

SINGLE-VISIT-RESTAURATIONEN LEICHT GEMACHT

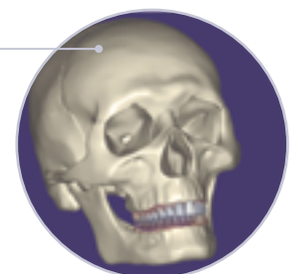
NEUIGKEITEN

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.

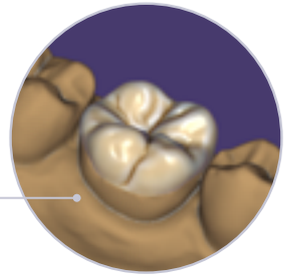
Noch benutzerfreundlicher

- 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.
- Das verbesserte Auto-Artikulator-Modul enthält jetzt einen virtuellen Artikulator mit voller Funktionalität sowie einen Schädelmodell-Artikulator und **ermöglicht Designs in dynamischer Okklusion**, z. B. für Aufbisschienen.



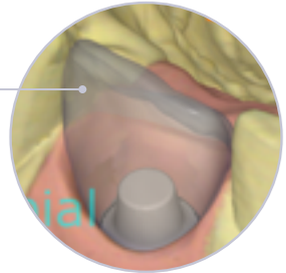
Neue 3/4-Kronen-Designs zur Herstellung von Overlay-Kronen

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.

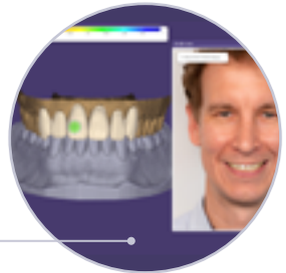


Decken Sie die gesamte Behandlung mit nur einem Design ab

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 Design im Gesicht** mit dem Add-on Modul *Smile Creator* wird Ihre Patienten begeistern und die Behandlungsbereitschaft erhöhen.



InCAD IO-Kamera-Unterstützung 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.

