

Anwendung eines dualhärten- den Befestigungskomposits

| Dr. Henrik-Christian Hollay

Auf dem Sektor der Befestigungszemente hat in den letzten Jahren eine starke Entwicklung stattgefunden. Eine Vielzahl von Produkten beschäftigt uns behandelnde Zahnärzte regelmäßig aufs Neue, sodass es in der Tat schwerfällt, den Überblick zu behalten. Im folgenden Beitrag werden die Vorteile eines selbstadhäsiven, dualhärtenden Befestigungskomposits der Firma Kuraray dargestellt.



Abb. 1: Kronen auf Meistermodell. – Abb. 2: Vorbereitete Abutments und Zähne. – Abb. 3: Vorbereitete Kronen. – Abb. 4: Applizierter SA-Zement. – Abb. 5: Eingebrauchte Kronen. – Abb. 6: Kurze Lichthärtung. – Abb. 7: Gelockerte Überschüsse. – Abb. 8: Entfernen der Überschüsse. – Abb. 9: Eingegliederte Kronen vestibulär. – Abb. 10: Eingegliederte Kronen palatinal.

An der Analyse der letzten Jahre lässt sich eine deutliche Tendenz erkennen: Waren es früher die konventionellen Befestigungszemente, wie der lange Zeit als Goldstandard geltende Harvard-Zement, entwickelten sich daraus zunächst Hybrid-Zemente, also konventionelle Zemente mit verstärkenden, in der Regel Composite-Anteilen, die ihre Potenz sehr schnell unter Beweis stellen konnten. Als beiden Arten überlegen sollten sich jedoch reine Befestigungskomposite herausstellen. An Befestigungskompositen gibt es drei verschiedene Abbinde-

arten: selbsthärtende Zemente, lichthärtende Zemente und dualhärtende Zemente. Des Weiteren lassen sich diese Zemente in drei weitere Kategorien unterscheiden, Total-Etch-Systeme, selbstätzende Primer-Systeme und selbstadhäsive Systeme. In seiner Anwendung einfach und trotzdem überzeugend in Haftwerten und Stabilität sind vor allem selbstadhäsive, dualhärtende Zemente. Der Vorteil, den Zahn nicht mehr vorzukonditionieren zu müssen und nicht mehrere Komponenten in der Verarbeitung zu benötigen, hat uns in den letzten Jahren die Arbeit und unseren Patienten das Procedere sehr vereinfacht.

Herausragende Eigenschaften

Als einen der innovativsten Befestigungskomposite stellte die Firma Kuraray vor einiger Zeit den SA Cement vor, ein selbstadhäsives, dualhärtendes Befestigungskomposit, welches bereits kurz nach seiner Markteinführung als einziger seiner Klasse 5 Sterne, also die Bewertung „exzellent“, durch das renommierte Forschungsinstitut „The Dental Advisor“ erhielt. Besonders herausheben lässt sich die Verarbeitung des Materials. Da der SA Cement sich als bemerkenswert feuchtigkeitsunempfindlich darstellt, ergeben sich in der täglichen Anwendung



Abb. 9



Abb. 10

Abb. 9: Eingegliederte Kronen vestibulär. – Abb. 10: Eingegliederte Kronen palatinal.

wenige Möglichkeiten, durch technische, also Anwendungsfehler, ein positives Gesamtergebnis zu gefährden.

Die Gesamthafkraft übertrifft laut Angaben des Herstellers mit durchschnittlich 12 MPa die der Mitbewerber, was für ein langanhaltendes Ergebnis nach Zementierung und damit für Zufriedenheit bei Patienten und Behandlern sorgen sollte. Die effektive Haltbarkeit wird sich im praktischen Einsatz in den nächsten Jahren mit Sicherheit bestätigen lassen, da das MDP-Monomer, welches wir bereits vom Produkt PANAVIA™ kennen, auch hier wieder enthalten ist.

Ebenso findet sich hier auch die zusätzliche Fluoridabgabe des Materials, ähnlich der bereits bei PANAVIA™ bekannten Menge, welche schon seit geraumer Zeit als zahnschonend bekannt ist.

