

Günstig in schmale Implantate einsteigen

Infos zum Unternehmen



Die Firma LASAK bietet ein Sonderangebot für die schmalen Implantate BioniQ und BioniQ Plus mit [2,9mm an. Bestellen Sie das Implantat [2,9mm, wird der Einbring-schlüssel sowie der dazugehörige Bohrer gratis mitgeliefert. LASAK stellt seit 25 Jahren erfolgreich vollwertige schmale Implantate aus Hochleistungstitan (cold worked high strength titanium) mit einem Durchmesser von 2,9 mm her. Sie zeichnen sich durch eine hohe Festigkeit aus, die in der klinischen Praxis seit mehreren Jahren Bestand hat. Das Unternehmen bietet die auf dem Knochen- sowie auf dem Weichgewebeneiveau eingesetzten Implantate an. Hierfür gibt es ein komplettes Sortiment aller konventionellen prothetischen Komponenten mit konischer Innenverbindung für zementierte und verschraubte Versorgungen sowie Hybridversorgungen. Komponenten für individuelle Lösungen stehen ebenfalls zur Verfügung. Für das Sonderangebot können Sie das Unternehmen unter dental@lasak.com kontaktieren oder den entsprechenden E-Shop shop.lasak.dental nutzen.

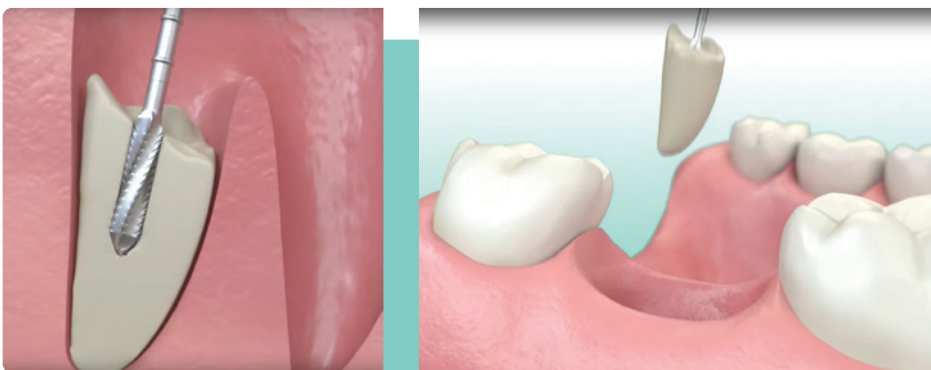
LASAK GmbH

Tel.: +420 224 315663 · shop.lasak.dental · www.schmale-implantate.de



Implantat
Ø 2,9 mm
mit Instrumenten
für 108 €

Wurzel- oder Zahnfragment subgingival gebrochen?



Root-Ex ist eine patentierte Expertenwahl für die schnelle und atraumatische Extraktion. Während der Extraktion kann es vorkommen, dass der Zahn bricht und entweder Zahnfragmente oder Wurzelreste in der Alveole verbleiben. Ein kleiner chirurgischer Eingriff und/oder ein gekannter Hebel sind hier die Mittel der Wahl zur Entfernung. Je nach Lage, Stabilität und Verbundfestigkeit der verbleibenden Fragmente können jedoch traumatische Schäden am Weichgewebe oder am Knochensaum nicht ausgeschlossen werden und für unschöne ästhetische Ergebnisse sorgen. Eine Nahtlegung ist erforderlich, die Risiken für eine Infektion oder Nachblutungen steigen und es wird eine weitere Nach-

sorge notwendig. Abhilfe in einer solchen Situation schafft das patentierte „Root-Ex“ System (Vertrieb Zantomed, Duisburg). Dieses besteht aus zwei Spezialbohrern: einem „Vorböhrer“, mit dessen Hilfe ein präziser Kanal in die verbleibende Zahnwurzel oder das Zahnfragment gebohrt wird, und einem Root-Ex Wurzelentferner, der einer „Harpune“ nachempfunden ist und dessen vorderer Bereich mit speziellen Widerhaken versehen wurde.

