

# SINGLE-VISIT-RESTAURATIONEN LEICHT GEMACHT

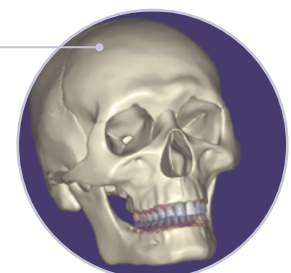
NEUIGKEITEN

## ChairsideCAD 3.1 Rijeka auf einen Blick

ChairsideCAD 3.1 Rijeka ist eine intuitive CAD-Software für das klinische Umfeld. Bieten Sie Ihren Patienten mit digitaler Technologie fertige Restaurationen in nur einer Sitzung an und heben Sie Ihre Praxis damit auf die nächste Stufe.

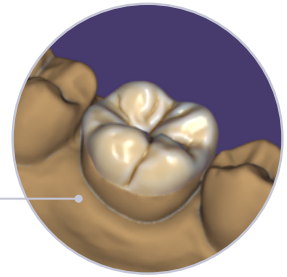
### Noch benutzerfreundlicher

- Verbessertes Fallmanagement mit geführtem Workflow und **neuen 3D-Scan-Vorschauen**.
- Gelangen Sie noch schneller zur gewünschten Zahnform: **Passen Sie die Abrasion einfach an** und imitieren Sie den natürlichen Abrieb in Echtzeit.
- Der verbesserte voll funktionsfähige Artikulator inklusive des neuen Schädelmodell-Artikulators erlaubt Ihnen die **Beurteilung der dynamischen Okklusion** beim Design jeder Restauration mit Okklusion.



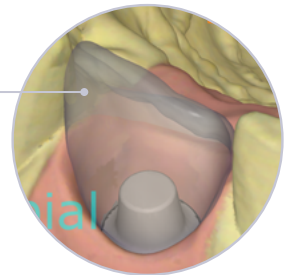
## Neue 3/4-Kronen-Designs zur Herstellung von Overlay-Kronen

In Wizard-geführten Workflows können Sie intuitiv 3/4-Kronen/**Overlay-Kronen** designen.



## Designen Sie Restaurationen auf konfektionierten Abutments

*ChairsideCAD 3.1 Rijeka* ermöglicht das **Design von Restaurationen auf konfektionierten Abutments** ohne Scan des Metall-Abutments. Stattdessen wird der Scanbody-Scan zusammen mit der umfangreichen Implantatbibliothek von exocad verwendet und die Form des konfektionierten Abutments, auf dem das Design stattfindet, exakt abgebildet.



## Decken Sie die gesamte Behandlung mit nur einem Design ab

**Verwenden Sie anatomische Designs mehrfach** für verschiedene Indikationen und sparen Sie Zeit. Von Clip-ons über temporäre bis zu finalen Restaurationen: *ChairsideCAD* macht den Behandlungsplan zu einem einfachen Workflow für Sie.

## Gestalten Sie ein Lächeln, das Ihre Patienten lieben werden

Die direkte **Visualisierung des Smile Designs im Gesicht** mit dem Add-on Modul *Smile Creator* wird Ihre Patienten begeistern und die Behandlungsbereitschaft erhöhen.



## InCAD IO Kamerauntersützung für iTero

iTero NIRI und intraorale Kamerabilder sind nun über den **iTero-exocad Connector™** automatisch in *ChairsideCAD* integriert. Beim Design von Restaurationen wird die interne und externe Zahnstruktur visualisiert und die Erkennung von Präparationsgrenzen optimiert.

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

Finden Sie hier Ihren exocad Vertriebspartner: [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

**exocad GmbH**

Einige Produkte sind möglicherweise nicht für den Vertrieb in allen Märkten zugelassen/freigegeben.  
Bitte kontaktieren Sie Ihren exocad Händler für weitere Informationen zum aktuellen Produktsortiment und zur Verfügbarkeit.

