

Mayor rendimiento de Primescan y CEREC Primemill gracias a mejoras en el software

Dentsply Sirona anuncia su última mejora para el software de Connect y CEREC, que concede a los usuarios nuevas prestaciones e incluso un mejor rendimiento. El nuevo paso en la fase de modelado proporciona una mejor comunicación con el paciente. Esta mejora puede también aportar beneficios a los usuarios de Primescan. El nuevo *firmware* permite al escáner intraoral funcionar dos veces más rápido, proporciona una experiencia de escaneo de alto rendimiento y concede a los usuarios acceso a los nuevos flujos de trabajo e incluso una mayor capacidad de uso*.

Charlotte/Bensheim, 03 de septiembre de 2021. La última actualización del software de Connect y CEREC y las mejoras en el *firmware* proporcionan a los usuarios de Primescan y CEREC opciones adicionales para hacer el tratamiento más eficiente, más rápido y cómodo durante los flujos de trabajo digitales. Las últimas mejoras del escáner intraoral Primescan optimizan el rendimiento de la siguiente manera: gracias a su *firmware* mejorado, Primescan captura hasta 1,5 millones de puntos de datos en 3D por segundo. Estas mejoras permiten un funcionamiento considerablemente más fluido y el doble de rápido en Primescan, lo que facilita la tarea de escaneo incluso a usuarios con relativamente poca experiencia*.

Primescan: validado para supraestructuras Atlantis

La actualización también abre aún más posibilidades digitales para los usuarios en el ámbito del escaneo en pacientes edéntulos. Basado en la validación del cuerpo de escaneo Atlantis IO FLO-S, Primescan es ahora el primer y único escáner intraoral validado para un flujo de trabajo completamente digital para restauraciones de implantes fijos de arco completo con supraestructuras Atlantis, un flujo de trabajo para restauraciones asistidas con implantes que requieren alta precisión.

El técnico dental solicita las supraestructuras a los centros de diseño y fabricación de Atlantis de Dentsply Sirona de todo el mundo. "En general, Primescan para Atlantis Supraestructuras no solo reduce el tiempo en el sillón de tratamiento y simplifica la colaboración con mi laboratorio, sino que también aumenta el nivel de previsibilidad estética y permite un ajuste excelente", comenta el Dr. Carlos Repullo, un evaluador beta que ejerce en España.

Además, ahora se pueden tomar moldes primarios dentro del flujo de trabajo de Digital Denture para crear una bandeja de impresión individual y personalizada con Primescan. Esto ofrece regularmente al paciente

*A menos que se indique lo contrario, todas las declaraciones comparativas de este comunicado de prensa se refieren a una comparación entre los productos de Dentsply Sirona

Contacto de prensa

Dr. Tanja Lauinger
Senior Corporate PR-Manager
Enterprise Square V Tower 2
28/F Tower, 38 Wang Chiu Rd
Kowloon Bay
Hong Kong
T +43 (0) 664 60097-629
T +852 7071 3004
tanja.lauinger@dentsplysirona.com

Chandler Wright
Edelman GmbH
Niddastraße 91
60329 Frankfurt, Germany
T +49 (0) 1731524904
dentsplysirona@edelman.com
www.edelman.com

Marion Par-Weixlberger
Vice President Public Relations &
Corporate Communications
Sirona Straße 1
5071 Wals bei Salzburg, Austria
T +43 (0) 662 2450-588
F +43 (0) 662 2450-540
marion.par-weixlberger@dentsplysirona.com

Sobre Dentsply Sirona

Dentsply Sirona es el mayor fabricante del mundo de productos dentales y tecnologías para profesionales, con una trayectoria de más de un siglo en innovación y servicio a la industria dental y a los pacientes a nivel mundial. Dentsply Sirona desarrolla, fabrica y comercializa una amplia gama de soluciones que abarcan productos dentales y de salud bucodental así como otros productos sanitarios consumibles bajo una sólida cartera de marcas de categoría mundial. Los productos de Dentsply Sirona ofrecen soluciones innovadoras, efectivas y de alta calidad para impulsar el cuidado del paciente y practicar una odontología de mejor calidad y más segura. La sede social de Dentsply Sirona está ubicada en Charlotte, North Carolina. Las acciones de la empresa cotizan en el NASDAQ de Estados Unidos con el símbolo XRAY.

