

exocad GmbH

Natalia Gonsior
Senior Marketing Specialist
Julius-Reiber-Str. 37
64293 Darmstadt, Alemania
Tel.: +49 (0)6151 6294 132
ngonsior@exocad.com
exocad.com

EXOCAD PRESENTA EL SOFTWARE DENTALCAD 3.1 RIJEKA CON 45 NUEVAS FUNCIONES PARA UN PROCESO DE DISEÑO SIMPLIFICADO

La nueva versión ahorra tiempo y ofrece unos flujos de trabajo más intuitivos de CAD a CAM

DARMSTADT, Alemania – 22 julio de 2022 – exocad, una compañía del grupo Align Technology, Inc. y uno de los proveedores líderes de software odontológico CAD/CAM, ha anunciado hoy el lanzamiento de DentalCAD 3.1 Rijeka, la última generación de su potente software CAD para laboratorios y clínicas de servicio completo. Con más de 45 nuevas funciones y más de 85 funciones optimizadas, esta nueva versión marca otro hito en la continua optimización de sus flujos de trabajo para aumentar la productividad.

“*DentalCAD 3.1 Rijeka* es el resultado del continuo diálogo con nuestros clientes y de la exhaustiva investigación de nuestros desarrolladores de software”, mencionó Tillmann Steinbrecher, director general de exocad. “Estoy muy entusiasmado con el amplio abanico de nuevas funciones y mejoras que aportan más velocidad y flujos de trabajo más fluidos, desde la planificación del tratamiento hasta el diseño y la fabricación.”

Colaboración más simple entre laboratorios y dentistas

En el módulo complementario *Smile Creator* de exocad, descubrirá un sinnúmero de novedades: más opciones de visualización, un ajuste de color mejorado para obtener previsualizaciones más realistas, y una nueva vista de antes y después con control deslizante. El nuevo informe en formato PDF “Smile Design” proporciona una documentación completa del proceso de planificación estética para mejorar la comunicación entre laboratorios y dentistas. Con la última versión Rijeka, exocad además introduce la nueva opción “Smile Window”, la cual ofrece una visualización instantánea de la cara a lo largo de todo el flujo de trabajo CAD. Así, los usuarios pueden ver el resultado del diseño en la foto del paciente en tiempo real.

Nota de prensa

Saque más partido a los diseños

Con *DentalCAD 3.1 Rijeka* los usuarios se benefician de una mayor eficiencia, permitiéndoles reutilizar configuraciones dentales personalizadas para múltiples indicaciones a lo largo del historial del caso del paciente. La misma forma y configuración pueden utilizarse fácilmente para elaborar un prototipo 'mock-up', simulaciones acoplables, una restauración provisional y para el trabajo final.

Minimice el tiempo de diseño, maximice los resultados

Con esta nueva versión, exocad acelera el diseño tanto de restauraciones de unidades individuales como de restauraciones complejas superiores e inferiores. Los movimientos del articulador ahora pueden ser recalculados y visualizados en tiempo real.

DentalCAD 3.1 Rijeka amplía también la funcionalidad de la herramienta Instant Anatomic Morphing (morfología anatómica instantánea), permitiendo un diseño más rápido de restauraciones de unidades individuales con menos clics. Cuando se dispone de un escaneado preoperatorio, los usuarios se benefician de una fabricación de coronas aún más automatizada: la anatomía anterior es copiada de forma automática, por lo que es más rápido y fácil preservar la función y la forma anatómica del paciente.

En el *Full Denture Module* (módulo de dentaduras), ahora podrá personalizar las configuraciones posteriores, lo que le brinda un mayor control sobre las configuraciones de las prótesis. Los usuarios pueden ampliar fácilmente las bibliotecas guardando ajustes preestablecidos individuales ahora también en prótesis de una sola arcada.

El módulo *Model Creator* introduce nuevos "Quick Models" (modelos rápidos) para la creación de modelos altamente automatizada, lo que permite ahorrar aún más tiempo y minimizar la interacción del usuario durante el diseño del modelo.

Mejor integración con los equipos del laboratorio

El módulo *Virtual Articulator (Articulador Virtual)* de exocad proporciona una simulación precisa de articuladores físicos más reales que en cualquier otro software de CAD*. Además, en esta nueva versión, exocad ha añadido aún más dispositivos, incluidos los populares articuladores Ivoclar y SAM.

La recién modernizada *exocam*, la solución CAM integrada de exocad para fresadoras, establece nuevos estándares en cuanto a la facilidad de uso. Para la impresión 3D, *exoprint*

Nota de prensa

ahora es compatible con una gran variedad de dispositivos adicionales, lo que permite la integración directa del flujo de trabajo de producción desde exocad con más de 44 impresoras 3D, incluidas las de los fabricantes más populares.

Otros aspectos destacados de la nueva versión de DentalCAD 3.1 Rijeka incluyen:

- Mejora de la documentación de los casos con nuevas herramientas integradas de gestión para la recopilación, edición y etiquetado de capturas de pantalla.
- Las funciones anatómicas de forma libre mejoran la facilidad de uso: las partes del diseño afectadas ahora son resaltadas, y así el usuario obtiene una visión general de los parámetros de adaptación que deben aplicarse.
- El nuevo flujo de trabajo de diseño de pilares de aditamento permite diseñar restauraciones basadas en implantes a partir de bibliotecas de pilares de aditamento.

Junto con esta última versión, exocad lanza el nuevo portal my.exocad e introduce el registro de usuario final, el cual será necesario para utilizar *DentalCAD 3.1 Rijeka*.

exocad ofrecerá demostraciones prácticas de la nueva versión de *DentalCAD 3.1 Rijeka* en Insights 2022, el evento de la comunidad internacional de la empresa, el cual tendrá lugar los días 3 y 4 de octubre en Palma de Mallorca, España. El evento de dos días incluirá numerosas oportunidades para que los asistentes descubran más sobre las últimas funciones de Rijeka de la mano de líderes de la industria dental y especialistas en aplicaciones. Encontrará información adicional al respecto en exocad.com/insights2022.

DentalCAD 3.1 Rijeka es parte esencial de la plataforma digital de Align, un conjunto integrado de tecnologías y servicios propios que se ofrecen como una solución integral a los clientes. *DentalCAD 3.1 Rijeka* está ahora disponible en la UE y en otros selectos mercados. exocad pone a sus versiones el nombre de actuales “Capitales Europeas de la Cultura”, y ha elegido la ciudad croata de Rijeka para la versión de este año.

Encontrará información adicional al respecto en exocad.com/es/productos/dentalcad-rijeka

* Datos archivados

###

Acerca de exocad

exocad GmbH, compañía del grupo Align Technology Inc., es uno de los proveedores líderes de software odontológico CAD/CAM a nivel mundial. exocad amplía con fuerza los límites de la odontología digital ofreciendo software CAD/CAM flexible, fiable y fácil de utilizar para laboratorios y clínicas dentales de todo el mundo. Más de 49.000 apreciados clientes planifican implantes y crean restauraciones funcionales y mejoradas con el software *DentalCAD*, *ChairsideCAD* y *exoplan* de exocad. exocad y *DentalCAD*, entre otras, son marcas comerciales de exocad GmbH o de una de sus empresas afiliadas o subsidiarias y están registradas en EE.UU. y en otros países. Si desea más información y una lista de los distribuidores de exocad, visite exocad.com.