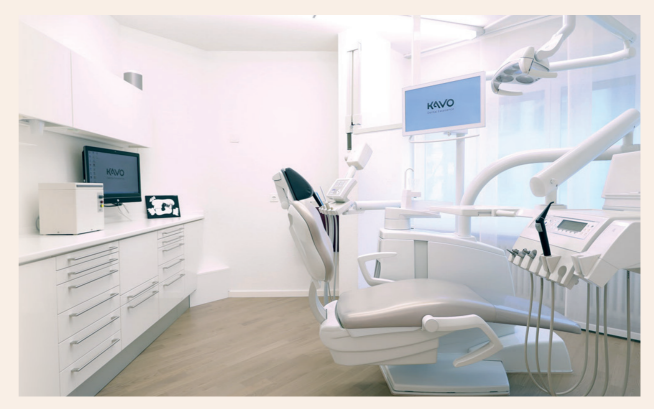
Facelifting Ihrer Zahnarztpraxis

abc dental unterstützt Sie bei der Rundumerneuerung Ihrer Praxis.

Ihre Geräte sind in die Jahre gekommen? Sie möchten Ihre Praxis in neuem Licht erscheinen lassen? Dann melden Sie sich bei unseren Experten, wir besitzen jahrelange Erfahrung mit Praxisumbauten und machen uns kostenlos ein Bild vor Ort, um Ihnen zu helfen, Ihre Praxis in neuem Glanz erstrahlen zu lassen. Dabei geht es nicht nur um die Erneuerung der Geräte, sondern auch um mögliche Veränderungen an Bodenbelägen oder Wandbeleuchtungen. Gerne unterstützen wir Sie dabei, die richtigen Entscheidungen zu treffen und an alles zu denken. Wir werden Ihnen Vorschläge aufgrund der vorgefundenen Situation unterbreiten. So können wir gemeinsam Ihre Praxis im besten Licht darstellen und Ihre Patienten begeistern. Auch Ihr Team wird sich darüber freuen, in einer modernen, ansprechenden Umgebung arbeiten zu dürfen.

Gelungener Praxisumbau dank der Unterstützung von abc dental

Im Jahr 2019 hat sich Herr Dr. med. dent. Thomas Pennekamp dazu entschlossen, gemeinsam mit abc dental (Thomas Kuhn) und Kappler Med+Org (Rüdiger Dziddek) den Umbau seiner Praxis in Zürich zu planen und umzusetzen. Dr. Pennekamp zeigte sich beeindruckt von der unkomplizierten, kreativen und äusserst professionellen Arbeit. Mit dem qualitativ hochwertigen Endergebnis ist



er nach eigenen Worten «vollumfänglich zufrieden und kann abc dental und Kappler Med+Org nur weiterempfehlen». Er und seine Mitarbeiterinnen fühlen sich in der komplett neu gestalteten Praxis äusserst wohl.

Vereinbaren Sie noch heute einen Termin mit einem unserer Experten für Praxisneubauten und Praxisumbauten, damit wir uns über Ihre Vorstellungen austauschen können.

Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen Ihre Praxis neu zu gestalten. $\ensuremath{\overline{\mathbf{u}}}$

abc dental ag

Tel.: +41 44 755 51 00 · www.abcdental.ch

Natürliche Schönheit wiederhergestellt

Der neue CAD/CAM-Block von GC mit optimierten physikalischen Eigenschaften.



Initial LiSi Block ist ein vollkristallisierter Lithiumdisilikat-Block, der dank der von GC entwickelten HDM-Technologie (High Density Micronisation) für die CAD/CAM-Zahnmedizin direkt nach dem Schleifen poliert oder bemalt werden kann. Diese HDM-Technologie liefert hohe mechanische Eigenschaften und ästhetische Ergebnisse. Da Initial LiSi Block bereits vor dem Schleifen vollständig kristallisiert ist, erhält man direkt nach dem Schleifen glatte und passgenaue Ränder. Beim Brennen nach der keramischen Bemalung und Glasur wird diese hohe Randgenauigkeit beibehalten.

In Verbindung mit dem GC Initial IQ ONE SQIN System — dem malbaren Farbund Micro-Layering-Keramiksystem — können Sie schnell und einfach hochästhetische Ergebnisse erzielen, die mit konventionell geschichteten Restaurationen vergleichbar sind, jedoch mit einem deutlichen Zeitgewinn. Für alle monolithischen Arbeiten im Seitenzahnbereich sorgen die Initial IQ Lustre Pastes ONE, die einzigartige 3D-malbare Keramik von GC, für Fluoreszenz, unübertroffene Vitalität und einen natürlichen Glanz ... einfach durch Bemalen. Für anspruchsvolle ästhetische Fälle im Frontzahnbereich werden die Lustre Pastes ONE und die SQIN-Micro-Layering-Keramik kombiniert und bieten einzigartige Anwendungs- und Modelliereigenschaften sowie einen selbstglasierenden Effekt, welche eine vollständige Oberflächentexturierung im nassen Stadium ermöglichen.

