

## Timeline



#### DTX Studio<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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



## Documents



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



#### 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







#### Documents



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 quide

- •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





## DTX Studio<sup>™</sup> software suite





5 key components



DTX Studio™ Core
Database, Worklist,
Connectivity of devices

#### DTX Studio™ Clinic

Image acquisition
Diagnostic support





### DTX Studio™ Implant

Implant planning





## DTX Studio™ Lab

Prosthetic design





# DTX Studio™ Go

Cloud based web portal





Dentist / Clinician / Assistant / Nurse / Clinical staff

Lab technician

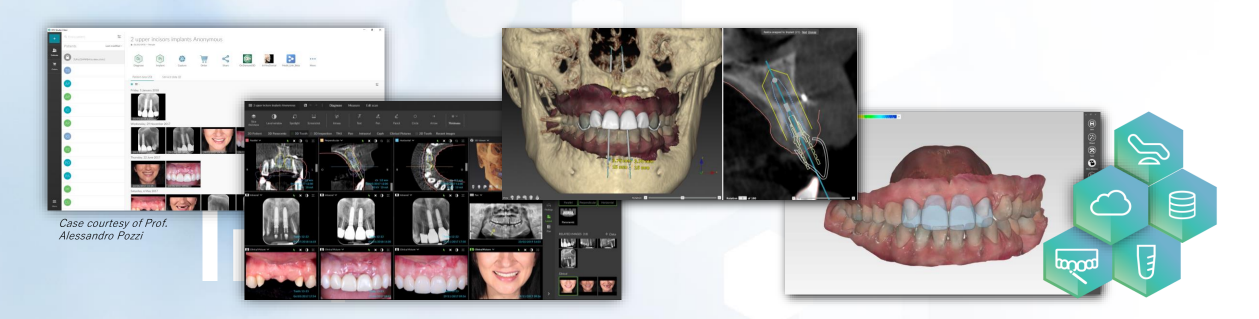
DSO/ Large Practices

5

# Power of DTX Studio<sup>™</sup> 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







# mplant

DTX Studio™ Implant 3.6 What's New



#### Open Ecosystem – より柔軟的

# What's new in

DTX Studio™ Implant 3.6



Compared to previous versions

> Information for Nov 2021

# mplant

#### オープンフォーマット

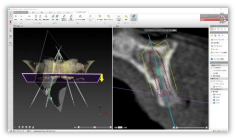
サードパーティのソフトウェアで使用できるオープン フォーマットで、インプラント計画のエクスポートが 可能になります。

- 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 3 rd Party ソフトウェアの機能に準じます

#### 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。



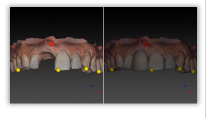
## オブジェクトのインポート:

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。



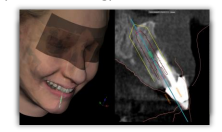
#### コミュニケーション

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)



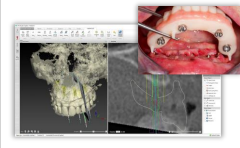
#### ii) LabDesignの拡張

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。

#### 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。



DTX Studio Ecosystem





# Open Ecosystem – more flexibility Open format - Export

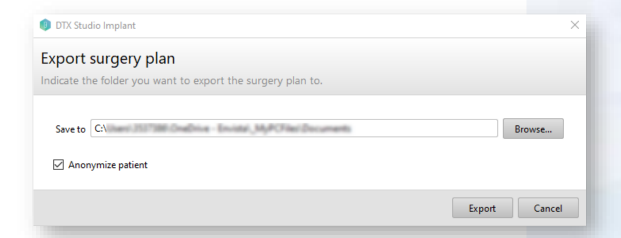


10



#### 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

https://go.dtxstudio.com/

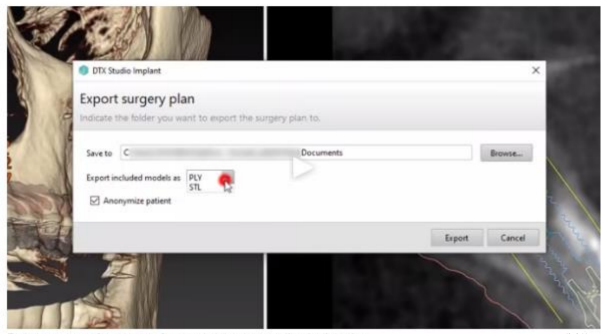
Need help? → Open training page → Implant → Communication & Collaboration



