

NT-iDent Implant Master Model



- ✓ Qualitativ hochwertiger 3D Print
- ✓ Hohe Präzision
- ✓ Schneller Prozess

NEU

3D-Guide®
Scanbody für die hochpräzise Übertragung der Implantatposition.

DIM-ANALOG®
Digitales Implantat Modell Analog.
Verfügbar für 26 Implantatsysteme in der NT-iQ Bibliothek.

Modernes 3D-Druckverfahren für digitale Workflows

Auf der IDS 2023 vorgestellt und jetzt verfügbar – das neue NT-iDent Implant Master Modell von NT Trading. Mithilfe modernster 3D-Druckverfahren wurde das Modell für digitale Workflows entwickelt. Dabei liefert es schnell und zuverlässig hochwertige Meistermodelle, die Sie beispielsweise mit dem NT DIM-ANALOG® verwenden können. Die Modelle sind präzise, dimensionsstabil und erfordern keine Nachbearbeitung. Optional sind sie zudem mit einer abnehmbaren flexiblen Zahnfleischmaske erhältlich. Kontaktieren Sie uns gerne unter *i-dent@nt.dental* oder laden Sie Ihren Datensatz (iOS-Scandaten oder fertige konstruierte STL-Modell-Daten) über *ident.wetransfer.com* hoch und überzeugen Sie sich von der neuen 3D-Modell-Druckqualität.

NT-Trading GmbH & Co. KG
Tel.: +49 721 961999-0 · nt.dental/de

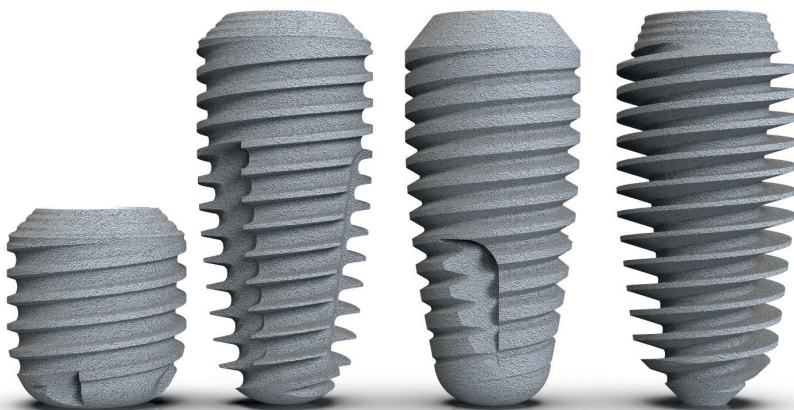
Infos zum Unternehmen



Vier einzigartige Designvarianten – eine prothetische Plattform

Erfahrene Implantatchirurgen wissen um die Problematik: Je nach Indikation kann im individuellen Fall beim Wunschimplantat die Auswahl des richtigen Gewindedesigns über Erfolg oder Misserfolg mitentscheiden. So sehen sich zahlreiche Praxen gezwungen, verschiedene Implantatsysteme teilweise unterschiedlicher Hersteller mit entsprechenden Inkompatibilitäten speziell in der Prothetik bereitzuhalten. Die Lösung stellt Argon Dental mit dem K3Pro System bereit. Mit den Gewindevarianten Sure, Rapid, Compress und Short bietet K3Pro die größtmögliche Bandbreite für jed-

wede chirurgische Herausforderung auf der identischen prothetischen Plattform. Wir nennen sie die S-, R- und C-Line-Philosophie. Es ist auch eine Frage der persönlich favorisierten Vorgehensweise: Sure eignet sich besonders für Fans des individuellen Gewindedesigns für ein gleichbleibend hohes Drehmoment. Rapid mit seiner selbstschneidenden konischen Außenform maximiert Primärstabilität und unterstützt wirkungsvoll das Bone Spreading. Compress – die jüngste Variante – bietet mit seinem Spiralgewinde und großen Healing Chambers besondere Vorteile bei weichem Knochen und Sofortimplantation. Short ist der Spezialist für vertikal stark reduziertes Knochenangebot. Was alle Design-Lines eint: die Optimierung für subkrestale Insertion, die identische prothetische Plattform und die besondere Nachhaltigkeit des Gewbeerhalts dank der form- und kraftschlüssigen konischen Implantat-Abutment-Verbindung.



