

Dentsply Sirona: CEREC® Primemill hace de la excelencia algo sencillo

CEREC da otro gran paso adelante con la presentación de CEREC Primemill, una unidad de fresado y tallado completamente novedosa de Dentsply Sirona. Esto facilitará y acelerará considerablemente la producción de restauraciones in situ. Gracias a la tecnología más avanzada, ahora se puede fabricar una amplia gama de restauraciones con mayor rapidez y resultados excelentes. Junto con CEREC Primescan y el CEREC Software, CEREC Primemill forma una configuración moderna para obtener resultados fiables con una experiencia in situ completamente novedosa, tanto para el usuario como para el paciente.

Charlotte/Bensheim, 24 de enero de 2020. CEREC Primemill, la nueva unidad de fresado y tallado de Dentsply Sirona, asegura la producción de restauraciones de alta calidad con márgenes muy precisos y una superficie muy lisa, que resulta de la configuración de alta velocidad con dos husillos y cuatro motores. CEREC Primemill dispone de una potente interfaz táctil de 7 pulgadas, una cámara integrada para escanear bloques con un código de matriz de datos compatible, y un escáner RFID para leer información de las herramientas. También funciona con una amplia gama de materiales. El nuevo diseño ofrece un manejo significativamente más suave.

"CEREC Primemill marca la diferencia en todo el flujo de trabajo", afirma Gertrud Fabel, odontóloga de Múnich (Alemania) y líder de opinión principal para Dentsply Sirona. "Todo funciona mucho más rápido que antes, la calidad de las restauraciones es excelente, gracias a los márgenes muy finos y superficies lisas, así como un manejo más sencillo: el equipo puede proporcionar un soporte perfecto y así acelerar todo el flujo de trabajo para hacerlo aún más agradable para el paciente".

Manejo guiado para la máxima comodidad

Durante el desarrollo de CEREC Primemill, se prestó particular atención a su facilidad de uso: su gran interfaz táctil guía al usuario a lo largo de todos los procesos del flujo de trabajo. Cada paso del flujo de trabajo se visualiza en orden, y se muestra, por ejemplo, qué herramientas se deben usar para la opción de material y mecanizado seleccionada. Las herramientas están equipadas con un código de color que depende del material que se va a procesar, con lo que son fáciles de distinguir. Todas las herramientas tienen una pequeña etiqueta de identificación de radiofrecuencia (RFID) que se puede leer con el escáner integrado en CEREC Primemill. La máquina informa al usuario sobre el estado de la herramienta y de si se debe sustituir por una nueva o cuándo hay que hacerlo. La nueva guía del usuario hace que sea aún más sencillo delegar el manejo de la máquina.

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 para obtener información sobre Dentsply Sirona y sus productos.

Para mayor comodidad, los bloques de material con un código de matriz de datos compatible se pueden escanear con la cámara integrada. De este modo, se registra la información del bloque, incluyendo tipo, tamaño, color y factor de ampliación del óxido de circonio. La tira de luz LED informa también al usuario sobre el estado de la unidad, incluyendo una barra de progreso azul que va avanzando y pasa a verde una vez terminado el proceso de fabricación. Asimismo, la interfaz guía al usuario por los procedimientos de mantenimiento de rutina, y facilita así el mantenimiento de CEREC Primemill.

Más estético, más rápido y simplemente excelente

Con CEREC Primemill, las restauraciones, en particular las fabricadas con óxido de circonio, se pueden fresar aún más rápido gracias a las nuevas herramientas y a la tecnología mejorada. El tiempo necesario para producir una corona de óxido de circonio se ha reducido a menos de la mitad: de 10-12 minutos se ha reducido a solo 5 minutos con el modo Super Fast.

Los resultados hablan por sí solos. Usando las nuevas herramientas muy finas (0,5 mm) en el modo de fresado Extra Fine, la unidad puede conseguir un nivel muy alto de detalle para fisuras oclusales, así como áreas interdentes en puentes, lo que permite a los usuarios alcanzar resultados predecibles y de primera categoría.

Experiencia in situ superior

Todo el sistema CEREC adquiere una nueva dimensión con CEREC Primemill. Para los clientes que ahora quieren entrar en el mundo del CAD/CAM in situ y quieren usar la tecnología CAD/CAM en su consulta, con el nuevo CEREC obtienen un sistema completo con gran flexibilidad para obtener resultados fiables. Los usuarios que ya utilizan con éxito CEREC en su consulta apreciarán el sistema con el nuevo nivel de rapidez, alta calidad y comodidad que ofrece CEREC Primemill.

"Para nosotros, era muy importante crear un valor añadido auténtico con CEREC Primemill, tanto para los recién llegados a CEREC como para nuestros usuarios más veteranos", explicó el Dr. Alexander Völcker, Group Vice President CAD/CAM & Orthodontics en Dentsply Sirona. "Hemos aumentado notablemente la velocidad de procesos, ofreciendo a la vez espectaculares resultados de restauración. La variedad de materiales aplicables dejará a todos los usuarios satisfechos, y hemos hecho el manejo de la unidad más sencillo que nunca. El sistema completo no requiere importaciones ni exportaciones de datos. Todos los procesos se coordinan entre sí y se validan por completo para ofrecer una excelente experiencia sin interrupciones".

Debido a los plazos de certificación y registro, no todos los productos están disponibles inmediatamente en todos los países.



MATERIAL ILUSTRATIVO

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



Fig. 1: CEREC Primemill: velocidad de producción rápida, calidad excelente y facilidad de manejo.



Fig. 2: Interfaz táctil fácil de usar. Los procesos sencillos y guiados aceleran el flujo de trabajo.



Fig. 3: El sistema CEREC renovado. CEREC Primemill es revolucionaria.

