

**AUFGABE GELÖST – MIT GC! SOLVED WITH GC!**

■ GC konzentriert sich auf Lösungen und verhilft Zahnärztinnen und Zahnärzten zu mehr Effizienz und vorhersagbaren Ergebnissen und damit zu mehr Erfolg. Bei der Produktentwicklung achtet GC besonders auf eine einfache Handhabung. Das verkürzt die Behandlungszeiten – ohne Kompromisse beim Endergebnis. Alle Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt. Wenn man sie miteinander kombiniert, kommen sämtliche Vorteile zum Tragen.

Mit unseren CAD/CAM-Lösungen können Zahnärztinnen und Zahnärzte passgenaue, individuelle Restaurationen für ihre Patientinnen und Patienten herstellen und außerdem noch

likat-Block mit optimalen physikalischen und ästhetischen Eigenschaften – ohne Brennvorgang. Die von GC für CAD/CAM-Lösungen entwickelte High Density Micronization (HDM)-Technologie sorgt für hohe Abrasionsbeständigkeit, passgenaue Ränder und ästhetische Ergebnisse. Damit ist Initial LiSi Block eine ideale, zeitsparende Lösung für Behandlungen in nur einem Termin. Die einzigartigen ultrafeinen Kristalle erleichtern das Beschleifen, sodass Initial LiSi Block sogar im vollständig kristallisierten Zustand beschliffen werden kann. Dank der außergewöhnlichen Eigenschaften von Initial LiSi Block lassen sich Hochglanz und natürliche Opaleszenz in weni-

Produktlösung. Die kurze Aushärtungszeit von nur vier Minuten und die einfache Reinigung machen es zu einem einfach zu handhabenden Material der Wahl. G-CEM ONE weist eine ausgezeichnete Haftung zu Schmelz, Dentin und allen Substraten für indirekte Restaurationen auf. Wenn eine maximale Haftfestigkeit erforderlich

Alle Dentalfachleute sind eingeladen, die Vorteile der Arbeitsabläufe und Lösungen von GC in live stattfindenden Workshops direkt zu erleben – auf der IDS am Messestand. Dort werden auch täglich international renommierte Zahnärzte und Zahntechniker in der Speakers' Corner zu aktuellen Themen referieren. ◀

high gloss and natural opalescence can be obtained in few minutes by polishing only and the restoration can be luted immediately.

Cementing with the right material for each case is critical to ensure the longevity of your restoration. G-CEM ONE, the universal self-adhesive resin cement from GC simplifies all cementation procedures. This material brings together high bond strength and long-lasting aesthetics as well as an excellent self-curing ability for a wide range of indications in ONE product solution. The short setting time of only four minutes combined with effortless clean-up makes it a material of choice when it comes to handling. G-CEM ONE demonstrates excellent bond strength to enamel, dentine and all indirect restorations.

■ By focusing on solutions rather than problems, GC helps dentists achieve success with greater efficiency and predictability. By designing easy-to-use products, we can help you reduce your working time without compromising the final result. All of our products are optimally coordinated. When used in combination, you take full advantage of our solution workflows.

Our CAD/CAM solutions allow dental professionals to create precise, customised restorations for patients which are also time saving for the practice. The combination of the right restorative material and cement allows for more accurate and efficient treatment planning and improved aesthetic results.

Milling of restorations saves time in the creation process while providing accuracy of results. However, the final firing or sintering steps can be time-consuming. Initial LiSi Block is a fully crystallised lithium-disilicate block that delivers optimal physical and aesthetic properties without firing. This unique block features GC's proprietary High Density Micronisation (HDM) technology for CAD/CAM dentistry to deliver high wear resistance, smooth margins and aesthetic final results. This makes it an ideal time-saving solution for single-visit chairside treatment. The unique ultrafine crystal makes it easy to grind and can be quickly milled in its fully crystallised stage. Thanks to Initial LiSi Block's exceptional properties,

All dental professionals are invited to experience the benefits of all our workflows and solutions at the booth during hands-on courses and lab demos. Additional booth experience will include internationally renowned dentists and technicians daily presenting on current topics of interest on the booth at the speakers' corner. ◀

**GC Europe, Belgium**  
www.gc.dental/europe  
**Hall 11.2**  
**Booth N010/O039**



Zeit sparen. Die Kombination des richtigen Restaurationsmaterials mit dem richtigen Befestigungsmaterial ermöglicht eine genauere und effizientere Behandlungsplanung und ein besseres ästhetisches Ergebnis.

