

Effizienter Einsatz lingualer Orthodontie bei rotierten Zähnen

Innerhalb der Lingualtechnik stellt die Derotation eine mitunter schwer zu lösende Behandlungsaufgabe dar. Wie Rotation und Torque dennoch effektiv und kontrollierbar übertragen und Zähne in ihre Idealposition bewegt werden können, demonstriert folgender Beitrag von Prof. Dr. Rubens Demichieri.



Abb. 1: Beginn der Behandlung (7/2007).



Abb. 2: Das Ergebnis der Nivellierungsphase (10/2007).

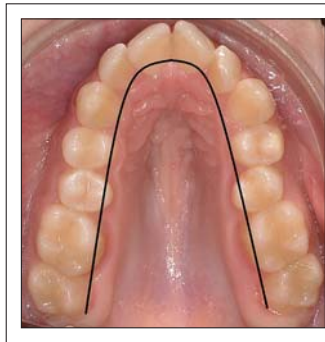


Abb. 3: Aufgrund des kleineren Zahnbogens auf der Oral- und Lingualseite steht weniger Platz für die Derotation zur Verfügung.

Einleitung

Immer mehr Erwachsene wünschen heutzutage eine kieferorthopädische Behandlung, wobei der Einsatz der Lingualtechnik in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen hat.^{1,2} Die biomechanischen Prinzipien für das Bewegen von Zähnen sind dabei unabhängig davon, ob sich die

Brackets auf der Labial- oder Lingualseite befinden. Dennoch gibt es Unterschiede hinsichtlich des Kraftansatzes und der Kraftwirkung. Für einige Zahnbewegungen in der Lingual-, aber auch Labialtechnik spielt die Position der Bracketslots einen entscheidenden Einfluss auf die Effizienz einer kieferorthopädischen Behandlung.

Wie in der Labialtechnik ist auch bei Einsatz der lingualen Technik das Nivellieren vermutlich die wichtigste Aufgabe zu Behandlungsbeginn. So sollte das Angleichen der Zahnpositionen mit geringen Kräften schnell, akkurat und effektiv erreicht werden.

Anforderung für das Nivellieren:

- Vertikalbewegung

- Bukkal-palatinal-Bewegung (In-out-Bewegung)
- Angulation
- Rotation

Einflussfaktoren auf das Nivellieren:

- adäquater Abstand der Brackets (Interbracketabstand)
- geringe und elastische Kräfte
- vorgeformte Bögen mit Memory-Effekt

Einer der Vorteile von NiTi- und superelastischen Bögen ist, dass schon zu einem frühen Zeitpunkt der Behandlung slotfüllende Bögen eingesetzt werden können. Verglichen mit der Labialtechnik ist in der Lingualtechnik die Derotation eines einzelnen Zahnes nicht einfach zu erreichen.³ Hierbei sind zahlreiche Punkte zu beachten.

sondere im Frontzahnbereich (Abb. 4b), noch ausgeprägter.⁵ In einigen Fällen kann es darum erforderlich sein, zunächst Platz zu schaffen, um dann anschließend in einem zweiten Schritt die Derotation durchzuführen.

Slotposition

Betrachtet man die Derotation als isolierten Schritt, wirkt die Kraft nur in der Horizontalebene. Demzufolge kann bei allen Lingualbrackets mit einem nach oral offenem horizontalen Slot der Bogen aus diesem herausrutschen (Abb. 5). Durch zwei Dinge lässt sich dieser Effekt vermeiden. Erstens, die Ligatur hält den Bogen sicher im Slot und unterstützt die Kraft- richtung, wie dies in der Labialtechnik meist der Fall ist.⁶ Dieser Effekt hebt sich in der Lingualtechnik jedoch auf, wenn bedingt durch die Kraft- richtung der Bogen aus dem Slot gezogen wird. Verstärkt wird das Problem, wenn mit gering dimensionierten Bögen und damit geringen Kräften gearbeitet wird. In solchen Fällen ist die Derotation in der Nivellierungsphase deutlich erschwert oder gar unmöglich.

