**Press Release, Août 2021**

**Initial LiSi Block : l’option CAD/CAM au fauteuil en un seul rendez-vous pour les praticiens**

Le Bloc en disilicate de lithium entièrement cristallisé aux propriétés physiques optimisées et sans cuisson.

Grâce à **sa nouvelle technologie LiSi Block** est un bloc disilicate de lithium entièrement cristallisé prêt à être poli juste après usinage.

Grâce à ses cristaux ultrafins, **Initial LiSi Block** peut être rapidement et facilement usiné dans son état entièrement cristallisé. Grâce à ses propriétés exceptionnelles, une brillance élevée et une opalescence naturelle peuvent être obtenues en quelques minutes avec un simple polissage. La restauration est alors prête pour le collage.

**Initial LiSi Block** est disponible en quatre teintes esthétiques et deux translucidités. Lorsqu'une caractérisation plus poussée est nécessaire, la gamme de céramiques Initial propose des solutions esthétiques en totale synergie : Lustre Pastes ONE et Spectrum Stains. La saturation, la teinte et la luminosité peuvent être facilement ajustées. Il est possible d'ajouter plus de profondeur et de détails simplement en maquillant.

Initial LiSi Block de GC : une beauté naturelle restaurée en un seul rendez-vous.

GC FRANCE s.a.s.

info.france@gc.dental

https://europe.gc.dental/fr-FR