



Grenzenlose Designfreiheit trifft naturnahe Schönheit

Ein Anwenderbericht vom Team-Neodent

Auf der diesjährigen IDS zeigten viele namhafte Aussteller Vollkeramische Materialien. „Naturnahe Schönheit“ verspricht dabei das Zirkoniumdioxid Luxor Z True Nature der Firma bredent medical. Unser Team des Labors Neodent Zahntechnik nutzte die Gelegenheit, den dort präsentierten Multilayer auf Herz und Nieren zu testen.

Die Weiterentwicklung der Zirkon-Multilayer Produktpalette soll mit ein und demselben Material folgende Indikationen versorgen: anatomische Brücken mit bis

„Ein großer Pluspunkt war die Kompatibilität mit allen Zirkonoxid-Verblendkeramiken.“



zu drei Gliedern und mehr, Inlays, Onlays, Teilkronen, Veneers, Gerüste, Primär- und Sekundärstrukturen sowie Abutments.

Ein Rohling mit vielseitigen Eigenschaften

Der neue Layer Luxor Z True Nature basiert auf der Natural Gradient-Technologie und weist einige interessante Fakten auf: Im zervikalen Bereich soll die

Biegefestigkeit bei mehr als 1.100 MPa liegen. Im inzisalen Bereich wird ein Wert von 750 MPa angegeben. Dieser Verlauf der unterschiedlichen Werte in einem Blank verspricht eine natürliche Transluzenz. Zervikal liegt diese bei 40 bis 45 Prozent und inzisal bei 50 bis 55 Prozent. Des Weiteren ist das neuartige Zirkondioxid in allen klas-

sischen VITA-Farben erhältlich. Diese umfassen das Spektrum von A1 bis D4 und Bleach.

Der Layer ist in einer Vielzahl an verschiedenen Rohlingshöhen von 12, 14, 16, 18, 20, 22 und 25 mm erhältlich. So hat bredent medical dafür gesorgt, dass fast alle Restaurationen in einem Blank Platz finden. Dadurch, dass es die genannten Eigenschaften aufweist, kann man es bei Gerüsten sowie Inlays einsetzen.

Der Test zeigt, wozu der Zirkon-Blank fähig ist

Um das Material zu testen, wählte unser Team von Neodent Zahntechnik den gewohnten Arbeitsablauf. Dafür wurde zunächst das Gerüst in unserer Design-Software erstellt und im Anschluss in unserer Fräsmaschine trocken gefräst. Nach dem Sintern erfolgt der normale Arbeitsworkflow sowie Ausarbeitung und Politur. Danach testeten wir die Individualisierungsmöglichkeiten durch Verblendkeramik. Ein großer Pluspunkt war hier die Kompatibilität mit allen Zirkon-

oxid-Verblendkeramiken. Um genau diese Kompatibilität zu veranschaulichen, wurden zwei Modelle mit unserem 3D-Drucker erstellt. Daraus wurden die passenden Front- und Seitenzahnbrücken gefräst sowie gesintert. Das Zirkoniumdioxid Luxor Z True Nature benötigte dafür ein spezielles Sinterprogramm, das wir jedoch leicht auf unserem Sinterofen anlegen und speichern konnten. Die darauffolgende Güterkontrolle war danach eine reine Formalie.

Weiter ging es bei uns mit dem spannungsfreien Aufpassen der Brücken auf den Stümpfen, der Anpassung der Ränder mit einer Wasserturbine und dem Aufpassen des Brückenglieds von basal auf dem Kieferkamm. Der nachfolgende Schritt überprüfte die mesio- und distoapproximalen Kontakte zum lateralen Antagonisten. Eine leichte eingearbeitete Oberflächenstruktur rundete alles ab. Die fertigen Brücken wurden anschließend mit Aluminiumoxid 50 µ bei 1 bis 3 bar angestrahlt und mit einem Dampfstrahler gereinigt. Nach dem Trocknen kam die Finalisierung. Für uns eignete sich die flüssige MiYO Keramik- und Struktur-

ANZEIGE

Unsere seit Jahren
dauerhaft günstigen
Reparatur-Festpreise.
Qualität made in Germany.

