**Press Release, September 2021**

**Initial LiSi Block :** **la beauté naturelle restaurée avec le nouveau bloc CAD/CAM de GC.**

**Bloc disilicate de lithium entièrement cristallisé aux propriétés physiques optimisées - aucune cuisson nécessaire.**

Grâce à la technologie unique à GC de Micronisation Haute Densité (HDM) pour le CAD/CAM, Initial LiSi Block est un disilicate de lithium entièrement cristallisé prêt à être poli ou peint juste après usinage. Cette technologie permet d'obtenir des propriétés mécaniques élevées et des résultats esthétiques. Comme Initial LiSi Block est déjà entièrement cristallisé avant usinage, les limites sont directement lisses et précises. Lors de la cuisson après maquillage & glaçage, cette grande précision est maintenue.

Utilisé avec le système GC Initial IQ ONE SQIN - le système de céramique avec couleur et forme à peindre - vous obtenez rapidement et facilement des résultats hautement esthétiques, comparables aux restaurations stratifiées conventionnelles, mais avec un gain de temps significatif. Pour tous vos travaux postérieurs monolithiques, Initial IQ Lustre Pastes ONE, la céramique à peindre 3D unique de GC, ajoute de la fluorescence, une vitalité inégalée et un glaçage naturel... d’un simple coup de pinceau. Pour les cas esthétiques sophistiqués en antérieure, les Lustre Pastes ONE, et la céramique de micro-stratification SQIN sont combinées pour offrir des propriétés uniques d'application, de modelage et d'auto-glaçage qui permettent une texturation complète de la surface dans la phase humide.

Initial LiSi Block est disponible en quatre teintes esthétiques et deux translucidités. Indiqué pour les facettes, les inlays/onlays et les couronnes unitaires, ce matériau augmente l'efficacité de votre travail quotidien. Pour des résultats optimaux, il est recommandé de coller les restaurations Initial LiSi Block avec le ciment résine universel G-CEM ONE.

Initial LiSi Block de GC : la beauté naturelle restaurée

**GC International AG**

Zürichstrasse 31

6004 Lucerne Switzerland

Tel. +41.41.203.2729

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