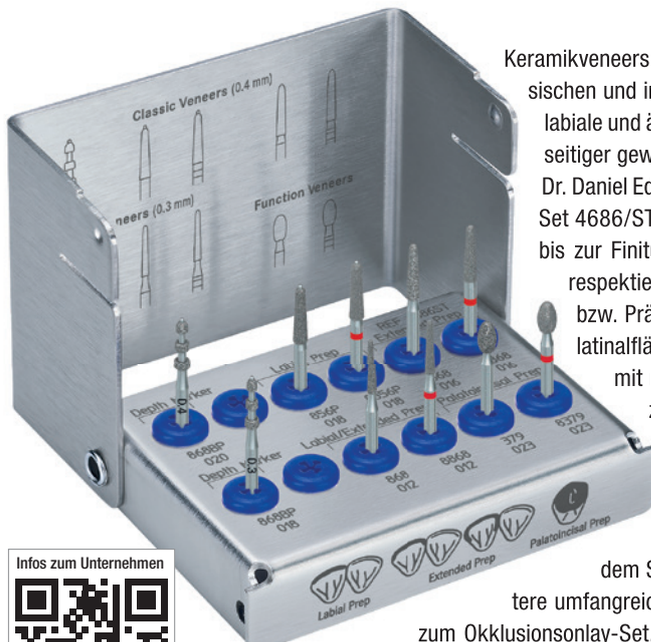


Komet Dental

Preparations-Set für sämtliche Formen von Frontzahnveneers



Keramikveneers haben sich als seriöse Behandlungsalternative neben den klassischen und invasiveren Restaurationsformen etabliert. Die ursprünglich rein labiale und ästhetische Behandlung mit Veneers ist inzwischen deutlich vielseitiger geworden. Gemeinsam mit Priv.-Doz. Dr. M. Oliver Ahlers und Prof. Dr. Daniel Edelhoff entwickelte Komet das Perfect Veneer Preparations (PVP) Set 4686/ST. Zehn Instrumente – formkongruent von der Tiefenmarkierung bis zur Finitur – decken sämtliche Formen von Frontzahnveneers ab. Sie respektieren die labialen Veneers mit unterschiedlichen Umfassungen bzw. Präparationsgeometrien ebenso wie Funktionsveneers an den Palatinalflächen der Eckzähne. Im Mittelpunkt stehen die Tiefenmarkierer mit unbelegtem Führungsstift. Sie verhindern ein unbeabsichtigtes zu tiefes Eindringen, selbst bei zu steiler Positionierung des Instrumentes. Sie führen den Zahnarzt über die Präparationsfläche und stellen die Einhaltung der vorgegebenen Tiefe sicher. Zusätzliche wertvolle Informationen sind der PVP-Broschüre bzw. dem kometstore.de zu entnehmen. Auch ein QR-Code auf dem Set führt direkt in die digitale Themenwelt Vollkeramik, die weitere umfangreiche Informationen bietet. Das PVP-Set ist die ideale Ergänzung zum Okklusionsonlay-Set. Und um auch approximal minimalinvasiv arbeiten zu können, sind ab Sommer 2019 passende Schallspitzen verfügbar.

Komet Dental · Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG · Tel.: 05261 701-700 · www.kometdental.de

Garrison Dental Solutions

Premiere für ein neues professionelles Zahnaufhellungssystem



anzuwendenden Streifen für zu Hause, der individuelle Schienen überflüssig macht. Zahnärzte können mit den Streifen Behandlungen am gleichen Tag anbieten. Patienten schätzen die praktische Anwendung daheim, den Komfort und die gleichmäßigen Ergebnisse. Nach fünf bis zehn Tagen bemerken sie eine sichtbare Aufhellung. Die Patienten gaben an, dass die fast unsichtbaren Daring White™-Streifen, im Vergleich zu konventionellen Bleachingsystemen mit Schienen, auch ohne Gel an den Zähnen haften und so Gespräche, Trinken kalter Getränke und Essen ermöglichen, ohne zu verrutschen. Dieser Vorteil entsteht durch die firmeneigene Comfort-Fit™-Technologie. Zu den Vorteilen für die Praxen gehören kürzere Behandlungszeiten gegenüber konventionellen Bleachingschienen, eine höhere Akzeptanz von Behandlungsplänen mit großem Umsatzpotenzial und ein verbessertes Selbstwertgefühl der Patienten. Die komplette Behandlung umfasst ein Set von Aufhellungsstreifen, die Verfärbungen aus vielen Jahren effektiv entfernen. Nach den ersten zehn Behandlungen kann der Patient zur Verfeinerung noch eine Therapie mit fünf Strips durchführen, wenn er das nächste Mal in die Praxis kommt.