Der Durchmesser des Root-Ex Harpunenstiftes ist jeweils minimal breiter als der des Vorböhrers und ermöglicht es so, den Widerhaken optimalen Halt zu geben. Zugkraftmessungen belegen, dass die Widerhaken mehr als 80 Newton Belastung tragen können. Mit Root-Ex können Wurzelreste und Zahnfragmente schnell, einfach, kostengünstig, ohne weitere chirurgische Eingriffe und Unannehmlichkeiten traumareduziert entfernt werden. Weitere Informationen finden Sie unter www.zantomed.de

Zantomed GmbH

Tel.: +49 203 607998-0 · www.zantomed.de

W E L C O M E

to fabulous

smactoring

dein all-inclusive-factoring von dent.apart

ab 1,9 % - garantiert
keine Nebenkosten!



Tel.: 0231 586 886-0
www.smactoring.de

Das Kurzimplantat mit Mehrwert!

Seit nunmehr 39 Jahren bietet das Bicon System nationalen und internationalen Zahnärzten nicht nur breit gefächerte Lösungen, sondern auch sehr gut kalkulierbare Resultate. Das System ermöglicht Zeitersparnis, da aufwendige Knochenaufbau- und Augmentationsverfahren nicht notwendig sind und die Prothetik nachweislich in nur wenigen Sekunden eingesetzt ist. Auch die Patienten wissen das schonende Verfahren zu schätzen. Das Bicon System bietet umfangreiche Komponenten für den digitalen Workflow. Scanbare Abdruck- und Einheilpfosten, Fräs-



rohlinge und komplette Restaurationen können digital geplant und individuell bearbeitet werden. Die Suprakonstruktionen können wahlweise verschraubt oder zementiert werden. Bei Patienten mit komprimierten Knochenverhältnissen setzen viele Implantologen bereits auf Bicon als erfolgreiche Behandlungsergänzung und Erweiterung ihres Therapiekonzeptes.

Bicon Europe Ltd.
Tel.: +49 6543 818200
www.bicon.de.com

Infos zum Unternehmen



Digital vernetzte Implantatbehandlung

NSK hat das chirurgische Mikromotorsystem Surgic Pro weiterentwickelt, welches nun als Surgic Pro2 erhältlich ist. Surgic Pro2 ermöglicht eine Bluetooth-Anbindung des Osseointegrations-Messgeräts Osseo 100+ und via Link-Set eine Anbindung zum Ultraschall-Chirurgiesystem VarioSurg3. Die Installation einer Anwendung und die Verbindung eines iPads mit dem Steuergerät ermöglichen die Echtzeitanzeige detaillierter Eingriffsdaten. Behandlungsparameter von Surgic Pro2 und auch Daten von Osseo 100+ können auf dem iPad angezeigt und gespeichert werden. Durch die Rückverfolgbarkeit der patientenspezifischen Behandlungsdaten lässt sich die Implantatbehandlung individuell auf den einzelnen Patienten anpassen. Die Geräte Surgic Pro2 und VarioSurg3 lassen sich kabellos und hygienisch durch eine gemeinsame Fußsteuerung bedienen. Aber auch ohne Anbindung an weitere Geräte bietet Surgic Pro2 Vorteile für den Behandler: Der Mikromotor ist kurz, leicht und ergonomisch, mit einer hochauflösenden LED als Lichtquelle im Mikromotor lässt sich wie unter Tageslicht arbeiten, das Pumpenmodul arbeitet leise und das Anbringen des Spülschlauchs ist handlich. Die Bedienung von Surgic Pro2 ist einfach und intuitiv, daher wird ein Umstieg vom Vorgängermodell auf Surgic Pro2 leichtfallen.

NSK Europe GmbH
Tel.: +49 6196 77606-0
www.nsk-europe.de

Infos zum Unternehmen



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



Ihre Top 6 Produkte Oralchirurgie

NEU

269,00 €

zzgl. MwSt.



EthOss – Degranulations Kit

Entfernt Granulationsgewebe schonend und gründlich ohne den Knochen abzutragen. Regt die Osteogenese an und vermeidet Ingression von Weichgewebe.

ab 349,00 €

zzgl. MwSt.



EthOss β -TCP Knochenregeneration

Die besondere Formel aus 65% β -TCP und 35% Kalzium Sulfat ermöglicht die Steuerung der Viskosität von pastös bis fest und erlaubt ein Arbeiten ohne Membran.

NEU

ab 149,00 €

zzgl. MwSt.



Root-Ex Wurzelentferner Set

Diese innovativen Harpunenstecker ermöglichen die minimalinvasive Entfernung von abgebrochenen Wurzelspitzen und Zahnfragmenten ohne operativen Eingriff.

ab 75,75 €

zzgl. MwSt.



