

PER SEMPLICI RESTAURI IN UN'UNICA SEDUTA

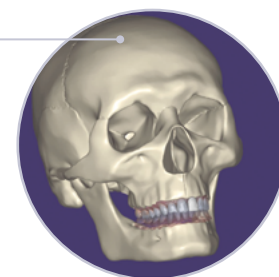
LE
NOVITÀ

Uno sguardo a *ChairsideCAD 3.1 Rijeka*

ChairsideCAD 3.1 Rijeka è un intuitivo software CAD per cliniche odontoiatriche. Passate al digitale per rendere il vostro studio ancora più moderno e offrire ai vostri pazienti restauri finali realizzati in un'unica seduta.

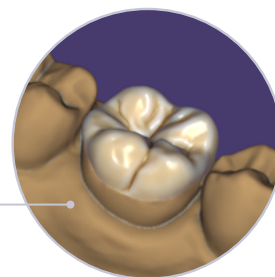
Ancora più facile da utilizzare

- Migliore gestione del caso con un flusso di lavoro guidato e **nuove anteprime delle scansioni in 3D**
- Definite la forma del dente con maggiore rapidità, **personalizzando facilmente l'abrasione** e simulando in tempo reale l'abrasione naturale
- La versione completa e aggiornata dell'articolatore include il nuovo articolatore "cranico", che permette di **valutare l'occlusione dinamica** durante la progettazione di restauri in occlusione.



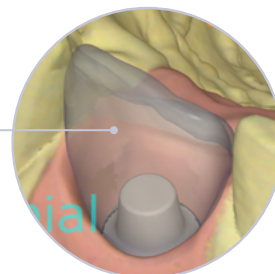
Nuova progettazione di corone 3/4 per la realizzazione di corone overlay

Con i flussi di lavoro guidati sarete in grado di progettare intuitivamente **corone overlay**/corone 3/4.



Progettazione di restauri su stock abutment

Con *ChairsideCAD 3.1 Rijeka* è possibile **progettare restauri su stock abutment** senza bisogno di scansione l'abutment metallico. Viene invece utilizzato lo scan body che, sfruttando il vasto archivio di librerie implantari exocad, fornisce un'accurata rappresentazione della forma dello stock abutment, sulla cui base si effettua poi la progettazione.



L'intero percorso del paziente in un unico design

Riutilizzate le forme anatomiche per più lavori, risparmiando così tempo. Dalle clip-on al restauro finale: *ChairsideCAD* facilita la progettazione di tutti i trattamenti del paziente.

Progettate sorrisi che i vostri pazienti adoreranno

Con il modulo aggiuntivo *Smile Creator* potrete subito **visualizzare sul volto** dei pazienti i risultati dei trattamenti previsti. In questo modo, li coinvolgerete e rafforzerete la loro decisione di portare a termine il trattamento. Nella "Smile Window" si vede ora il risultato in tempo reale durante tutto il processo di progettazione.



InCAD IO Camera Support per iTero

Con iTero NIRI le immagini della videocamera intraorale vengono ora incorporate automaticamente tramite **l'iTero-exocad Connector™** durante la progettazione di restauri con *ChairsideCAD*, visualizzando la struttura interna ed esterna del dente e ottimizzando il tracciamento della linea di margine.

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

Trovate il vostro rivenditore locale exocad presso: [exocad.com/partners](https://www.exocad.com/partners)

exocad GmbH

Alcuni prodotti potrebbero non essere autorizzati o disponibili per la vendita in tutti i mercati. Contattate il vostro rivenditore exocad per conoscere la disponibilità e l'assortimento dei prodotti.