Garrison Dental Solutions, LLC ist stolz, eine neue Linie von professionellen Zahnaufhellungsstreifen vorzustellen: Daring White™ professionelle Zahnaufhellung. Die neuen Streifen enthalten eine sichere Formulierung aus 15% Carbamidperoxid für wunderschöne Ergebnisse mit minimaler Empfindlichkeit in einem einfach

Garrison Dental Solutions
Tel.: 02451 971-409
www.garrisondental.com



COLTENE

Glänzende Ergebnisse am laufenden Band



Ab sofort bietet der internationale Dentalspezialist COLTENE sein CAD/CAM-Komposit BRILLIANT Crios auch als praktische Disc an. Bei BRILLIANT Crios handelt es sich um ein Reinforced Composite CAD/CAM-Material zur Herstellung von definitiven Inlays, Onlays, vollanatomischen Kronen und Veneers. Aufgrund der hervorragenden Biegefestigkeit und dem dentinähnlichen E-Modul ist das Reinforced Composite weniger spröde als Keramik. So werden Spannungsspitzen verringert und die Gefahr von Abplatzungen bzw. Rissbildung bei der Herstellung und in situ reduziert. Zusätzlich bietet es eine stoßdämpfende Wirkung, die besonders bei Implantatversorgungen für ein natürliches Bissgefühl sorgt. Im Gegensatz zur klassischen Keramik lässt sich der flexible Dentalwerkstoff bequem auf Hochglanz polieren und jederzeit anpassen. Die fräsbaren Komposit-Discs können auf allen gängigen CNC-Systemen bearbeitet werden. Durch seine außergewöhnliche Fräsgenauigkeit lässt sich das Hochleistungskomposit selbst bei auslaufenden Restaurationsrändern von lediglich 0,1 mm problemlos schleifen, ohne zu splintern. Bei ca. 30 Einheiten pro Rohling stellt die Disc zudem eine attraktive Alternative zur klassischen Blockform für Laborschleifsysteme dar. Zeitraubendes Sintern von Zirkonversorgungen gehört künftig der Vergangenheit an.

Coltene/Whaledent GmbH + Co. KG • Tel.: 07345 805-0 • www.coltene.com

DMG

Ecosite Elements

Mit Ecosite Elements stellt DMG ein neues Füllungskomposit vor, mit dem sich rund 98 Prozent der typischen Arbeiten schnell und einfach bewältigen lassen, besonders auch ästhetisch anspruchsvolle Versorgungen. Die NC1-Technologie macht das Komposit je nach Situation standfest oder geschmeidig. Beim Modellieren wird das Material schnell spürbar weicher, lässt sich sicher an den Kavitätswänden adaptieren und präzise formen. Ecosite Elements besteht aus drei einzeln bestellbaren Modulen für unterschiedliche Techniken und Ansprüche: „Pure“, „Layer“ und „Highlight“. Für einen effizienten Arbeitsablauf sorgen auch die passenden Farbschlüssel, das Schubladenordnungssystem und der neue ergonomische Dispenser.



DMG • Tel.: 0800 3644262 (kostenfrei) • www.dmg-dental.com

ANZEIGE

ZAHNÄRZTE LIEBEN ONLINE.

WWW.ZWP-ONLINE.INFO



OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 • 04229 Leipzig • Deutschland • Tel.: +49 341 48474-0 • info@oemus-media.de