Abhängig von den verschiedenen Kraftrichtungen und -ansätzen eines lingualen oder labialen Bogens hat die Position des Slots unterschiedliche Konsequenzen. Der horizontale Slot macht in der Labialtechnik weniger Probleme als in der Lingualtechnik. Die meisten Lingualbrackets haben einen horizontalen Slot. Dies bedeutet, dass bei der Derotation der Bogen nur durch die Ligatur im Slot gehalten werden muss. Elastische Ligaturen sind dafür nicht stark genug. Aber auch Stahlligaturen lösen das Problem nicht unbedingt. Selbst milde Rotationsbewegungen können auch bei Stahlligaturen zu Problemen führen. Was ist die Lösung?

Für die Derotation sollte der Slot in Kraftrichtung geschlossen sein (Abb. 6). Im Prinzip könnte ein Röhrchen das Problem lösen. Jedoch machen Röhrchen an allen Zähnen das Einführen des Bogens unmöglich. Ist während der Nivellierungsphase eine Derotation erforderlich, stellt ein vertikaler Slot die Alternative dar. Während der Derotation kommt der Bogen in Kontakt zum Bracketkörper (Abb. 6, 7, 9). Dadurch wird die gesamte Kraft des Bogens komplett auf den Zahn übertragen.

Andererseits bereitet ein vertikaler Slot Probleme in der Nivellierungsphase.

Bewegen von rotierten Zähnen

Das einzige Kraftsystem, mit dem man eine reine Rotationsbewegung erzeugen kann, besteht aus einem Paar parallelen, gegenläufigen Kräften gleicher Größe.⁴ Das Rotationsmoment ist abhängig vom Kraftmoment. Dies wiederum ist gleich der applizierten Kraftgröße, multipliziert mit dem lotrechten Abstand zwischen der Aktivitätsebene und dem Widerstandszentrum. Diese am Zahn angreifende Kraft führt zu einer effizienten Rotation. In der Labialtechnik ist das Derotieren eines Zahnes möglich, auch wenn das Kraftsystem nicht so exakt platziert ist. In der Lingualtechnik hingegen wirken sich diesbezügliche Fehler wesentlich stärker aus.

Vorgeformte Memory-Bögen in großer, slotfüllender Dimension lassen nicht nur eine gute Kontrolle der Zahn- bewegung zu, sondern ermöglichen zudem eine kürzere Behandlungszeit. In der Labialtechnik, verglichen mit der Lingualtechnik, scheint das Nivellieren einfacher und in kürzerer Zeit möglich zu sein (Abb. 1, 2). In der Lingualtechnik bewegt der Bogen die Zähne zwangsläufig in lingualer Richtung.⁵ Dies ist auch der Grund, warum manche Bewegungen schwieriger zu realisieren sind als in der Labialtechnik. So treten folgende Probleme auf:

- Bei der Rotation bewegen sich die Zähne in oraler Richtung. Dort ist, bedingt durch das geringere Platzangebot auf der Oral- und Lingualseite des Zahnbogens weniger Raum für die Zähne vorhanden (Abb. 3).
- Bedingt durch die geringere Dimension des Zahnbogens ist der Abstand zwischen den Brackets zwangsläufig geringer (Abb. 4).
- Die Kontrolle des Bogens im Bracketslot ist geringer.

Das Kraftmoment wird notwendigerweise durch den geringeren Abstand zwischen den Brackets sowie dem verkürzten Hebel zum Widerstandszentrum bestimmt. Dieser Effekt ist im Unterkiefer durch den noch stärker eingegengten Zahnbogen, insbe-

ANZEIGE

NSK

Prophy-Mate neo

Luftbetriebenes Zahnpoliersystem

SPARPAKET

Beim Kauf eines Prophy-Mate neo erhalten Sie 4 x 300 g Flaschen FLASH pearl GRATIS

Sparen Sie 77,- €*

Leichte, flexible Konstruktion. Das Prophy-Mate Instrument ist um 360° drehbar. Die Handstückverbindung ist so konstruiert, dass sie auch bei starkem Luftdruck frei beweglich ist. Anschließbar an alle gängigen Turbinenkupplungen.

