**Press Release**

**Forte participation à la Journée CEREC 2021**

Nouvelle édition réussie pour la Journée CEREC, parfaitement organisée par le Dr Kurbad et son équipe, avec une nouvelle fois un public attentif et satisfait !

L'événement a fait honneur aux meilleures traditions, telles que l’importance pratique et la consolidation de l'esprit d'équipe, combinées aux dernières nouveautés.

Cette année, la journée CEREC a également été diffusée en ligne du fait de la pandémie de Covid-19, et a débuté par une journée dédiée aux femmes, mettant en avant des femmes éminentes du secteur dentaire.

Au centre du débat : le succès de toute restauration en fonction du choix de matériaux éprouvés cliniquement et de leur traitement adéquat. Un accent particulier a été mis sur les solutions tout-céramique. Jusqu'à ce jour, il n'existe pas de solution "unique". La zircone et le disilicate de lithium ont définitivement le vent en poupe, notamment en raison de la popularité du monolithique.

La zircone est largement acceptée par les praticiens et les patients en raison de sa polyvalence et de ses propriétés physiques. Le traitement peut être long et délicat et doit être confié à des prothésistes dentaires expérimentés. Ce type de matériau n'est pas disponible en tant que "solution au fauteuil" typique. Le dentiste prépare les éléments conformément aux règles du tout-céramique et peut assembler les restaurations en zircone du prothésiste de manière conventionnelle ou adhésive.

Le disilicate de lithium est disponible en différentes translucidités, sous forme de lingotins à presser ou de blocs préfabriqués pour le CAD/CAM. Il se caractérise par une utilisation, une transformation et un assemblage universels, ce qui réduit les stocks de matériaux dans les cabinets dentaires.

Jusqu'à présent, les blocs CAD/CAM en disilicate de lithium n'étaient disponibles que sous forme partiellement cristallisée - nécessitant une cuisson après fraisage - ou renforcée au zirconium - altérant les propriétés du disilicate de lithium pur.

GC a lancé Initial LiSi Block : un bloc disilicate de lithium entièrement cristallisé. Il s'agit d'un véritable matériau au fauteuil en une seule séance, qui permet d'économiser jusqu'à 40 % du temps de traitement. Le Dr Kurbad a très bien illustré la fluidité du travail avec ce bloc lors de sa conférence d'une heure et a souligné les différentes possibilités de finition : soit un simple polissage, soit une caractérisation avec les Initial Lustre Pastes & Spectrum Stains. L’assemblage a été réalisé avec le G-CEM ONE de GC.

La prochaine Journée CEREC se tiendra les 16 et 17 septembre 2022. Nous l’attendons avec impatience !

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