Argon Dental
Vertriebs GmbH & Co. KG
Tel.: +49 6721 3096-0
www.argon-dental.de

Infos zum Unternehmen



Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Innovatives Implant System zur Sofortversorgung

Im Herbst 2022 führte die Straumann Group ein innovatives Keramikimplantat auf dem deutschen Markt ein, welches den direkten Vergleich mit modernen Titanimplantaten durchaus suchen kann – das Zi Ceramic Implant System von Neodent®. Durch das moderne konische Design und das doppelt verdichtende Trapezgewinde ist das Implant System prädestiniert für die Sofortimplantation. Die wahre Innovation des Implantats steckt jedoch in der ZiLock-Verbindung: eine gerade Innenverbindung mit je sechs Profilen und passenden Nuten. Dadurch können hohe Drehmomente stressfrei auf das Implantat übertragen werden. Eine 6 mm lange Titanschraube sichert die Verbindung zwischen Implantat und Sekundärteil. Zudem verbessert die Schraube die Leistungseigenschaften von Zirkonoxid, da es die Kraftverteilung entlang der Innenverbindung optimiert. Durch diese Verbindung eignet sich das Zi Ceramic Implant in hohem Maße für Sofortversorgungskonzepte.

Weitere Informationen finden Sie unter www.neodent.de/neodent-zi

Straumann GmbH
Tel.: +49 761 4501-0 · www.straumanngroup.de



Infos zum Unternehmen



Mieten statt kaufen – das Original

Im Unternehmen Zahnarztpraxis trotz schwieriger Zeiten liquide und flexibel bleiben? Getreu dem Unternehmenscredo, die tägliche Arbeit praktizierender Ärzte zu vereinfachen, erleichtert Bien-Air Dental den Behandleralltag: Seit 2015 bietet das Mietkonzept der Schweizer Innovationsschmiede alle unternehmenseigenen Produkte zu günstigen Raten ab 16,17 Euro/Monat – egal, ob es sich um die leistungsstarken Winkelstücke, Turbinen oder Chirurgiemotoren handelt.

Für die Kunden bedeutet das „Nutzen statt besitzen“ maximale Flexibilität, 24 Monate gleichbleibende Kosten sowie „State of the Art“-Behandlungen mit der neuesten Produktgeneration. Dazu zählt unter anderem der Chirurgiemotor Chiropro PLUS, dessen gesamte Steuerung mithilfe eines einzigen abnehmbaren und sterilisierbaren Drehknopfs funktioniert – wie gemacht für Zahnärzte sowie Kieferchirurgen und damit für alle Implantologie-, Parodontologie- und Oralchirurgieeingriffe.



Wer sich jetzt für den Chirurgiemotor NEW Chiropro aus dem Hause Bien-Air Dental entscheidet, erhält diesen inklusive dem Winkelstück CA 20:1 L mit LED-Licht zu einer monatlichen Miete ab 137,46 Euro zzgl. MwSt. Winkelstücke für alle Bereiche der Zahnmedizin gibt es bereits ab 16,17 Euro zzgl. MwSt. Miete monatlich. Mehr Kontrolle über die Praxisfinanzen geht nicht.