11

#### 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 \*\*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



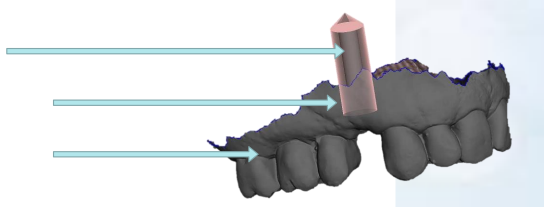
12

## 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

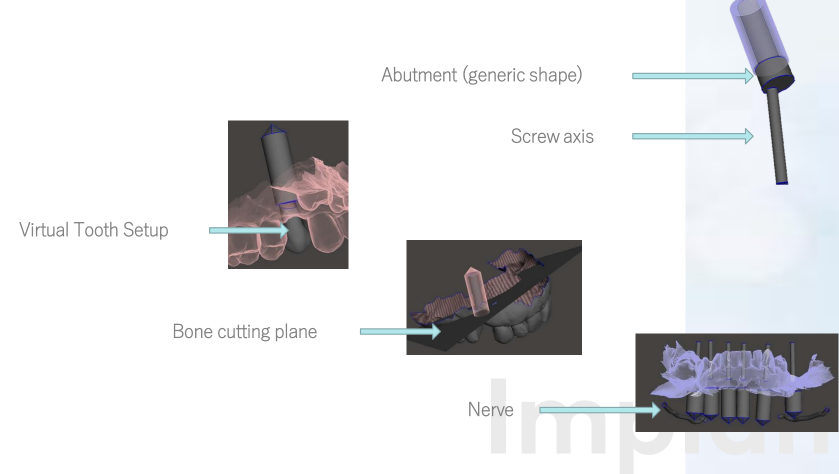


# mplant



13

## オープンエクスポート形式に含まれているもの:





#### 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	Туре	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

©Nobel Biocare Japan K.K. All rights reserved.

MK466A

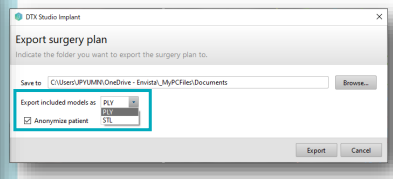
# Workflow: Export the treatment plan from DTX Studio™ Implant



15

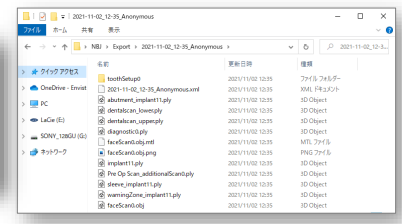


[エクスポートを開く] をクリックして、完成したインプラントプラン をエクスポートします。



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。

©Nobel Biocare Japan K.K. All rights reserved. MK466A

# How to import the exported open plan into a non-DTX Studio<sup>™</sup> software

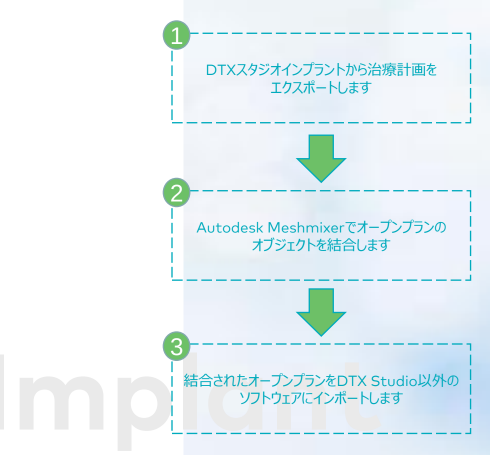


# 1. Scenario:



# 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<sup>™</sup> suite software compatibility chart



17

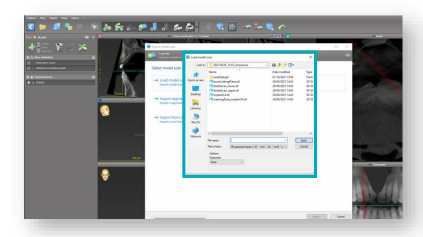
DTX Studio Implantの治療計画を別の非DTX Studioスイートソフトウェアで使用するには、エクスポートされたファイルを1つのファイルに結合する必要がある場合があります。:

	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

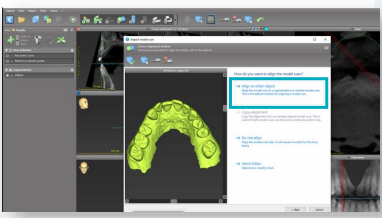
# Import an implant plan into coDiagnostiX®



18



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。



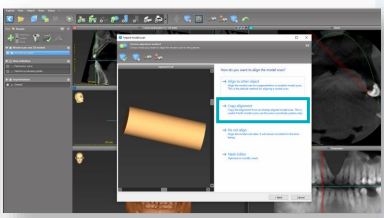
# Import an implant plan into coDiagnostiX®



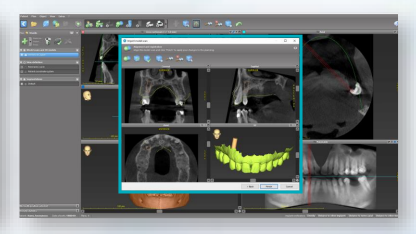
19



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。

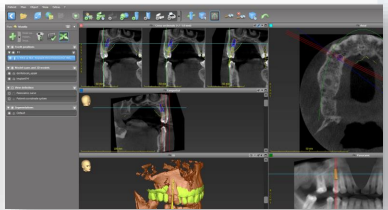
mplan

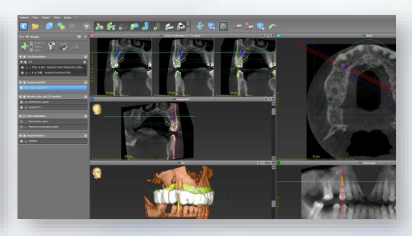
# Import an implant plan into coDiagnostiX®



