

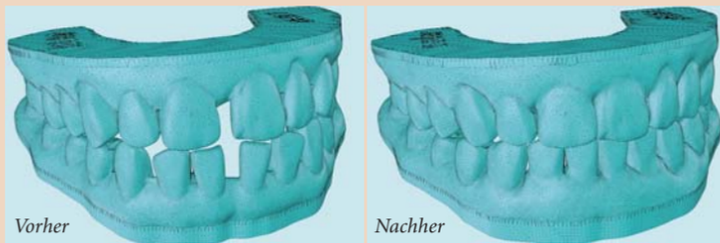
Sichtbar schönere Zähne dank unsichtbarer Schienen

Das Schienensystem eClinger setzt bei der Korrektur von Zahnfehlstellungen auf eine neue Technik.

Alignersysteme (Begradigungssysteme) setzten sich für Zahnkorrekturen bereits in den 90er-Jahren als Alternativen zu herkömmlichen Spangen durch. Die neu entwickelte Technologie eClinger setzt nun die Reihe an Vorteilen, die mit Schienensystemen verbunden sind, fort.

Höchste Passgenauigkeit

In einem ersten Schritt fertigt der Zahnarzt in seiner Praxis einen Kieferabdruck seines Patienten an, um daraus ein Gipsmodell herzustellen. Je nach Notwendigkeit werden diese Modelle durch Röntgenaufnahmen



ergänzt. Daraufhin digitalisiert eClinger in der Schweiz oder Deutschland mittels Scan die Zahnmodelle und allfällige Bildaufnahmen, um daraus von einem Kieferorthopäden einen detaillierten Behandlungsplan inkl. digitaler Be-

handlungssimulation erstellen zu lassen, den der Zahnarzt über die Website von eClinger abrufen kann. Dies ermöglicht ihm, das Ergebnis der Behandlung bereits im Vorfeld mit seinem Patienten in der Praxis zu besprechen und je nach dessen Wünschen anzupassen.



Schnelle Resultate

Ist der Behandlungsplan einmal festgelegt, stellt eClinger in Seoul die notwendigen Schienensätze à je drei Schienen her, wobei die vollständige Digitalisierung aller Daten höchste Passgenauigkeit gewährleistet, und liefert sie an den Zahnarzt. Dies erfolgt ungefähr vier bis sechs Wochen nach dem Einsenden der Daten an eClinger. Im Schnitt benötigt ein Patient sieben Sätze, wobei die individuelle Anzahl von der Art der ge-

wünschten Korrektur abhängig ist. Als weltweite Innovation besteht bei eClinger jeder Satz aus einer weichen, einer mittelharten und einer harten Schiene, die in dieser Reihenfolge je eine Woche getragen werden. Der Beginn mit einer weichen Schiene gewöhnt Kiefer und Zähne sanft und mit nur geringem Druck an die Korrektur, die mit den beiden härteren Schienen weiter fortgesetzt wird. Am Schluss der Behandlung, deren kor-

rekter Ablauf mit regelmässigen Kontrollterminen sichergestellt wird, erfolgt eine Stabilisierung mit einer Retainer-Schiene. www.eclinger.ch

eClinger suisse AG
PO Box 310
CH-3000 Bern 7
info@eclinger-suisse.ch
www.eclinger.ch

Kleinanzeigen in Dental Tribune

Zahnarztpraxis zu verkaufen

In Agglomeration Zürich

Kleinere, in ruhiger Umgebung gelegene, langjährig bestehende Zahnarztpraxis zu verkaufen.

Renovierte, helle, freundliche Räume, voll ausgerüstet, Behandlungsstühle Siemens M1 (älter). Grosszügige Parkiermöglichkeiten, sehr gut ÖV erschlossen.

Angebote richten Sie bitte an:

Chiffre CH 10.07
Eschmann Medien AG
Postfach 157
9242 Oberuzwil

Zur Übernahme in Vermietung oder Verkauf

Top moderne digitalisierte Zahnarztpraxis in Biel/Kt. Bern

Neueinrichtung im Jahr 2010/2011, drei Behandlungszimmer, digitale Röntgen Schick Wireless CDR / kabelgebunden und wireless X-ray Sensors, grosser fester Kurvenstrahlraum im Recallsystem, 2'500 - 3'000 Patienten im Archiv digital erfasst mit EDV-Parasynchronisation.

Zuzeit konkurrenzfreie Quartierlage im besten Ausserquartier von Biel

Solvente Interessenten melden sich unter Chiffre bei:

Chiffre CH 10.08
Eschmann Medien AG
Postfach 157
CH-9242 Oberuzwil

Kompromisslos in Qualität und Leistung

Neue Winkelstückserie von NSK folgt den Vorgaben der Praktiker.

Langlebigkeit, Anwenderfreundlichkeit und komfortable Handhabung: dies sind gemäss einer repräsentativen Befragung unter Anwendern die entscheidenden und wichtigsten Merkmale eines Winkelstückprogramms. Mit der neuen Winkelstückserie Ti-Max Z folgt NSK der Vorgabe der Praktiker und setzt neue Standards in Bezug auf Qualität und Leistung.

Die Einführung der Ti-Max Z Serie ist das Ergebnis eines Forschungs- und Entwicklungsauftrags, bei dem keine Kompromisse in Bezug auf

Produktion und Kosten eingegangen wurden. In der Praxis arbeitet die Ti-Max Z Serie von NSK mit einem niedrigen Geräuschpegel und ohne Vibrationen. So wird der Praktiker nicht abgelenkt und der Patientenkomfort

Halsdimension, wodurch auch die Sicht auf die Präparationsstelle verbessert wird. Alle Titanwinkelstücke der Ti-Max Z Serie sind mit einem Mikrofilter ausgestattet, der verhindert, dass Partikel ins Spraysystem gelangen. Dadurch ist eine optimale Kühlung gewährleistet.



Ti-Max Z: langlebig, anwenderfreundlich und komfortabel.

Zahntechnik - Dentaltechnik

Hier kaufen Sie günstiger und zu besseren Preisen - sprechen Sie mit uns!

Dies bei Top-Qualität nach ISO-Normen und EU Kompatibilität mit zusätzlicher Garantieverpflichtung auf jeden Auftrag.

Alle zahntechnischen Arbeiten werden durch diplomierte Schweizer Zahntechniker mit Qualitäts-Managementsystem kontrolliert, vorbereitet, geprüft und endgefertigt.

Kreativ-Dental-Marketing
Hintertgasse 4a
2504 Biel/Bienne
Tel. 0323-42 77 55
corona-dent@swissonline.ch

NSK unterstreicht die besonderen Eigenschaften in Bezug auf die Lebensdauer der Instrumente mit einer dreijährigen Garantie für die roten Winkelstücke Z95L und Z85L. Die Getriebe dieser Schnelllauf-Winkelstücke wurden unter Verwendung einer 3-D-Simulationssoftware entwickelt, um in Bezug auf Langlebigkeit und Minimierung des Geräuschpegels optimale Ergebnisse zu erzielen. Darüber hinaus wird auf den Getriebeteilen eine spezielle DLC-Beschichtung („Diamond-Like Carbon“) angebracht, welche die Haltbarkeit erhöht.

Oraltek AG
CH-6010 Kriens
Tel.: +41 41 311 02 71
info@oraltek.ch
www.oraltek.ch