



Mit Materialien für die Bissregistrierung kennt sich Kettenbach Dental bestens aus: Die Produkte der Futar®-Familie sind seit über 25 Jahren Marktführer in Deutschland (laut GfK).

Mit Futar® Easy und Futar® Easy Fast ergänzen jetzt zwei Bissregistriermaterialien auf A-Silikon-Basis zur exakten Aufzeichnung der Okklusionsverhältnisse die Produktfamilie. Aufgrund der geringen Austragkraft wird ein spürbar leichtes Applizieren aus der 50 ml-

Kartusche ermöglicht. Futar® Easy und Futar® Easy Fast zeichnen sich zudem durch eine hohe Endhärte (ShoreA90) aus, durch die das Federn bei der Zuordnung der Modelle im Labor minimiert wird. Trotz der hohen Endhärte sind beide Materialien flexibel in der Verarbeitung und lassen sich gut mit dem Skalpell beschneiden. Übrigens: Futar® Easy Fast sorgt mit seiner kurzen Abbindecharakteristik (Bissregistrierung in nur einer Minute) für noch mehr Effizienz und Patientenkomfort.

BISSREGISTRIERUNG ganz easy

Kettenbach GmbH & Co. KG

Tel.: +49 2774 705-0

www.kettenbach-dental.de

MULTILAYER-ZIRKONOXID für jede Indikation

Das neue SHOFU Disk ZR Lucent Supra kombiniert hochfeste Zirkonoxid-Varianten in einem extrem leistungsfähigen Multilayer-Werkstoff. Vom Zahnhals zum Zahnschmelz zunehmende Transluzenzgrade und eine überragende Biegefestigkeit von mehr als 1.000 MPa in allen Zonen machen es zur Premium-Lösung für jede klinische Herausforderung – monolithisch, teil- und vollverblendet. Das breite Indikationsspektrum geht bis zur 14-gliedrigen Brücke mit zwei Zwischengliedern. Dank ihrer hohen Lichtreflexion im Halsbereich liefert Disk ZR Lucent Supra ein vitales Erscheinungsbild, besonders in Fällen mit höherem Maskierungsbedarf wie auf verfärbten Stümpfen und Implantaten. Die fünf Schichten bestehen aus verschiedenen Zirkonoxiden mit eigenen Festigkeits- und Transluzenzwerten: der Schmelzbereich mit 1.034 MPa Festigkeit bietet 44 Prozent Transluzenz, der Dentinbereich mit 1.163 MPa Festigkeit ermöglicht 40 Prozent Transluzenz und der Halsbereich mit 1.454 MPa Festigkeit erreicht 37 Prozent Transluzenz. Unterschiedliche Partikelgrößen der Zirkonoxide beeinflussen die Festigkeit und die Optik der Restauration. Je größer die Partikel, desto mehr Licht lassen sie durch und desto weniger Licht brechen bzw. reflektieren sie. Je feiner die Partikel, desto stärker reflektieren und streuen sie das Licht an den Oberflächen der Körner, den Korngrenzen. Das Ergebnis ist eine vitale, intensive Lichtreflexion im hochfesten Zerkvialbereich, die nach Inzisal abnimmt. Die Restaurationen wirken deutlich heller, brillanter und lebendiger als konventionelle, transluzente Multi-

layer-Zirkone, auch auf Implantaten. Neben den optischen Vorteilen bietet die hohe Biegefestigkeit über die gesamte Rondenhöhe mehr Sicherheit bei großen Restaurationen. Anwender haben so die freie Wahl der Nesting-Position in der Disk. Restaurationen aus Disk ZR Lucent Supra können mithilfe der Maltechnik farblich optimiert und versiegelt oder über ein reduziertes Gerüst mithilfe der Schichttechnik ästhetisch perfektioniert werden. Die SHOFU Disk ZR Lucent Supra 98,5 mm-Disks gibt es in zwölf Farben und fünf Stärken.



SHOFU Dental GmbH

Tel.: +49 2102 8664-0 • www.shofu.de

Infos zum Unternehmen