

Rodneys™ aligner seater

Kunststoffstab sorgt für lückenlosen Sitz von Alignern.



Der korrekte Sitz von Alignern steht in direktem Zusammenhang mit dem Erfolg der Behandlung. Die regelmäßige Nutzung der Rodneys™ aligner seater gewährleistet genau diesen guten Sitz. Hergestellt aus medizinischem TPE-Kunststoff für eine reibungslose und bequeme Anwendung hilft der Rodney's aligner seater mit Stab den Aligner-Trays, näher an den Zähnen zu sitzen. So kann sichergestellt werden, dass sie ihre voreingestellte Position und kieferorthopädische Kraft erreichen.

Rodneys aligner seater sind besonders hilfreich bei Zähnen mit geringerer Oberfläche, zum Beispiel bei Zähnen mit kleineren Kronen, sowie um die Befestigungen der Aligner zu fixieren. Erhältlich ist das Produkt in den vier Geschmacksrichtungen Minze, Zitrone, Wassermelone und unparfümiert.

Es wird empfohlen, Rodneys drei bis fünf Mal pro Tag für etwa zwei bis drei Minuten zu verwenden – plus jedes Mal, wenn ein neuer Aligner eingesetzt wird.

Das Ziel ist es, sicherzustellen, dass die Aligner korrekt sowie fest sitzen und keine Lücken dazwischen sind. Der einzigartige Kunststoffstab erleichtert die Kontrolle und hält den weichen Zylinder an Ort und Stelle. Das Stäbchen selbst macht es für den Patienten bzw. den Behandler bequemer und hygienischer, da nicht mehr die Finger in den Mund gesteckt werden müssen. Bei Bedarf kann das Stäbchen leicht entfernt werden und ist außerdem abwaschbar sowie leicht zu reinigen.

kontakt

Gestenco International AB
Fridkullagatan 14
412 62 Göteborg
Schweden
Tel.: +46 31 810035
info@gestenco.com
www.gestenco.com



(Fotos: © Gestenco International)

ProSlide™ active mini-Rhodium

Modernes Bracket-System mit ästhetischer Rhodium-Beschichtung von OrthoDepot.

Das selbstligierende ProSlide™ active mini Bracket-System mit ästhetischer Rhodium-Beschichtung sowie das neue ProSlide C active mini Keramikbracket-System sind die neuesten Produkte im umfangreichen Sortiment von OrthoDepot. Bei dem ProSlide™ active mini-Rhodium Bracket-System erzeugt die Veredlung der Oberfläche mit Rhodium eine helle, matte Oberfläche ohne Lichtreflektion und ist dadurch sehr unauffällig. Dieser Effekt und das mini-Design machen dieses Bracket zu einem ästhetischen Metallbracket, ohne dass der Behandler dabei Einbußen bei der Funktion hinnehmen muss.

Beide Brackets verfügen über eine moderne Mini-Größe und über einen interaktiven Clip-Mechanismus, der zu Beginn der Therapie maximale Gleitmöglichkeiten des runden Bogens im Slot ermöglicht. Mit steigenden Bogendimensionen sorgt der Clip für eine aktive Kontrolle und Übertragung der Systemwerte auf den Zahn. Der Bogenwechsel ist durch die leicht zu öffnende, sichere Clip-Mechanik komfortabel zu bewerkstelligen. (Anwendungsvideo unter www.orthodepot.de)



(Foto: © OrthoDepot GmbH)

ProSlide™ active mini-Rhodium und ProSlide™ C active mini Brackets verfügen über ein niedriges Profil für eine verbesserte Biomechanik und gesteigerten Patientenkomfort. Durch den Einsatz hochmoderner Produktionsanlagen ist eine gleichbleibend hohe Qualität garantiert, und dies zu einem sensationellen Preis ab nur 3,85 Euro bzw. ab nur 6,29 Euro (Keramik) pro Stück.

ProSlide™ active mini Brackets bieten somit ein enormes Einsparpotenzial für die Praxis oder gar die Umstellung der Praxis auf eine extrem effiziente, ausschließlich selbstligierende Behandlung – und dies zum Preis konventioneller Brackets.

Die ProSlide™ active mini-Rhodium und ProSlide™ C active mini sind ab sofort unter www.orthodepot.de bestellbar.

kontakt

OrthoDepot GmbH
Bahnhofstraße 11
90402 Nürnberg
Tel.: +49 911 274288-0
Fax: +49 911 274288-60
info@orthodepot.com
www.orthodepot.de

Auf dem Weg in die digitale Zukunft

Dreve präsentiert sich auf der IDS 2023 in Halle 10.2 am Stand O010/P019.



Seit über 70 Jahren entwickelt Dreve Produkte, die sich an den Anwendern in Labor und Praxis ausrichten, die Marktanforderungen übertreffen und dabei die Zukunft fest im Blick haben. Dabei ist das umfangreiche Wissen des Unternehmens aus der konventionellen Zahntechnik die unverzichtbare und fruchtbare Basis bei der Entwicklung seiner digitalen Produkte.

Entsprechend vielversprechend auch die Präsenz auf der kommenden Internationalen Dental-Schau vom 14. bis 18. März in Köln: Dreve bietet Orientierung in allen Fragen der Zahntechnik. Mit seinen mehr als 80 Patenten entwickelt das Unternehmen konventionelle und digitale Lösungen, die Zeit und Kosten einsparen – in gleichbleibend hoher Qualität. Produkte werden nicht um

ihrer selbst willen entwickelt, sondern nur, wenn sie den Anwendern einen Mehrwert bieten. Digital und konventionell: Dreve vereint mit seiner Produktrange das Beste aus beiden Welten. Daher wird neben dem Fokus auf digitale Technologien auch die analoge Produktpalette „made in Germany“ ausgestellt.

3D-Druck, der einfach funktioniert
Dreve zeigt auf der IDS den digitalen Workflow in seiner Gesamtheit und bietet damit den regulatorisch abgesicherten Prozess von der Aufbereitung der Daten bis zur fertigen Applikation an. Die beste Lösung für Anwender, die „einfach nur drucken“ wollen. Dreve möchte beim Wort genommen werden und sieht in der Zufriedenheit seiner Kunden seinen selbst

gesetzten Anspruch. Daher endet der Kontakt auch nicht mit dem Erwerb eines Druckers: Er startet dort. Die Dreve-Experten für dentale additive Fertigung und 3D-Druck unterstützen auf dem Weg in das Labor der Zukunft und führen kompetent durch den Prozess. So optimieren Dreve-Kunden mit dessen Produkten auch weiterhin ihre Arbeitsprozesse und sparen Zeit und Geld.

kontakt

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna
Tel.: +49 2303 8807-40
dentamid@dreve.de
www.dentamid.dreve.de