Insbesondere Zementreste, die nach der Versäuberung an schwer zugänglichen Stellen zu finden sind oder sich nach vollständigem Aushärten des Zementes kaum entfernen lassen, stellen immer wieder eine Problematik bei der prothetischen Versorgung dar. Höchst gefährdete Strukturen, wie zum Beispiel der periimplantäre Sulcus, sind für den Behandler dabei besonders im Auge zu behalten. Entzündungen, Knochen- wie Schleimhautverluste sind häufig durch Zementreste zu beobachten.

Hier setzt eine der besonderen Stärken in der Handhabung des SA Cementes an.

Nach Einbringen der Restauration startet man den Lichthärtungsprozess für eine sehr kurze Zeitspanne, etwa fünf Sekunden, oder lässt den chemischen

Härtungsvorgang für etwa drei Minuten laufen. Nach dieser Zeit lässt sich der Überschuss an Zement sehr einfach mit einer zahnärztlichen Sonde entfernen, was zugleich sehr viel gewebeschonender verläuft als das reguläre Versäubern einer komplett durchgehärteten Struktur, und auch sehr gute Sicherheit gibt, keine Zementreste zu hinterlassen, da diese sich am Stück entfernen lassen (Abb. 1 bis 10).

Fazit

Aufgrund der in bisherigen Untersuchungen nachgewiesenen hohen Haftkraft von etwa 10 MPa (Dentin) bis zu 42,3 MPa (Titan) innerhalb von 24 Stunden, die sich auch in Langzeitversuchen nicht reduzierte, ist eine dauerhafte Zuverlässigkeit des SA Cement, ähnlich PANAVIA™, zu erwarten. So punktet der SA Cement sowohl in Verarbeitung und Festigkeit als auch im Bezug auf den Preis, der deutlich unter dem der Mitbewerber liegt, auf Anhieb und präsentiert mit Sicherheit mehr als nur eine Alternative zu den bekannten Befestigungskompositen.



kontakt.

Dr. Henrik-Christian Hollay

Albert-Roßhaupter-Str. 94

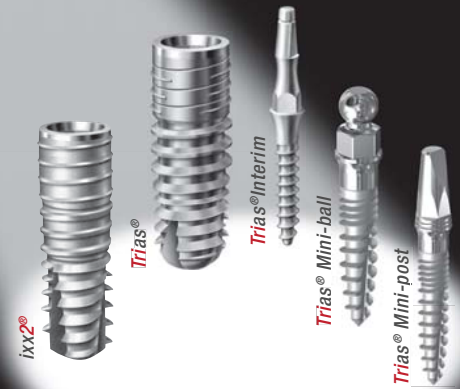
81369 München

Tel.: 0 89/7 60 72 60

E-Mail: drhollay@gmx.de

www.münchen-zahnarztpraxis.com

5Freunde ...



...lösen jeden Fall.

Beeindruckende Möglichkeiten eröffnen die fünf Implantate der m&k gmbh: Sie lassen keinen Fall ungelöst.

Mit den neuen Mini-Implantaten *Trias® Mini-ball* und *Trias® Mini-post* neben *ixx2®*, *Trias®* und *Trias® Interim* wird das Implantat-Gesamtkonzept der m&k gmbh komplettiert. Abgerundet wird es durch die zahlreich zur Auswahl stehenden unterschiedlichen Implantataufbauteile und biomechanischen Konstruktionselemente für die Prothetik.

Mini-Implantate:
Chancen nutzen, Möglichkeiten entdecken
5. Implantologie-Tagung Kahla
am 5. November 2011 im Zeiss-Planetarium Jena
Anmeldung unter www.mk-dental.de/tagung

Praxisnahe Fortbildung in der m&k akademie

Live-Operation am 4. November 2011:
Implantation bei geringem Knochenangebot – Implantation von durchmesserreduzierten *Trias®*-Mini-Implantaten
Referenten: Dr. Wolfgang Krämmner, Dr. Dr. Stephan Dietmair

Hands-on-Kurs am 4. November 2011:
Implantation von *Trias®*-Mini-, Interim- und zweiteiligen *Trias®*-Implantaten
Referenten: Dr. Wolfgang Krämmner, Dr. Dr. Stephan Dietmair

Jetzt anmelden unter www.mk-dental.de/kurse

m&k dental Jena

Spezielle Dental-Produkte

Im Camisch 49

07768 Kahla

Fon: 03 64 24 | 811-0

mail@mk-webseite.de