

Restauración con implante con CEREC: TiBase para más sistemas de implantes

Estética, calidad y, sobre todo, menos tratamientos: CEREC permite ahora satisfacer estas demandas del paciente de forma moderna y fiable. La oferta de CEREC TiBase se ha ampliado para cubrir múltiples sistemas de implantes principales, incluyendo los sistemas de Dentsply Sirona Implants.

Bensheim/Salzburgo, 28 de septiembre de 2016. Durante la celebración del XXV Congreso Científico Anual de la European Association of Osseointegration, EAO (Asociación Europea de osteointegración) en París, Dentsply Sirona presentará la oferta ampliada de CEREC TiBase que, con los ScanPosts correspondientes, permite fabricar pilares híbridos personalizados y/o coronas atornilladas en un solo tratamiento.

CEREC cubre ahora con los nuevos TiBase un mayor número de sistemas de implantes, en particular los sistemas de Dentsply Sirona Implants con ANKYLOS® y ASTRA TECH Implant System EV®, que hasta el momento no pertenecían a la gama de sistemas para CEREC. Para este tipo de sistemas así como para BioHorizons (conexión interior) y Osstem TS, se han incorporado las bases TiBase y los Scanposts: «Gracias a los nuevos TiBase de CEREC, el odontólogo no solo podrá tratar a sus pacientes en una sola sesión sino que, en el mejor de los casos, disfrutará de un flujo de trabajo integral», explica Roddy MacLeod, Group Vice President CAD/CAM de Dentsply Sirona. «La ventaja se traduce en un menor número de tratamientos para el paciente y menos proveedores para el odontólogo».

Una misma base para numerosas restauraciones CEREC

TiBase representa la base para los pilares individuales de dos piezas. Sus posibilidades de aplicación son sumamente versátiles: CEREC TiBase como pieza de un pilar híbrido ofrece una alternativa a un gran número de pilares estándar, que se distinguen por la altura y largo de la encía y por su angulación. Los pilares híbridos con TiBase pueden emplearse como coronas directamente atornilladas, piezas provisionales o pilares individuales de cicatrización. Su procesamiento y colocación se pueden realizar directamente en la consulta dental. Además se le oferta al odontólogo la ventaja de elegir libremente el material para la fabricación del pilar con CEREC. A diferencia de los pilares de titanio, los pilares híbridos con mesoestructura de óxido de circonio garantizan una mayor fijación en la encía y mejores propiedades estéticas. Además del óxido de circonio, es posible utilizar otros materiales que ofrecen nuestros socios de materiales de CEREC, como p. ej. IPS e.max de Ivoclar Vivadent.

Contacto de prensa

Marion Par-Weixlberger
Senior Corporate PR Manager
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

Britt Salewski
Edelman.ergo GmbH
Venloer Str. 241 – 245
50823 Köln
T +49 (0) 221 912887-25
britt.salewski@edelmanergo.com
www.edelmanergo.com

Sobre Dentsply Sirona

Dentsply Sirona es el mayor fabricante del mundo de productos dentales y tecnologías para profesionales, con una trayectoria de 130 años 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. Como The Dental Solutions Company, 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, más segura y más rápida. La sede global de Dentsply Sirona está ubicada en York, Pensilvania, y la sede internacional, en Salzburgo, Austria. 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

Demostración en vivo en el stand de la feria

Dentsply Sirona estará presente en el Congreso Anual de la EAO con un stand conjunto de Implants y CAD/CAM. De esta forma, los odontólogos, científicos y demás expertos del ámbito dental tendrán la oportunidad de informarse directamente sobre la ampliación de la gama de productos y descubrirlos durante una demostración en vivo.

Para el uso de los TiBase es necesario disponer del software CEREC 4.4.4, que estará disponible en breve.

MATERIAL ILUSTRATIVO

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



Fig. 1: La amplia variedad de TiBase de Dentsply Sirona permite ahora fabricar más sistemas de implantes con CEREC, en particular los sistemas de Dentsply Sirona Implants.