Bien-Air Deutschland GmbH
Tel.: +49 761 45574-0 · www.bienair.com

Infos zum Unternehmen





Von der Wurzel bis zur Krone rundum bestens versorgt

Infos zum Unternehmen



Das aktuelle BEGO Aktionsheft des Bremer Dentalspezialisten bietet Kunden und Interessenten in Deutschland seit dem 1. März attraktive Angebote aus dem breiten BEGO Leistungsportfolio, von „der Wurzel bis zur Krone“, von der Implantologie bis zur Prothetik. Bereits zum zweiten Mal enthält das gleichnamige Aktionsheft nicht mehr nur attraktive Angebote rund um die klassische und digitale Zahntechnik sowie den 3D-Druck, sondern getreu dem Motto „Rundum bestens versorgt“ auch Jubiläumsaktionen aus dem implantologischen Bereich, denn in diesem Jahr feiert BEGO 30 Jahre implantologische Kompetenz. Kunden und Interessenten dürfen sich auf folgende Angebote freuen: Chirurgie-Trays, Chirurgie-Einheiten und Zubehör zu Jubiläumspreisen, Sonderangebote für die erste BEGO-Implantation, Implantate, Abheilpfosten und Abformungen zu Jubiläumspreisen, „3+1“ Aktion für die naturesQue

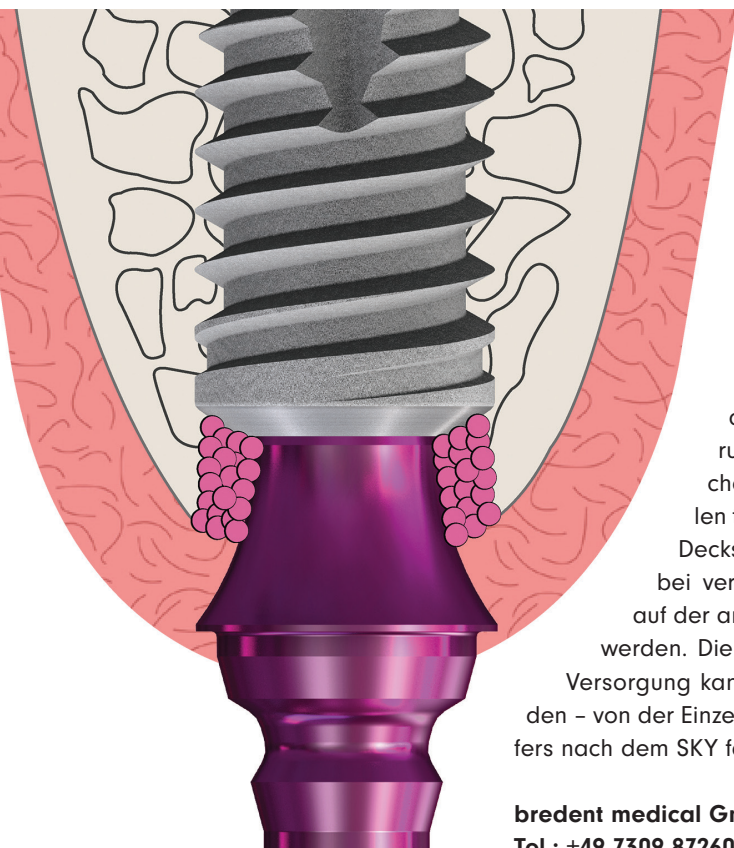
Regenerationsmaterialien als auch für GUIDOR* easy-graft Knochenersatzmaterialien, Full-Abutments und individuelle Abheilpfosten sowie Stegkonstruktionen zum Sonderpreis, exocad* Software-Aktion gratis Refresh fee für BEGO exocad-Anwender, „3+1“ Aktion für BEGO PMMA Splint E- und BEGO Mediloy® M-Co-Fräsklanks, Aktionspakete zu VarseoSmile Crown^{plus} und VarseoSmile Temp u.v.m. Die Angebote gelten bis zum 30. Juni 2023, solange der Vorrat reicht.

Das Aktionsheft findet sich unter www.bego.com/bego-in-aktion

* Dieses Zeichen ist eine geschäftliche Bezeichnung/eingetragene Marke eines Unternehmens, das nicht zur BEGO Unternehmensgruppe gehört.