Safescraper® gebogen

Safescraper® gerade

Safescraper®

Die intraorale Gewinnung von kortikalen Knochenspänen gelingt mittels dem originalen Safescraper®-Twist sicher, einfach und schnell.

NEU

160,00 €

zzgl. MwSt.



SilverPlug®

Antibakterieller Versiegler für den Schraubenkanal von Zahnimplantaten. Reduziert dort anaerobe Bakterien und beugt Periimplantitis vor.

Aktion 5+2

statt ~~54,90 €~~ nur

ab 39,00 €

zzgl. MwSt.



ParoMit® Q10

Unterstützt die Heilungsfunktion im Weichgewebe. Ideal nach oralchirurgischen Eingriffen bei Blutungs- und Entzündungsrisiken.

Preise zzgl. MwSt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Angebot gültig bis 15.05.2024

Zantomed GmbH
Ackerstraße 1 · 47269 Duisburg
info@zantomed.de · www.zantomed.de



Tel.: +49 (203) 60 799 8 0
Fax: +49 (203) 60 799 8 70
info@zantomed.de



zantomed
www.zantomed.de



Zahnfleischbluten bei 95 Prozent der Patient/-innen reduziert

95 Prozent der Studienteilnehmer/-innen¹ stellen nach zweiwöchiger Anwendung des meridol® Zahnfleischschutz Systems (Zahnpasta und Mundspülung) eine Reduzierung des Zahnfleischblutens fest. 89 Prozent der Befragten bemerkten eine Besserung von Zahnfleischbeschwerden wie Rötungen, Schwellungen, Schmerzen. Mehr als die Hälfte der befragten Patient/-innen mit gelegentlichem Zahnfleischbluten bemerkte schon nach wenigen Tagen der Anwendung des Systems eine Linderung. Die Zahnpasta wurde von 92 Prozent und die Mundspülung von 81 Prozent der befragten Anwender/-innen als sanft zum Zahnfleisch empfunden. Die Mehrheit von ihnen möchte die meridol® Zahnfleischschutz Zahnpasta (98 Prozent) und Mundspülung (86 Prozent) nach dem Test weiterhin anwenden. Die Zahnpasta bietet eine klinisch erwiesene zwölfmal erhöhte Reduktion von Plaque, dem Hauptverursacher von Gingivitis, und schützt vor dem Wiederauftreten der Beschwerden.² Gemeinsam mit der antimikrobiell wirkenden meridol® Zahnfleischschutz Mundspülung bildet sie ein System, von dem verschiedene Patient/-innengruppen, darunter Implantatträger/-innen, profitieren.



Literatur



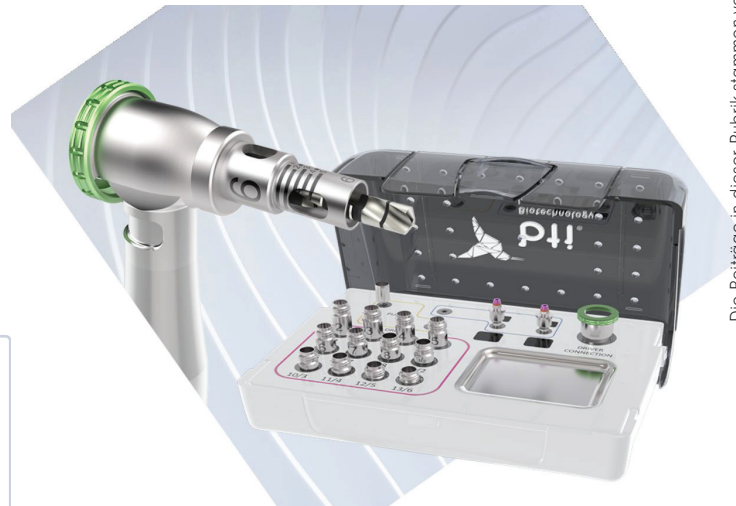
CP GABA GmbH
 Tel.: +49 40 7319-0125 · www.cpgabaprofessional.de

Die neue geführte Chirurgie: Ihr Weg zum Erfolg

STOP & GUIDE® ist ein chirurgisches System, mit dem das geführte Setzen von Implantaten auf neuartige Weise ermöglicht wird. Es ist ein vielseitiges System, das als „Bohrstopp-Kit“ in der konventionellen (freihändigen) Chirurgie oder als „geführtes Chirurgie-Kit“ zur Durchführung von Pilotbohrer-geführten, halbgeführten und vollständig geführten Implantationen verwendet werden kann.