20







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。

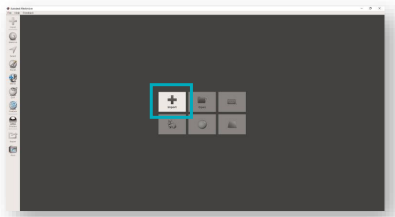


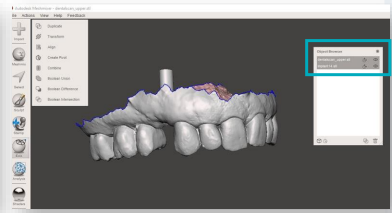
©Nobel Biocare Japan K.K. All rights reserved.

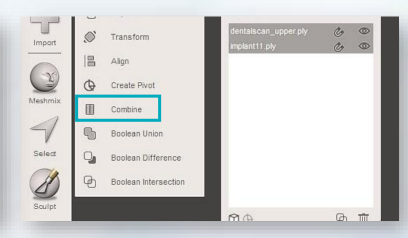
MK466A

# 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。

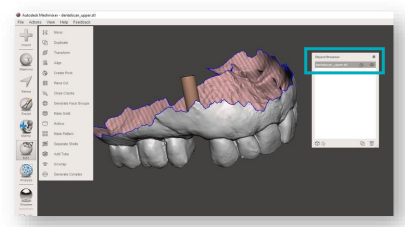
Autodesk Meshmixerは無料でダウンロードできます: https://www.meshmixer.com/

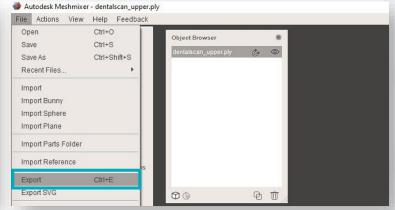
npl

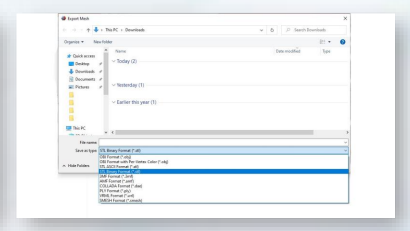
# How to combine objects in Autodesk Meshmixer\*



22







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

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



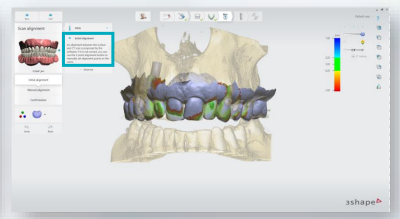
# Import an implant plan into 3Shape Implant Studio



23







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。



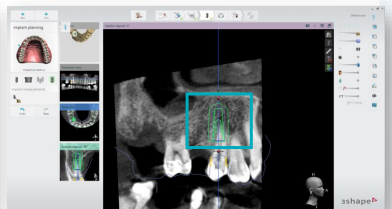
# Import an implant plan into 3Shape Implant Studio



24



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。





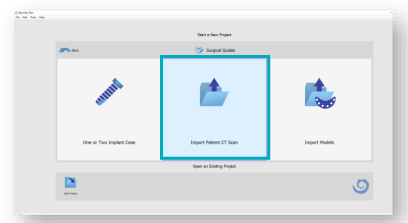


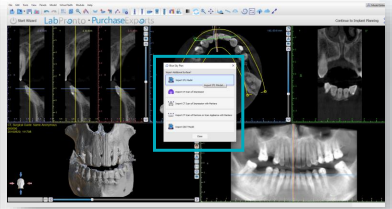
フルガイドの手術用テンプレートを作成する

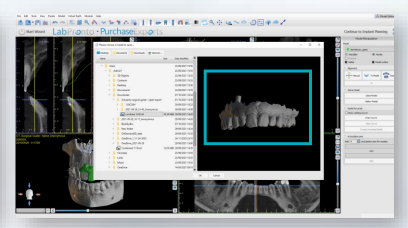
# Import an implant plan into Blue Sky Plan



25







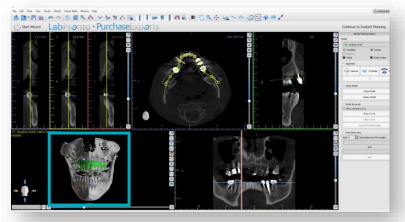
通常どおり、元のCBCTデータをインポートします。 (製造元の使用説明書に従ってください)

