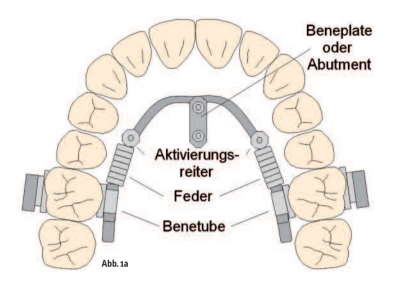
Prof. Dr. Benedict Wilmes und Univ.-Prof. Dr. Dieter Drescher erläutern im folgenden Beitrag die entsprechenden Mechaniken sowie das klinische Prozedere.



Methoden bei ausgeprägtem **Platzmangel**

1a: Erst-Kleben-Methode

- ▶ Abdruck für Lingualtechnik
- Schrauben inserieren
- ▶ ∆hdruck
- ▶ Beneslider herstellen
- ▶ Brackets kleben
- ▶ Bänder kleben
- ► Gerät einsetzen
- Distalisieren
- ▶ Nivellieren

1b: Erst-Distalisieren-Methode

- Schrauben inserieren
- ▶ Abdruck
- Beneslider herstellen
- ▶ Beneslider einsetzen
- ▶ Distalisieren
- ▶ Abdruck für Lingualtechnik
- ▶ Tiefziehschiene einsetzen
- Brackets kleben

Tab. 1

Lingualtechnik und Beneslider-ohne großen Aufwand kombinierbar

Der Beneslider^{1-5*} ist ein von der Compliance des Patienten unabhängiges, intraorales Distalisierungsgerät, das sich auf einem oder zwei medianen Mini-Implantaten im anterioren Gaumen abstützt. Die Kraftapplikation erfolgt durch Druckfedern, Aktivierungsreiter sowie Benetubes, die in die palatinalen Molarenschlösser gesteckt werden (Abb. 1). Durch Angulation der Führungsarme ist neben der Distalisierung auch eine gleichzeitige vertikale Kontrolle im Sinne einer Intrusion oder Extrusion der Molaren möglich (Abb. 1b).

Die Verankerung (Abb. 2) erfolgt im anterioren Gaumen unter Verwendung eines Mini-Implantats der Dimension 2,3 x 11 mm (A), auf das ein Benefit-Abutment Abb. 1a, b: Der Beneslider besteht aus einem Abutment mit 1,1 mm dickem Bogen (Abb. 2 [G], bei einem Mini-Implantat) oder einer Beneplate mit 1,1 mm dickem Bogen (Abb. 2 [H], bei zwei Mini-Implantaten) sowie zwei Druckfedern und zwei Benetubes (a). Durch Angulation der Führungsarme ist neben der Distalisierung auch eine gleichzeitige vertikale Kontrolle im Sinne einer Intrusion (gestrichelte Linie) der Molaren möglich (b).

mit 1,1 mm dickem Bogen (G) aufgesetzt wird. Bei großer Anforderung an die Verankerung werden zwei Mini-Implantate (anterior 2 x 11 mm, posterior 2 x 9 mm) inseriert und mit einer Beneplate mit 1,1mm Bogen (H) gekoppelt.

Um den Beneslider auch im Rahmen der Lingualtechnik einsetzen zu können, bedarf es Palatinalschlösser, wie sie auch für einen TPA oder eine Quadhelix Verwendung finden (Abb. 3). Es ist möglich, den Beneslider direkt im Mund zu platzieren, ohne einen Abdruck herzustellen. Als Alternative zum intraoralen Anpassen kann die Übertragung der intraoralen Situation auf ein Gipsmodell erfolgen, um das Gerät im zahntechnischen Labor herstellen zu lassen. Dies geschieht mithilfe von Ab-

mmm







1. Bei ausgeprägtem Platzmangel im Oberkiefer (Platzbeschaffung vor Nivellierung erforderlich, siehe Tabelle)

1a: Erst-Kleben-Methode (siehe auch Fall 1) Hier erfolgt die Präzionsabdrucknahme für die Bracket- und Klebetray-Herstellung vor der Molarendistalisierung. Bei diesem Vorgehen werden die Brackets und der Bene-

druckkappen (Abb. 2 [C]) und Laborimplantaten (Abb. 2 [B]).

