**Pressemitteilung**

Entdecken Sie das volle Potenzial: CAD/CAM-Lösungen für Lithium-Disilikat und Zirkonoxid von GC

Unser Fokus liegt auf Lösungen statt auf Problemen. So haben wir es uns bei GC zur Aufgabe gemacht, Zahnmediziner\*innen und Zahntechniker\*innen mit mehr Effizienz und Vorhersagbarkeit zum Erfolg zu verhelfen. Unsere CAD/CAM-Lösungen, einschließlich unserer Workflows für Lithium-Disilikat und Zirkonoxid, sind darauf ausgelegt, herausragende Ergebnisse zu ermöglichen und gleichzeitig wertvolle Zeit für Ihre Praxis zu sparen. Von innovativen Materialien bis zur vereinfachten Befestigung: Alle unsere Produkte wurden so entwickelt, dass sie nahtlos ineinandergreifen und reibungslose Arbeitsabläufe kreieren, die Präzision, Haltbarkeit und Ästhetik gewährleisten. Um Ihren Praxisalltag noch unkomplizierter zu machen, haben wir optimierte Workflows entwickelt, mit denen Sie stets die besten Ergebnisse erzielen.

Das Herzstück unseres CAD/CAM-Workflows mit Zirkonoxid ist die Initial Zirconia Disk Multilayer Elite, die neue Maßstäbe in der restaurativen Zahnmedizin setzt. Mit ihrer natürlichen Farbe und ihrem Transluzenz-Gradienten ahmt diese Zirkonoxid-Disk die natürliche Zahnstruktur nach, mit einem nahtlosen Übergang von zervikal nach inzisal. Sie verbindet Ästhetik mit einer Biegefestigkeit von über 1.100 MPa, wodurch sie sich für eine Vielzahl von Anwendungen eignet, von Einzelkronen bis zu mehrgliedrigen Brücken. Die Disk wurde für vielseitige und schnelle Optionen zur Sinterung entwickelt und steigert die Produktivität ohne Qualitätseinbußen. Ergänzend dazu können mit den Initial Zirconia Coloring Liquids Restaurationen in natürlichen Farbtönen bemalt und mit dem Mikro-Layering-System Initial IQ ONE SQIN Glanz, Textur und Lebendigkeit erzeugt werden. Zusammen sorgen diese Systemlösungen für eine hochwertige Individualisierung mit minimalem Aufwand.

Für Zahnärztinnen und Zahnärzte, die ihre Arbeitsabläufe weiter optimieren möchten, bietet GC mit dem Initial LiSiBlock eine innovative Lösung für die CAD/CAM-Zahnmedizin. Dieser vollständig kristallisierte Lithium-Disilikat-Block macht das Brennen überflüssig und verkürzt die Behandlungszeit erheblich. Die von GC entwickelte High-Density-Micronization-Technologie (HDM) gewährleistet eine hohe Verschleißfestigkeit, glatte Ränder und eine hervorragende Ästhetik. Initial LiSiBlöcke lassen sich schnell fräsen, leicht polieren und sind sofort einsatzbereit, was sie zum perfekten Partner für die Single-Visit-Dentistry macht. Mit seinen außergewöhnlichen Eigenschaften und seiner natürlichen Opaleszenz ermöglicht der Initial LiSi Block herausragende Restaurationen in nur wenigen Minuten.

Ein weiterer Beitrag zu einfachen Arbeitsabläufen ist der Aesthetic Crown Workflow. Er gibt Ihnen Handreichungen von der Materialauswahl über die Fertigstellung bis hin zur Befestigung und sorgt so für jederzeit vorhersehbare und schöne Ergebnisse. Ganz gleich, ob Sie sich für die Initial Zirconia Disk wegen ihres Transluzenz-Gradienten und ihrer Festigkeit oder für Initial LiSi Block wegen seiner natürlichen Opaleszenz und einfachen Anwendung entscheiden: Der Aesthetic Crown Workflow garantiert außergewöhnliche Ergebnisse. Charakterisieren Sie Ihre Restaurationen mit Initial IQ ONE SQIN für mehr Tiefe und Glanz, und schließen Sie Ihre Arbeit mit unseren abgestimmten Befestigungslösungen ab. Wählen Sie zwischen FujiCEM Evolve, dem idealen kunststoffmodifizierten Glasionomer-Zement für Zirkonoxid, und G-CEM ONE, dem universellen adhäsiven Befestigungskomposit mit hervorragendem Haftverbund und Haltbarkeit auch bei geringer Retention. Mit diesem reibungslosen und einfachen Arbeitsablauf wird die Versorgung mit hochwertigen Kronen so effizient und vorhersehbar wie noch nie.

Ergänzend haben wir den Onlay-/Overlay-Workflow entwickelt, eine Schritt-für-Schritt-Anleitung, die konsistente und zuverlässige Ergebnisse gewährleistet. Der Workflow beginnt mit der korrekten Zahnpräparation und dem Immediate Dentin Sealing mit G2-BOND Universal oder G-Premio BOND und sorgt so für maximalen Haftverbund und Pulpaschutz. Wählen Sie als Restaurationsmaterial zwischen Initial LiSi Block mit hoher Festigkeit und guter Polierbarkeit oder CERASMART270, dem Glas-Hybrid-Block mit Flexibilität und Belastbarkeit für weniger umfangreiche Versorgungen. Schließen Sie Ihre Restaurationen mit G-CEM ONE ab, dem universellen adhäsiven Befestigungskomposit, das hervorragende Ergebnisse bei müheloser Überschussentfernung und zuverlässigem Haftverbund liefert. Dieser Arbeitsablauf ist darauf zugeschnitten, Ihre Praxis zu vereinfachen und gleichzeitig optimale Leistung und ästhetische Ergebnisse zu liefern.

Wir laden Zahnärztinnen und Zahnärzte sowie Zahntechnikerinnen und Zahntechniker ein, die gesamte Palette der CAD/CAM- und Zirkonoxid-Lösungen von GC in Halle 11.2, Stand N010 - O039 aus erster Hand kennenzulernen. Hier haben Sie die Möglichkeit, an Hands-on-Kursen und Live-Demonstrationen teilzunehmen, die die perfekte Integration von Arbeitsabläufen für Zirkonoxid- und Lithium-Disilikat-Restaurationen vorführen. In unserem Speakers´ Corner geben international renommierte Expertinnen und Experten aus Zahnmedizin und Zahntechnik ihr Fachwissen und ihre praktischen Tipps für optimale Ergebnisse mit den Lösungen von GC weiter.

Ganz gleich, ob Sie ein Lächeln mit Zirkonoxid verändern, Ihre Arbeitsabläufe mit CAD/CAM optimieren oder die Befestigung vereinfachen möchten - die integrierten Lösungen von GC sind auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Lassen Sie sich von uns inspirieren, um mehr Effizienz, Präzision und Ästhetik für Ihre Patientinnen und Patienten zu erreichen. Besuchen Sie uns und erfahren Sie, wie unsere Innovationen in der Zirkonoxid- und CAD/CAM-Zahnmedizin Ihnen helfen können, hervorragende Ergebnisse zu erzielen, Zeit zu sparen und Ihren Praxisalltag zu entlasten. Lassen Sie uns gemeinsam die restaurative Zahnheilkunde neu definieren - mit Lösungen, die langfristigen Erfolg und ein strahlendes Lächeln ermöglichen!

GC Germany GmbH

Seifgrundstraße 2

61348 Bad Homburg

Tel.: +49.6172.99.596.0

Fax: +49.6172.99.596.66

E-Mail: info.germany@gc.dental

https://www.gc.dental/europe/de-DE