



Infos zum Unternehmen

Digitaler Workflow – einfach und wirtschaftlich!



tiologic® DIGITAL. eröffnet Implantologen und Zahntechnikern den gesamten Guided Surgery und CAD/CAM-Workflow mit findigen Detaillösungen für tiologic® Implantate. Dies ermöglicht die digitale Planung von der Positionierung der Implantate über die navigierte Implantatinsertion bis hin zur Herstellung hochpräziser maßgeschneiderter prothetischer Versorgungen. Das Ganze äußerst wirtschaftlich, reproduzierbar und schnell gefertigt – von der Wurzel bis zur Krone. tiologic® DIGITAL. umfasst das tiologic® pOsition Navigations-system, Scanaufbauten und Scankappen aus Titan, Modell-druck-Service, tiologic® TWINFIT Laborimplantate, tiologic® PreForm Titanblöcke und tiologic® Titanbasen. Diese Detaillösungen für den digitalen Workflow in der Implantologie sind „made in Germany“ – entwickelt und produziert vom ältesten Dentalunternehmen der Welt.

DENTAURUM GmbH & Co. KG
 Tel.: +49 7231 803-0 · www.dentaurum.de

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

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 VarioSurg 3. 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 VarioSurg 3 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

Bis zum 31. Dezember gibt es Surgic Pro2 in attraktiven Aktionspaketen!



Infos zum Unternehmen

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

75 Jahre qualitativ hochwertige Medizinprodukte

Die Produktpalette des Emshorner Unternehmens AKRUS umfasst sowohl Eigenentwicklungen als auch OEM-Produkte, die im Kundenauftrag entwickelt werden. National sowie international schätzen Medizintechnikkonzerne die Kompetenz der firmeneigenen Entwicklungsabteilung. Vom Untersuchungsstuhl über Instrumenten- und OP-Tische bis hin zum Chirurgenstuhl und Arzthocker: AKRUS Medizintechnik entwickelt und produziert seit inzwischen mehr als 75 Jahren technisch überlegene, kompetente Programme und qualitativ hochwertige Medizinprodukte. Die OP-Tische der SC und SB 5010 ES/HS Serien wurden so z. B. ganz speziell für OP-Anwendungen in den Bereichen der Oralchirurgie sowie der Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie entwickelt. Neben optimaler Funktionalität, die gemeinsam mit Medizinern und erfahrenen Ingenieuren erarbeitet wird, steht selbstredend auch das Wohlbefinden des Patienten immer im Vordergrund. So runden beispielsweise verschiedene Armlehnen und zahlreiche Varianten das Programm der Behandlungsstühle optimal ab. Von der Idee bis zum fertigen Produkt – Firmeninhaber Rainer Höpfl verspricht: „Wir sind für Sie da!“