Visite www.dentsplysirona.com para obtener información sobre Dentsply Sirona y sus productos.

mayor comodidad para comenzar el proceso de fabricación de su prótesis.

Connect SW 5.2 ahora es compatible con puentes en implantes

El software Connect trae nuevas posibilidades a los flujos de trabajo de implantes. Gracias al alto nivel de precisión de Primescan, los dentistas pueden ahora realizar puentes soportados por implantes de gran extensión, por ejemplo, "todos sobre 4" o "todos sobre 6", según el caso. Esto constituye una nueva indicación para los profesionales que trabajan con el software Connect.

Software CEREC 5.2: nuevas funciones y beneficios

Se han introducido cambios y mejoras importantes que facilitan el uso también en el software CEREC 5.2. Además de poder ver el modelo directamente sin el implante provisional seleccionado para facilitar la comunicación con el paciente, se ha mejorado todo el flujo de trabajo de CEREC Guide. Se ha introducido el modo "Oclusión dinámica de rango completo" para calcular la articulación. Esto incluye un rango más amplio de movimiento de la mandíbula inferior en los cálculos, lo que permite detectar más interferencias oclusales funcionales*.

Los usuarios de CEREC Primemill también pueden disfrutar de la mejora de software, ya que ahora se ofrece el modo de tallado rápido para cerámica vítrea de alta resistencia. Además, las coronas posteriores y anteriores, las coronas directas atornilladas, los inlays y las carillas pueden producirse ahora regularmente utilizando el modo de tallado extrafino para crear restauraciones suaves y detalladas. La odontología en consulta da un paso más con el software CEREC 5.2.

"Las mejoras de software de Primescan hacen el flujo de trabajo digital aún más rápido y sencillo que antes*", afirma el Dr. Alexander Völcker, Group Vice President of Global Digital Solutions Marketing en Dentsply Sirona. "Además de la significativa mejora en la velocidad, se ha mejorado la fluidez del escaneo*. Para los profesionales clínicos que trabajan con Primescan en su consulta, estas mejoras se traducen en general en flujos de trabajo más eficientes, una fiabilidad aún mayor y, a la vez, una experiencia muy cómoda para el paciente."

Encontrará más información sobre Primescan en www.dentsplysirona.com/primescan.

Debido a los distintos plazos de homologación y registro, no todos los productos y tecnologías estarán disponibles de forma simultánea en todos los países.



MATERIAL ILUSTRATIVO

disponible en la página web para su [> descarga](#).



*Fig. 1: La actualización de firmware en Primescan permite un escaneado más rápido **Error! Bookmark not defined.** y mejora el rendimiento descrito anteriormente para el escáner intraoral.*

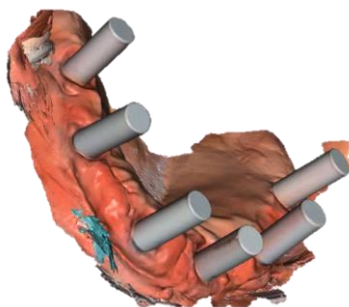


Fig. 2: Primescan es ahora el primer y único escáner intraoral validado para un flujo de trabajo completamente digital para restauraciones de implantes fijos de arcada completa con supraestructuras Atlantis, un flujo de trabajo para restauraciones asistidas con implantes que requieren alta precisión.



Fig. 3: El Dr. Carlos Repullo, un evaluador beta que ejerce en España, pone de relieve que Primescan para superestructuras Atlantis favorece la predictibilidad estética y un ajuste excelente.



Fig. 4:; El Dr. Alexander Völcker, Group Vice President of Global Digital Solutions Marketing en Dentsply Sirona, está seguro de que la mejora de firmware hará los flujos de trabajo más eficientes, permitirá una mayor fiabilidad y proporcionará una experiencia más cómoda para el paciente.