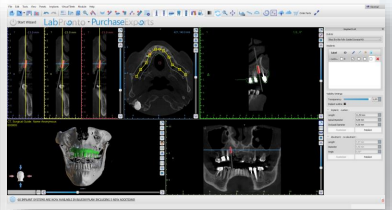
計画されたインプラント形状と組み合わせた表面スキャンをインポートします。



# Import an implant plan into Blue Sky Plan







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。 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。







# DTX Studio™ Ecosystem Open format - Import

# Importing additional scan



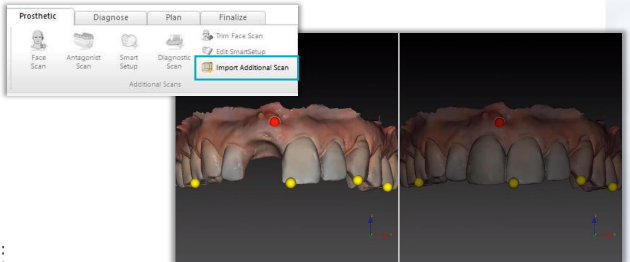
28



#### 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ヘ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

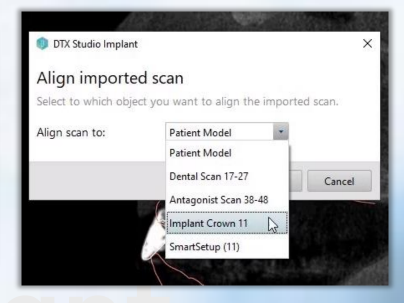




#### Benefit:

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



29

#### Import an Additional Scan

How to import different objects during the treatment planning



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





# DTX Studio™ Ecosystem Bone cutting plane

# Bone cutting plane

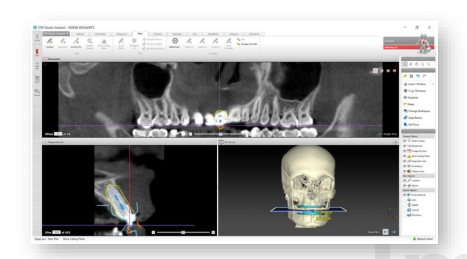


31



#### Feature:

- ・ 視覚的な参照として骨切断面を定義しすばやく調整します
- ・ 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



Bone cutting plane

https://go.dtxstudio.com/

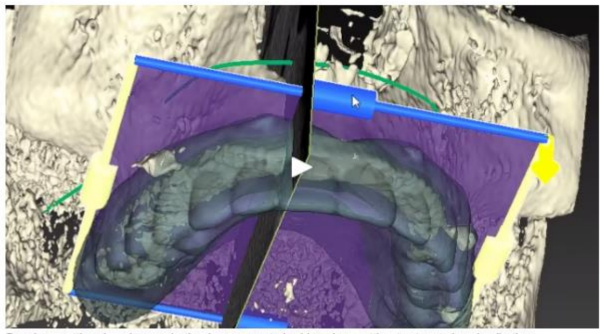
Need help? → Open training page → Implant → Treatment Planning



32

#### 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





# DTX Studio™ Ecosystem

Face scan

## 3D facial scans



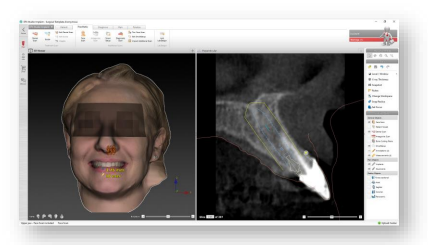
34



#### 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、手動よって行われます。







#### 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

©Nobel Biocare Japan K.K. All rights reserved. MK466A



Import Facial Scans

https://go.dtxstudio.com/

Need help? → Open training page → Implant → Patient Setup



35

#### Import Facial Scans

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



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





# DTX Studio™ Ecosystem Crisp filter

## Fixed crisp filter



37



#### 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





クリスプ・フィルター

# DTX Studio Go Training video

Activate Crisp Image Filter

https://go.dtxstudio.com/

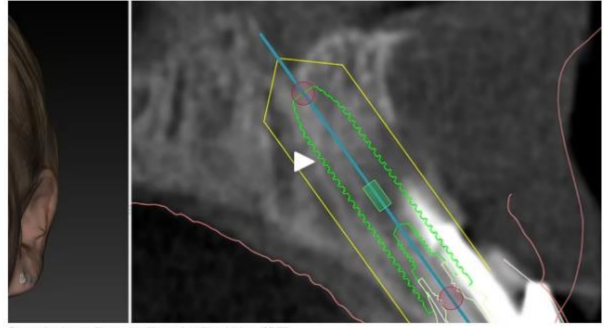
Need help? → Open training page → Implant → Patient Setup

