**Press release**

Universel, rapide, flexible et fiable

**Initial LiSi Block et G-CEM ONE de GC : la combinaison parfaite pour vos restaurations unitaires.**

**Dans la plupart des cabinets dentaires la plage horaire de travail et les activités sont soutenues. Des procédures simplifiées sans compromis sur la qualité ne sont pas un luxe, mais essentielles à leur bon fonctionnement. Après de nombreuses années d'expérience dans la dentisterie CFAO et l’assemblage, GC a développé des solutions innovantes, rapidement adoptées dans le quotidien des praticiens.**

Le bloc CFAO en disilicate de lithium entièrement cristallisé Initial LiSi Block offre des propriétés physiques optimales sans cuisson. Ainsi, 40% du temps de procédure peut être économisé par rapport au disilicate de lithium conventionnel et les marges sont très précises. La technologie HDM (High Density Micronisation), exclusive à GC, a été adaptée à la dentisterie CFAO. Elle permet d'obtenir un bloc facile à fraiser, une grande résistance à l'usure, des marges lisses, une esthétique et une brillance magnifiques : la solution idéale pour gagner du temps lors de traitements au fauteuil en une seule visite.

La restauration peut être finie par simple polissage et peut également être caractérisée par coloration, glaçage ou microstratification avec le concept Initial IQ ONE SQIN, incluant les Lustre Paste ONE.

La rétention de la couronne est un facteur déterminant pour le succès de la restauration. C'est là que l'agent de collage, qui forme le lien entre la restauration et la dent, joue un rôle important : il est le garant de l'étanchéité entre les deux.

La procédure de collage avec G-CEM ONE est rapide et facile, avec une capacité d'autopolymérisation très efficace et un temps de prise de 2'45". Le primer (G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer) peut être utilisé en option, par exemple pour les préparations non rétentives. Sa technologie « touch-cure » permet une polymérisation rapide de la colle à l'interface critique de la dent pour éviter la formation d'un espace et de fournir une force d'adhésion précoce. Il peut être simplement appliqué et séché à l'air - aucune photopolymérisation supplémentaire n'est nécessaire.

G-CEM ONE peut également être utilisé pour d'autres types de restaurations. Il est efficace pour coller tenons, couronnes, bridges et les inlays, onlays à base de métal, de résine et tout-céramique - tout en démontrant une force d'adhésion exceptionnelle à l'émail et à la dentine.

Deux produits véritablement universels, fiables et permettant de gagner du temps, qui fonctionnent parfaitement ensemble. Grâce à leur large éventail d'indications et d'options de finition, les praticiens disposent d'une solution polyvalente et largement applicable à portée de main.

GC FRANCE S.A.S.

8 rue Benjamin Franklin

94370 Sucy en Brie

France

+33 1 49 80 37 91

+33 1 45 76 32 68

info.france@gc.dental

france.gceurope.com