

Drei Funktionen in nur einem Instrument

Über dentalline ist ab sofort der Bracket-Navigator aus dem Hause Carl Martin erhältlich.

Mit dem innovativen Instrument kann während des Bondings die vertikale und horizontale Ausrichtung der Brackets auf der Zahnkrone deutlich einfacher und schneller erfolgen. Darüber hinaus können Kleberreste direkt entfernt werden.

Optimale Bracketpositionierung mit Abstandskontrolle

Um im Rahmen von Multibandbehandlungen die Werte des Bracketsystems exakt auf die zu bewegenden Zähne übertragen und so bestmögliche Therapieergebnisse erzielen zu können, bedarf es einer präzisen Bracketplatzierung. Der korrekte Abstand der Brackets zu den Inzisalkanten sowie die genaue Positionierung der Brackets entlang der Längsachsen der Zahnkronen sind hierbei von entscheidender Bedeutung. Erfolgen nach Platzierung der Brackets mittels Setzpinzette deren vertikale und horizontale Ausrichtung i. d. R. unter Zuhilfenahme von Höhenmesser (z. B. Mess- bzw. Schiebelehre oder Droschelkreuz) und Pinzette sowie die Entfernung von Kleberüberschüssen mithilfe eines Scalers, können diese drei Arbeitsschritte dank des neuen Bracket-Navigators nun mit nur einem einzigen Instrument durchgeführt werden.



Der Bracket-Navigator nach Dr. Sachin Chhatwani und Bhupender Chhatwani, B.D.S., ist ab sofort bei dentalline erhältlich.



Mithilfe des innovativen Instruments können Brackets während des Bondings bzw. Rebondings präzise und schnell auf der Zahnkrone ausgerichtet werden. Ist die exakte Positionierung erfolgt, werden überschüssige Kleberreste einfach mithilfe des integrierten Scalers entfernt. (Fotos: © Carl Martin)

Exakte vertikale und horizontale Ausrichtung

Das von den Kieferorthopäden Dr. Sachin und Bhupender Chhatwani, B.D.S. entwickelte Instrument verfügt auf der einen Seite über ein Positionierungstool, welches sowohl die

exakte vertikale als auch horizontale Ausrichtung der Brackets ermöglicht. Die Abstandskontrolle zu den Inzisalkanten kann hierbei ausgehend vom Slot oder der Oberkante der Brackets erfolgen. Die andere Seite des Instruments ist als graziler Scaler gestaltet,

der ein direktes Beseitigen etwaiger Kompositreste gewährleistet.

Bonding und Rebonding im Handumdrehen

Der Bracket-Navigator eignet sich für das direkte Kleben und kann so-

wohl mit Bukkalbrackets der Slotgrößen .018" und .022" als auch mit Lingualbrackets eingesetzt werden. Insbesondere beim Rebonding (z. B. nach Bracketverlust) erweist sich das neue Instrument als äußerst vorteilhaft, indem es ein problemloses und schnelles Neukleben des Brackets bei Wahrung der Symmetrie beider Seiten ermöglicht. Hierzu wird mit dem Instrument auf der gegenüberliegenden Seite die Distanz vom Bracket zur Schneidekante gemessen und dann einfach beim Rebonding auf gleicher Höhe geklebt.



kontakt

dentalline GmbH & Co. KG
Goethestraße 47
75217 Birkenfeld
Tel.: +49 7231 9781-0
Fax: +49 7231 9781-15
info@dentalline.de
www.dentalline.de

Neues Metallbracket

Mico One® SL für einfache Positionierung und Öffnung.

Gutes Handling, flach und preiswert: Das im MIM-Präzisionsverfahren hergestellte Mico One® Bracket wurde speziell auf europäische KFO- und Patientenbedürfnisse hin entwickelt.



Der stabile Slidermechanismus wird mit einer Drehbewegung geöffnet. Bei diesem Öffnungsmechanismus entstehen somit keinerlei Kräfte auf den Zahn.

duell nach Bedarf ein. Eine flexible und aus Patientensicht elegante Lösung. Alternativ kann das Mico One® System auch mit festem 3er-Hook bestellt werden.

