

# Althergebrachtes und Innovationen in der Zahnheilkunde

| Dr. Hans Sellmann

Manche Instrumente und Utensilien sind bereits seit Langem aus dem zahnärztlichen Alltag verschwunden. Zum Beispiel der Elliot. Man braucht ihn ganz einfach nicht mehr. Sein ursprünglicher „Zweck“ kann heute nämlich mit einer Matrize erfüllt werden. Es muss allerdings die richtige sein. Vor allem den älteren Modellen ist dabei leider eines gemeinsam: Oftmals passen sie sich der Anatomie eines Zahnes nur ungenügend an.

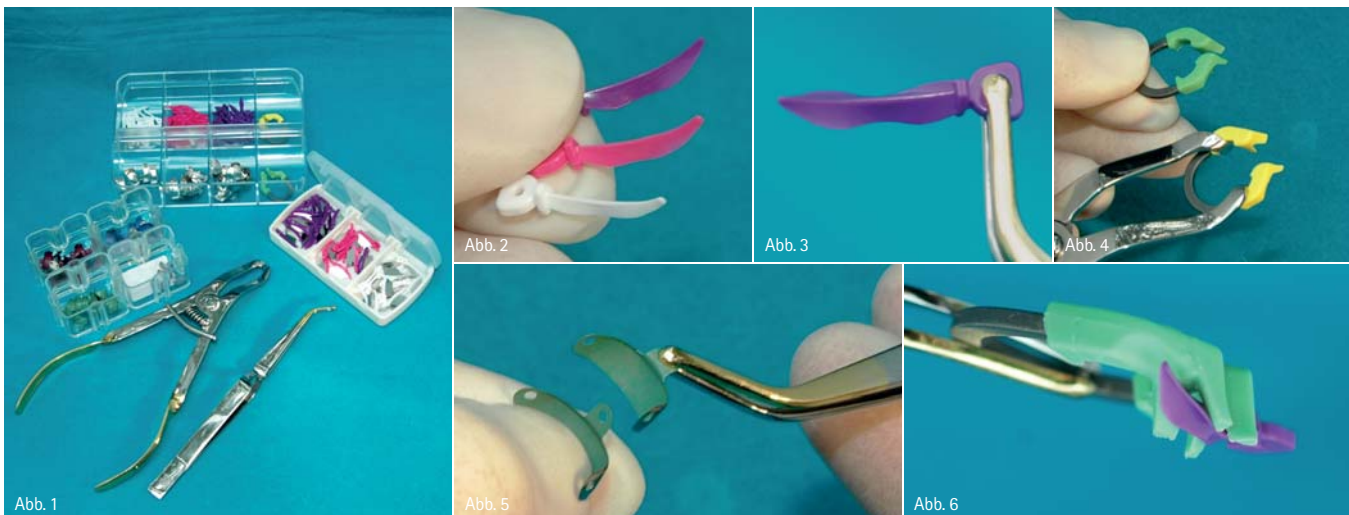


Abb. 1: Das komplette Set des Triodent-Systems inklusive der Haltepinzette. – Abb. 2: Eingeschlossen sind in verschiedenen Größen ... – Abb. 3: ... die innovativen „gekrumten“ Interdentalkeile. Diese passen sich jedem Approximalraum an. – Abb. 4: Die zwei Spannringe in „groß und klein“ halten die Bänder sicher in der vom Behandler oder der Fachassistentin eingestellten Position. – Abb. 5: Mit der Haltepinzette kann selbst ein dicker Daumen die grazilen Bänder, nachdem die Lasche mit dem Loch oben am Band umgebogen wurde, sicher platzieren. – Abb. 6: Die Füßchen an den Ringen „sichern“ den Keil.

**T**eilmatrixsysteme wie das von Triodent sind heute State of the Art, wenn es um die exakte Adaption von Füllungen an den Nachbarzahn respektive das Vermeiden von „Überschuss“ im Approximalraum geht. An die alten Matrizen denken wohl viele Behandler mit gemischten Gefühlen, denn die hatten auch in der Anwendung mit Interdentalkeilen ihre Schwächen. Und einen „Problem“-Kontaktpunkt erreichte man damit selten – den, wo z.B. ein Prämolare eine sehr runde, fast nur punktuelle Approximalfläche aufweist. Muss man diese wegen Karies entfernen, braucht man

schon ein spezielles „Formungs“-System, um den Patienten wegen der „Einpriessung von faserigen Nahrungsbestandteilen“ nicht schnell wieder im Stuhl zu haben. Mit Triodent hingegen wählt man lediglich die in der Größe passende Matrize aus und beginnt mit der Arbeit.

