**Pressemitteilung**

Natürliche Schönheit in nur einer Sitzung.

**Initial LiSi Block von GC: Der erste CAD/CAM-Block aus Lithium-Disilikat, der keinen Kristallisationsbrand benötigt.**

**Nach dem Erfolg von Initial LiSi Press, den Lithium-Disilikat-Ingots von GC, wird diese Produktfamilie nun um einen neu entwickelten CAD/CAM-Block aus Lithium-Disilikat erweitert. Für die Entwicklung des Initial LiSi Blocks wurde die High Density Micronisation (HDM), eine propertiere Technologie von GC, weiter verbessert.**

Die ultrafeine Struktur dieses Blocks hat zwei wesentliche Vorteile: Erstens: der Block ist leichter zu schleifen; er kann schnell und in vollständig kristallisiertem Zustand geschliffen werden. Initial LiSi Block ist der erste vollständig kristallisierte Lithium-Disilikat-Block: Die für den Kristallisationsbrand benötigte Zeit kann eingespart werden und die Schleifsoftware muss die in diesem Schritt auftretende Schrumpfung nicht ausgleichen. Dünne Ränder bleiben äußerst passgenau und sind beim Kristallisationsbrand nicht rundungsanfällig.

Der zweite Vorteil ist, dass die Oberfläche der Restauration direkt nach dem Schleifen äußerst homogen und glatt ist. Diese glatte Oberfläche hat viele Vorteile: Es ist eine kürzere Nachbearbeitungszeit erforderlich, der Glanz hält länger an und die okklusalen Kontakte verursachen einen geringeren Verschleiß sowohl an der Restauration als auch bei den Antagonisten.

Initial LiSi Block wird in vier ästhetischen Farben und zwei Transluzenzen erhältlich sein. Zum Schluss genügt ein einfaches Polieren der Restauration mit Silikon-Polierern, um die gewünschte, glänzende Oberfläche zu erhalten. Wenn mehr Charakterisierung gewünscht ist, umfasst die Initial-Keramiklinie vollkommen synergetische Ästhetiklösungen: Mit den Initial Lustre Pastes NF und Initial Spectrum Stains können mehr Tiefe und Details hinzugefügt werden … ganz einfach durch Aufmalen.

Bei weiteren Fragen können Sie gerne unseren Stand auf der IDS besuchen oder einfach unsere Webseite unter [www.gceurope.com](http://www.gceurope.com).

**GC Europe N.V. Stand von GC auf der IDS 2019:**

Interleuvenlaan 33 Halle: 11.2

3001 Leuven Stand: N010-O029

Tel.: +32.16.74.10.00

Fax: +32.16.74.11.99

marketing.gce@gc.dental

www.gceurope.com