントの位置を定義します



2. Treatment plan

Prosthetically driven planning



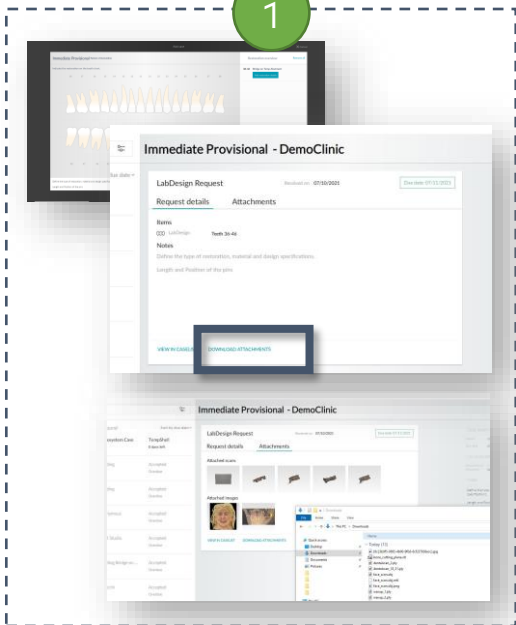
- 計画が完成したら、Lab Designリクエスト「Temp Abutmentsの暫間ブリッジ」を作成し、DTX Studio Labパートナーにケースを送信します。
- 3〜4つのStumpを配置する必要がある場所にメモ/写真を追加します。

