CEREC Primemill para una experiencia CAD/CAM in situ superior

Contacto de prensa

Dr. Tanja Lauinger

Senior Corporate Public Relations Manager

Sirona Straße 1

5071 Wals bei Salzburg, Austria

T +43 (0) 662 2450-629

F +43 (0) 662 2450-540

tanja.lauinger@dentsplysirona.com

Kerstin Schicha

Edelman GmbH

Schöneberger Straße 15

D-10963 Berlin, Germany

T +49 (0) 30 2218290-70

kerstin.schicha@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](http://www.dentsplysirona.com/) para obtener información sobre Dentsply Sirona y sus productos.

Press Contact

Dr. Tanja Lauinger

Senior Corporate Public Relations Manager

Sirona Straße 1

5071 Wals bei Salzburg, Austria

T +43 (0) 662 2450-629

F +43 (0) 662 2450-540

tanja.lauinger@dentsplysirona.com

Kerstin Schicha

Edelman GmbH

Schöneberger Straße 15

D-10963 Berlin, Germany

T +49 (0) 30 2218290-70

kerstin.schicha@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

**About Dentsply Sirona**   
Dentsply Sirona is the world’s largest manufacturer of professional dental products and technologies, with over a century of innovation and service to the dental industry and patients worldwide. Dentsply Sirona develops, manufactures, and markets a comprehensive solutions offering including dental and oral health products as well as other consumable medical devices under a strong portfolio of world class brands. Dentsply Sirona’s products provide innovative, high-quality and effective solutions to advance patient care and deliver better and safer dental care. Dentsply Sirona’s headquarter is located in Charlotte, North Carolina. The company’s shares are listed in the United States on NASDAQ under the symbol XRAY.

Visit [www.dentsplysirona.com](https://www.globenewswire.com/Tracker?data=H97WicgzG_xFpTdBIif_-p2x1L1RbXqW3Uq-ulnMhNJ3BMN94ZMBad6NkshrN74sA1UXTZDP2YWPaV1yUwIYAWYuwTJlwnjChzzdpgGH3w8=) for more information about Dentsply Sirona and its products.

Entrevista

**Procesos de fresado y tallado aún más rápidos en una amplia variedad de materiales con resultados excelentes y fiables: con CEREC Primemill, Dentsply Sirona lleva el sistema CEREC a un nuevo nivel de excelencia en comparación con las soluciones anteriores. El Dr. Alexander Völcker, Group Vice President CAD/CAM & Orthodontics en Dentsply Sirona explica cómo estos cambios tendrán un efecto positivo sobre la experiencia CAD/CAM in situ.**

*1. Con CEREC Primemill, han renovado el siguiente componente en el flujo de trabajo CEREC tras el escáner intraoral y el software. ¿Qué consideraciones les llevaron a esto?*

Hoy en día, las tecnologías digitales son un componente integral de las consultas dentales. CEREC desempeña un papel clave en este aspecto. Hasta la fecha, en todo el mundo se han instalado más de 40.000 unidades CEREC de la generación actual. Cuando comenzamos, esto no era en absoluto evidente. Durante el desarrollo continuo de CEREC, tuvimos que superar obstáculos considerables. Sin embargo, en ningún momento perdimos de vista nuestro objetivo. Siempre creímos que las tecnologías digitales son esenciales para la odontología moderna. Por eso, nunca dejamos de desarrollar nuestros productos y flujos de trabajo. En los últimos 12 meses, hemos renovado por completo prácticamente todos los componentes del flujo de trabajo con CEREC. Estamos convencidos de que, con CEREC Primemill, podemos ofrecer a nuestros clientes una instalación que cumple con todas sus expectativas. Es el momento de empezar in situ.

*2. Ya tenéis un concepto in situ establecido. ¿Por qué hace falta una nueva unidad de fresado?*

Nuestra ambición siempre ha sido hacer de lo bueno algo mejor, desarrollando componentes completamente nuevos o mejorando significativamente las soluciones de última generación -siempre con vistas a lo que nuestros clientes necesitan, lo que quieren, lo que esperan de nosotros-. CEREC Primemill es el resultado de estas consideraciones. El manejo de la unidad de fresado con la unidad táctil está basado en la experiencia diaria de dentistas y asistentes, por lo que está planeado meticulosamente. El proceso es muy simple y se puede delegar con facilidad en un asistente. CEREC Primemill permite fabricar restauraciones aún más rápido, lo que supone una mejora considerable en tiempo y eficiencia.