Das Schleifen von Restaurationen spart Zeit im Herstellungsprozess und liefert präzise Resultate. Das abschließende Brennen oder Sintern kann jedoch sehr zeitaufwendig sein. Initial LiSi Block ist ein vollständig kristallisierte Lithiumdisi-

gen Minuten durch einfaches Polieren erreichen.

Die Befestigung mit dem richtigen Material für den jeweiligen Fall ist entscheidend für die garantierte Langlebigkeit einer Restauration. G-CEM ONE, das universelle selbstadhäsive Befestigungskomposit von GC, vereinfacht alle Befestigungsverfahren. Es vereint hohe Haftfestigkeit und dauerhafte Ästhetik mit ausgeprägter Dunkelhärtung für eine Vielzahl von Indikationen in einer

ist, kann G-CEM ONE wahlweise mit dem innovativen G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer (AEP) oder mit dem G-Premio BOND kombiniert werden. Ob Zahnärztinnen und Zahnärzte von der Touch-Cure-Funktion des G-CEM ONE AEP ohne Lichthärtung profitieren möchten oder sich doch lieber für die Option der Mehrfachindikation und Lichthärtung mit G-Premio BOND entscheiden – sie erhalten in jedem Fall eine perfekt abgestimmte Lösung.

**POWER STEAMER VON RENFERT: DAMPFSTRAHLER SETZT NEUEN MASSSTAB IN PUNCTO ZUVERLÄSSIGKEIT**

■ Renfert bringt mit dem POWER steamer seinen ersten Dampfstrahler auf den Markt. Der neue Dampfstrahler zeigt, wie intelligentes Engineering richtig funktioniert. Ausgeklügelt bis ins feinste Detail wird der POWER steamer zum echten Performance-Meister.

Mit dem POWER steamer betreten Dentallabore beim Abdampfen ein neues Level. Der Dampfstrahler mit wartungsfreiem Heizelement und intelligentem Engineering ergänzt die Laborausstattung mit smarten Funktionen, ansprechendem Design und verlässlicher Dampfleistung. Herzstück ist der Kessel, in dem das Heizelement im Aluminiumboden vergossen ist. Damit ist ein echter Ingenieursstreich gelungen, der das Heizelement nahezu unverwundlich macht.

Dank konstantem Druck (4,5 bar) in Kombination mit der IT-Düse (Intelligent-Technologie) werden Werkstückoberflächen gründlich gesäubert. Die IT-Düse bewirkt einen fokussierten Dampfstrahl; der POWER steamer hat somit eine vergleichbare effektive Reinigungsleistung wie Geräte mit 5 oder 6 bar Arbeitsdruck, schont aber zugleich die Werkstückoberfläche. Die leis-



tungsstarke Heizung sorgt für eine kurze Aufheizzeit bzw. ein schnelles, permanentes Nachheizen. Intelligentes Engineering gewährleistet den Dauerbetrieb. Weiteres raffiniertes Detail: Die extragroße Revisionsöffnung im Druckbehälter steht für ein komfortables Spülen und Entkalken.

Mit Volldampf durch den Laboralltag – selbst bei hoher Frequentierung bewahrt das Gerät volle Power. Zudem machen anwenderfreundliches Handling und gewohnte Renfert-Services aus einem einst biedereren Alltagsgerät (Dampfstrahler) den POWER steamer. Alle Komponenten haben die gewohnt hohe Renfert-Qualität. Hier treffen verlässliche Ingenieursleistung und ausgeklügelter Anwendungskomfort auf zahntechnische Expertise. ◀

**Renfert, Germany**  
www.renfert.com  
**Hall 10.1, Booth B010/C019**