- DTX Studio Labパートナーはリクエストを受け取り、Temp Abutmentsで暫間ブリッジを設計し、完了したらケースを共有します。



3. Design restoration

1



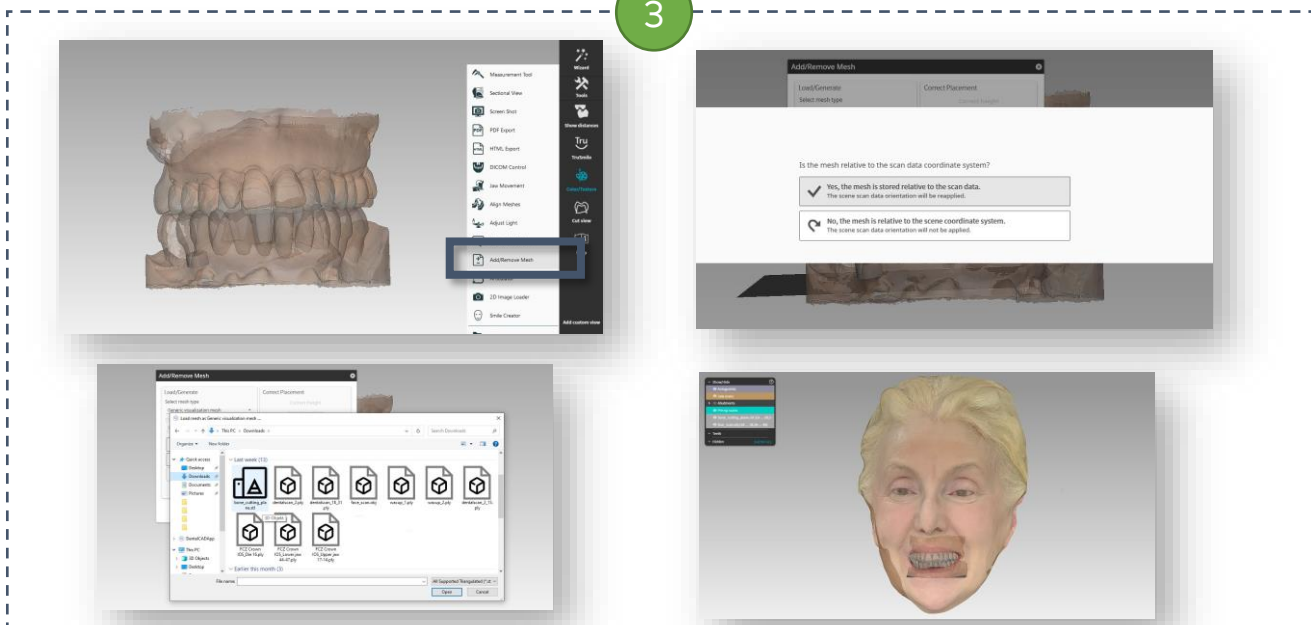
- "要請を受け入れます"
- 添付ファイルをダウンロードします。

2



- 設計を開始します。

3



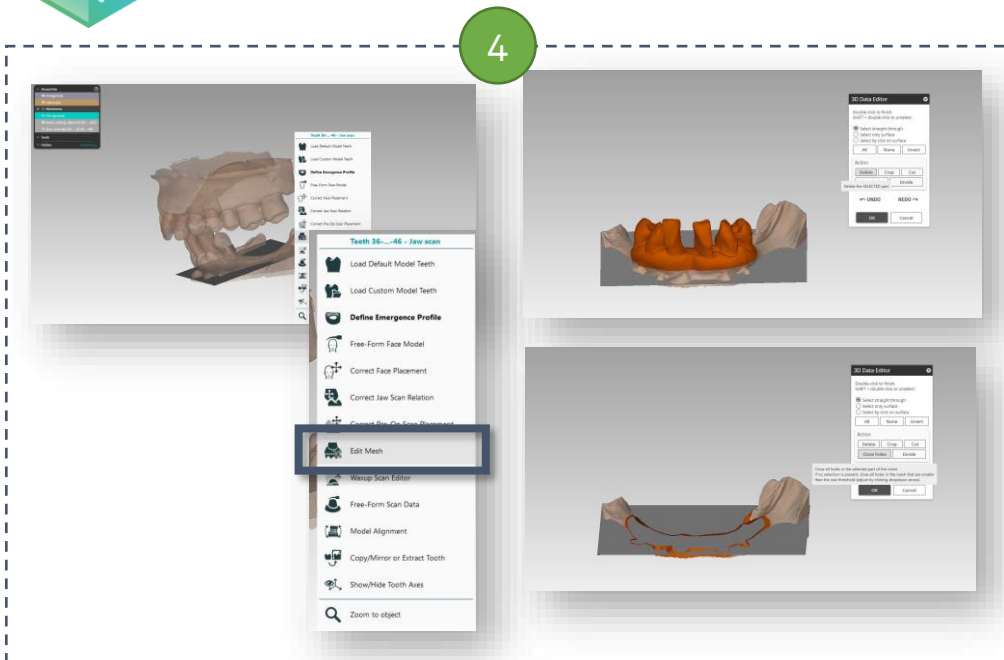
- エキスパートモードを使用する：
- 「メッシュの追加」をクリックします。
- 骨切断面をインポートします。
- 3Dフェイススキャンをインポートする。
- .STLサーフェス*に変換されている場合は、CBCTをインポートすることも可能です。

*オプション：ユーザーがXガイドを持っている場合：ユーザーは必要に応じてCBCTをSTLに変換できますこれは、ケースをX-Guideにエクスポートし、ボーンメッシュを「マージされたアイテム」としてエクスポートすることで実行できます。エクスポートされたSTLデータは、DTX Studio Labパートナーと共有できます。

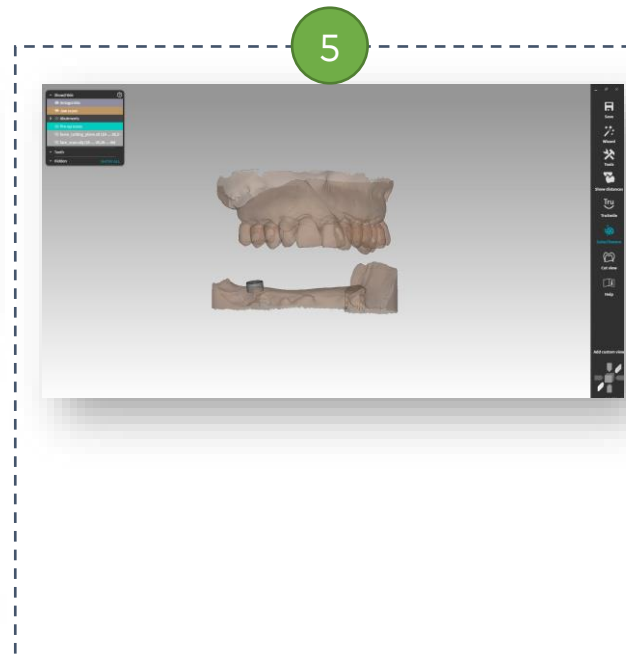
Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



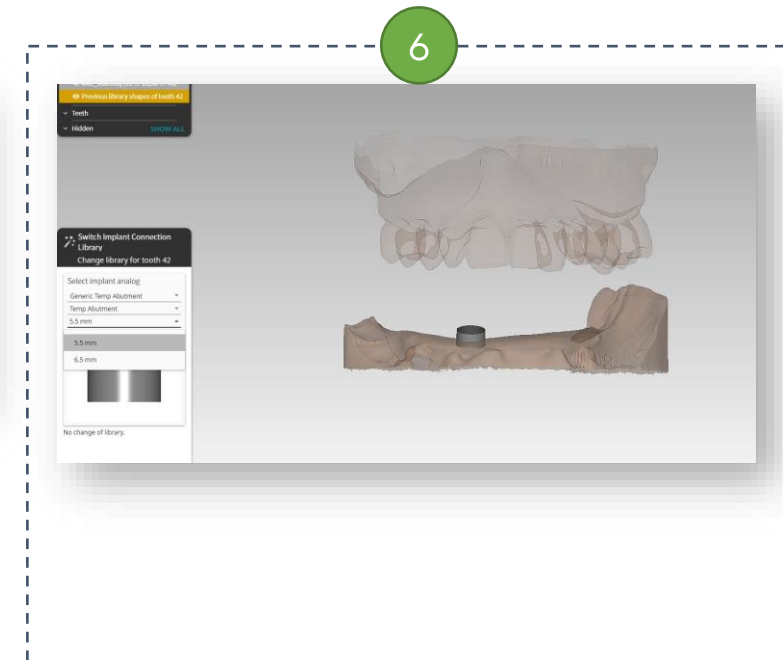
3. Design restoration



- メッシュを編集し、骨切断面に基づいて歯を削除します。



- ウィザードモードに戻り、設計を続行します



- テンポラリーアバットメントの穴を定義する。
• 選択できる2xプリセットがあります

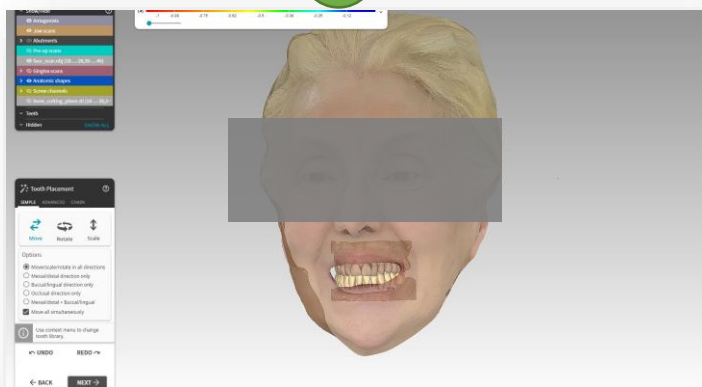
注：プリセット値は、テンポラリーアバットメントの直径+樹脂/光硬化材料を接着するための追加スペースです。

Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



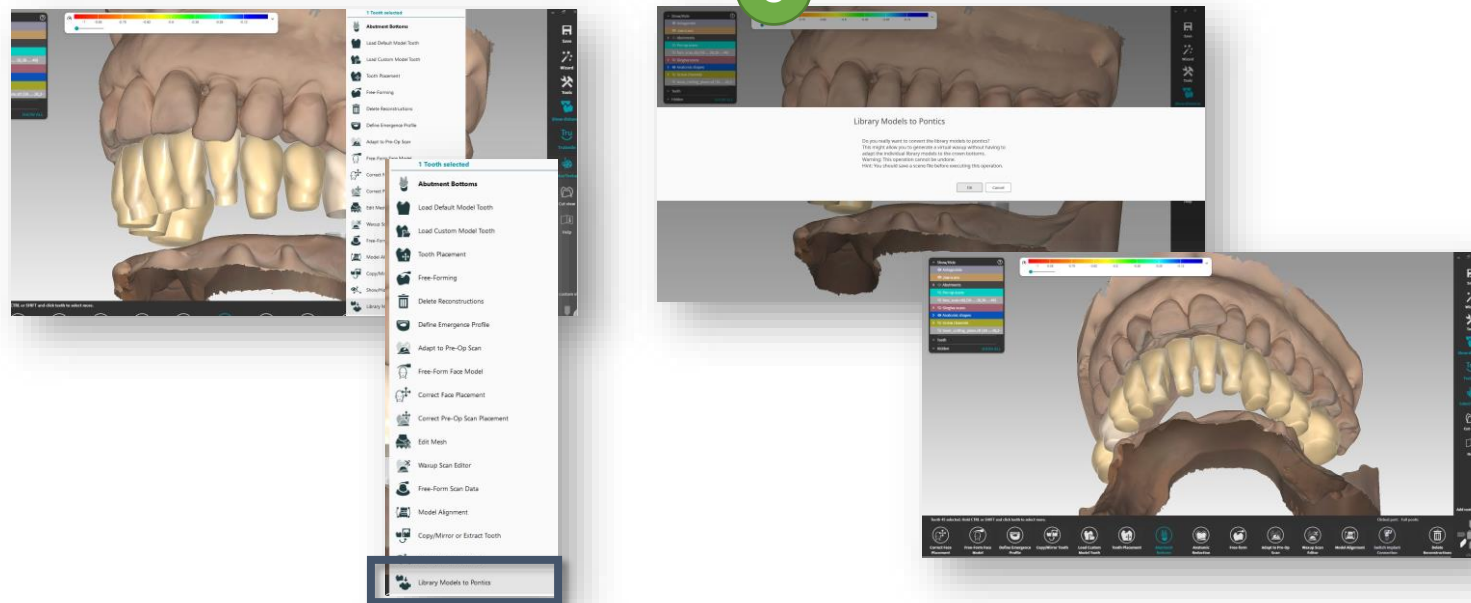
3. Design restoration

7



- 歯の配置を続行します。

8



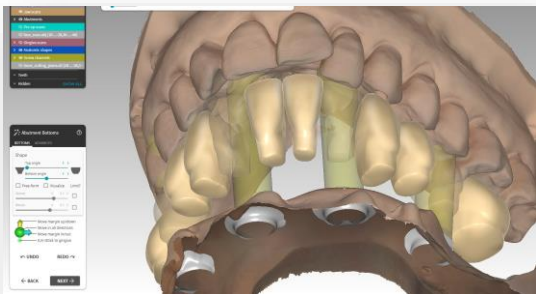
- 完了したら、エキスパートモードをクリックして、「ライブラリモデルをポンティックスに変換」します。
- 「OK」をクリックして、ウィザードモードに戻ります。

Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



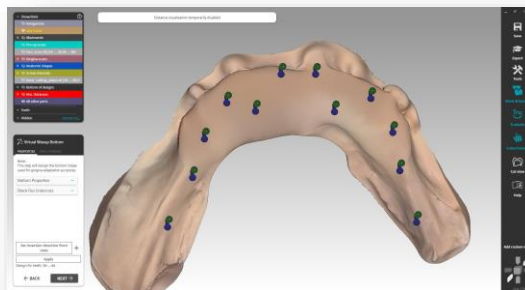
3. Design restoration

9



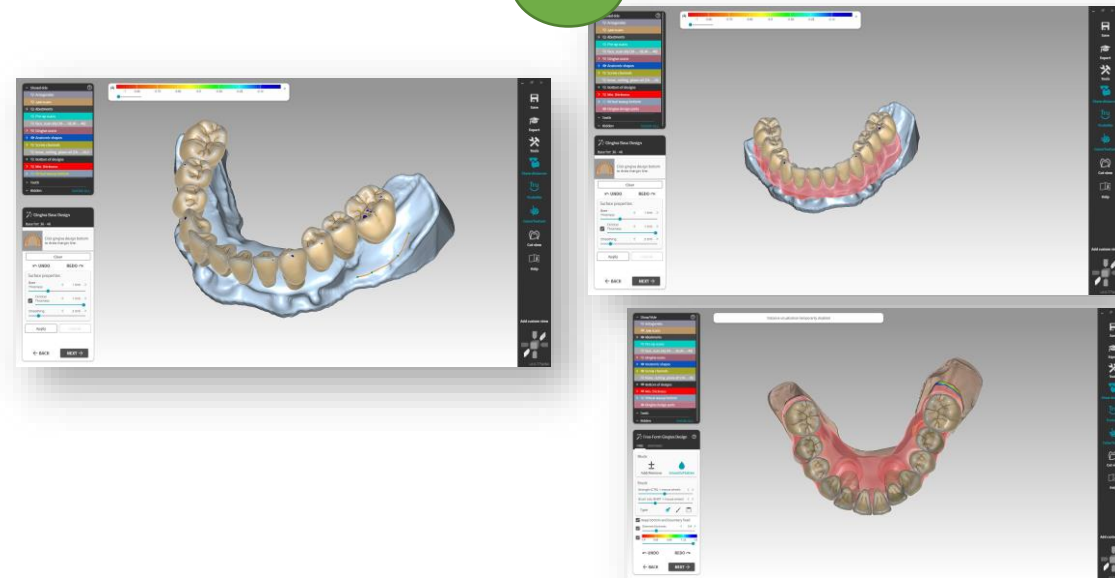
- アバットメントのボトムデザインを続行します。

10



- 仮想歯肉設計用の仮想ワックスアップボトムを準備します。

11



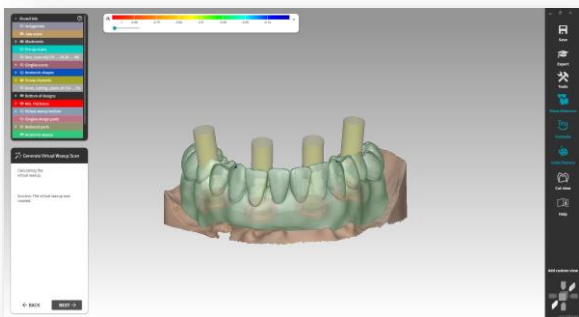
- 仮想の「Gingivaベースデザイン」を定義します。

Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



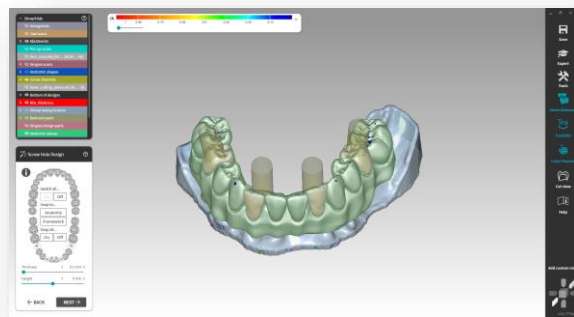
3. Design restoration

12



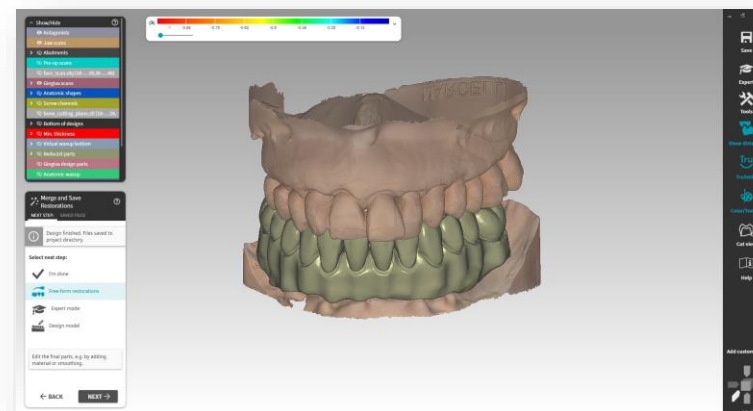
- バーチャルワックスアップを生成します。

13



- アバットメント貫通部の設計を確認します。

14

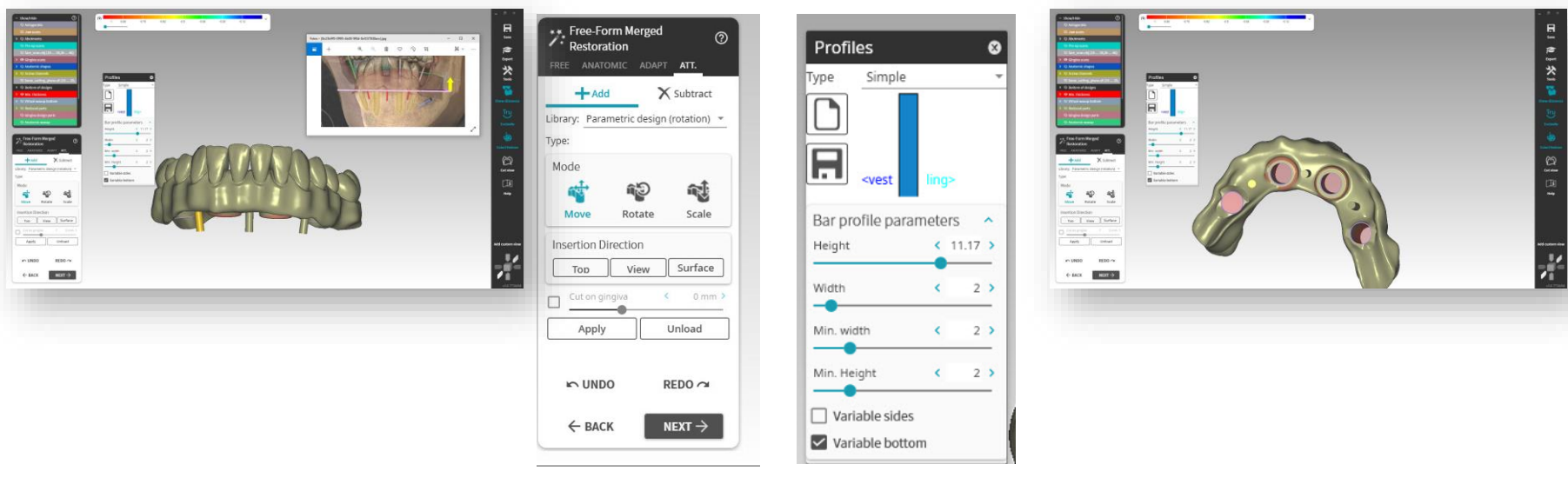