Die Kontrolle und Nachaktivierung des Benesliders erfolgt alle vier bis sechs Wochen. Da die Prämolaren und Eckzähne über die transdentalen Fasern mit den zu distalisierenden Molaren verbunden sind, wandern diese ebenfalls nach distal und es entstehen viele kleine Lücken. Nach Distalisierung kann der Beneslider bei der sich anschließenden Retraktion der Front zur Verankerung der Molaren verwendet werden. Hervorzuheben ist, dass die Bögen während der Front-Retraktionsphase im Seitenzahnbereich gerade sein müssen (wie bei einem Extraktionsfall). Dies sollte bei der Bestellung der Lingualapparaturen beachtet werden.

Bei der Verwendung von direkt geklebten bukkalen Brackets erfolgt die Bebänderung der restlichen Zähne erst kurz vor dem Distalisierungsende. Linguale Brackets werden jedoch in der Regel indirekt, d. h.

mittels einer Schiene (Klebetray) geklebt. Es muss berücksichtigt werden, dass bei der Distalisierung von Molaren fast alle Zähne aufgrund der interdentalen Fasern mehr oder weniger mit nach distal wandern. Ein vor Distalisierung genommener Abdruck würde also in einem Klebetray resultieren, welches nach Distalisierung nicht mehr passt. Um diese Problematik zu vermeiden, kommen drei verschiedene Vorgehensweisen infrage:

(B), Abdruckkappe (C), Abutments: Abutment mit Schlitz (D), Standard-Abutment (F). Abutment mit Bracket (F). Abutment mit Bogen (0,8 oder 1,1 mm) (G), Beneplate mit Bogen (0,8 mm oder 1,1mm) (H), Fixierschräubchen für die Beneplate (I), Schraubenzieher zur Fixierung von Abutment und Fixierschräubchen (J). - Abb. 3a, b: Kopplung vom Beneslider zum Molaren mittels Palatinalschlössern beim Incognito™-System (a) und bei Lingualbrackets der Firma Ormco (b).

> slider gleichzeitig eingesetzt. Der erste Nivellierungsbogen wird jedoch erst nach Platzbeschaffung durch Distalisierung eingesetzt.

> Nachteilig ist, dass Brackets bei Lockerung in der Distalisierungsphase verloren gehen können, da sie nicht an einem Bogen fixiert sind. Durch das Einbringen einer Achterligatur kann dies jedoch vermieden werden.

FALLBEISPIEL 1 (Abb. 4-17)











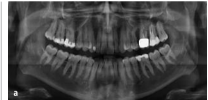




Abb. 4a-e;5a, b: 31-jähriger Patient mit einer linksseitigen Aufwanderung der Seitenzähne im Oberkiefer sowie einer Frontmittenverschiebung nach rechts.

1b: Erst-Distalisieren-Methode

Die Präzionsabdrucknahme für die Bracketund Klebetray-Herstellung erfolgt nach Distalisierung. Hier wird zu Beginn der Behandlung zunächst ein konventioneller Beneslider eingesetzt. Erst nach erfolgter Distalisierung wird die Abdrucknahme für die Lingualbrackets vorgenommen. Nachteilig ist, dass der Beneslider zur Abdrucknahme ausgebaut und anschließend wieder eingesetzt werden muss, damit bis zum Einbringen der Brackets eine Retention der aktuellen Situation gewährleistet ist und das Klebetray passt. Ferner empfiehlt es sich, den Beneslider bis zur Eingliederung der Lingualapparatur zu deaktivieren. Eine Tiefziehschiene kann helfen, unerwünschte Zahnbewegungen in der Zwischenzeit zu verhindern.