FLASH pearl Reinigungspulver

Reinigungspulver auf Kalzium-Basis, schont den Schmelz, neutral im Geschmack und eine kraftvolle Reinigung. Das Pulver ist für das Prophy-Mate und alle gängigen Pulverstrahlensysteme anderer Hersteller geeignet. Erhältlich in zwei Verpackungseinheiten.

FLASH pearl Gels

1 Dose mit 100 Beuteln à 16 g

139,- €*

Prophy-Mate neo

849,- €*

Diezen mit 60° und 80° in dem Set enthalten

ICAT® MULTIFLEX LUX

Sirona® Schnellkupplung

W&H® Roto Quick®

Bien-Air® Unik®

Ti-Max S950 Air Scaler

Mit 3-Stufen Power-Ring zur einfachen Leistungseinstellung

■ massiver Titankörper

■ Schwingfrequenz 6.200 - 6.400 Hz

■ einschließlich 3 Aufsätzen (S1, S2 und S3), Drehmomentschlüssel und Aufsatzschutz

Ausclüßlich zu NSK Kupplung

899,- €*

Ausclüßlich zu alle gängigen Turbinenkupplungen

982,- €*

Sparen Sie 115,- €*

SPARPAKET

Beim Kauf eines Air Scalers erhalten Sie 1 V-Aufsatzhalter S75 + 1 Packung (3 Stück) V-Aufsätze V-M51 zur Spülungsaktivierung GRATIS

Aufsatzhalter S75 + V-M51

NSK Europe GmbH

Bilz-Edinm-Str. 8, 65760 Eschborn, Germany
TEL.: +49 (0) 61 93 77 608-0 FAX: +49 (0) 61 93 77 608-23

Powerful Partner®

Fortsetzung auf Seite 11 KN

A woman with long, wavy red hair is smiling broadly, showing her teeth. She is wearing an orange top. The background is a warm, solid orange color.

orthocaps®

Das revolutionäre Twin Aligner System

Orthocaps ist das einzige System, welches zwei verschiedene Materialarten für die Schienen (hardCAPS / softCAPS) innerhalb eines Behandlungsschrittes verwendet. Die softCAPS werden nachts getragen, die hardCAPS tagsüber. Diese Methode hilft dabei, die orthodontischen Kräfte gering zu halten und somit nicht nur eine angenehmere Behandlung für den Patienten zu gewährleisten, sondern auch präzisere Zahnbewegungen zu ermöglichen.