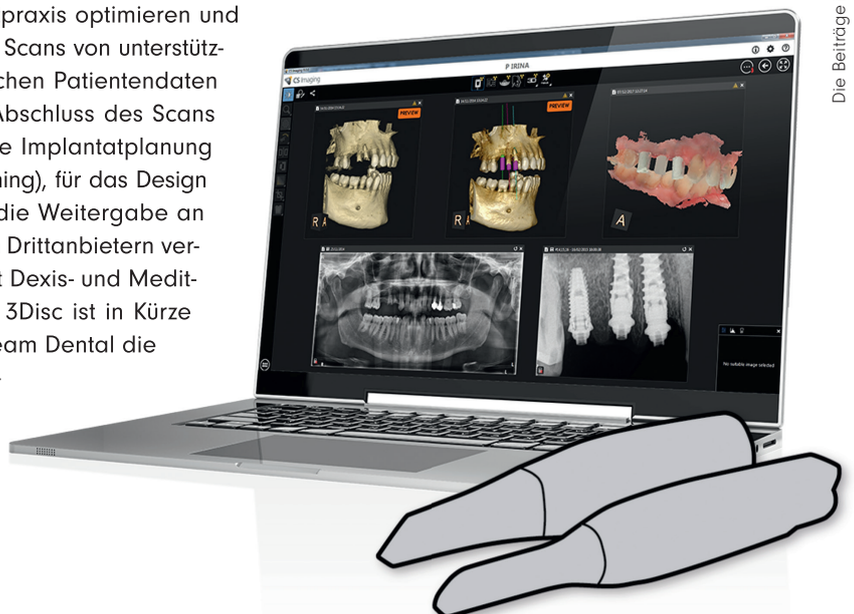


AKRUS GmbH & Co. KG
 Tel.: +49 4121 7919-30 · www.akrus.de

Oralchirurgie Journal 4/23

Für mehr Optionen und offenen Zugang

Carestream Dental unterstützt Praxen bei der Anbindung an eine offene, intelligentere Welt dank IO Scanner Link, der neuesten Innovation, die eine direkte Verbindung zwischen der CS Imaging Version 8 Software und der Erfassungssoftware von Drittanbietern ermöglicht. IO Scanner Link nutzt CS Imaging 8 – die Bildgebungszentrale, die alle Carestream Dental Bildgebungsdaten eines Anwenders zentralisiert und anzeigt. Dank des Zusammenführens, Speicherns und Verwaltens aller Bilder über eine einzige Software und innerhalb einer Patientendatenbank kann ein Arzt den Workflow in seiner digitalen Zahnarztpraxis optimieren und vereinfachen. Mit nur einem Klick können intraorale Scans von unterstützten Fremdscannern zusammen mit allen erforderlichen Patientendaten gestartet werden. Automatisch wird dieser nach Abschluss des Scans wieder in CS Imaging 8 importiert und kann für die Implantatplanung mit dem PDIP-Modul (Prosthetic-Driven Implant Planning), für das Design von Bohrschablonen mit der SMOP-Software, für die Weitergabe an Labore oder für den Export in andere Software von Drittanbietern verwendet werden. Derzeit lässt CS Imaging 8 sich mit Dexis- und Medit-Intraoralscannern verbinden, eine Verbindung mit 3Disc ist in Kürze geplant. In den kommenden Monaten will Carestream Dental die Anzahl der Integrationen erweitern, um den Anwendern noch mehr Möglichkeiten zu bieten.



Carestream Dental
 Tel.: +49 711 93779121
www.carestreamdental.com

Infos zum Unternehmen



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

Flexible Lösungen mit abgewinkeltem Schraubenkanal

Aufgrund der zementinduzierten Periimplantitis haben sich in den letzten Jahren implantologische Versorgungskonzepte mit zementfreien direkten Verschraubungen etabliert. Jedoch können diese vor allem im Frontzahnbereich auf Herausforderungen stoßen. Neben der optimalen Implantatpositionierung muss bei der Planung die Platzierung des Schraubenkanals berücksichtigt werden. Speziell im anterioren Bereich des Oberkiefers könnte der Schraubenkanal im Bereich der Inzisalkanten oder sogar in der labialen Verblendfläche austreten. Die Titanbasen CAD/CAM free ermöglichen einen palatinalen beziehungsweise lingualen Zugang zur Abutmentschraube.

Im ästhetischen Bereich können die Achsausrichtungen mit den Titanbasen CAD/CAM free bis zu 25° korrigiert werden. Dies hilft auch im Seitenzahngebiet, wenn die Platzierung der Implantate aus prothetischer Sicht nicht optimal ist. Bei geringer Mundöffnung und korrekter Implantatposition kann das

Abutment so platziert werden, dass der abgewinkelte Zugang vorteilhaft ist. Bei ausreichendem interokklusalen Abstand kann hierbei mit hohem Kamin als Standard-Klebebasis (0°) gearbeitet werden. Die Titanbasen CAD/CAM free sind im Gegensatz zu den Titanbasen CAD/CAM nicht mit dem CEREC® System kompatibel. Für den angulierten Schraubenzugang ist ein speziell konfigurierter Ballpoint Schraubendreher erforderlich.

Bei Verwendung der Camlog Originalprodukte profitieren Implantologe, Prothetiker, Zahntechniker und der Patient vom Garantieprogramm patient28 PRO.

Infos zum Unternehmen



CAMLOG Vertriebs GmbH
Tel.: +49 7044 9445-100
www.camlog.com

MUNDKREBS. FRÜHERKENNUNG RETTET LEBEN



Helfen Sie Ihren Patienten und verdoppeln Sie Heilungschancen - mit dem Mundkrebs-Frühtest

Jetzt auch in Ihrer Praxis?

