

New function update

DTX Studio<sup>™</sup> Lab Version 1.10.6



## **KaVo LS3 Scanner**





#### 日本語対応:

ソフトウェアに続き、スキャナーのインター フェースが日本語に対応



#### ケース設定画面リニューアル:

スキャン設定項目が、一画面で設定可能になりました。(シングルウィンドウビュー)

### **Activation of LED & Speaker**



#### スキャン状況通知:

- スピーカー&LEDライト機能を起動し、 状況を光と音で通知します。
- 光の種類により、状況を把握

Blue LED - スキャンプレート準備動作の実行と スキャン準備完了

Green LED - スキャンが完了し、次のスキャンアクションの準備が完了

Yellow LED - スキャンエラーなど、アクションを実行する必要があるときの警告

## **Scan algorithm improvements**

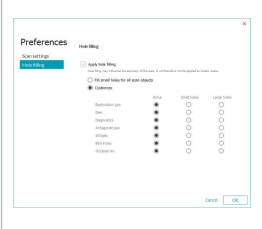


#### 時間効率:

#### メッシュ化とスキャンの同時進行

- 前工程のスキャンがメッシュ(3D)化されている間に、 次のアイテムのスキャンを開始できます。
- 次のアイテムをスキャンする前にメッシュが完了するのを待つ必要がないため、スキャン効率が格段に向上しました。

## **Customize hole filling settings**

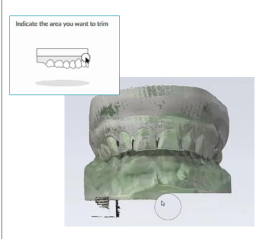


#### 穴埋め / Hole filling:

- スキャンモジュールの穴埋めの設定をスキャンオブジェクト毎に選択できます。
- 変更後は、デフォルト設定として保存されます。



#### **Trim tools**



#### トリミングツール:

- スキャン終了後、3D上で即座に不要な部分をトリミングすることができます。
- 綺麗なデータをデザイン画面に取り込むことが可能です。





#### **New function**

DTX Studio<sup>™</sup> Lab 1.10

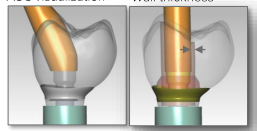


#### はじめに:

- デスクトップアイコンが変更します
- ログイン画面の追加 ユーザーネームとパスワードで管理 されます

## ASC visualization & Visual minimum wall thickness

ASC visualization Wall thickness



#### ASC&周囲壁の視覚化:

- ASC機能のアクセスホールを実際と同じ状況で再現。補綴装置の仕上がりをデザイン画面にて確認可能となりました。
- アクセスホール周囲壁の製作最小厚みが可視化され、破折リスクを最小に留めます。
- ASC Abutment
- FCZ Implant Crown
- > Implant Bridge

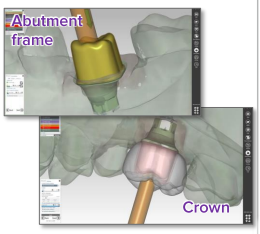
# NobelProcera Implant Bridge Virtual gingival design options



#### PIB歯肉デザインの追加:

- NobelProcera Implant Bridgeでは、CADでの歯肉デザインが可能となりました。
- カットバック機能も豊富で、様々な補綴装置の形状でデザインできます。
- NobelProcera Implant Bridge Ti
- NobelProcera Implant Bridge Zr
- NobelProcera FCZ Implant Bridge & framework in HTML

# NobelProcera Abutment & Crown "Spit file" options



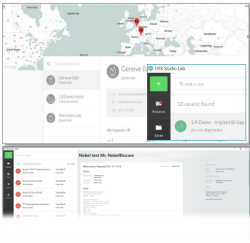
#### 同一セッションデザインの採用:

- NobelProcera Abutment + Crownを同セッション内でデザイン可能としました。
- On1 Universal cylinder & Universal base上で Abutment frame + Crownを同 セッション内でデザイン可能としました。

※ 要 "Open or Pro" License※ この場合Abutment frameやCrownの製作はインラボのみとなります



# Restoration Request on DTX Studio Go



#### DTX コミュニケーション:

- DTX ID を所有しているユーザーは、DTX Studio Goの「Restoration Request」 から修復を注文。 (IOSファイルと写真も送信可)
- DTX Studio LabのユーザーがSWで直接リクエストの受け取りが可能。





**New function** 

DTX Studio<sup>™</sup> Lab 1.10

#### **NobelProcera Bar Services**



#### スキャンサービス:

クラウドベースサービス【DTX Studio Go】から補 綴装置のスキャンとデザインをリクエストできるように なりました。

IOSデータを添付することで、シームレスに補綴装置の製作を歯科技工所へ依頼できます。

※【Surgery planおよび、NobelProcera services】は、日本での対応は行っておりません。

## Scan + Import:



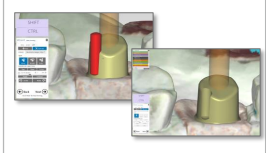
#### 機能:

スキャンワークフローにアライメントステップが追加され、 様々な機器で得たデータをインポートし、自動または 手動でアライメント調整することができます。

サードパーティー・スキャナーからスキャンデータをインポートし、LS3から新しいスキャンを追加して調整できます。

サードパーティのデスクトップまたは口腔内スキャナーから得たスキャンデータを、LS3でスキャンしたデータに追加できます。

## anti-rotational grooves



#### デザイン機能:

アバットメントに回転防止の垂直グルーブが設定可能となりました。



## in-Lab Restoration Interface



#### デザイン機能:

インラボプロダクションの使いやすさが向上しました

#### Unarchiving improvements



アーカイブ機能とアーカイブケースの検索機能 が有効になりました

