

CEREC SpeedFire ahora también para un mayor número de cerámicas

Dentsply Sirona ofrece una amplia variedad de materiales para las restauraciones CEREC. Para ello existe una estrecha colaboración entre algunas empresas. Además del circonio CEREC y CELTRA Duo, el nuevo software CEREC permite ahora sinterizar y cocer nuevos materiales en el innovador horno CEREC SpeedFire. Ahora se han autorizado los materiales IPS e.max CAD de Ivoclar Vivadent y Suprinity PC de la empresa VITA Zahnfabrik.

Bensheim/Salzburgo, 6 de diciembre de 2016. Dentsply Sirona, Ivoclar Vivadent y VITA Zahnfabrik han abierto un nuevo capítulo en su colaboración en el ámbito de los materiales CAD/CAM: con la introducción del software CEREC 4.4.4 es posible cocer cerámica vitrificada de disilicato de litio sumamente resistente con IPS e.max CAD y cerámica vitrificada innovadora y reforzada con circonio para la rehabilitación in situ con el material Suprinity PC en el nuevo horno de cocción y sinterización CEREC SpeedFire. Para ello, los equipos de investigación y desarrollo de las empresas en cuestión han modificado y optimizado el proceso de fabricación y el software. Las restauraciones de disilicato de litio IPS e.max CAD pueden someterse a cristalización y glaseado en un único ciclo de 24 minutos. Los tiempos del proceso y los parámetros de cocción dependen de la restauración y pueden variar. Para cada restauración la tarea se transmite de forma automática al horno CEREC SpeedFire.

CEREC SpeedFire ofrece los ciclos de sinterización más breves del mundo para circonio y ahora es el único horno de sinterización capaz de procesar además cerámicas de vidrio. "CEREC SpeedFire es el horno más flexible del mercado", comenta Roddy MacLeod, Group Vice President CAD/CAM en Dentsply Sirona. "No solo proporcionamos restauraciones de circonio completamente anatómicas sino que también ofrecemos cerámicas de vidrio altamente estéticas como IPS e.max CAD y Suprinity PC. Esto significa que nuestros clientes pueden afrontar prácticamente todas las situaciones clínicas y ofrecer a sus pacientes el material adecuado mientras esperan".

Dinámicas de trabajo coordinadas

Para la cocción de cristalización o glaseado de IPS e.max CAD, se emplea exclusivamente IPS Object Fix Putty o pasta de cocción Flow. Para el glaseado y coloración de la restauración, es posible aplicar IPS e.max CAD Crystall./Shades, Stains y spray o pasta IPS e.max CAD Crystall./Glaze sobre la restauración azul. Durante el procesamiento *Multijob* se cuecen un máximo de dos restauraciones.

Para cristalizar VITA Suprinity PC, se permite el uso de productos para glaseado de Dentsply Sirona y de la pasta CEREC SpeedPaste para la fijación. No obstante, para el glaseado se deben utilizar los

Contacto de prensa

Marion Par-Weixlberger
Senior Corporate PR Manager
Sirona Strasse 1
5071 Wals en Salzburgo, Austria
T +43 (0) 662 2450-588
F +43 (0) 662 2450-540
marion.par-weixlberger@dentsplysirona.com

Britt Salewski
Edelman.ergo
Venloer Str. 241 – 245
50823 Colonia, Alemania
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 odontólogos y técnicos dentales, con una trayectoria de 130 años caracterizada por la innovación y los servicios prestados 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 productos sanitarios consumibles bajo una sólida cartera de marcas de categoría. Como The Dental Solutions Company, Dentsply Sirona ofrece soluciones innovadoras, efectivas y de alta calidad para mejorar el cuidado del paciente y practicar una odontología más rápida, segura y de mejor calidad. 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 bajo el símbolo XRAY. Visite www.dentsplysirona.com para obtener información sobre Dentsply Sirona y sus productos.

correspondientes productos VITA. Para Vita Suprinity PC es posible emplear un máximo de tres restauraciones en el procesamiento *Multijob*.

Materiales acreditados para rehabilitaciones CEREC

Las dos cerámicas vitrificadas altamente resistentes forman parte desde hace mucho tiempo de la gama de materiales CEREC y han dado excelentes resultados en la rehabilitación *in situ*. Combinan los requisitos estéticos más elevados con una mayor facilidad de uso. El software CEREC ofrece programas individuales para cristalizar y glasear la cerámica. Para colocar el material de forma segura se requiere el uso de soportes de glaseado de Dentsply Sirona que están incluidos en el suministro de CEREC SpeedFire.

MATERIAL ILUSTRATIVO

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



Fig. 1: Con IPS e.max CAD (Ivoclar Vivadent) y Suprinity PC (VITA Zahnfabrik) ahora es posible cocer un mayor número de cerámicas en el horno CEREC SpeedFire.

