**Pressemitteilung**

**Natürlich schöne Restaurationen in einem Termin mit dem neuen Initial™ LiSi Block von GC**

**Vollständig kristallisierter Lithium-Disilikat-Block mit optimierten physikalischen Eigenschaften ohne Brennvorgang.**

Dank der einzigartigen **HDM-Technologie (High Density Micronisation)** für CAD/CAM von GC, handelt es sich bei **Initial LiSi Block** um ein vollständig kristallisiertes Lithium-Disilikat, das direkt nach dem Schleifen poliert werden kann.

Aufgrund seiner ultrafeinen Kristallstruktur kann der **Initial LiSi Block** besonders leicht und schnell im vollständig kristallisierten Zustand geschliffen werden. Initial LiSi Block besticht durch langlebige Ästhetik der Restauration und passgenaue Ränder. Durch seine außergewöhnlichen Materialeigenschaften kann in kürzester Zeit eine hochglänzende Oberfläche mit natürlicher Opaleszenz durch Politur erzielt werden. So ist die Restauration im Handumdrehen bereit für die Befestigung.

**Initial LiSi Block** ist in vier ästhetischen Farben und zwei Transluzenzen erhältlich. Für eine zusätzliche Charakterisierung bietet die Initial-Keramiklinie vollständig synergetische und ästhetische Lösungen: Mit GC Initial™ IQ Lustre Pastes ONE und GC Initial™ Spectrum Stains ist es leicht Chroma, Farbwert und Helligkeit anzupassen. Mehr Tiefe und Details können durch einfaches Bemalen hinzufügt werden.

Initial LiSi Block von GC: Natürlich schöne Restaurationen in einem Termin.

Kontakt:

GC Germany GmbH

Seifgrundstr. 2

61348 Bad Homburg

Tel.: 49.6172.99.59.60

[info.germany](mailto:info.germany@gc.dental) @gc.dental

[europe.gc.dental/de-DE](https://europe.gc.dental/de-DE)