

***DentalCAD 2.4 Plovdiv* de exocad ya está disponible**

Prótesis digitales con la máxima facilidad

DARMSTADT, Alemania, 27/01/2020 – A finales de 2019, exocad GmbH anunció la disponibilidad global de la nueva versión de software *DentalCAD 2.4 Plovdiv*, la segunda versión integral del año tras Matera, lanzada en marzo de 2019. Uno de los aspectos más destacados es la mejora considerable del módulo *FullDenture*, que ahora también permite diseñar prótesis maxilares individuales extraíbles en un flujo de trabajo digital guiado. La funcionalidad nueva y ampliada del módulo *FullDenture* hace posible aplicar prácticamente todos los métodos de fabricación de prótesis digitales completas. Ya se trate de la impresión o el fresado, de dientes prefabricados o de diseño personalizado, la nueva versión Plovdiv permite implementar prótesis digitales completas con más facilidad que nunca. Con esta versión, exocad dota a los usuarios de su software de CAD dental líder de una herramienta innovadora con un gran potencial de futuro. Ahora, los protésicos dentales pueden preparar gradualmente su laboratorio para la fabricación digital de prótesis completas.

"Plovdiv es la segunda versión principal de *DentalCAD* lanzada el año pasado. Esta versión contiene 64 características nuevas y 45 funciones ampliadas, lo que hace que nuestro software sea aún más atractivo para cualquier protésico dental. Esta vez, el foco de nuestra innovación se ha puesto en las prótesis extraíbles y en los puentes avanzados implantosoportados", afirma Tillmann Steinbrecher, CEO de exocad.

El sencillo guiado del usuario caracteriza toda la gama de software de exocad. El asistente de exocad, cuya eficacia se ha probado a lo largo de los años, también guía

Nota de prensa

paso a paso a los protésicos dentales en el módulo *FullDenture*, lo cual es una gran ventaja sobre todo **para nuevos usuarios**. Los especialistas se benefician de la excelente flexibilidad del software, que les proporciona la máxima libertad de diseño a través de su modo experto. La biblioteca de prótesis se ha ampliado para incluir fabricantes conocidos, tales como Vita, Dentsply Sirona y Ruthinium. Con las bibliotecas seleccionadas es posible incluso escalar y modificar las formas existentes, lo que permite a los usuarios fabricar sus propias prótesis dentales con métodos de producción diversos.

Otras funciones de software nuevas y optimizadas están a disposición de los protésicos dentales en la versión *DentalCAD 2.4 Plovdiv*, como por ejemplo:

- Diseño mejorado de coronas de recubrimiento: flujo de trabajo optimizado para la creación de puentes de recubrimiento implantosoportados sin necesidad de volver a escanear la subestructura.
- *Model Creator*: los nuevos parámetros disponibles permiten ajustar el desplazamiento de un modo dinámico alrededor de los análogos de modelos. Además, las bibliotecas de attaches se han ampliado considerablemente.
- *PartialCAD*: la perfecta combinación de *PartialCAD* y *DentalCAD* en un flujo de trabajo combinado permite ahora colocar puentes gingivales virtuales sobre un diseño de estructuras parciales, lo cual fomenta la producción altamente automatizada de elementos extraíbles. Frese o imprima usted mismo los dientes y encías que necesite: los diseños están exentos de áreas retentivas y pueden ser colocados justo encima de la estructura parcial. Además, el módulo *PartialCAD* ha sido significativamente mejorado en la versión Plovdiv. Ahora

Nota de prensa

presenta un control ampliado y nuevas opciones para implementar preferencias de ajuste personalizadas, junto con mejoras de usabilidad y herramientas adicionales para formas de retención personalizadas.

- **Barras:** ahora existen unos flujos de trabajo avanzados específicos para el diseño de estructuras de desplazamiento en barras escaneadas, incluyendo un nuevo tipo de reconstrucción denominado "subestructura de desplazamiento". Con unos cuantos clics podrá obtener un sencillo diseño de cascarón con un grosor determinado y fijar retenciones conforme a sus necesidades.
- **Módulo *Jaw Motion*:** soporte digital de arco facial para el articulador virtual. Ahora es posible utilizar mediciones del Jaw Motion Analyzer de Zebris a modo de arco facial digital.
- **Módulo *Virtual Articulator*:** se ha integrado el articulador FAG Quickmaster, que ahora está disponible en la biblioteca virtual.
- **Selección enormemente ampliada de bibliotecas de componentes protésicos** aprobados por exocad, ahora compuesta por más de 52.000 componentes.

La versión *DentalCAD 2.4 Plovdiv* está ahora disponible en todo el mundo, y todos los usuarios que cuenten con un contrato de actualización podrán descargarla de inmediato. Ahora, el módulo *FullDenture* está disponible como módulo complementario de *DentalCAD* y también como módulo independiente.

exocad pone a cada una de sus versiones el nombre de una Capital Europea de la Cultura. La ciudad búlgara de Plovdiv fue, junto a Matera, la capital cultural elegida en 2019.

Más información en exocad.com.

Acerca de exocad GmbH

exocad GmbH es una empresa de software dinámica e innovadora cuya misión es ampliar al máximo las posibilidades de la odontología digital y ofrecer a los fabricantes de equipamiento original (OEM) software CAD/CAM flexible, fiable y fácil de utilizar para laboratorios y clínicas dentales. exocad es el software de elección de OEM líderes a nivel mundial para la integración de sus ofertas de CAD/CAM dental. Cada año se venden miles de licencias de exocad *DentalCAD*. Si desea más información y una lista de los distribuidores de exocad, visite exocad.com.