Eine extra tiefe MESH-Basis mit patentierter Oberflächen-Aufräumung lässt das Bracket genau positionieren und vermeidet Abgänge und Klebeüberschüsse am Rand. Der exakt gefertigte Slot vermeidet zusätzliche Friktionen und stellt ein optimales Behandlungsergebnis sicher.

Das Mico One® kann als .022 MBT (oder Roth auf Nachfrage) von 7-7 geliefert werden. Interessierte profitieren jetzt von dem attraktiven Einstiegsangebot für das neue Mico One® Bracket. Ab zehn Fall gibt es zudem ein Öffnungsinstrument gratis dazu.

(Bild: © WCO)

kontakt

World Class Orthodontics / Ortho Organizers GmbH
Lauenbühlstraße 59
88161 Lindenberg
Tel.: +49 8381 89095-0
info@w-c-o.de
www.w-c-o.de

Die stark abgerundeten Kanten und glatten Oberflächen tragen ebenso wie die sehr flache Bauweise zum Patientenkomfort bei. Die mattierte und helle Oberfläche des Mico One® wirkt sehr hochwertig, elegant und ist unauffällig im Mundraum.

Wie bei anderen Brackets setzt man die mitgelieferten Häkchen beim Mico One® zwischen Zahn 3 und 6 indivi-

Vollständig digitale Workflows auf der IDS

Neueste Ergänzungen zum Planmeca-Produktportfolio in Live-Demonstrationen entdecken.

In diesem Jahr wird Planmeca sein komplettes Produktportfolio am Stand A020/C029 in Halle 1 präsentieren. Zu den Produkt-Highlights gehören neue Produkteinführungen in allen Hauptproduktkategorien: Behandlungseinheiten, Bildgebung, CAD/CAM und Software. Darüber hinaus haben Besucher am Planmeca-Stand die Möglichkeit, das neulich von Planmeca Group eingeführte System für transparente Aligner-Schienen, HeySmile, zu entdecken. In praktischen Produktdemonstrationen erfahren die Besucher, wie die volldigitalen Workflows von Planmeca dem zahnärztlichen Fachpersonal dabei helfen, die tägliche Arbeit zu optimieren, die Kundenerfahrung zu verbessern und jedes Mal vorhersagbare und präzise Behandlungsergebnisse zu erzielen. Im Mittelpunkt jedes Arbeitsablaufs steht die einzigartige All-in-one-Softwareplattform Planmeca Romexis®, die eine umfangreiche Auswahl an benutzerfreundlichen Werkzeugen und Funktionen für alle Anforderungen und Fachgebiete bietet. Der Stand von Planmeca umfasst auch dedizierte Bereiche für Lösungen, die speziell für die Bedürfnisse großer Gemeinschaftspraxen, zahnmedizinischer Lehranstalten und Dentallabors geeignet sind.



„Nach einigen Jahren, die von der COVID-19-Pandemie betroffen waren, freuen wir uns sehr auf die IDS 2023. Auch wenn wir neue Wege gefunden haben, mit unseren Kunden und Partnern aus der Ferne zu kommunizieren, gibt es nichts Besseres als die Energie der IDS und den persönlichen Austausch mit Behandlern. Wir können kaum darauf warten, anregende Gespräche an unserem Stand zu führen und die intelligenten Eigenschaften unserer Produkte auf der IDS 2023 zu präsentieren“, sagt Jouko Nykänen, Senior Vice President bei Planmeca. Am brandneuen Standort in Halle 1 wird Planmeca benachbarte Stände mit KaVo Dental haben, die 2022

Teil der Planmeca Group wurde. Da die beiden Unternehmen jetzt zusammen Stronger Together sind, befinden sich die Stände von Planmeca und KaVo Seite an Seite direkt neben dem Eingang zu Halle 5. Weitere Informationen unter www.planmeca.com/de/ids

kontakt

Planmeca Oy
Asentajankatu 6
00880 Helsinki, Finnland
Tel.: +358 20 7795500
www.planmeca.de

