

Ergonomisch und vielseitig einsetzbar

Mobile Chirurgie-Einheit zur einfachen Anwendung.



Ob einzelne Komponenten oder Komplettsysteme, die NOUVAG AG bietet individuelle Lösungen, vom Handstück bis zur kompletten Chirurgie-Einheit. Das leistungsfähige und bedienerfreundliche Motorsystem MD20 mit einem frequenziell überwachten Torque-System begeistert den Anwender ebenso wie die mobile Absaugpumpe oder das Stativ Sanicar.

Mikromotorsystem MD 20

Der MD 20 ist ein Mikromotorsystem, welches seine Anwendung im Bereich der Oral-, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und vor allem in der Implantologie findet. Das Gerät ist sowohl zum Bohren, Fräsen, Sägen, