**Persbericht, augustus 2021**

**Initial LiSi Block: CAD/CAM chair-side optie voor clinici in slechts één sessie**

Volledig gekristalliseerd lithiumdisilicaatblok met optimale fysieke eigenschappen zonder bakcyclus.

Met GC’s unieke **High Density Micronization (HDM)-technologie voor CAD/CAM** is **LiSi Block** een volledig gekristalliseerd lithiumdisilicaat dat na het frezen direct kan worden gepolijst.

Dankzij het unieke ultrafijne kristal, is **Initial LiSi Block** gemakkelijk te beslijpen en kan het snel in zijn volledig gekristalliseerde toestand worden gefreesd. Door de uitzonderlijke eigenschappen verkrijgt **Initial LiSi Block** reeds na enkele minuten polijsten zijn hoogglans en natuurlijke opalescentie. Daarna kan de restauratie direct worden gecementeerd en geplaatst. De esthetiek van uw restauratie is een lang leven beschoren.

**Initial LiSi Block** is beschikbaar in vier esthetische kleuren en twee translucenties. Waar meer karakterisering is vereist, biedt de Initial-keramieklijn volledig synergetische esthetische oplossingen: Lustre Pastes ONE en Spectrum Stains. De chroma, value en helderheid kunnen eenvoudig worden aangepast. Met een penseel kan eenvoudig meer diepte en detail worden toegevoegd.

Initial LiSi Block van GC: Natuurlijke schoonheid hersteld in één sessie

**GC EUROPE N.V. - Benelux Sales Department**

Researchpark Haasrode-Leuven 1240

Interleuvenlaan 33

3001 Leuven

België

+32 16 74 18 60

info.benelux@gc.dental

benelux.gceurope.com