**Pressemitteilung**

Entdecken Sie das Potenzial der Zirkonoxid-Lösungen von GC

GC ist stolz darauf, Ihnen umfangreiche Zirkonoxid-Lösungen zu präsentieren, die neue Maßstäbe in Bezug auf Festigkeit, Ästhetik und Vielseitigkeit setzen. Unser Workflow bietet alles, was Sie für außergewöhnliche Restaurationen benötigen, von der Zirconia Disk Multilayer Elite bis hin zu Initial Zirconia Coloring Liquids, Initial IQ ONE SQIN und FujiCEM Evolve als Befestigungslösung. Zusammen gewährleisten diese Innovationen einen nahtlosen Prozess, der sowohl im Front- als auch im Seitenzahnbereich hervorragende Ergebnisse liefert.

Das Herzstück unserer Zirkonoxidlösungen ist die Zirkonia Disk Multilayer Elite, die sich durch einen naturgetreuen Farb- und Transluzenz-Gradienten auszeichnet, der nahtlos von zervikal nach inzisal übergeht. Dieses fortschrittliche Design ahmt die natürliche Zahnstruktur nach und bietet gleichzeitig eine außergewöhnliche Biegefestigkeit von über 1.100 MPa. Dadurch eignet sich das Material für eine Vielzahl von klinischen Anwendungen, von Einzelkronen bis hin zu Brücken. Darüber hinaus bietet die Disk vielfältige und schnelle Optionen für die Sinterung und schafft so Effizienz ohne Qualitätseinbußen. Dies macht sie zu einer ausgezeichneten Wahl sowohl in Sachen Produktivität als auch Ästhetik.

Um die Ästhetik von Zirkonoxid-Restaurationen zu verbessern, bietet GC die Initial Zirconia Coloring Liquids und Initial IQ ONE SQIN an, ein Mikro-Layering-System, mit dem sich eine hochwertige Individualisierung erreichen lässt. Die Initial Zirconia Coloring Liquids sind in der kompletten Palette der VITA-Classic-Farben und Effektfarben verfügbar. Sie machen es möglich, Restaurationen in natürlichen Farbtönen zu bemalen, die ihnen Tiefe und Ausdruck verleihen. Die Liquids sind für gleichmäßigen Auftrag und Absorption optimiert, sodass eine lebendige, natürliche und dauerhafte Ästhetik resultiert. Ob für monolithische Restaurationen oder Gerüste, Initial Zirconia Coloring Liquids gewährleisten eine professionelle Individualisierung. Das Initial IQ ONE SQIN Mikro-Layering-System ergänzt diesen Arbeitsschritt durch Form, Textur und Glanz. So wird sichergestellt, dass die Restaurationen nicht nur naturgetreu aussehen, sondern auch die natürliche Vitalität haben, die Patientinnen und Patienten erwarten.

Der letzte Schritt unseres Zirkonoxid-Workflows ist die Befestigung: Hier spielt FujiCEM Evolve die Hauptrolle. Dieses speziell für Zirkonoxid entwickelte kunststoffmodifizierte Glasionomer bietet eine sehr gute Handhabung und zuverlässige Haftung an Zirkonoxid und Zahnsubstanz und ist besonders geeignet für Restaurationen mit subgingivalen Rändern, bei denen eine Trockenlegung schwierig ist. Seine Vielseitigkeit, die einfache Anwendung und unkomplizierte Überschussentfernung machen es zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel, um den langfristigen Erfolg von Zirkonoxid-Restaurationen zu gewährleisten.

Wir laden Sie herzlich ein, unsere Zirkonoxid-Lösungen im Zirconia Solutions Corner am GC-Stand aus erster Hand kennenzulernen. Hier haben Sie die Möglichkeit, unsere Produkte zu erkunden, an praktischen Vorführungen teilzunehmen und den GC-Zirkonoxid-Workflow in Aktion zu erleben. Renommierte Expertinnen und Experten geben in unserem Speakers´ Corner wertvolle Einblicke und praktische Tipps für beste Ergebnisse mit Zirkonoxid. Von der Disk bis zum letzten Schliff - die Zirkonoxid-Lösungen von GC helfen Ihnen, die Grenzen der restaurativen Zahnheilkunde auszuweiten.

Besuchen Sie uns in Halle 11.2, Stand N010 - O039, und entdecken Sie, wie GC Sie bei der Herstellung von Restaurationen unterstützt, die überragende Festigkeit, beeindruckende Ästhetik und optimierte Arbeitsabläufe vereinen. Lassen Sie sich inspirieren, wie sich außergewöhnliche Ergebnisse mit Zirkonoxid erzielen und gleichzeitig der Praxisalltag vereinfachen lässt. Lassen Sie uns gemeinsam das volle Potenzial von Zirkonoxidlösungen ausschöpfen und neue Standards in der restaurativen Zahnmedizin setzen.

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