orthocaps GmbH
59065 Hamm

Oststrasse 29b
Deutschland

www.orthocaps.de
info@orthocaps.de
Fon. +49 (0) 23 81 97 22-645

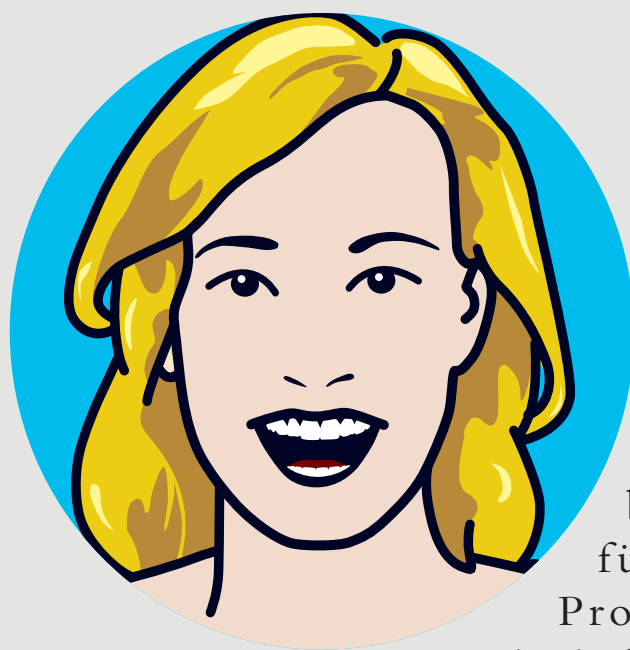
EMS-SWISSQUALITY.COM

EMS⁺
ELECTRO MEDICAL SYSTEMS

SANFT SIEGT

IM SCHONGANG ZU NEUEN RECALL-ERFOLGEN – MIT DEM NEUEN
ORIGINAL AIR-FLOW PULVER SOFT

200 g-Flasche



Das neu entwickelte Pulver des Erfinders der Original Methode Air-Flow liefert das beste Argument für regelmässige Prophylaxe supra-gingival: Nicht abrasiv auf Zahnschmelz.

MEHR RECALL

Original Air-Flow Pulver Soft ist auf Glycinbasis und hat die Konsistenz zur besonders sanften Anwendung, auch bei empfindlichen Zähnen.

Es schont die Zahnschubstanz, poliert gleichzeitig die Zahnoberfläche – und nimmt nur weg, was weg muss: den Zahnbelag.

Original Air-Flow Pulver Soft hat – im Wortsinn – das Zeug für völlig neue Recall-Erfolge.



Persönlich willkommen >
welcome@ems-ch.com



Abb. 4a, b: Der Abstand zwischen den Brackets ist in der Lingualtechnik deutlich geringer als in der Labialtechnik, insbesondere im Unterkiefer (b).

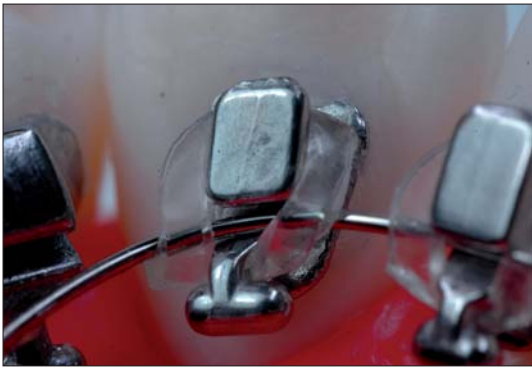


Abb. 5: Bei Lingualbrackets mit einem nach oral offenem horizontalen Slot kann der Bogen aus dem Slot rutschen. Die Kraft der Ligatur reicht in der Regel nicht aus, um den Bogen im Slot zu halten.



Abb. 6: Der nach oral geschlossene horizontale Slot beim magic®-Lingualbracket ermöglicht eine hervorragende Rotationskontrolle.

KN Fortsetzung von Seite 8

vellierungsphase, wenn vertikale Zahnbewegungen (z.B. Intrusion) erforderlich sind. Hier treten analoge Probleme mit der Übertragung der Kräfte auf, wie bei der horizontalen Kraftrichtung und dem horizontalen Slot.

Die clevere Lösung

Eine befriedigende Lösung für die dargestellten Probleme wäre ein Lingualbracket mit einem vertikalen und horizontalen Slot. Dies wäre eine technische Herausforderung in Anbetracht der Tatsache, dass die Brackets möglichst klein sein sollten.⁷ Andererseits müssen sie eine Reihe von technischen Eigenschaften bieten. Einen guten Kompromiss hinsichtlich Größe und Funktionalität bieten die magic®-Lingualbrackets (Fa. DENTAURUM).