Für die Durchführung einer der drei Arten der statisch geführten Chirurgie (nur mit Pilotbohrung, halbgeführt oder vollständig geführt) sind folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

- eine Röntgenuntersuchung des Patienten (DVT) und ein Scan der Schleimhautoberfläche des Patienten (stl)
- eine mithilfe einer Planungssoftware entworfene Bohrschablone, welche spezifische Titanhülsen (steco) enthält
- ein W&H Chirurgie-Winkelstück (WI-75 E/KM), kompatibel mit dem Connector, an dem die Führungen befestigt werden
- ein STOP & GUIDE® Chirurgie-Kit sowie die für die geplanten Implantate erforderlichen Bohrer



STOP & GUIDE® ist die Weiterentwicklung der geführten Implantologie! Überzeugen Sie sich selbst und entdecken Sie, wie dieses innovative Kit Ihr Weg zum Erfolg wird.

BTI Deutschland GmbH
 Tel.: +49 7231 42806-0
www.bti-biotechnologyinstitute.com

Infos zum Unternehmen



3 Implantate = 1 Prothetik

Astra Tech
Implant EV

PrimeTaper EV

OmniTaper EV



EV-Implantat-
Familie

Fragen Sie Ihren Außendienstmitarbeiter nach einer Test-OP bzw. lassen Sie sich von den Vorteilen der EV-Prothetik überzeugen!

Weitere Produktinformationen finden Sie hier



Schlank, schnell, präzise: Der High Performance Intraoralscanner

Als einer der führenden Komplettanbieter für zahntechnische Lösungen bietet Permadental mit dem ELETRA SMART jetzt erstmals einen eigenen Intraoralscanner (IOS) an, welcher sich durch Präzision, Geschwindigkeit und Komfort auszeichnet. Gleichzeitig ist der IOS auch ein wichtiger Türöffner für die Digitalisierung in der Praxis. Als Anbieter integrierter Lösungen für das Praxisteam vertreibt Permadental bereits verschiedene IOS. Mit dem ELETRA SMART kommt nun aber erstmals ein eigener IOS auf den Markt, welcher viele Aspekte moderner Zahnmedizin in sich vereint. Dank seiner schlanken Form liegt er bei sehr geringem Gewicht gut in der Hand und ermöglicht Scans mit nur einem Handgriff. Gleichzeitig sorgt er durch eine besonders schmale Spitze auch für ein verblüffend angenehmes Gefühl bei den Patienten und damit auch für eine hohe Compliance. Neben der Patienten- und Benutzerfreundlichkeit durch seine ergonomische Form verfügt der ELETRA SMART auch über modernste technologische Software, was sich sowohl in hochwertigen Scanergebnissen als auch in vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten widerspiegelt. Eine echte Besonderheit stellt die

„Structure-Light-Technology“ dar. Dieser einzigartige Scanansatz ermöglicht es, vollständige 3D-Daten mit bereits einem Bild zu erfassen. Weitere Funktionen sind KI-basierte Simulationen, das Einzeichnen von Präparationsgrenzen, das Erstellen von Präoperationscans und die Analyse der Unterschnittbereiche auf Grundlage der Einschubrichtung. Während der Behandlung lassen sich zudem Scanabfolgen vergleichen, Bereiche vor der Durchführung weiterer Scans sperren oder mithilfe von KI Weich- und Hartgewebe definieren sowie redundante Daten eliminieren.

Permadental GmbH
Tel.: +49 2822 7133-0
www.permadental.de

Infos zum Produkt



Implantologie Journal 4/24

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



Die smarte (R)evolution des dentalen 3D-Drucks

BEGO, ein Vorreiter in der dentalen Materialforschung mit mehr als 135 Jahren Erfahrung, kündigt die Einführung von VarseoSmile® TriniQ® an. VarseoSmile® TriniQ® repräsentiert eine smarte (R)evolution und setzt neue Maßstäbe in Flexibilität, Ästhetik und Langlebigkeit im dentalen 3D-Druck. Dieses neue Material ermöglicht erstmals den Druck definitiver, permanenter dreigliedriger Brücken und bietet mit zehn VITA® Farbtönen eine bisher unerreichte Ästhetik. Die hohe Materialstabilität eröffnet neue Möglichkeiten für dauerhafte Restaurationen und großspannige Provisorien.

