

# SINGLE-VISIT RESTORATIONS

一回の来院で修復物を簡単に

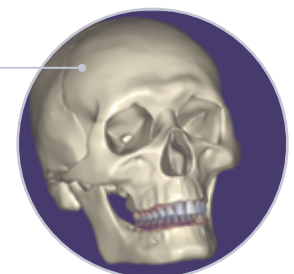
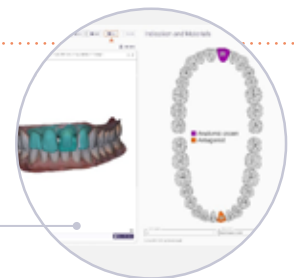
新着情報

## チェアサイドCAD 3.1 Rijeka 一覧

ChairsideCAD 3.1 Rijeka は、感覚的な操作が可能な歯科医院向けCADソフトウェアです。デジタル化を進め、1度の来院で最終的な修復物を患者に提供することで、診療を次のレベルに引き上げましょう。

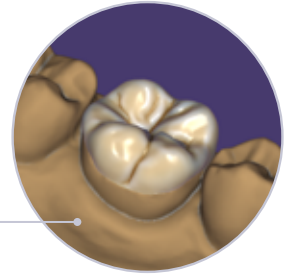
使いやすさがさらに向上

- ガイド付きワークフローによる症例管理の改善と新しい3Dスキャンプレビュー
- 希望の歯牙形態をより迅速に実現: 簡単に磨耗をカスタマイズし、リアルタイムで自然の磨耗を模倣します。
- アップグレードされた自動咬合器モジュールには、フル機能を備えたバーチャル咬合器に加え、バイトスプリントなどに必要な動的咬合の設計を可能にする「頭蓋内」咬合器が搭載されました。



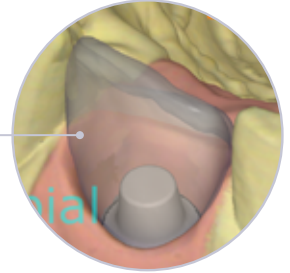
## アンレークラウンを製作するための新しい3/4クラウンのデザイン

ウィザードのガイドによるワークフローにより、3/4/アンレークラウンを感覚的に設計することができます。



## ストックアバットメント上の修復物設計

ChairsideCAD 3.1 Rijeka は、メタルアバットメントをスキャンすることなく、ストックアバットメント上の修復物の設計を可能にします。その代わりに、exocad の広範なインプラントライブラリを活用したスキャンボディが使用され、設計に必要な純正アバットメント形状の正確な表現が得られます。

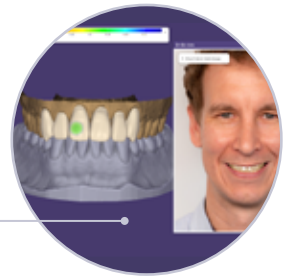


## 1つのデザインで患者様の全治療行程をカバー

解剖学的設計を複数のジョブに再利用し、時間を節約します。スナップオンスマイルやプロビジョナルから最終修復に至るまで、ChairsideCAD は患者様の治療工程を簡単なデザインワークフローにできます。

## 患者様に喜ばれる笑顔をデザイン

Smile Creator アドオンモジュールにより、デザインを瞬時にインフェイスで視覚化できるため、患者様の関心を高め、治療へのコミットメントを高めることができます。スマイルウィンドウでは、デザインプロセス全体を通して、結果をリアルタイムで視覚化できるようになります。



## iTero用 InCAD IOカメラのサポート

iTero NIRI と口腔内カメラの画像は、ChairsideCADで修復物を設計する際に iTero-exocad Connector™ を介して自動的に組み込まれ、歯の内部と外部の構造を視覚化し、マージンラインのトレースを最適化します。

[exocad.com/chairsidecad](https://www.exocad.com/chairsidecad)

exocad 販売店はこちらで検索できます: [exocad.com/partners](https://www.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。