- 設計が完了したら、「自由変形」をクリックします。
- この次のステップでは、Stumpを作成する必要があります。



3. Design restoration

15



• ケースの保存

- 「アタッチメント」ツールを使用して、ライブラリ「パラメトリックデザイン回転」を選択します。
- Stumpのサイズ、臨床医の要求に基づいたプロフィールパラメータを定義します。
- 次の手順に従ってStumpを配置します。
 - 臨床医からのコメント
 - 骨切断面
 - 修復物の下面（凹版表面）。

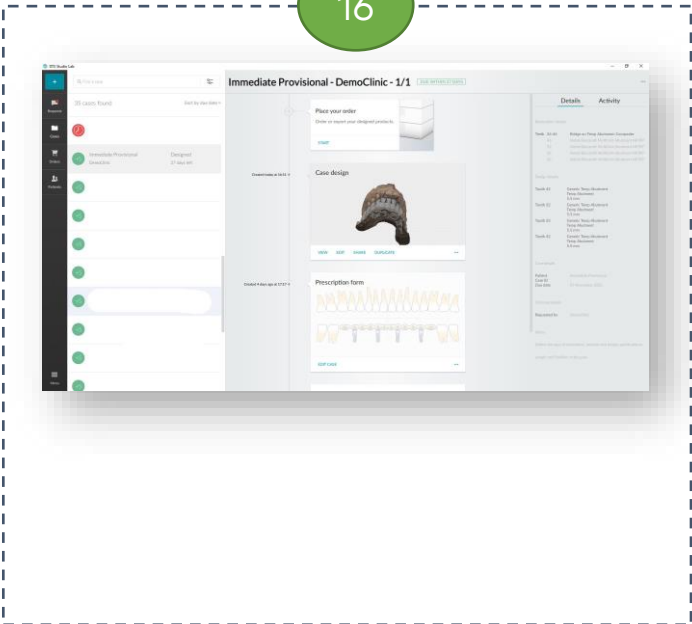
• 設計の完了

Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



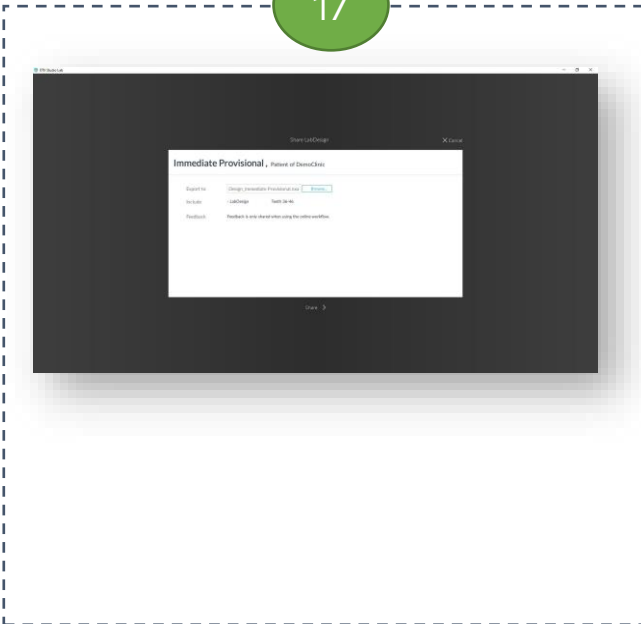
3. Design restoration

16



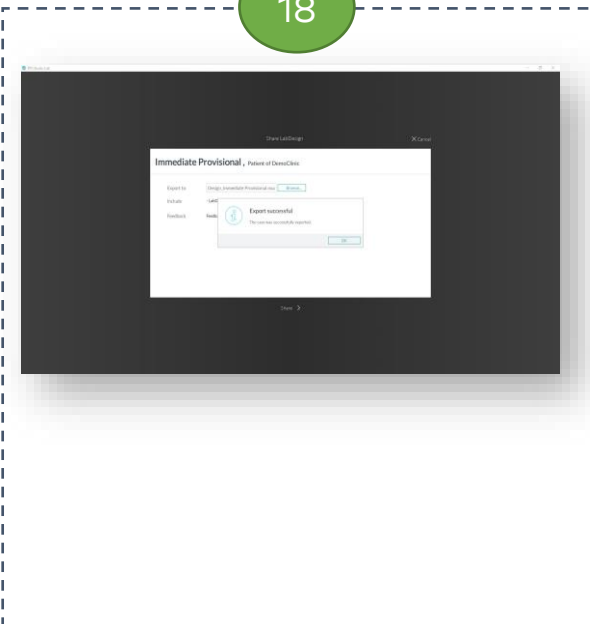
- 「注文する」を選択します。

17



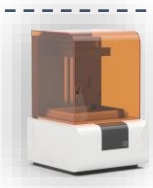
- DTX Studioインプラントパートナー（リクエスター）とデザインを共有します。