Erstmals wurde das Produkt der breiten Öffentlichkeit auf dem LMT LAB DAY Chicago 2024, die vom 22. bis 24. Februar 2024 stattfand, vorgestellt. Diese Veranstaltung bot Gelegenheit, die fortschrittlichen Eigenschaften und Anwendungsbereiche von VarseoSmile® TriniQ® aus erster Hand zu erleben.

BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG
Tel.: +49 421 2028-240 www.bego.com/de/triniq

Infos zum Unternehmen



#whdentalde
f @ in ▶
video.wh.com

W&H Deutschland GmbH
office.de@wh.com
wh.com



Der Durchbruch in der oralen Chirurgie

Jetzt kostenlos
testen! Mehr Infos:



Piezochirurgie für Implantmed - jetzt als einfaches Add-on.

Moderne Piezochirurgie für Ihr Implantmed.

Das Piezomed Modul ist der Game Changer in der Piezochirurgie. Als einfache Add-on-Lösung kann es mit Implantmed Plus kombiniert werden. Damit durchbricht W&H erstmals Grenzen in der chirurgischen Anwendung. Geballte Kompetenz verschmilzt zu einem faszinierenden modularen System.



piezomed
module

Leistungsstarker Scanner für den Praxisalltag



Der NeoScan™ 2000 hat sich in der modernen Zahnmedizin als unverzichtbares Instrument für die digitale Abformung etabliert. Der kabellose Intraoralscanner überzeugt durch seine Kombination aus drahtloser Technologie, verlängerter Akkulaufzeit und ergonomischem Design. Dies erlaubt eine uneingeschränkte Mobilität beim Scannen sowie eine mühelose Datenerfassung. Jeder Scan erzählt von der Leichtigkeit, mit der auch schwer erreichbare Regionen erfasst werden. Patientenerfahrungen bestätigen den Komfort und die Effizienz – lästige Abformungen und Würgereiz gehören der Vergangenheit an. Die weitreichende Konnektivität des NeoScan 2000 liefert eine stabile und präzise Datenübertragung, welche den Behandlungsablauf optimiert. Das offene System und der kostenfreie NeoConnect Cloud-Speicher, mit einer Kapazität von 1TB für rund 25.000 Fälle, bringen Einfachheit und Flexibilität in den zahnmedizinischen Alltag. Alle NeoScan Modelle werden mit kostenfreier Software ohne Lizenzgebühr und mit kostenfreiem Cloud-Speicherplatz geliefert, um eine optimale Integration mit maximalem Nutzen in den Praxisalltag zu bringen.

Neoss GmbH
 Tel.: +49 22 1969801-0
 www.neoss.com

Infos zum Unternehmen



Patientenindividuelle Lösungen zur Knochenregeneration

Verfahren und Techniken zur Knochenregeneration haben die Art und Weise, wie Hartgewebe vor der Implantatinsertion wieder aufgebaut werden kann, weiterentwickelt. Knochenersatzmaterialien wie z.B. Blöcke oder partikuläre Materialien unterschiedlicher Herkunft (allogen, xenogen, alloplastisch) sind klinisch bewiesen und zeigen hervorragende Ergebnisse. Allerdings sind die meisten verfügbaren Produkte vorgeformt (Zylinder, Blöcke) und müssen während des Eingriffs an die Defektstelle angepasst werden. ZimVie bietet mit den Produkten AccuraMesh und AccuraPlate eine neue Generation von Augmentationsmaterialien an. ZimVie Accura-Produkte sind in Titan oder PEEK erhältlich und werden mithilfe eines vollständig digitalen Workflows entworfen und produziert. CT- oder DVT-Daten kombiniert mit moderner Computer Aided Design-Software (CAD) und hochmodernen Computer Aided Manufacturing-Prozessen (CAM) führen zu hochwertigen, patientenspezifischen Medizinprodukten für ge-

führte Knochenregenerationsverfahren, welche präzise an die Defektstelle passen, während die Operationszeit und die Morbidität reduziert werden. Die Produkte werden steril und gebrauchsfertig geliefert.

ZimVie Germany GmbH
 Tel.: 0800 1016420 · www.zimvie.eu



Mehr Knochen.
Mehr Patienten.
Mehr Behandlungen.

Backtaper.
Mikrostrukturierung.
Subcrestale
Positionierung.

Einen Schritt weiter
als Plattform Switch –
Bone Growth Concept
von bredent medical.



copa
SKY
IMPLANT SYSTEM



360° IMPLANTOLOGY
– MORE THAN IMPLANTS –



Bone Growth Concept

50 years of bredent

bredent
group