Die magic®-Brackets für die Frontzähne haben einen horizontalen Slot (Abb. 8), bei denen im Gegensatz zu anderen Lingualbrackets der Bogen über einen vertikalen Slot eingeführt wird.⁸ Befindet sich der Bogen in Position, wird er im horizontalen Slot gehalten. Bei entsprechender Belastung wird der Bogen gegen den Bracketkörper gedrückt und kann nicht aus dem Slot gleiten (Abb. 9). Die Kräfte zur Derotation eines Zahnes werden somit komplett und sicher übertragen. Dies gilt sowohl in der Nivellierungsphase als auch für fast alle vertikalen, bukkalpalatinalen (In-out) und angulierenden Momente. Im Seitenzahnbereich haben die magic®-Brackets einen vertikalen Slot (Abb. 7). Auch hier werden bis auf eine Ausnahme alle Kräfte sicher auf den Zahn übertragen. Lediglich vertikale Kraftmomente könnten Probleme beim si-

cheren Halt eines Bogens im Slot bereiten. In einer kompletten Dentition wird es im Seitenzahnbereich, bedingt durch die Okklusionskontakte, kaum Abweichungen in der Vertikalposition geben. Damit sind Nivellierungen in diese Richtung in der Regel nicht erforderlich. Der vertikale Slot bietet – nicht nur in der Lingualtechnik – einige Vorteile, wie eine bessere Torquekontrolle, Rotation und „En masse“-Retraktion (Abb. 10). Des Weiteren lässt sich der Bogen leichter inserieren, da man einen direkten Blick in den Slot hat. Die effiziente Übertragung und Kontrolle von Rotation und Torque erfordert Brackets mit einer möglichst langen mesial-distalen Ausdehnung (Abb. 11).⁹ Dies verkürzt natürlich den Abstand zwischen den Brackets, was wiederum die Bewegungsfreiheit für den Bogen einschränkt. Eine Lösung oder Minimierung des

Problems erreicht man durch den Einsatz von vorgeformten, superelastischen Bögen, wie z. B. den Tensic®-Lingualbögen (Fa. DENTAURUM). Die Slotposition und damit zusammenhängend die effiziente Übertragung der Kräfte wird natürlich auch durch die Position des Brackets auf dem Zahn bestimmt. Dies ist mit einer der Gründe, warum Lingualbrackets immer indirekt geklebt werden sollten. Dies reduziert deutlich Abweichungen in der Rotation und bei den anderen Bewegungen.¹⁰

Schlussfolgerung

Die Derotation von Zähnen ist in der Lingualtechnik viel schwieriger zu erreichen als in der Labialtechnik. Dafür gibt es verschiedene Ursachen. Der wichtigste Grund liegt in der Verwendung von Brackets mit einem nach oral offenem horizontalen Slot. Bedingt durch dieses Design ist die Derotation von einzelnen Zähnen oder einer Gruppe von Zähnen schwierig und zeitaufwendig. magic®-Lingualbrackets mit ihrem nach oral geschlossenem horizontalen Slot im Frontzahnbereich verhindern das Herausgleiten des Bogens aus dem Slot. Dadurch werden die Kräfte, insbesondere in der Nivellierungsphase, effektiv und effizient vom Bogen auf den Zahn übertragen. KN

Zum Artikel „Effizienter Einsatz lingualer Orthodontie bei rotierten Zähnen“ steht auf www.zwp-online.info in der Rubrik „Fachgebiete“ unter „Kieferorthopädie“ eine Literaturliste zum Download bereit.

KN Kurzvita



Rubens Demichieri, DDS, MD

- 1983 Abschluss des Zahnmedizinstudiums an der Fakultät für Zahnmedizin, Udelar (Uruguay)
- 1985–87 Postgraduales Studium (Schwerpunkt Lingualtechnik) an der Universität von Nagasaki (Japan)
- 1997 Außerordentlicher Professor in der Abteilung für Kinderzahnheilkunde an der Fakultät für Zahnmedizin, Udelar (Uruguay)
- 2004 Masterabschluss an der Universität von Montevideo, Uruguay
- Gastprofessur für den Masterstudiengang in Kieferorthopädie an der Universität Alfonso X. el Sabio (Spanien)
- Kurse in Lingualtechnik in Südamerika und Europa
- zahlreiche Artikel und Buchbeiträge

KN Adresse

Prof. Dr. Rubens Demichieri
Soriano 941/501
Montevideo
Uruguay
E-Mail: demichieri@odon.edu.uy
oder: rdemichieri@gmail.com

Biofunktionelle Therapie mit dem Vakuumaktivator



Der silencos Vakuumaktivator hilft durch tägliches Training die Lippen geschlossen zu halten und durch Schlucken einen geschlossenen Ruhezustand im Mund zu erzeugen.