# DTX

38

#### 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





# DTX Studio™ Ecosystem request expanded

### LabDesign & TempShell request expanded

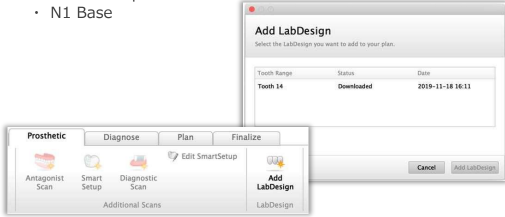


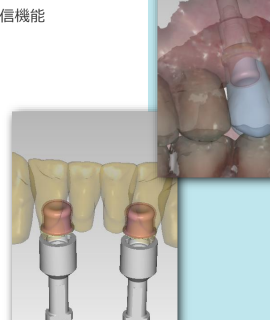


#### Feature:

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





より緊密な DTX Studio エコシステム コラボレーション



#### Benefit:

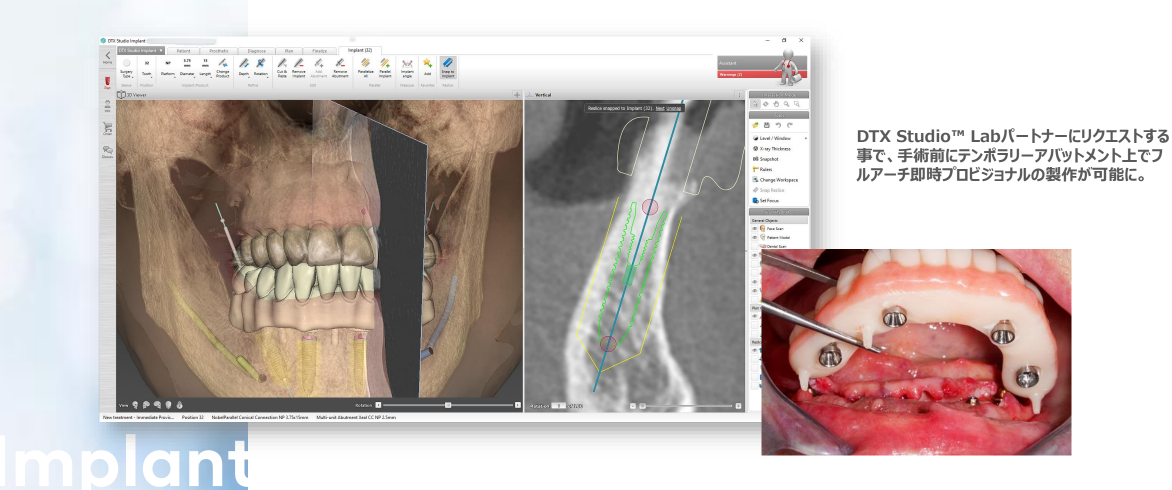
- ・ ラボパートナー (DTX Studio Labユーザー) とのより緊密なコラボレーション
- ・ 部分的または無歯の症例の高度な治療計画の効率を改善します





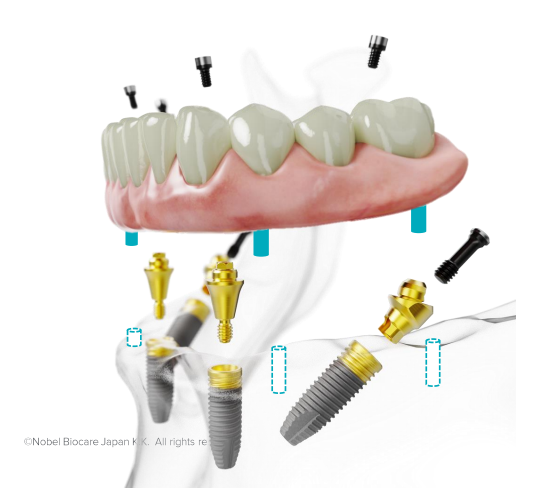
# DTX Studio™ Ecosystem immediate full arch provisional

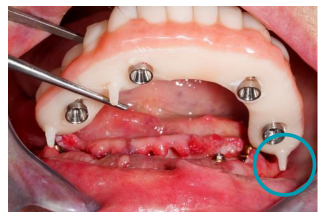






#### テンポラリーアバットメントの即時暫間フルブリッジのデジタルワークフロー





**Stump** 

Stump(TempShellウィングのように機能):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。





### 1. Diagnose (using DTX Studio Clinic\*)

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







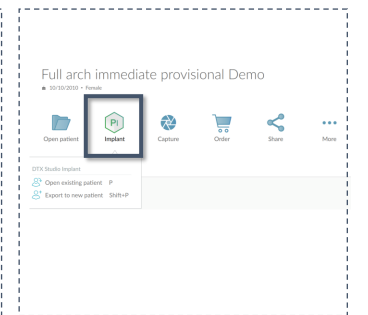


**SmartFusion** 

SmartSet-up

OR

Diagnostic wax-up: Use IOS /desktop scanner and scan diagnostic waxup



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

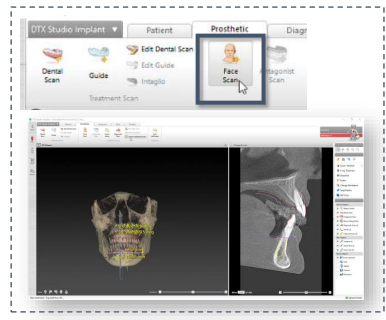
\*臨床医がまだDTXスタジオクリニックを持っていない場合は、ステップ2に進み、DTXスタジオインプラントでSmartFusionおよび SmartSetup /診断スキャンのインポートを実行します。



