

exocad *ChairsideCAD Matera*: la nueva versión para intervenciones dentales en una sola visita dotada de un espectro de indicaciones inigualable

DARMSTADT, Alemania, 12 de noviembre 2019 - exocad GmbH anuncia el lanzamiento de la nueva versión de software *ChairsideCAD 2.3 Matera*. *ChairsideCAD*, la primera solución CAD para el ambiente clínicos no vinculada a hardware, fue lanzada al mercado por vez primera el año pasado. Con esta nueva versión, la empresa ofrece ahora la más amplia gamma de aplicaciones del mercado para software CAD para el consultorio, al mismo tiempo que cubre el espectro más amplio de dispositivos integrados. El software es intuitivo, lo que permite a los usuarios realizar restauraciones estéticamente exigentes de un modo fácil, económico y fiable en una sola sesión con el paciente.

Con los nuevos módulos *Matera 2.3* de *ChairsideCAD*, el software puede ampliar de forma inteligente la oferta individual de la consulta. *Smile Creator* es la herramienta ideal para la planificación estética 2D / 3D de restauraciones, asegurando resultados fiables. *Model Creator* es adecuado para crear modelos físicos a partir de escaneos de impresión digital. Con *Jaw Motion Import*, los movimientos de la mandíbula específicos del paciente se importan desde varios sistemas de medición y se utilizan para el diseño óptimo de la superficie oclusal. El *DICOM Viewer* impresiona por su extraordinaria velocidad en la carga de imágenes CB/CT, que se pueden visualizar junto con los escaneos intraorales y los datos de construcción. Además, las fotos de los pacientes y los escaneos faciales tridimensionales se pueden utilizar en combinación para crear una representación completamente digital del paciente.

Nota de prensa

El Módulo de Implante permite el diseño de pilares, coronas atornilladas y puentes. El software y todos sus módulos están integrados en la plataforma de software comprobada y robusta de exocad, que ha sido utilizada con éxito durante más de diez años. Esto ofrece varias ventajas: *ChairsideCAD Matera* funciona siempre de manera fiable –incluso con restauraciones complejas– y ofrece el mismo flujo de trabajo intuitivo que todas las demás aplicaciones de software de exocad. Los asistentes incluidos para el guiado del usuario permiten obtener resultados precisos de forma rápida y con una calidad impresionante. Además, la plataforma combinada con el software CAD líder mundial para laboratorio exocad *DentalCAD* abre posibilidades totalmente nuevas para la colaboración digital con decenas de miles de laboratorios. Si el cliente lo desea, cada etapa del flujo de trabajo digital puede externalizarse a un laboratorio de su preferencia, lo que permite a los dentistas ahorrar tiempo y confiar en la experiencia de sus asociados.

Otras características destacadas de la nueva versión Matera:

- Máxima flexibilidad en la selección de escáneres y fresadoras, unida a una integración simplificada.
 - Sistema de producción perfectamente integrado: el posicionamiento de la reconstrucción en el disco de fresado tiene lugar directamente en el flujo de trabajo CAD. Es posible obtener resultados fiables rápidamente, sobre todo al utilizar escaneados a color y materiales multicapa.
 - Control de múltiples fresadoras directamente desde el software de exocad.
 - Integración completa con *exoplan*, la solución de cirugía guiada de exocad.
 - Representación mejorada de la restauración acabada en calidad fotográfica.
- También es posible exportar una vista previa interactiva en 3D como hyperlink

Nota de prensa

para visualizarla en todos los navegadores usuales –incluso en dispositivos móviles– sin necesidad de instalar software.

ChairsideCAD ha obtenido recientemente el prestigioso premio “Best of Class” Technology Award de Cellerant en EE. UU. por su excepcional arquitectura de software abierto, siendo el primer programa de software CAD en haber recibido este galardón. Su independencia con respecto a dispositivos y fabricantes es una importante ventaja: “Debido a que nuestro software se integra por completo en un entorno de dispositivos heterogéneo, los dentistas pueden elegir libremente su hardware, de tal modo que los usuarios pueden combinar fácilmente diferentes escáneres intraorales con casi todas las impresoras 3D y unidades de fresado, ya sea en su propia consulta o al contactar con un laboratorio”, explica Tillmann Steinbrecher, CEO de exocad. “Nos encanta haber recibido el premio de Cellerant y estamos muy contentos de que un jurado independiente haya reconocido nuestro software como una tecnología digital pionera en entornos clínicos”, añade Larry Bodony, Presidente de exocad América: “Este galardón nos anima y motiva a seguir desarrollando nuestra arquitectura de software abierto”.

ChairsideCAD 2.3 Matera está ahora disponible en la UE, EE.UU. (actualmente sin Implant Module), Japón, Corea del Sur y Australia. Desde 2018, exocad pone a sus versiones el nombre de actuales Capitales Europeas de la Cultura, y ha seleccionado la ciudad italiana de Matera para el título de este año.

Usted podrá encontrar más información sobre *ChairsideCAD* y sus distribuidores en exocad.com/chairsidecad

Nota de prensa

Información sobre el premio Best of Class Technology Award de Cellerant:

<https://cellerantconsulting.com>

Acerca de exocad GmbH

exocad GmbH es una empresa de software dinámica e innovadora cuya misión es maximizar el potencial de la odontología digital y ofrecer a los fabricantes de equipamiento original (OEM) un software CAD/CAM flexible, fiable y fácil de utilizar en laboratorios y clínicas dentales. exocad es el software elegido por los principales fabricantes de equipos originales de todo el mundo para Integrar con 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.