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
Tel.: +49 421 2028-240
www.bego.com/de/implantologie-loesungen

Hervorragende Erfolgsaussichten dank optimalem Implantatdesign



Das Implantatdesign spielt bei der implantologischen Versorgung eine entscheidende Rolle. Es trägt dazu bei, Risiken zu minimieren und Erfolgsaussichten zu maximieren. Bei bredent-Implantaten wird besonderes Augenmerk auf die optimalen Voraussetzungen für eine erfolgreiche Einheilung im Kiefer gelegt. Ein wichtiger Aspekt ist dabei der sogenannte Backtaper – eine krestale Abschrägung, die bei den meisten bredent-Implantaten vorhanden ist. Diese ermöglicht mehr Platz für Knochen und Weichgewebe, was wiederum die Anlagerung von Knochen begünstigt, ohne die mechanische Stabilität des Implantatkörpers zu beeinflussen. Ein Vergleich zwischen einem kognischen und einem copaSKY Implantat mit Backtaper zeigt, dass der Platzbedarf deutlich reduziert wird. Bei subkrestaler Positionierung des Implantats entsteht zusätzlich noch mehr Raum für die Knochenneubildung und die Anlagerung von Weichgewebe am schmalen taillierten Abutment. Dank des minimalistischen Designs schützt die Deckschraube das empfindliche periimplantäre Gewebe vor Traumata bei verzögerten Versorgungsverfahren. Eventuell vorhandener Knochen auf der anodisierten Deckschraube kann mit einem Excavator leicht entfernt werden. Die klinischen Ergebnisse überzeugen: Unabhängig von der Art der Versorgung kann auf dem Backtaper eine Knochenneubildung beobachtet werden – von der Einzelzahnversorgung bis zur Versorgung des zahnlosen Kiefers nach dem SKY fast & fixed Konzept.

Infos zum Unternehmen



bredent medical GmbH & Co. KG
Tel.: +49 7309 872600 · www.bredent-medical.com

„Liebe Kollegen & Kolleginnen! Wisst Ihr, was ich heute gehört habe?“

Dr. Martina Pionier: 12:05
Ich habe gehört, dass Du auch mit dent.apart zusammen arbeitest?

Dr. Martina Pionier: 12:05
Warum?

Dr. Jan Neugierig: 12:06
Ja! Das tue ich! 😊 Immer häufiger fragen meine Patienten, ob sie den Rechnungsbetrag für die anstehende Behandlung in Raten zahlen können.

Dr. Martina Pionier: 12:07
Ja das kenne ich! Für manche Patienten ist das ein echtes Kaufhindernis, insbesondere wenn ich hochwertige Lösungen vorschlage.

Dr. Jan Neugierig: 12:08
Siehst Du! Und genau da kommt dent.apart ins Spiel! Denn durch den dent.apart-Zahnkredit entsteht diese Einstiegshürde gar nicht erst!

Dr. Jan Neugierig: 12:09
Der Patient schließt den dent.apart-Zahnkredit einfach online ab. Und der Kreditbetrag für die Gesamtbehandlung wird sofort auf mein Praxiskonto überwiesen. Erst danach beginnt die Behandlung!

Dr. Martina Pionier: 12:11
Echt? Das kann ich gar nicht glauben! 😲

Dr. Martina Pionier: 12:11
Hat bei Dir ein Patient schon mal die gesamte Behandlung mit dent.apart im Voraus bezahlt?

Dr. Jan Neugierig: 12:12
Ja klar, schon einige! 😊😊

Dr. Jan Neugierig: 12:12
Das Beste daran ist, dass sowohl alle Mat.&Lab.-Kosten als auch das Gesamthonorar bereits **im Voraus** komplett bezahlt sind! Es kann also kein Risiko mehr entstehen, dass ein Patient später mal nicht zahlt! **Keine Factoringgebühren** mehr und **kein Mahnwesen!** 😊

Dr. Martina Pionier: 12:14
So habe ich das noch nie gesehen!!! 💡💡💡
Ich möchte dent.apart auch meinen Patienten empfehlen!
Wie geht das? 😊

Dr. Jan Neugierig: 12:15
Einfach das Starterpaket bestellen! Du bekommst die Info-Materialien sofort zugeschickt! 📄

Dr. Martina Pionier: 12:16
Das ist ja einfach! 😊

scan mich!