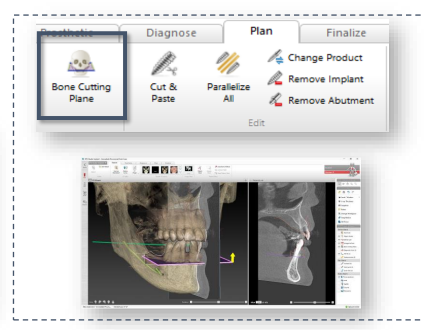


### 2. Treatment plan

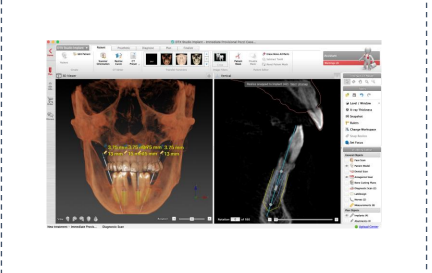
Prosthetically driven planning



- 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



Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy

• 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

ONobel Biocare Japan K.K. All rights reserved. DTX Studio Implant Version 3.6 Launch information MK466A

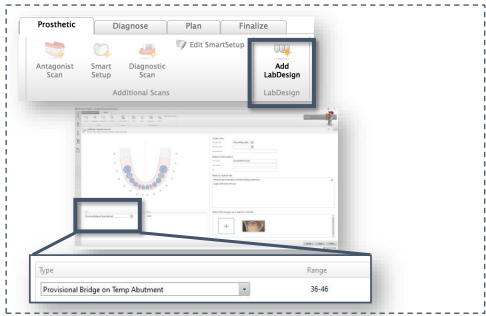
45



46



# 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。

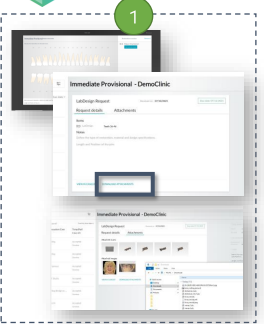
Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



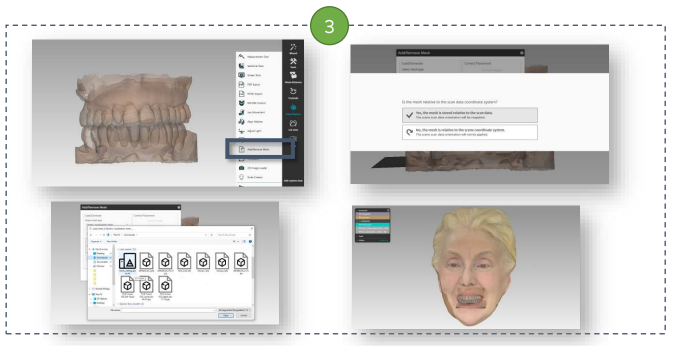
Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



### 3. Design restoration







- "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。

設計を開始します。

- 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。
- 3DJ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。

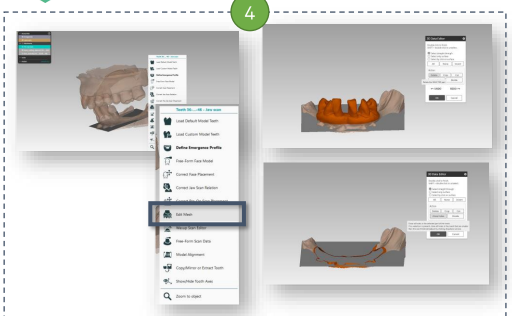
\*オプション:ユーザーがXガイドを持っている場合:ユーザーは必要に応じてCBCTを.STLに変換できますこれは、ケースをX-Guideにエクスポートし、ボーンメッシュを 「マージされたアイテム」としてエクスポートすることで実行できます。エクスポートされたSTLデータは、DTX Studio Labパートナーと共有できます。



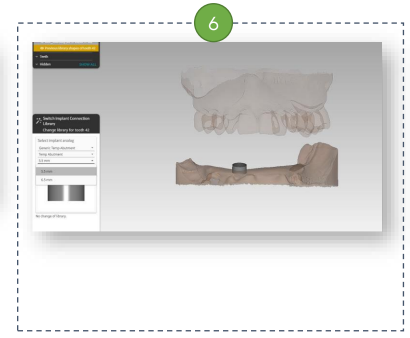
Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



### 3. Design restoration



THE PARTY OF THE P



• 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

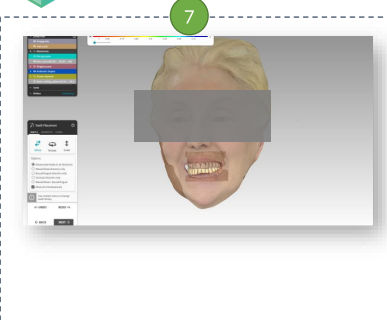
注:プリセット値は、テンポラリーアバットメントの直径+樹脂/光硬化材料を接着するための追加スペースです。