VIGILANTBIOSCIENCES®
Mundkrebs frühzeitig erkennen und bekämpfen

www.vigilantbiosciences.com

Perfekte Alternative zu Sinuslift und Augmentation



Maßnahmen wie der Sinuslift sind fast immer mit einem erhöhten Risiko, Aufwand und Kosten verbunden. Kein Wunder also, dass diese Eingriffe, wenn möglich, vermieden werden sollten. Eine überzeugende Alternative stellen hier die Bicon SHORT® Implants dar, mit denen sich ein Sinuslift und Augmentationen oft umgehen lassen. Wichtigste Erfolgsfaktoren des immer beliebter werdenden Systems sind dabei vor allem das seit mittlerweile 38 Jahren klinisch bewährte „Plateau Design“ und die selbsthemmende bakterieneidichte Konusverbindung zwischen Implantat



und Abutment. Zudem stellt das System durch die 5 mm kurzen Implantate eine besonders sinnvolle Indikationserweiterung im implantologischen Alltag dar und zeichnet sich weiterhin durch die Reduzierung von Kosten und Aufwand aus.

Mehr Informationen und zahlreiche Fallbeispiele unter www.bicon.de.com sowie alle bisher veröffentlichten Studien zu Bicon SHORT® Implants unter www.bicon.com/news/n_publications

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

Mit bewährter Lokalanästhesie in die Zukunft

Oralchirurgie Journal 4/23

Seit über einem Jahr führt Septodont zwei Marken der Lokalanästhesie unter einem Dach. „Wir blicken auf eine erfolgreiche Integration von Ultracain® Anfang letzten Jahres zurück. Beide Marken verstehen wir als starke Säulen bei Septodont. Mit Ultracain® haben wir eine originale Premiummarke in der Lokalanästhesie, auf die Zahnärzte seit mehr als 45 Jahren vertrauen. Septanest® ist mit über 560 Millionen Zylinderampullen pro Jahr Branchenführer. Auf diese beiden zuverlässigen Lokalanästhetika können unsere Kunden auch zukünftig setzen“, resümiert Emrah Arslan, Marketing-Manager für die Schmerzkontrolle bei Septodont. Ultracain® und Septanest® stellen feste Größen im Lokalanästhesie-Markt dar und bedienen dabei unterschiedliche Anforderungen der Kunden.

Lokalanästhetikum für alle Anwendungen

Ultracain® zeichnet sich durch ein einzigartiges und breites Sortiment aus, das passend für jede Behandlung und vielfältig einsetzbar ist. Das Lokalanästhetikum ist sowohl als adrenalinhaltige wie auch als adrenalinfreie Formulierung erhältlich. Zudem bietet es eine große Auswahl an Darreichungsformen: von Zylinderampullen über Brechampullen bis zu Mehrfachentnahmeflaschen. Das Lokalanästhetikum ist wissenschaftlich fundiert und genießt unter den Meinungsbildnern in deutschen Universitäten und Kliniken eine hervorragende Reputation.

Weltweit produziert, international anerkannt

Mit über 560 Millionen Zylinderampullen pro Jahr erzielt Septanest® eine angesehene Produktionsmenge, bei gleichzeitig hohen Qualitätsstandards. Aufgrund einer hohen Stufe der Sterilitätssicherung erfüllt der Prozess der Terminalsterilisation zudem den Goldstandard der Gesundheits-

behörden. Die Produktion von Septanest® erfolgt weltweit in eigenen Werken und bietet ein attraktives Preis-Qualitäts-Verhältnis. Das Lokalanästhetikum ist in 94 Ländern zugelassen und erfüllt alle erforderlichen Qualitätsstandards. Für Septodont ist die Nähe zu den Kunden einer der wichtigsten Schwerpunkte in der Unternehmensstrategie. Ziel ist es, schnell und unkompliziert auf Kunden wie auch auf Marktbedürfnisse eingehen zu können. Interessenten können unter folgendem QR-Code einen Termin zur Produktvorstellung vereinbaren.

Septodont GmbH
Tel.: +49 228 97126-0 · www.septodont.de



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