Mehr unter
www.logo-dent.de

LOGO-DENT Tel. 07663 3094



Matthias Mützelburg



Lisa Wendler



Silke Jagusch



Natalie Gabler

„ Bedingt durch das voreingefärbte Zirkoniumdioxid, mit seiner doch sehr natürlichen Transluzenz und lebendiger Opaleszenz, wirken die Endprodukte sehr naturgetreu.“

masse von der Firma Jensen am besten, um die Oberfläche zu finalisieren. Bevor es an die Überprüfung der gewünschten Zahnfarbe ging, mussten beim Keramikbrand nur noch die entsprechenden Brenntemperaturen beachtet werden.

Fazit

Der Zirkon-Multilayer Luxor Z True Nature ist ein Arbeitsmaterial, mit dem wir bei geringem Aufwand beachtliche natürliche Ergebnisse erzielen konnten. Bedingt durch das voreingefärbte Zirko-

niumdioxid, mit seiner doch sehr natürlichen Transluzenz und lebendiger Opaleszenz, wirken die Endprodukte sehr naturgetreu. Es benötigt nur ein wenig Know-how, wie man die Konstruktion in den Farbverlauf des Multilayer platziert. Unser Team der Neodent Zahntechnik GmbH kann das Produkt daher klar empfehlen.

Kontakt

Matthias Mützelburg
Neodent Zahntechnik GmbH
info@neodent-zahntechnik.de

ANZEIGE

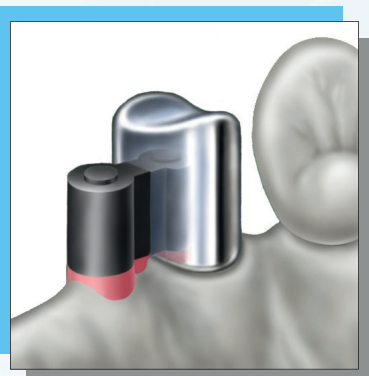


...mehr Ideen - weniger Aufwand

microtec X Inh. M. Nolte X Rohrstr. 14 X 58093 Hagen
Tel.: +49 (0)2331 8081-0 X Fax: +49 (0)2331 8081-18
info@microtec-dental.de X www.microtec-dental.de

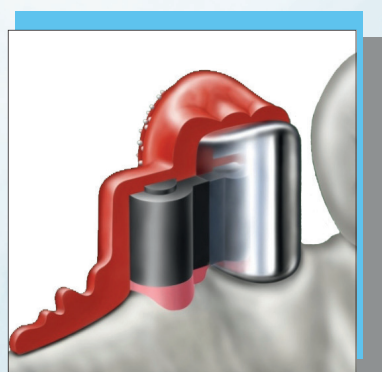
TK1 - einstellbare Friktion für Teleskopkronen

kein Bohren, kein Kleben, einfach nur schrauben - 100.000fach verarbeitet



platzieren

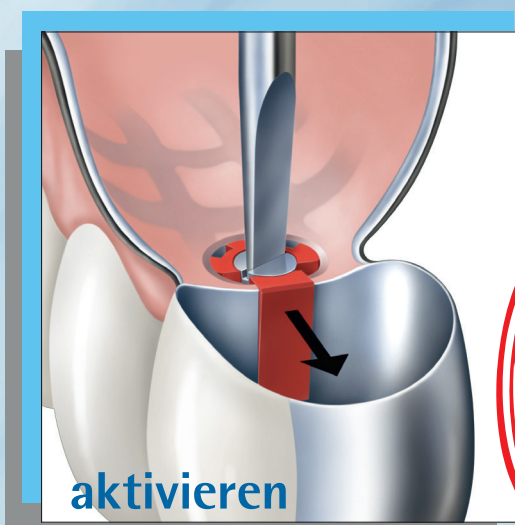
- individuell ein- und nachstellbare Friktion
- einfache, minutenschnelle Einarbeitung
- keine Reklamation aufgrund verlorengangener Friktion
- auch als aktivierbares Kunststoffgeschiebe einsetzbar



modellieren



Höhe 2,9 mm
Breite 2,7 mm



aktivieren

Auch als STL-File für CAD/CAM-Technik verfügbar!

Jetzt CAD/CAM Anwendungs-video ansehen:



VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

- Bitte senden Sie mir ein kostenloses TK1 Funktionsmuster
- Hiermit bestelle ich das TK1 Starter-Set zum Sonderpreis von 175€* bestehend aus:
- 12 komplette Friktionselemente + Werkzeuge

* Nur einmal pro Labor/Praxis zzgl. ges. MwSt. / zzgl. Versandkosten.
Der Sonderpreis gilt nur bei Bestellung innerhalb Deutschlands.

Stempel

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880

per Fax an +49 (0)2331 8081-18