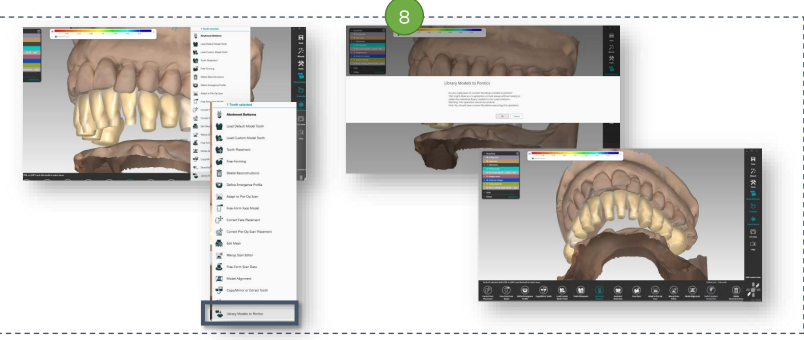


Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



### 3. Design restoration





歯の配置を続行します。

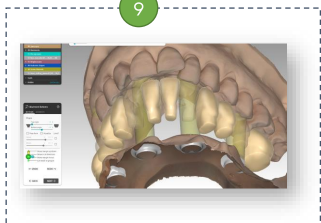
- 完了したら、エキスパートモードをクリックして、「ライブラリモデルをポンティックスに変換」します。
- 「OK」をクリックして、ウィザードモードに戻ります。



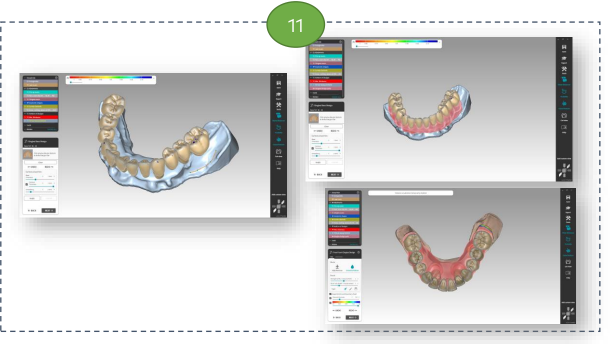
Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



### 3. Design restoration



TO TO THE PROPERTY OF THE PROP



• アバットメントのボトムデザインを続行します。

- 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。
- 仮想の「Gingivaベースデザイン」を定義します。



51

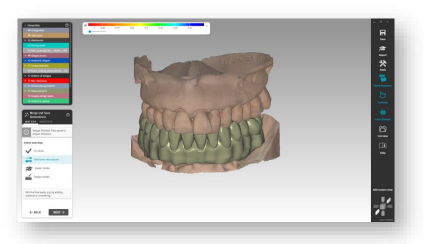
Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy

pima

### 3. Design restoration



14



• バーチャルワックスアップを生成します。

• アバットメント貫通部の設計を確認します。

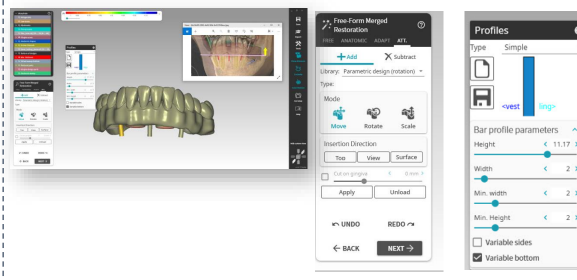
- 設計が完了したら、「自由変形」をクリックします。
- この次のステップでは、Stumpを作成する必要があります。



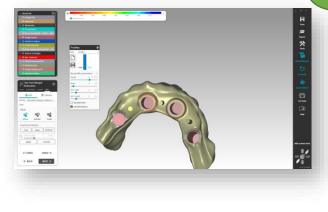




### 3. Design restoration







• 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ァイ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)。

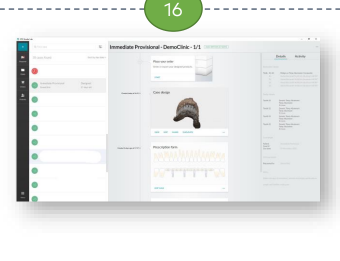
• 設計の完了



Case courtesy of Prof. Alessandro Pozzi, Italy



### 3. Design restoration



The state of the s









• 「注文する」を選択します。

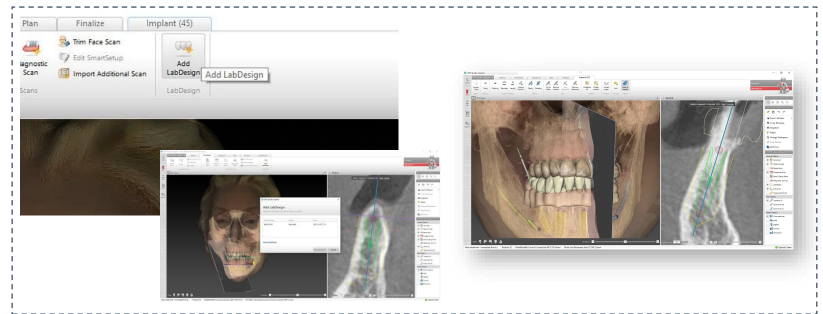
- DTX Studioインプラントパートナー(リクエスター)と デザインを共有します。
- ローカルプロダクション用のファイルをエクスポートします。
- ミリングまたはプリンティング:
- テンポラリーアバットメント用の暫間ブリッジを作成し、完成したら臨床医に納品します。