Jetzt kostenfrei Starterpaket bestellen!



Tel.: 0231 – 586 886 – 0



www.dentapart.de



Einfach bessere Zähne.®

dent.apart®

Implantatsystem für langfristige Mundgesundheit

Das Patent™ Implantatsystem wurde mit dem Ziel entwickelt, langfristige Mundgesundheit zu gewährleisten. Es ist nachweislich in der Lage, mechanische und biologische Spätkomplikationen zu verhindern, indem es die Schwachstellen traditionell verschraubter Implantatsysteme eliminiert und sich in puncto Design und struktureller Zusammensetzung am gesunden natürlichen Zahn orientiert. Mit seinem echten Soft-Tissue-Level-Design eliminiert das Patent™ Implantat den subgingivalen/krestalen Mikrospace und erlaubt eine unschlagbare Anheftung von Weichgewebe (Soft-Tissue Seal) – Voraussetzung für langzeitgesunde und stabile Hart- und Weichgewebe. Zudem ist das prothetische Patent™ Konzept mit seinem dentinähnlichen, zementierten Glasfaserstift auf langfristige Funktion und herausragende Bruchfestigkeit ausgelegt. Die allererste Langzeitstudie zu zweiteiligen Zirkonoxidimplantaten bestätigt den Erfolg des Konzepts: gesunde Weichgewebe, stabile Knochenniveaus und keine Periimplantitis nach neun Jahren.¹



Zircon Medical Management AG
info@zircon-medical.com
www.mypatent.com

Infos zum Unternehmen



Literatur



Digitale und schmerzfreie Anästhesie

Die innovative STA-Technologie (STA = Single Tooth Anesthesia) verzichtet auf die unangenehme Injektion von herkömmlichen Anästhetika und macht eine schmerz- und angstfreie Behandlung möglich. The Wand STA von Hager & Werken ersetzt in vielen patientenfreundlichen Praxen bereits die klassische Injektion. Mit dem ersten Tropfen Anästhetikum wird zunächst die Schleimhaut benetzt (rasche Oberflächenanästhesie). Erst im Anschluss wird die Kanüle leicht drehend eingeführt und durch die Betäubung gar nicht mehr wahrgenommen. Die digitale computergesteuerte Lokalanästhesie bietet eine präzise Dosierung, die zeitlich individuell angepasst werden kann, ohne lang anhaltende Taubheitsgefühle oder andere unangenehme Nebenwirkungen (hängende Lippen bzw. Wangen) zu verursachen. Die DPS-Technologie überwacht den Druck und die Perfusion des Anästhetikums, während eine

farbige LED-Anzeige und akustische Signale die exakte Nadelpositionierung kontrollieren. Statt einer Spritze verfügt das STA-System über einen kugelschreiberförmigen Halter mit einer sehr feinen Kanüle. Obendrein betäubt das System ausschließlich den zu behandelnden Bereich und sorgt für eine sofortige Wiederherstellung der Lachlinie und Sichtbarkeit des ästhetischen Ergebnisses. Zusätzlich entstehen bei der computergesteuerten Lokalanästhesie praktisch keine Wartezeiten, und durch die hohe Präzision reicht meist die Hälfte der üblichen Anästhesiemenge aus, um die Behandlung durchzuführen. Insgesamt bietet die digitale Anästhesie eine schmerz- und angstfreie Erfahrung, die zu positiven Resonanzen bei den Patienten führt.



Hager & Werken
GmbH & Co. KG
Tel.: +49 203 99269-0
www.hagerwerken.de

Infos zum Unternehmen