En el modo Super Fast, fresar una corona de óxido de circonio solo lleva aproximadamente 5 minutos. Asimismo, hemos mejorado los tiempos de procesamiento para el tallado. La nueva Primemill presenta una gran versatilidad en términos de materiales y modos de procesamiento, incluyendo fresado en húmedo y en seco, así como tallado en húmedo. Como usuario, usted experimentará una calidad de restauraciones excepcional, con alta estabilidad marginal, ajuste perfecto y una superficie muy lisa gracias a mejoras en la tecnología usada en la nueva unidad. Además, los usuarios pueden seleccionar una nueva opción de fresado que utiliza una herramienta muy fina de 0,5 mm de diámetro para fisuras extrafinas y puentes.

*3. La competición en el campo de la tecnología digital, en particular en aplicaciones CAD/CAM, es muy intensa. La toma de impresiones digitales y la fabricación de restauraciones directamente en consulta está creciendo en popularidad, y varios fabricantes están sumándose a la tendencia. ¿Cómo funciona CEREC Primemill con los flujos de trabajo CAD/CAM?*

Nuestro sistema CEREC permite a los dentistas tratar a los pacientes in situ con solo una visita. Esto solo funciona si tienen un equipo que permite fabricar restauraciones en un plazo de tiempo corto, con materiales que pueden permanecer en la boca del paciente de forma segura y permanente, cumpliendo a la vez con los estándares estéticos más exigentes. La rapidez es crucial para el tratamiento: es evidente que los pacientes no quieren permanecer en la consulta más tiempo del necesario, y los dentistas quieren ser capaces de ayudar a tantos pacientes como sea posible durante su jornada laboral, de forma eficiente y con un flujo de trabajo fácil de usar.

El CAD/CAM in situ, sin embargo, va mucho más allá de la odontología en una sola visita. CEREC aporta una inmensa variedad de aplicaciones potenciales a la clínica. Entre estas se encuentran, por ejemplo, las carillas y los puentes de tramo largo, pero sobre todo, posibilidades en implantología: fabricación de plantillas de perforación, pilares y coronas, también para la fijación atornillada.

En este sentido, CEREC Primemill desempeña un papel destacado dentro de todo el flujo de trabajo en la consulta, que junto con CEREC Primescan, el CEREC Software Generation 5 y el CEREC SpeedFire ofrece un verdadero valor añadido como una configuración completamente nueva. Los primeros comentarios de los usuarios que probaron de antemano CEREC Primemill mostraron su entusiasmo y fascinación por este.

*4. El sistema CEREC ya incluía unidades de fresado. ¿Cómo pueden beneficiarse de las nuevas características de CEREC Primemill los usuarios que ya tiene un sistema CEREC?*

*Estamos muy orgullosos* de que muchos dentistas hoy en día sean usuarios entusiastas de CEREC. Son también los que nos ayudan a avanzar, con sus comentarios e ideas. Nuestras últimas innovaciones, como CEREC Primescan y CEREC Primemill, han sido nuestras respuestas.

CEREC Primemill ofrece una calidad de restauraciones excepcional, que se reconocen por su integridad marginal muy fina, la superficie extremadamente lisa y las fisuras muy finas. Además, como se mencionó, el procesamiento del óxido de circonio ahorra mucho tiempo y es muy sencillo de manejar, además, CEREC Primemill se puede integrar fácilmente en la configuración de una consulta ya existente con solo unos pocos ajustes. Otra ventaja que se hace patente en el uso diario es que CEREC Primemill es fácil de mantener. La interfaz táctil guía al usuario a través de todo el flujo de trabajo y del protocolo de servicio. De este modo, el mantenimiento tiene lugar de forma rápida y sencilla.

En las consultas más grandes, estamos observando una tendencia a las consultas multitratamiento: trabajar con más de una unidad de fresado ha demostrado ser un éxito. De este modo, todos los componentes, incluyendo CEREC Primescan, CEREC Software y CEREC SpeedFire garantizan una solución excepcional que ya está disponible. En última instancia, el sistema permite el uso de la tecnología digital más moderna a diario para hacer las consultas dentales aún más eficientes y para lograr el objetivo más importante de todos: la capacidad de tratar a los pacientes todos los días de forma fiable con resultados excelentes.

Estoy seguro de que los usuarios de CEREC, así como los nuevos clientes, quedarán encantados con CEREC Primemill, sobre todo si la han visto en acción.

**MATERIAL ILUSTRATIVO**   
Disponible en la página web para su [**> descarga**](http://www.sirona.com/en/news-events/press-releases-news-detail/31941).

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Fig. 1: CEREC Primemill, fácil de usar y rápida, ofrece una nueva experiencia in situ para todo el equipo de la consulta.* | *Fig. 2: El Dr. Alexander Völcker, Group Vice President CAD/CAM y Orthodontics, Dentsply Sirona. Esta nueva pieza de tecnología digital moderna permite a los usuarios producir resultados excelentes y fiables.* |