53





# **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





54



- 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<sup>™</sup> Go

Training Video



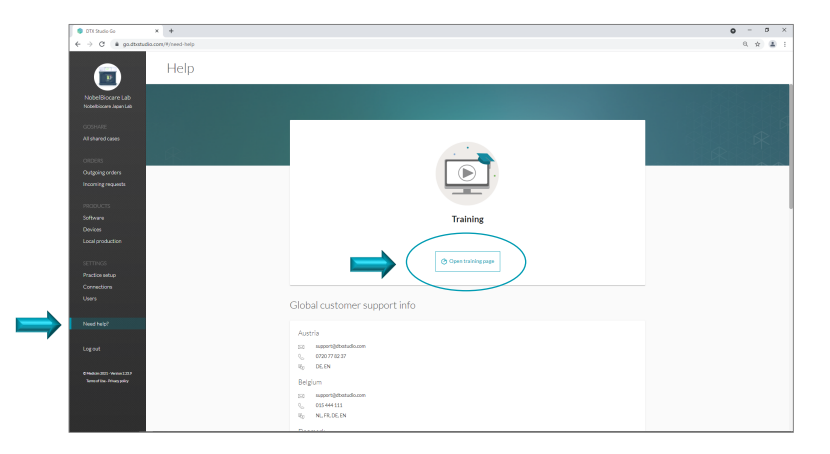


56

DTX Studio™ Go https://go.dtxstudio.com/ ヘアクセス

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** 

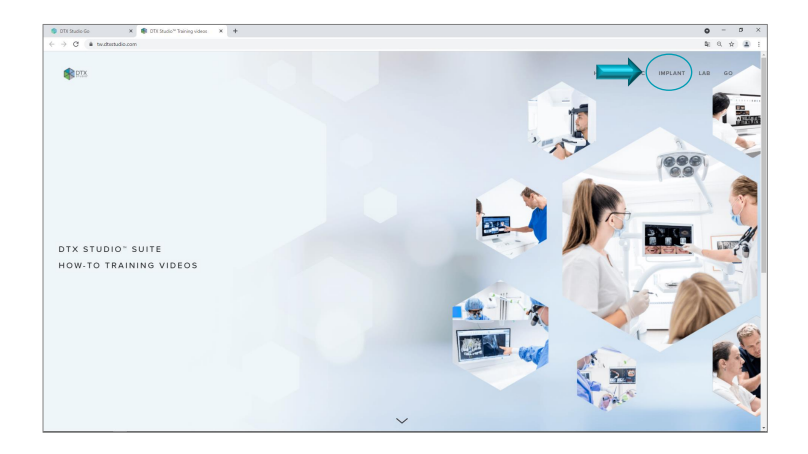




**57** 

DTX Studio™ Go Training ページから

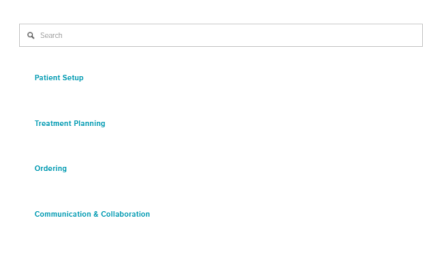
《IMPLANT》をクリックします

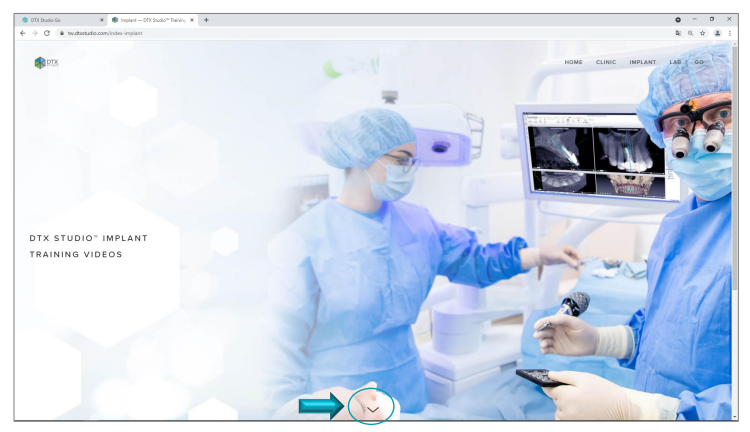




58

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







**59** 

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

