**Persbericht, september 2021**

**Initial LiSi Block: Natuurlijke schoonheid hersteld dankzij het nieuwe CAD/CAM-blok van GC.**

Volledig gekristalliseerd lithiumdisilicaatblok met geoptimaliseerde fysische eigenschappen – geen bakcyclus vereist.

Met GC’s unieke **High Density Micronisation (HDM) -technologie voor CAD/CAM** is **Initial** **LiSi Block** een volledig gekristalliseerd lithiumdisilicaat dat na het frezen direct kan worden gepolijst of ingekleurd. Deze technologie levert hoogstaande **mechanische eigenschappen** en esthetische resultaten op. Aangezien Initial LiSi Block vóór het frezen reeds volledig gekristalliseerd is, verkrijgt men onmiddellijk na het frezen **gladde en nauwkeurige randen**. Na het glanzen of opbakken van keramiek blijft de grote rand nauwkeurigheid

In combinatie met het GC Initial IQ ONE SQIN-systeem – het opschilderbare, keramische systeem voor kleur- en vormrestauraties – kunt u snel en eenvoudig even hoogstaande esthetische resultaten bereiken als met conventioneel gelaagde restauraties, zij het met een aanzienlijke tijdwinst. Voor al uw **monolithisch posterieur werk zorgt de Initial Lustre Pastes ONE**, de unieke 3D-schilderbarekeramiek van GC, voor fluorescentie, onovertroffen vitaliteit en een natuurlijk ogend glazuur ... gewoon penselen en klaar! Voor **verfijnde esthetische casussen in het anterieure gebied** worden de **keramische microlaagconcepten** Lustre Pastes ONE en **SQIN** gecombineerd, waardoor unieke toepassings-, modellerings- en zelfglanzende eigenschappen worden verkregen die het mogelijk maken om het oppervlak te textureren in de natte fase.

**Initial LiSi Block** is beschikbaar in vier esthetische tinten en twee translucenties. Dit materiaal dat is aangewezen voor veneers, inlay/onlays en single-unit-kronen, optimaliseert de efficiëntie van uw dagelijkse restauratiewerk. Voor optimale resultaten wordt aanbevolen om Initial LiSi Block-restauraties te cementeren met het universele harscement G-CEM ONE.

Initial LiSi Block van GC: natuurlijke schoonheid hersteld.

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