18



- ローカルプロダクション用のファイルをエクスポートします。

4. Produce restoration

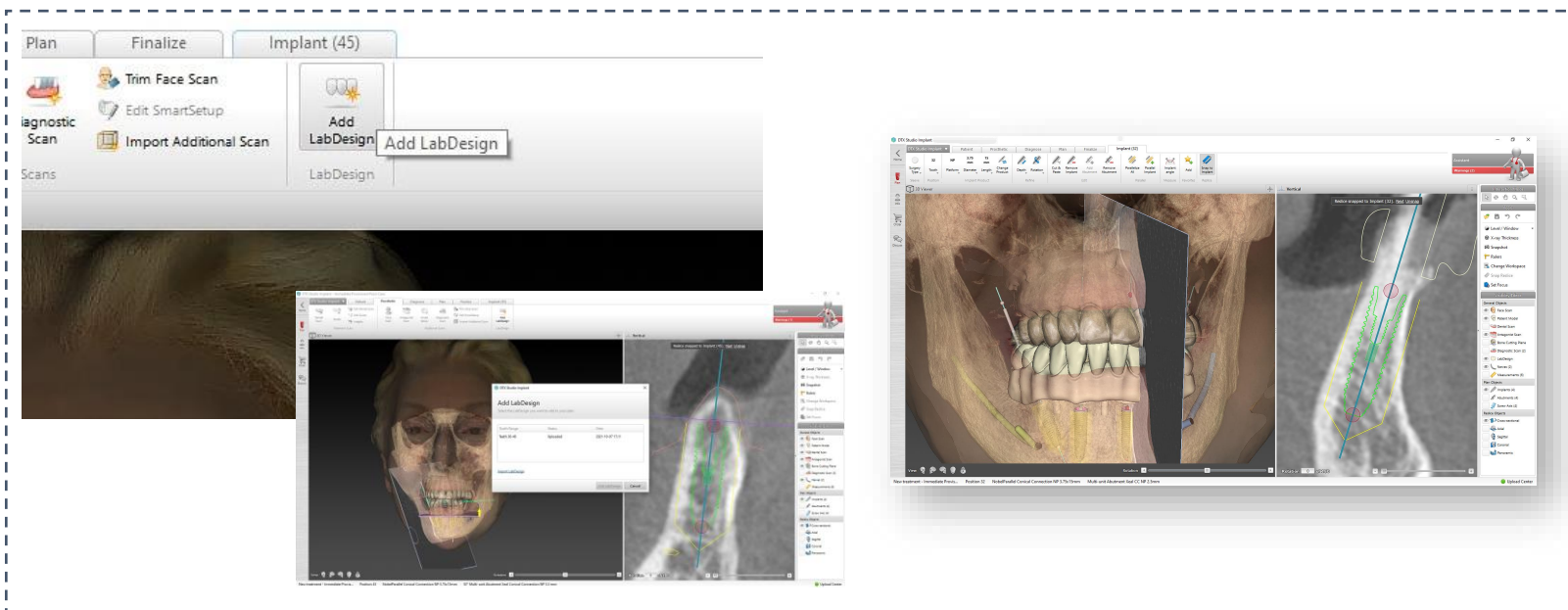


- ミリングまたはプリンティング：
- テンポラリーアバットメント用の暫間ブリッジを作成し、完成したら臨床医に納品します。



5. Treatment plan

Prosthetically driven planning



- DTX Studioインプラントを起動し、「LabDesignを追加」を選択します。
- イミディエイトプロビジョナルのデザインをレビューします。

6. Surgery



