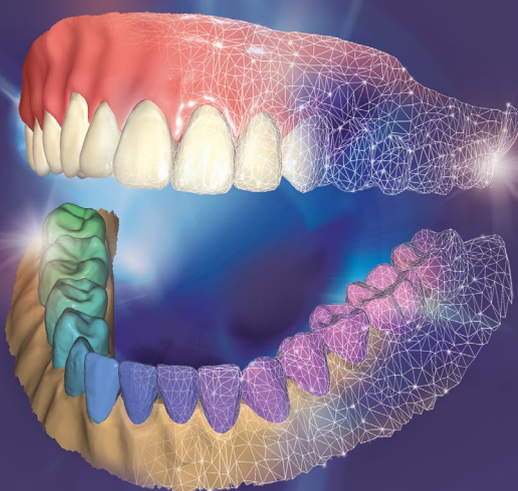


さらなる
自動化のために
今すぐアップグレード!

60+

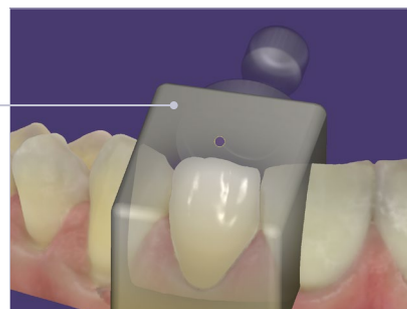
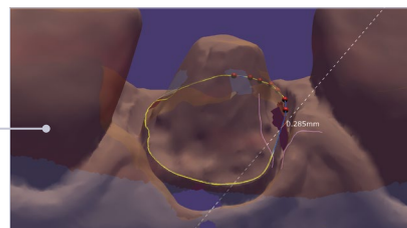
新
機能



DentalCAD® 3.2 Elefsina 概要

新機能、さらなる自動化とスムーズな統合

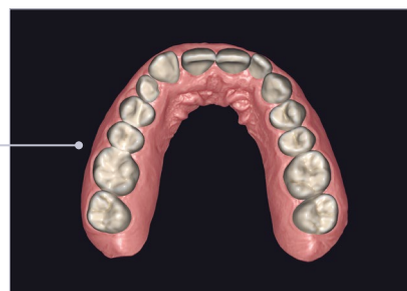
- プレパレーションマージンリペアツールによる、不完全な口腔内スキャンを最大限に活用可能: スキャンの画像ノイズや穴があっても、マージンを修正し、許容できる結果を得ることができます
- 自動動的咬合に自動咬合器を使用し時間を節約*
- コンパクトなミリングマシンの統合: 希望するブロックを選択し、CADソフトウェアからスムーズに製作を開始できます*
- 前回のセットアップを維持したまま歯牙ライブラリを切り替え



*アドオンモジュールが必要

高度な Smile Creator による視覚化と術前の治療計画の向上

- 優れた成果を得るためのバーチャル歯肉によるスマイルデザイン
- 患者様の自然な歯牙形態に基づいたスマイルデザイン
- 3Dと写真のアライメントの改善: カメラの焦点距離がレンダリングに合うよう3Dビューを調整



Bite Splint Moduleによる設計のスピードアップ

- バイトスプリント設計のさらなる自動化
- 両顎のバイトスプリントを同時に設計



Full Denture Moduleの改良

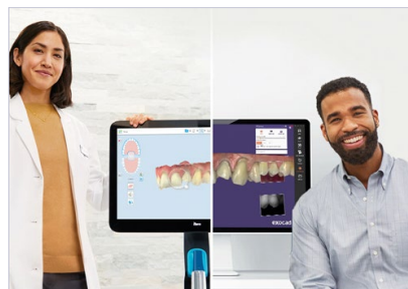
- デンチャーのコピー:古いデンチャーを再度装着するかわりに、新しいデンチャーをお手頃な価格で迅速に製作
- ボールアタッチメント上のデンチャーの設計
- Ivotion™ Denture Systemのアドオンが Full Denture Moduleで利用可能になりました*



*IvoclarからIvotion™ライブラリを購入する必要があります

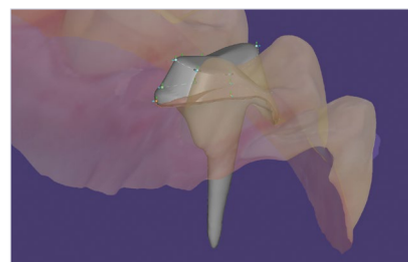
iTero-exocad Connector™ によりスムーズなワークフローを再定義

- ラボと医師のコラボレーション:MyiTero™ポータルを介して、医師が画像、動画、X線などの外部の症例関連ファイルを共有可能
- 新しい双方症例通信により、3Dで設計を共有可能
- iTero口腔内カメラ画像および、iTero NIRI画像を使った歯牙構造の視覚化によるマージンの検証



新しいベータ機能:ポストアンドコア*

- ポストアンドコアの補綴物の設計
- クラウンに合ったコアの直接設計が可能



詳細は販売代理店までお問い合わせください。

*ベータテスター向けのリクエストに応じて利用可能

exocad.com/dentalcad-elefsina

exocadディーラーはこちらから検索: exocad.com/partners

exocad GmbH

一部の商品は、市場によって規制当局から承認をまだ受けていない、または販売されていない場合があります。最新の製品ラインナップや在庫状況に関しては、お住まいの地域のexocad販売代理店にお問い合わせください。登録商標の地域範囲は、当社のWebページ (exocad.com/imprint) でご確認ください。