Dieser Vorgang wird über eine Membrane angezeigt, die hier als Biofeedback genutzt wird. So können Übungen zum inneren Mundschluss und zur geschlossenen Ruhelage kontrolliert und behandelt werden.

silencos

für die Kinderfrühbehandlung

Zahnfehlstellungen und Kieferanomalien können durch falsche Schluckmuster, pathologische Mundatmung oder Habits verursacht werden. Der Vakuumaktivator bietet alle Funktionen einer Mundvorhofplatte, geht als Übungsgerät jedoch weit über die damit erzielbaren Möglichkeiten hinaus.

silencos

für die Erwachsenenbehandlung

bietet eine erfolgreiche Behandlungsmethode bei primärem Schnarchen ohne Obstruktion. Eine weitere Indikation ist die Mobilisation des Mundbodens nach tumorchirurgischen Eingriffen oder Übungen in der neurologischen Rehabilitation.

Vorteile von silencos

- hoher Tragekomfort gewährleistet hohe Akzeptanz beim Patienten
- delegierbare Behandlungsschritte
- einfache Übungsanweisungen
- integrierbar in jede Zahnarztpraxis

Detaillierte Informationen zu Diagnostik und Anwendung:
Fortbildung Biofunktionelle Therapie
mit Prof. Dr. Dr. W. Engelke
Am 09. Juni 2010 in Stuttgart!

Mehr Informationen unter www.bredent.com oder
Tel. 07309/872-22!

Faxantwort 0 73 09 / 8 72-24

- ☐ Bitte senden Sie mir gratis die InfoMappe **silencos/silencos kids** REF 992 9650 D
- ☐ Bitte um Terminvereinbarung zur Präsentation von **silencos/silencos kids** in meiner Praxis
- ☐ Bitte senden Sie mir Unterlagen zu Fortbildungskursen **Biofunktionelle Therapie**

Praxisstempel

bredent

bredent GmbH & Co. KG · Weissenhörn Str. 2 · 89250 Seelert · Germany
Tel. (+49) 073 09 / 872-22 · Fax (+49) 073 09 / 872-24
www.bredent.com · e-mail info@bredent.com



Abb. 7: magic®-Brackets für den Seitenzahnbereich haben einen vertikalen Slot.



Abb. 8: Der Bogen wird im Frontzahnbereich durch die vertikale Öffnung in den horizontalen Slot eingeführt.

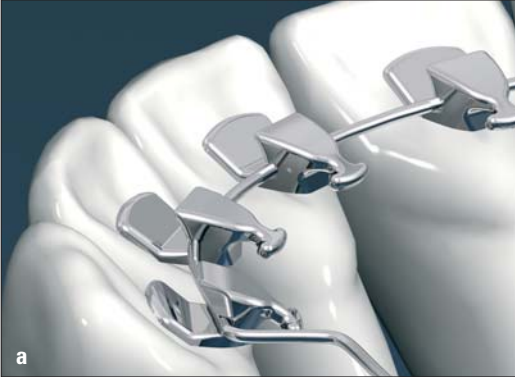


Abb. 9a, b: Der Bogen kann während der Rotation nicht aus dem Slot gleiten. Die Kräfte werden zuverlässig übertragen.



Abb. 10a, b: Die „En masse“-Retraktion wird wesentlich effizienter durch den Einsatz von Minischrauben (tomas-pin, Fa. DENTAURUM). Innerhalb eines Jahres ist die Front nahezu retrahiert.
(Fotos: Dr. Papadia und Dr. Isaza Penco, Italien)



Abb. 11: Rotation und Torque werden am besten durch Brackets übertragen, deren mesial-distale Distanz möglichst groß ist.
(Abb. 6–9, 11: Fa. DENTAURUM)