- 計画を受け入れ、外科手術に進みます。
- ナビゲート手術 (X-Guide)への計画のエクスポートまたは
- 手術用テンプレートを生成します。

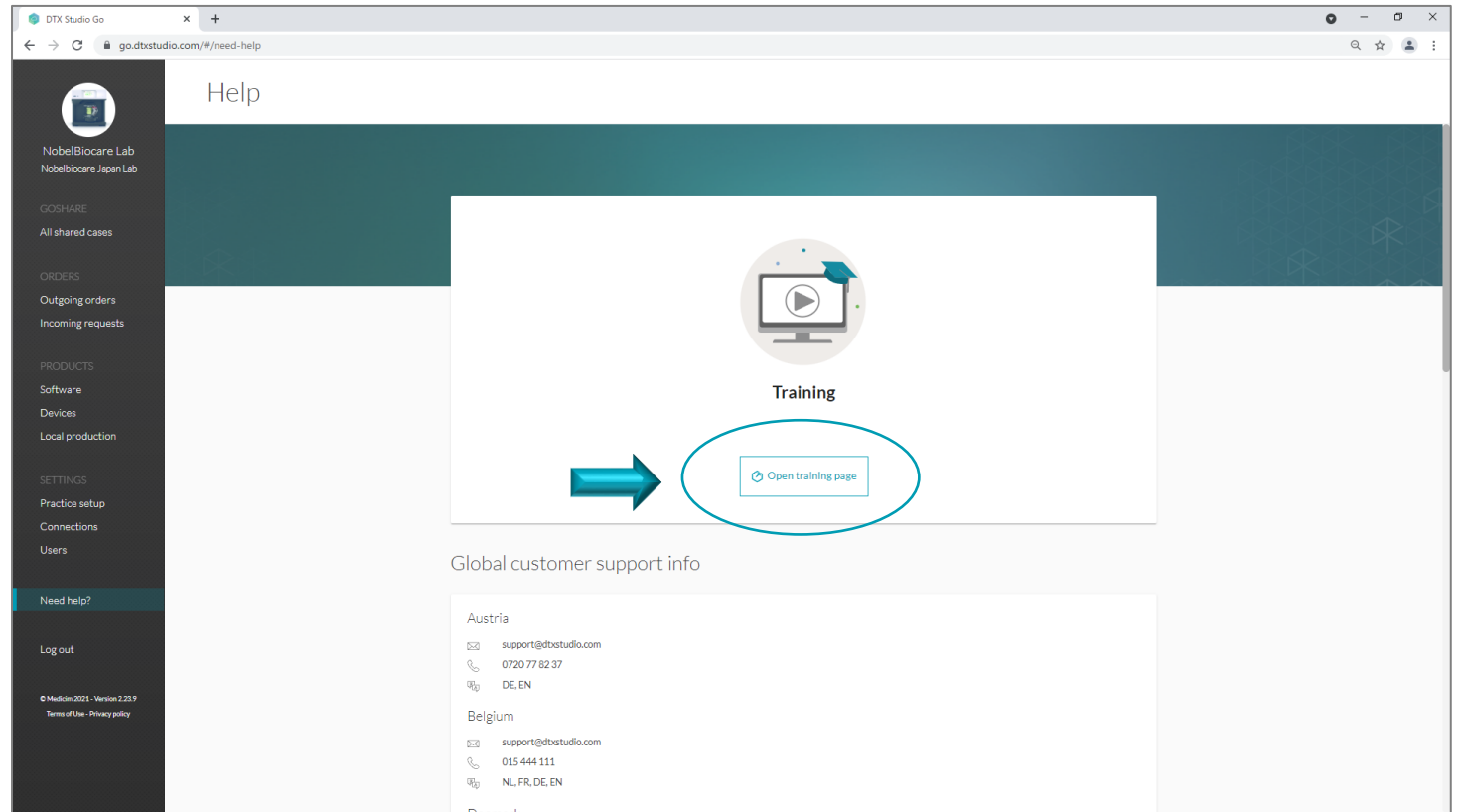
DTX Studio™ Go
Training Video



DTX Studio™ Go
<https://go.dtxstudio.com/> へアクセス

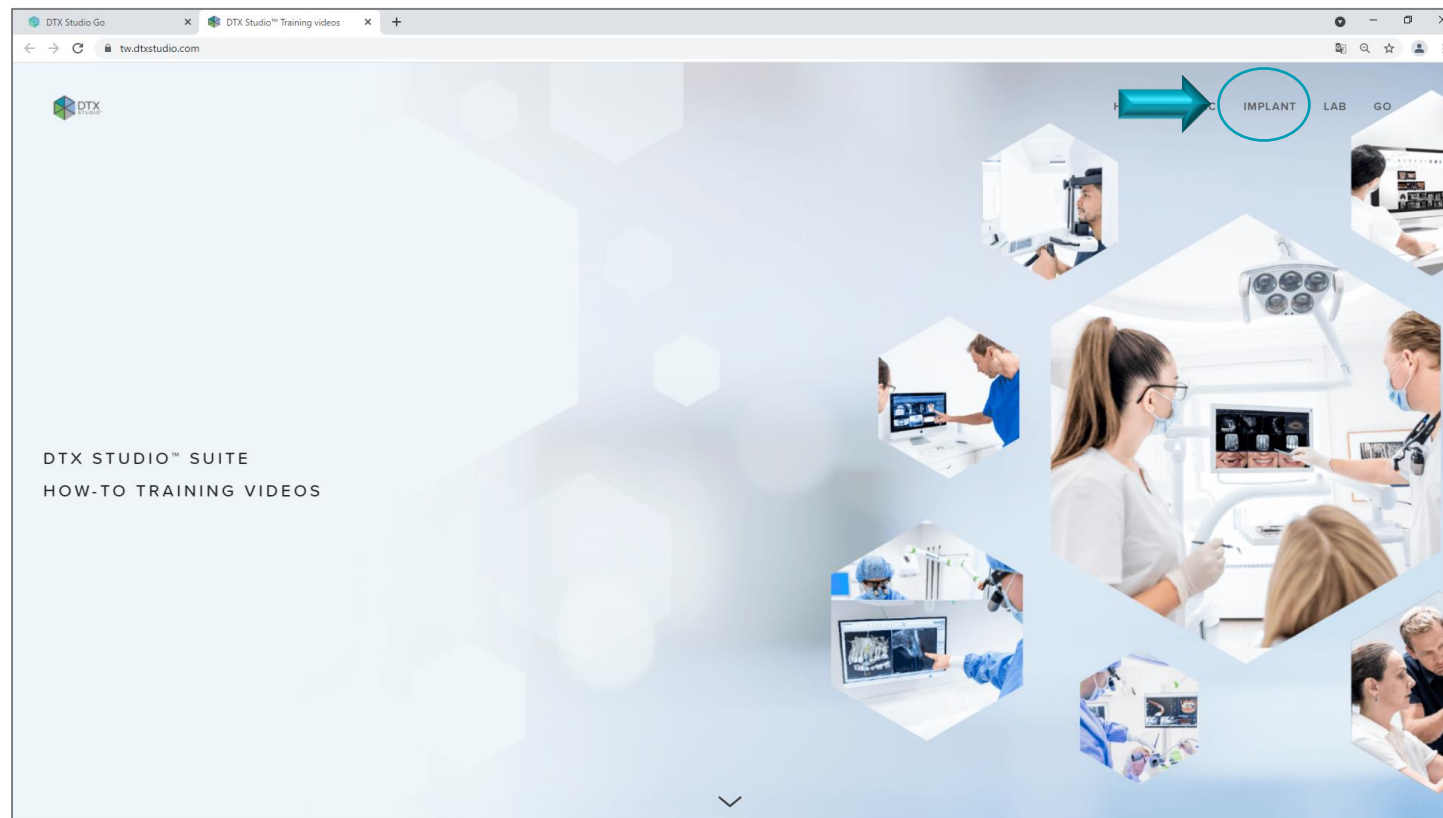
メニューバーから
『Need help?』を開きます。

『Open training page』をクリックします



DTX Studio™ Go