Initial LiSi Block ist in vier ästhetischen Farben und zwei Transluzenzen erhältlich. Dieses Material eignet sich für Veneers, Inlays/Onlays sowie Einzelkronen und erhöht die Effizienz Ihrer täglichen Arbeit. Für optimale Ergebnisse wird empfohlen, Initial LiSi Block-Restaurationen mit dem universellen Kunststoffzement G-CEM ONE™ zu befestigen.

Initial LiSi Block von GC: Natürliche Schönheit wiederhergestellt.

GC Austria GmbH SWISS Office

Tel.: +41 41 520 01 78 \cdot https://europe.gc.dental/de-CH

Kalt und heiss – ein Polymerisat mit vielen Vorteilen

HIGH-IMPACT Kunststoff mit einem dual anwendbaren Polymer von CANDULOR.

XPLEX ist ein dual anwendbares schlagzäh-modifiziertes Heiss- und Kaltpolymerisat für Prothesen. Die Produkt-Performance wie z. B. die Schlagzähigkeit erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 20795-1. Die High-Impact Modifikation verbessert die physikalischen Eigenschaften des Materials und bietet somit eine hohe Frakturfestigkeit.

Das 2-in-1-Polymer

Das Polymer ist für die Kalt- und Heisspolymerisation geeignet. Die Anmischung und Ausrichtung, ob Heiss- oder Kaltverarbeitung, erfolgt durch die jeweilige Heiss- oder Kaltmonomer-Komponente.

COLD KALTVERARBEITUNG / COLD PROCESSING MIXING RATIO / MISCHUNGSVERHÄLTNIS Omin Anmischen / Mixing (30 sec) O.5 min Anquelizeit / Soaking time 1.5 min Start Fliessphase für Giesstechnik / Start pouring phase for pouring technique 8 min Start Verarbeitung für Pressverfahren / Start processing for packing technique 12 min Ende der Verarbeitungszeit / End of processing time 12 min Ende der Verarbeitungszeit / End of processing time HOT HEISSVERARBEITUNG / HOT PROCESSING MIXING RATIO / MISCHUNGSVERHÄLTNIS O min Anquelizeit / Soaking time 1 min Start Verarbeitung / Start processing Start processing Ende der Verarbeitungszeit / End of processing time

Ein System – viele Vorteile

Das Labor hat die Möglichkeit, auf die unterschiedlichen Präferenzen der Techniker einzugehen, die den Weg der Fertigstellung frei wählen können. Ob Stopfen, Pressen oder Giessen, unterschiedliche Verarbeitungswege können innerhalb des Systems abgedeckt werden. KALT oder HEISS – XPLEX ist ein System mit nur drei Komponenten. Eine optimierte Lagerhaltung und Fehlerquellenoptimierung sind hier möglich. Korrekturen und Reparaturen können innerhalb des Systems mit XPLEX COLD durchgeführt werden.

Des Weiteren erfüllt der Kunststoff die Standardanforderungen der Kunden: einfach dosierbar, blasenfreie Werkstücke, geringe Verfärbung und Plaque-Anhaftung, gute Polierbarkeit sowie ein guter Verbund zu Prothesenzähnen.

Die Verarbeitung

Die erweiterte Verarbeitungszeit war einer der wichtigsten Punkte in der Entwicklung, so-

▶ Lieferformen

- \bullet XPLEX HOT Monomer 150 und 500 ml
- XPLEX COLD Monomer 150 und 500 ml
- XPLEX HOT/COLD Polymer 100 g (Farben 34, 53, 55 und 57) und 500 g (Farben 1, 3, 5 und 34)
- XPLEX TRIAL KIT (100 g Polymer in Farbe 34, 150 ml HOT Monomer, 150 ml COLD Monomer)
- 6-er-Pack XPLEX HOT/COLD Polymer 500 g (Farben 1, 3, 5 und 34)

dass sich der Techniker mit der Verarbeitung wohlfühlt und nicht unter Stress gerät.

Legendäre Farben

Die CANDULOR Farben für Prothesenkunststoffe sind legendär und setzen in der abnehmbaren Prothetik einen Standard. Oft kopiert ist der semiopake Prothesenkunststoff – das Original «Farbe 34». Das XPLEX Portfolio umfasst zusätzlich zur Farbe 34 die Standardfarben 1, 3 und 5 sowie die Charakterisierungsfarben 53, 55 und 57.

CANDULOR AG

Tel.: +41 44 805 90 00 · www.candulor.com