## Gussform

Die Komposite (z.B. das Enamel Plus HRi, siehe „info.“) werden – zum Beispiel mit dem dank Nanotechnologie nicht mehr klebenden Komposit-Instrument von American Eagle – gestopft. Oder sie werden als Flow in die Kavität

„gegossen“. Das hat sich bewährt. Eine Triodent-Matrize gibt dem Flow genügend Halt, weil sie sich so gut an den Zahn anschmiegt, dass nichts daneben läuft. Festzustellen ist auch, dass die sehr dünnen 0,03-Millimeter-Bänder dem Druck des Kompositstoppers sehr gut standhalten, ohne aus der Form zu gehen. Denn der Ring und die zum Triodent-System gehörenden Keile verhindern dies effektiv.

## Die Welle

Ein Interdentalkeil ist bei der Anwendung einer Matrize dann unverzichtbar, wenn die präparierte marginale

Preis. Wert. Fair.

InteraDent

Günstig –  
aber nicht um  
jeden Preis!

Seit fast 30 Jahren arbeiten wir als deutsches Unternehmen an den Standorten Lübeck, Berlin, Leipzig, Chemnitz und Manila nach höchsten Qualitätsstandards. Bei InteraDent fertigen wir Zahnersatz zu 100% Meisterqualität, bei dem Patienten bis zu 50% Eigenanteil einsparen. So wie sich Ihre Patienten auf Sie verlassen, dürfen Sie sich auf uns verlassen. Auf die Qualität des Zahnersatzes, die Hochwertigkeit der verarbeiteten Materialien, die gelungene Ästhetik und auf unser hohes Serviceverständnis.

**Informieren Sie sich unter der kostenlosen InteraDent Service-Line: 0800 - 4 68 37 23 oder besuchen Sie uns im Internet: [www.interadent.de](http://www.interadent.de)**

InteraDent Zahntechnik – Meisterhaft günstiger Zahnersatz.



**Ich möchte mehr über InteraDent erfahren!**

- Bitte senden Sie mir Informationsmaterial und die aktuelle Preisliste.
- Ich habe noch Fragen. Bitte rufen Sie mich an.

Name

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon







Abb. 7



Abb. 8

Abb. 7: Anwendung des Triodent-Systems bei einer komplizierten Kavität im Doppelpack. – Abb. 8: Ein Wedge Guard bei der Anwendung im Rahmen einer Füllung. Alternativ kann er zum Schutz des Nachbarzahns vor rotierenden Instrumenten oder dem Ätzel dienen.

Stufe – leider ist das sehr häufig der Fall – nicht nahe am Nachbarzahn, gingival-axial, liegt. Wenn man nun den Keil bei der „normalen“ Matrize legt, drückt dieser das Matrizenband wieder so weg, dass es oral und vestibulär absteht. Wenn man es jetzt mit dem Ring spannt, rutscht der Keil dahin, wo man ihn nicht gebrauchen kann.

Bei Triodent hat der Ring jedoch fasserverstärkte Füßchen, die sehr stabil und haltbar sind. Diese greifen sicher den anatomisch sehr präzise gestalteten Interdentalkeil (es gibt drei unterschiedliche Größen und Varianten) und halten ihn zuverlässig fest. Übrigens werden die Keile „Wave Wedges“ genannt, weil sie anatomisch korrekt wellenförmig gebaut sind.

#### Die Schürze

Zuvor ist bereits die Rede von den unterschiedlichen Formen der Matrizenbänder gewesen. Sehr praktikabel

sind jene mit der gebogenen okklusalen Kante zum Ausformen des Randleistenkomplexes. Diese Matrizenbänder haben eine Schürze auch für tiefgehende Kavitäten. Eine Sulkusblutung – mit Kofferdam ist sie meist nicht zu beherrschen – wird damit hinreichend gestoppt und die Kavität trocken gehalten. Das ist bei Kompositfüllungen eine *Conditio sine qua non*.