2. Bei geringem Platzmangel im Oberkiefer

Simultanes Nivellieren und Distalisieren (siehe auch Fall 2)

Wenn der Platzmangel nicht sehr ausgeprägt ist, kann der Beneslider schon während oder nach der Nivellierung eingesetzt werden, die Friktion ist dann jedoch als etwas höher einzustufen.

Klinische Anwendung

Fall 1: Einseitige Distalisierung Dargestellt wird der Therapieverlauf eines 31-jährigen Patienten mit einer linksseitigen Aufwanderung der Seitenzähne im Oberkiefer, resultierend in einer Distalverzahnung links von einer Prämolarenbreite sowie einer Frontmittenverschiebung nach rechts. Im Unterkiefer lag ein ausgeprägter Frontengstand vor (Abb. 4, 5). Der Patient wünschte eine unsichtbare kieferorthopädische Behandlung, eine Extraktion von Zähnen lehnte er aus-



Abb. 6: Zustand nach Einsetzen der lingualen Apparatur. -Abb. 7: Zwei Mini-Implantate sind im anterioren Gaumen inseriert. - Abb. 8a, b: Molarenring mit einem Palatinalschloss (Incognito™-System), in das ein Benetube eingesteckt werden kann (a). Beneslider auf dem Gipsmodell (b). - Abb. 9: Eingesetzter Beneslider mit einer 500 g starken Feder im 2. Quadranten. Der Aktivierungsreiter im 1. Quadranten dient lediglich der Stabilisierung des Benetubes. - Abb. 10: Zustand nach drei Monaten Distalisierung. Einige Brackets haben sich gelöst.

> drücklich ab. Die Therapieplanung sah eine einseitige Distalisierung mittels Beneslider in Kombination mit einer individuellen Lingualapparatur (Incognito™**) vor.

> In diesem Fall wurde die "Erst-Kleben-Methode" (Tabelle 1) gewählt. Die Behandlung begann also mit dem Kleben der lingualen Apparatur (Abb. 6) und der Insertion von zwei Mini-Implantaten (Abb. 7).

> Gewöhnlich applizieren wir die Distalisierungskraft auf die vorletzten durchgebrochenen Zähne, in diesem Fall also auf die 7er. Hier wurden Ringe mit einem Palatinalschloss eingegliedert, in die jeweils ein Benetube eingesteckt werden kann (Abb. 8a). Die Apparatur kann intraoral angepasst werden, eine Anfertigung auf einem Gipsmodell spart jedoch Zeit am Behandlungsstuhl (Abb. 8b). Auch bei nur einseitiger Distalisierung empfiehlt sich eine kontralaterale Kopplung, um den Beneslider bei Manipulation durch den Patienten zu stabilisieren. Die Abbildung 9 zeigt den eingesetzten Beneslider mit einer 500g starken Feder im 2. Quadranten. Der Aktivierungsreiter im 1. Quadranten diente lediglich der Fixierung des Benetubes. Ein Nivellierungsbogen wird erst nach erfolgter Distalisierung eingebracht.

> Bei der Kontrolle nach drei Monaten war bereits eine Lücke zwischen 27 und 26 erkennbar. Einige Brackets haben sich gelöst, diese wurden beim Einbringen des Nivellierungsbogens wieder befestigt (Abb. 10). In der FRS-Rekonstruktion einer DVT-Aufnahme erkennt man die Position der Benefit* Mini-Implantate (Abb. 11, anterior: 2 x 11 mm, posterior:



Abb. 11: FRS-Rekonstruktion einer DVT-Aufnahme: Position der Benefit-Mini-Implantate im anterioren Gaumen. - Abb. 12: Zustand nach sechs Monaten Distalisierung. Man erkennt eine Lücke von 2 bis 3 mm.

Abb. 13: Im OPG erkennt man eine körperliche Distalisierung von 27. – Abb. 14: Zustand nach Nivellierung und ausreichender Distalisierung. - Abb. 15: Der Beneslider während der Prämolaren- und Front-Retraktionsphase. Hier wurden auch bukkale Tubes geklebt, um 28 aufzurichten. Abb. 16a-f; 17: Abschlussbefund mit einer Klasse I-Verzahnung auch im 2. Quadranten.

