**Comunicado de prensa, Septiembre 2021**

**Initial LiSi Block: la belleza natural restablecida con el nuevo bloque CAD/CAM** **de GC.**

Bloque de disilicato de litio completamente cristalizado con propiedades físicas mejoradas – no requiere cocción.

Con su **tecnología de micronización de alta densidad (HDM) para CAD/CAM**, exclusiva de GC, **Initial Lisi Block** es un disilicato de litio completamente cristalizado listo para pulirse o maquillarse justo después del fresado. Esta tecnología proporciona **propiedades altamente mecánicas** y resultados estéticos. Dado que Initial Lisi Block está completamente cristalizado antes del fresado, se observan **márgenes suaves y precisos** directamente después de fresarlo. Esta excelente precisión marginal se mantiene al cocerlo después de maquillar y glasear la cerámica.

Al usar el sistema de GC, Initial IQ ONE SQIN, - maquillaje para dar color y forma – se pueden conseguir fácil y rápidamente resultados altamente estéticos, comparables con las restauraciones estratificadas convencionales, pero con una significativa mejora en los tiempos. Para todos los trabajos monolíticos posteriores, **Initial IQ Lustre Pastes ONE,** el excepcional sistema de cerámica para pintar en 3D de GC, añade fluorescencia, una vitalidad insuperable, y un brillo natural… solo pintando. Para **casos sofisticados en la región anterior**, se combinan Lustre Pastes ONE y la **cerámica de micro estratificación SQIN** para ofrecer una aplicación excepcional y propiedades de modelado y autoglaseado que permiten una texturización completa de la superficie en la fase húmeda.

**Initial LiSi Block** está disponible en cuatro colores estéticos y dos translúcidos. Está indicado para carillas, inlay/onlays y coronas inidividuales: este material incrementa la eficiencia del flujo de trabajo diario. Para resultados óptimos, se recomienda cementar las restauraciones de Initial Lisi Block con el cemento de resina universal G-CEM ONE.

Initial LiSi Block de GC: belleza natural restablecida.

**GC International AG**

Zürichstrasse 31

6004 Lucerne Switzerland

Tel. +41.41.203.2729

[www.gciag.com](http://www.gciag.com)
info@gciag.com