



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。

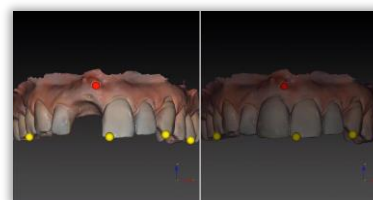
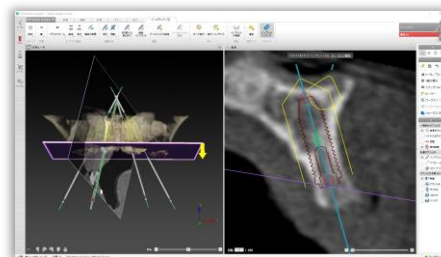
- 抜歯と修正データの再インポート。

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、インプラントプラン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。

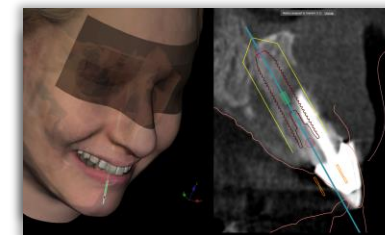


コミュニケーション

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のスキャンをインポートして視覚化します。
(relaxed & smiling)



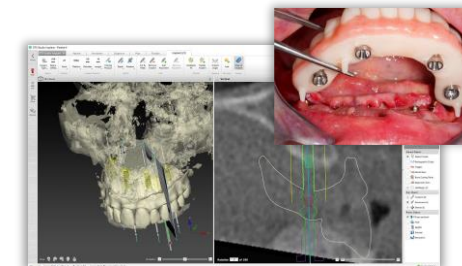
ii) LabDesignの拡張

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

DTXStudio™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。

