**Comunicado de prensa**

**Gran participación en el CEREC Day 2021**

La última edición del CEREC Day ha sido un éxito. La organización por el doctor Kurbad y su equipo ha sido excelente y pudieron contar de nuevo con una audiencia atenta y satisfecha. El evento honró las mejores tradiciones, como la consolidación y relevancia del espíritu de equipo, combinado con las últimas novedades. Este año, el CEREC Day se emitió online con motivo de la pandemia y comenzó con el Ladies’ Day, contando con la participación de mujeres destacadas del sector.

Dado que el éxito de cualquier restauración depende de la elección de materiales probados clínicamente y su correcto procesamiento, el evento se centró en las soluciones totalmente cerámicas. Hasta el momento, no había una solución única. El circonio y el disilicato de litio están definitivamente en auge, en parte debido a la popularidad del uso monolítico.

El circonio está ampliamente aceptado tanto como por profesionales como por los pacientes debido a su versatilidad y sus propiedades físicas favorables. El proceso puede llevar mucho tiempo y puede ser delicado: debe ser llevado a cabo por técnicos dentales. Este tipo de material no está disponible como solución de clínica. El dentista prepara los dientes de acuerdo con las reglas de las restauraciones totales de cerámica y puede cementar las restauraciones de circonio realizadas por el técnico de forma convencional o adhesiva.

El disilicato de litio está disponible es varios grados de translucidez, como pastillas de inyección o bloques prefabricados para CAD/CAM. Se caracteriza por su uso universal, procesamiento y cementación, lo que reduce el stock de material en la clínica dental.

Hasta ahora, los bloques de disilicato de litio para CAD/CAM solo estaban disponibles en forma parcialmente cristalizada y era necesaria la cocción después del fresado, o ser reforzados con circonio, alterando así las propiedades del disilicato de litio puro.

GC ha lanzado ahora Initial LiSi Block: un bloque de disilicato de litio complemente cristalizado. Un producto de clínica para una sola visita, con el que es posible ahorrar un 40% de tiempo. El doctor Kurbad ilustró muy bien el suave flujo de trabajo con este bloque en su ponencia de una hora e hizo énfasis en sus varias posibilidades de acabado: entre solo pulir o caracterizar con Initial Lustre Pastes & Spectrum Stains. El cementado se llevó a cabo con el nuevo cemento de resina autoadhesivo G-CEM ONE de GC.

El próximo CEREC Day tendrá lugar los días 16 y 17 de septiembre de 2022. ¡Estamos deseando asistir!

GC Europe N.V.

Interleuvenlaan 33

3001 Leuven

Fon +32.16.74.10.00

Fax +32.16.74.11.99

www.gceurope.com

info.gce@gc.dentalinfo