2 x 9 mm). Nach sechs Monaten zeigte sich eine Lücke von 2 bis 3 mm (Abb. 12). Im OPG ist eine nahezu körperliche Distalisierung von 27 nachweisbar, die sich als ausreichend erwies, um nun den ersten Nivellierungsbogen einzugliedern (Abb. 13). Abbildung 14 zeigt den Zustand nach erfolgter Nivellierung und ausreichender Distalisierung. Der Beneslider diente während der Prämolaren- und Front-Retraktionsphase zur Verankerung der Molaren (Abb. 15). Nach Retraktion der Zähne im 2. Quadranten erfolgten das Finishing sowie die Entbänderung. Man erkennt beim Abschlussbefund eine Klasse I-Verzahnung auch im 2. Quadranten (Abb. 16, 17).

Fall 2: Beidseitige Distalisierung und gleichzeitige Molarenintrusion Dargestellt wird der Therapieverlauf einer 38-jährigen Patientin (Abb. 18 bis 20). Aufgrund der Angle-Klasse II und des offenen Bisses wurde ihr ein kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgisches Vorgehen empfohlen, welches jedoch von der Patientin abgelehnt wurde. Wegen der Protrusion der Oberkieferfrontzähne war zur Kompensation der Klasse II-Okklusion die Distalisierung der Oberkieferzähne sinnvoll. Zur Korrektur des offenen Bisses sollten die Oberkiefermolaren jedoch zusätzlich noch intrudiert werden, es erfolgte daher eine Angulation der Führungsarme des Benesliders (Abb. 1b, 21b). Bei Molarenintrusion ist eine Autorotation des Unterkiefers zu erwarten, die bei einer Klasse II-Korrektur erwünscht ist. Die Patientin wünschte eine unsichtbare kieferorthopädische Behandlung im Oberkiefer. Die Therapieplanung sah also eine beidseitige Distalisierung und Molarenintrusion mittels Beneslider in Kombination mit einer individuellen Lingualapparatur (Incognito™)** im Oberkiefer und keramischen Brackets im Unterkiefer vor. Wegen des geringen Platzmangels im Oberkiefer war es möglich, Distalisierung und Nivellierung gleichzeitig zu starten. Die Behandlung begann also mit dem Kleben der lingualen Apparatur, anschließender simultaner Nivellierung und Distalisierung. Nach drei Monaten ist die Nivellierungsphase beendet (Abb. 22).

Nach sechs Monaten sind die Molaren ausreichend distalisiert und intrudiert (Abb. 23), und



FALLBEISPIEL 2 (Abb. 18-27)

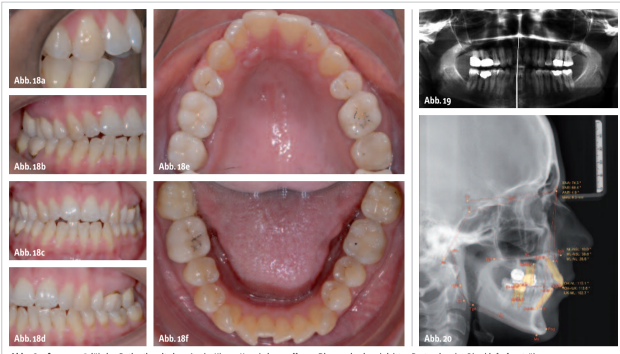


Abb. 18a-f; 19; 20: 38-jährige Patientin mit einer Angle-Klasse II und einem offenen Biss sowie einer leichten Protrusion der Oberkieferfrontzähne.

es konnte mit der Retraktionsphase begonnen werden (Abb. 24, 25). Man erkennt nach Entbänderung eine korrekte sagittale und vertikale Frontzahnstufe (Abb. 26). Aufgrund des Bowing-Effektes (die Patientin war nicht motivierbar für bukkale Attachments) stand 27 jedoch noch etwas zu weit palatinal. Daher wurden das Bracket 27 sowie die beiden Mini-Implantate zunächst belassen und eine Beneplate mit einem einseitig abgeschnittenen

