

exocad GmbH

Natalia Gonsior
Senior Marketing Specialist
Julius-Reiber-Str. 37
64293 Darmstadt, Germania
Telefono +49 (0)6151 6294132
ngonsior@exocad.com
exocad.com

EXOCAD INTRODUCE IL SOFTWARE *DENTALCAD 3.1 RIJEKA* CON 45 NUOVE FUNZIONI PER SEMPLIFICARE LA PROGETTAZIONE

Questa nuova release fa risparmiare tempo a livello di progettazione e offre flussi di lavoro più intuitivi da CAD a CAM

DARMSTADT, Germania – 22 luglio 2022 – exocad, un’azienda della Align Technology Inc. e uno dei produttori leader a livello globale di software CAD/CAM per l’odontoiatria, ha annunciato oggi il lancio di *DentalCAD 3.1 Rijeka*, la nuova generazione del suo potente software CAD per laboratori e cliniche full-service. Con oltre 45 nuove funzioni e più di 85 funzioni migliorate, la nuova release segna un ulteriore traguardo nella continua ottimizzazione dei flussi di lavoro da parte di exocad, per una maggiore produttività.

“*DentalCAD 3.1 Rijeka* è il risultato di innumerevoli conversazioni con i nostri clienti, nonché della ricerca dedicata dei nostri sviluppatori software”, afferma Tillmann Steinbrecher, CEO di exocad. “Sono entusiasta dell’ampia gamma di nuove funzioni e miglioramenti, che velocizzeranno e renderanno più fluidi i flussi di lavoro, dalla pianificazione del trattamento alla progettazione e produzione”.

Collaborazione più semplice tra laboratori e dentisti

Il modulo aggiuntivo di exocad *Smile Creator* vanta numerose nuove funzionalità, tra cui un maggior numero di opzioni di visualizzazione, come una migliore regolazione del colore per anteprime più realistiche e una nuova visualizzazione “prima & dopo” tramite cursori. Il nuovo report PDF “Smile Design” fornisce la documentazione completa del processo di pianificazione estetica, per migliorare la comunicazione tra dentista e laboratorio. Inoltre, con la nuova “Smile Window” è possibile visualizzare subito il risultato in viso durante tutto il flusso di lavoro CAD. Agli utenti viene mostrato in tempo reale il risultato della progettazione sulla foto del paziente.

Comunicato stampa

Ottenere di più dalle progettazioni

DentalCAD 3.1 Rijeka offre agli utenti una maggiore efficienza, permettendo loro di riutilizzare configurazioni dentali personalizzate per molteplici indicazioni nel corso di tutto il trattamento del paziente. La stessa forma e lo stesso setup possono essere facilmente utilizzate per un mock-up, un clip-on smile, un provvisorio e il lavoro finale.

Minimizzare il tempo di progettazione, massimizzando i risultati

Con questa nuova release, exocad velocizza la progettazione sia dei restauri singoli sia di quelli complessi, superiori e inferiori. I movimenti dell'articolatore possono ora essere ricalcolati e visualizzati al volo.

DentalCAD 3.1 Rijeka amplia anche la funzionalità del Morphing Anatomico Istantaneo, consentendo di progettare più velocemente e con meno clic i restauri singoli. Laddove è disponibile una scansione pre-operatoria, gli utenti beneficiano di una generazione delle corone ancora più automatica: la precedente anatomia viene copiata automaticamente, rendendo così più facile e veloce preservare la funzione e la forma anatomica per il paziente.

Nel modulo *Full Denture*, è ora possibile personalizzare anche i setups sui posteriori, fornendo così un maggior controllo sulla configurazione della protesi mobile. Gli utenti potranno facilmente ampliare le librerie salvando le singole configurazioni, ora anche nelle protesi ad arcata singola.

Il modulo *Model Creator* introduce nuovi "Modelli veloci" da creare in maniera altamente automatizzata. Si risparmia così altro tempo e si riduce al minimo la necessità di interazione dell'utente durante la progettazione del modello.

Integrazione più fluida con l'attrezzatura in laboratorio

Il modulo *Virtual Articulator* di exocad offre più di qualsiasi altro software CAD* un'accurata simulazione di articolatori fisici e reali. In questa release, exocad ha persino aggiunto ulteriori dispositivi, tra cui i rinomati articolatori Ivoclar e SAM.

Il recentemente modernizzato *exocam*, la soluzione CAM integrata di exocad per fresatori, definisce nuovi standard di facilità d'uso. Per quanto riguarda la stampa in 3D, *exoprint* è ora integrabile in molti altri dispositivi, permettendo l'integrazione diretta di exocad nel flusso di produzione di oltre 44 stampanti 3D, comprese quelle dei principali produttori.

Comunicato stampa

Tra gli altri principali vantaggi di *DentalCAD 3. Rijeka* vi sono:

- Una migliore documentazione del caso con nuovi strumenti integrati per la gestione degli screenshot, con cui è possibile raccogliere, modificare e taggare gli screenshot
- Le funzioni di modellazione anatomica libera migliorano la facilità d'uso: le parti interessate della progettazione vengono ora evidenziate e l'utente ha subito una visione d'insieme dei parametri di adattamento da applicare
- Il nuovo flusso di progettazione dell'abutment standard consente di configurare restauri basati su impianti, in base alle librerie degli abutment standard

In concomitanza con la sua ultima release, exocad lancia anche il nuovo portale *my.exocad* e introduce la registrazione dell'utente finale, che sarà necessaria per poter utilizzare *DentalCAD 3.1 Rijeka*.

exocad offrirà dimostrazioni pratiche della nuova release *DentalCAD 3.1 Rijeka* in occasione di Insights 2022, l'evento dedicato alla global community di exocad, che si svolgerà il 3 e 4 ottobre 2022 a Palma di Maiorca (Spagna). Durante questo evento di due giorni, i partecipanti avranno numerose opportunità per scoprire di più sulle ultime funzioni di Rijeka dai leader del settore odontoiatrico e dagli application specialists. Per ulteriori informazioni consultare il sito exocad.com/insights2022.

DentalCAD 3.1 Rijeka è una parte essenziale di Align Digital Platform, una suite integrata di tecnologie e servizi proprietari forniti ai clienti come soluzione end-to-end senza interruzioni. *DentalCAD 3.1 Rijeka* è ora disponibile nei paesi dell'Unione Europea e in altri mercati selezionati. exocad dà alle sue release il nome delle attuali "Capitali Europee della Cultura" e ha scelto la città croata di Rijeka per la release di quest'anno.

Per ulteriori informazioni consultare il sito exocad.com/our-products/dentalcad-rijeka

*Dati in archivio

###

Chi siamo

exocad GmbH, una società di Align Technology, Inc., è uno dei fornitori leader a livello globale di software CAD/CAM per l'odontoiatria. exocad annulla i confini dell'odontoiatria digitale, fornendo software CAD/CAM flessibili, affidabili e facili da usare per laboratori e cliniche. Più di 49.000 stimati clienti progettano impianti e realizzano protesi funzionali e rifinite con i software *DentalCAD*, *ChairsideCAD* ed *exoplan* di exocad. exocad e DentalCAD, tra gli altri, sono marchi di exocad GmbH o di una delle sue società controllate o affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Per maggiori informazioni e per un elenco dei partner rivenditori exocad, consultare il sito exocad.com.