Training ページから

【IMPLANT】をクリックします



DTX Studio™ Go
IMPLANT ページ下部の【スクロール】をクリックし、
対象のタイトルを選択します

Patient Setup

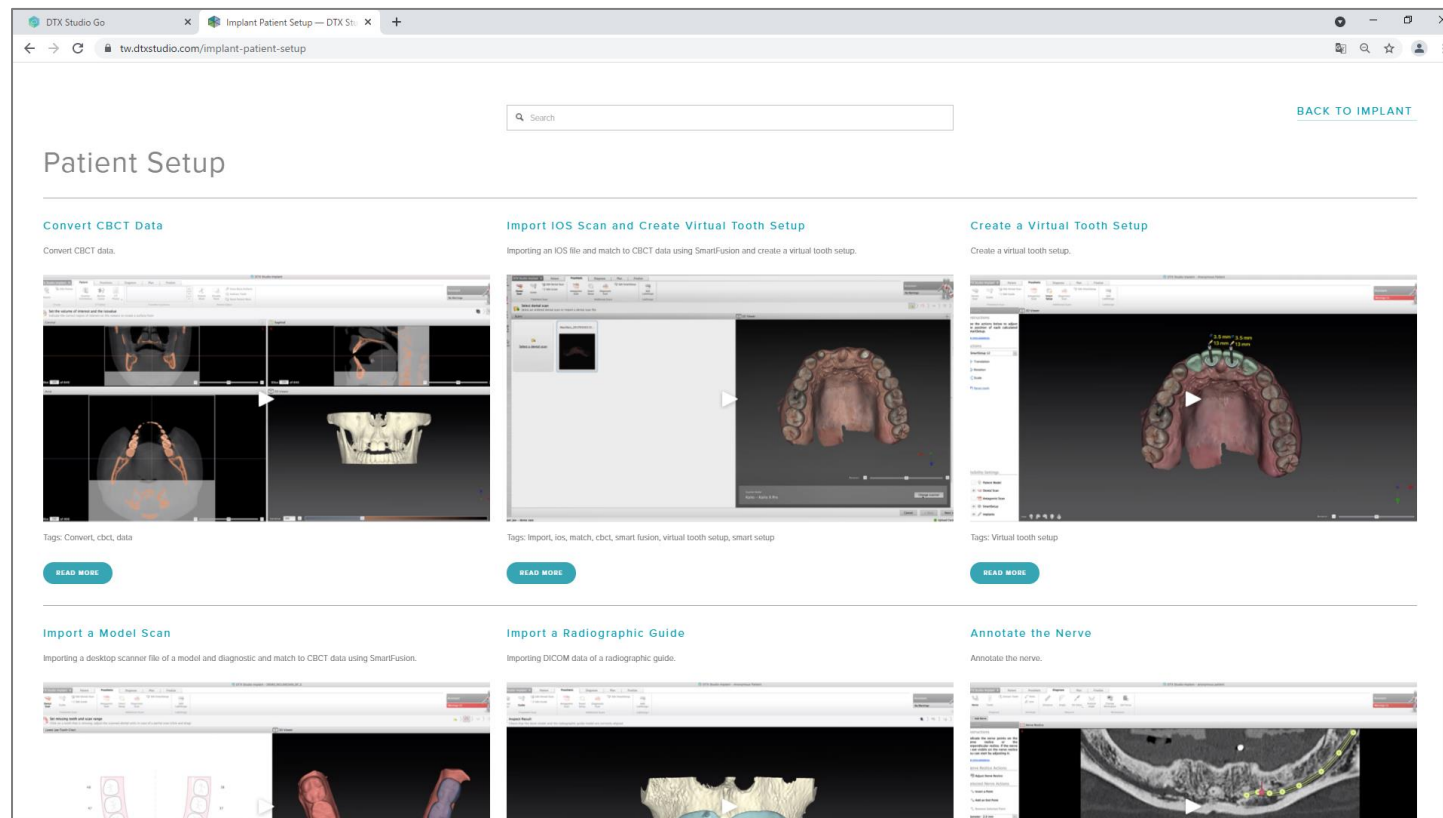
Treatment Planning

Ordering

Communication & Collaboration



Videoをクリックすると、
トレーニングビデオが再生されます





Nobel Biocare DTX Studio Implant [Version 3.6](#) Launch information