Besonders die SuperCurve Matrizen überzeugen für die im Allgemeinen wirklich kurvigen Prämolaren. Sie passen sich der Anatomie perfekt an und haben eine nicht klebende, speziell beschichtete Oberfläche. Die Matrizenbänder lassen sich sehr leicht wieder zwischen Füllung und Nachbarzahn entfernen, weil weder Bonding noch Komposit an ihnen haften bleiben.

#### Schutz des Nachbarzahns

„Wedge Guards“ sind ein weiterer Bestandteil des Triodent-Systems. Etwas zweckentfremdet kann man sie wie folgt einsetzen: Erstens, um den Nachbarzahn bei der Präparation vor dem rotierenden Instrument zu schützen, wenn man die Kavität aufzieht (und später auch vor dem Ätzel). Und zweitens, um eine kleine Kavität, die transversal nicht zu weit auf geht, ohne großen Aufwand fachgerecht zu versorgen. Der Wedge, der Keil, separiert die Zähne so, dass die Zahnseide „spannt“ und das berüchtigte Einpressen von Speiseresten unterbleibt. Dann braucht man auch den Elliot nicht mehr.

#### Die alten Matrizen

In den meisten Zahnarztpraxen und -schubladen finden sich noch viele Dinge, die man früher für unverzichtbar hielt. Auch Matrizen aus früherer Zeit. Die Vorteile des Triodent-Systems werden im Vergleich deutlich:

- Man erzielt mit den Matrizen besonders schöne Randleisten aufgrund der okklusalen Biegung der Bänder.
- Sie sind sehr leicht einsetzbar, weil sich die dünnen Bänder gut an den Zahn anschmiegen und so eine Beeinträchtigung beim Platzieren des Spannrings verhindern.
- Wegen der mikrodünnen Antihafbeschichtung der SuperCurves lassen sich die Bänder nach dem Aushärten der Füllung leicht entfernen.

- Mit der speziellen Haltepinzette hat man die Bänder und Keile stets gut im Griff.
- Die „Fassöse“ ist sehr leicht mit dem Finger passend zu biegen.

#### Der Elliot

Für diejenigen, die nicht mehr das Glück hatten, den Elliot kennenzulernen: Was ist er denn nun? Ein Instrument, das benutzt wurde, um Zähne zu separieren. Dann legte man die Füllung



und nach dem Auseinanderschrauben des Elliot schnappte der entlastete Zahn wieder in die alte Lage zurück, um den Kontaktpunkt korrekt herzustellen. Je nach Geschick und Kraft des Behandlers war das eine mehr oder minder schmerzbehaftete Tortur. Mit dem Triodent-System gehört das jedoch der Vergangenheit an.



## info.

Der Komposithersteller Micerium hat mit seinem Material Enamel Plus HRi eine neue Generation von hochästhetischen Restaurationsmaterialien entwickelt und das bisherige Kompositensystem stark vereinfacht. Das neue Enamel Plus HRi weist exakt den Lichtbrechungsindex von 1.62 auf. Verglichen mit anderen Kompositen wurde damit tatsächlich erreicht, was Ästhetik, aber auch Belastbarkeit angeht, optimale Komposit zu erschaffen.

## kontakt.

#### Dr. Hans Sellmann

Jagdstraße 5, 49638 Nortrup

Tel.: 05436 8767

E-Mail: Dr.Hans.Sellmann@t-online.de

www.der-zahnmann.de



# DIGITALES RÖNTGEN MIT VISTASCAN MINI PLUS

## VERSTEIGERUNG FÜR EINEN GUTEN ZWECK

Zu Gunsten von Mercy Ships und deren Einsatz in Afrika versteigert Dürr Dental einen Röntgen-Speicherfolienscanner VistaScan Mini Plus. Der renommierte Airbrush Künstler Wolfgang Zeh hat ein besonderes Unikat in aufwendiger Handarbeit entstehen lassen.

Der VistaScan Mini Plus im Fußballdesign, mit Unterschriften der U19 Nationalmannschaft sowie Trainer Horst Hrubesch, ist einmalig.



Mercy Ships Film

Steigern Sie mit auf [www.duerr.de/versteigerung](http://www.duerr.de/versteigerung)