0,8-mm-Bogen zur abschließenden Bukkalbewegung von 27 eingesetzt (Abb. 27). Bei Mini-Implantaten mit wechselbaren Abutments ist der Einsatz verschiedener Apparaturen nacheinander möglich.6

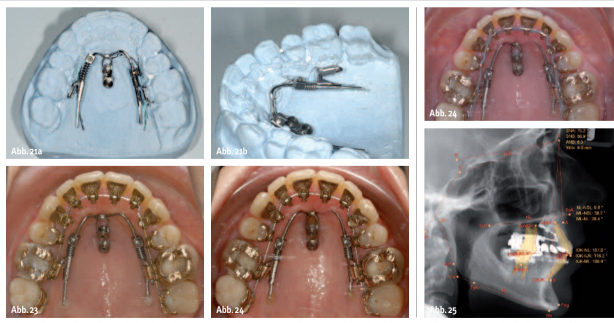


Abb. 21a, b: Beneslider mit Angulation der Führungsarme zur simultanen Intrusion während der Distalisierung. - Abb. 22: Zustand nach Nivellierung. - Abb. 23: Nach sechs Monaten sind die Molaren ausreichend distalisiert und intrudiert. – Abb. 24: Elastische Kette zur Retraktionsphase der Frontzähne und Prämolaren. – Abb. 25: FRS während der Retraktionsphase. Man erkennt die körperliche Molarendistalisierung und -intrusion.







Abb. 27a, b: Beneplate mit einem einseitig abgeschnittenen 0,8-mm-Bogen vor (a) und nach (b) Bukkalbewegung von 27.

Diskussion

Der Beneslider lässt sich ohne großen technischen Aufwand in die Lingualtechnik integrieren, es ist lediglich ein zusätzliches TPA-Molarenschloss erforderlich. Neben der zusätzlichen Möglichkeit der vertikalen Kontrolle (z. B. Molarenintrusion) zeichnet

Kurzvita



sich der Beneslider durch eine gute körperliche Führung der Molaren aus.

Der Vergleich von prä- und posttherapeutischen Fernröntgenseiten-Analysen ergab eine durchschnittliche Molarenkippung von weniger als 2 Grad.2 Bei anderen Mechaniken wurden Molarenkippungen bis zu 20 Grad gemessen.7 Diese körperliche Distalisierung führt jedoch bei der Verwendung der üblichen 240-g-Federn zu einer relativ langen Distalisierungszeit von acht bis zehn Monaten für ca. 4 bis 5 mm.2 Bei Patienten mit bereits durchgebrochenen zweiten Molaren empfiehlt sich daher die Applikation von höheren Distalisierungskräften von 500 g, wobei die volle Aktivierung dann frühestens zwei Monate nach der Implantatinsertion erfolgen sollte.

Die complianceunabhängige Molarendistalisierung unter Verwendung von Mini-Implantaten hat sich bei korrekter Indikationsstellung als bewährte Methode zur Korrektur einer Klasse II-Verzahnung erwiesen. Die Erfolgsprognose der Mini-Implantate im anterioren Gaumen ist als sehr hoch einzustufen. In einer Studie, die die Erfolgsrate bei der Behandlung mit diesem Gerät analysierte, lag die Lockerungsquote der Mini-Implantate bei der Verwendung von 164 Beneslider-Distalisierungsapparaturen bei 3,9 Prozent.5

*Fa. PSM, Vertrieb über dentalline (www. dentalline. de)

** Fa. 3M Unitek (www. 3munitek.de)



Adresse

Prof. Dr. Benedict Wilmes Kieferorthopäde, Oralchirurg Ltd. Oberarzt und stellv. Direktor Poliklink für Kieferorthopädie Westdeutsche Kieferklinik, UKD Moorenstr. 5 40225 Düsseldorf Tel.: 0211 8118671 Fax: 0211 8119510 wilmes@med.uni-duesseldorf.de www.uniklinik-duesseldorf.de/ kieferorthopädie