**Press release**

**Universal, rápido, flexible y fiable**

**Initial LiSi Block de GC y G-CEM ONE: la pareja perfecta para sus restauraciones**

**La mayoría de las consultas de los dentistas son entornos de ritmo rápido y se rigen por calendarios ajustados y eficientes. Los procedimientos simplificados sin comprometer la calidad no son un lujo, sino que son esenciales para que todo funcione bien. Tras muchos años de experiencia en odontología CAD/CAM y cementación, GC ha desarrollado soluciones innovadoras que fueron adoptadas rápidamente por los dentistas que se familiarizaron con ellas.**

El bloque CAD/CAM de disilicato de litio totalmente cristalizado Initial LiSi Block ofrece unas propiedades físicas óptimas sin necesidad de cocción. En consecuencia, se puede ahorrar un 40% del tiempo de procedimiento en comparación con el disilicato de litio convencional y los márgenes son muy precisos. La tecnología HDM (Micronización de Alta Densidad), propiedad de GC, se ha perfeccionado aún más para la odontología CAD/CAM con el fin de ofrecer un bloque fácil de fresar con una alta resistencia al desgaste, márgenes suaves y una estética y un brillo hermosos. Esto lo convierte en una solución ideal que ahorra tiempo para los tratamientos de una sola visita en la consulta. La restauración se puede terminar simplemente puliéndola, pero cuando se necesita una individualización, el maquillaje y el glaseado o la micro-estratificación con el concepto Initial IQ ONE SQIN, que incluye las pastas Lustre ONE, también forman parte de las opciones.

Por supuesto, la retención de la corona es un factor crítico para el éxito de la restauración. Aquí, el agente de cementación que forma la conexión entre la restauración y el diente, juega un papel importante. Además, es responsable de un sellado hermético entre ambos.

El procedimiento de cementación con G-CEM ONE es rápido y sencillo, con una capacidad de autofraguado muy eficiente y un tiempo de fraguado de 2'45". El Primer (G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer) puede utilizarse opcionalmente, por ejemplo, para preparaciones no retentivas, y añade la tecnología de fraguado por contacto, que permite un fraguado rápido del cemento en la interfaz dental crítica para evitar la formación de huecos y proporcionar una fuerza de adhesión temprana. Puede aplicarse simplemente y secarse al aire, sin necesidad de fotopolimerización adicional.

G-CEM ONE también puede utilizarse para otros tipos de restauraciones. Es eficaz para cementar cualquier tipo de restauración - incluyendo incrustaciones, onlays, coronas, puentes y postes de metal, resina y cerámica - mientras que también demuestra una excelente resistencia a la adhesión al esmalte y la dentina.

Dos productos verdaderamente universales, que ahorran tiempo y son fiables y que funcionan perfectamente juntos. Con su amplia gama de indicaciones y opciones de acabado, los dentistas tienen a mano una solución versátil y ampliamente aplicable.

GC IBÉRICA Dental Products, S.L.

Edificio Codesa 2 Playa de las Americas, 2, 1°, Of. 4

28290 Las Rozas, Madrid

España

+34 916 36 43 40

+34 916 36 43 41

comercial.spain@gc.dental

spain.gceurope.com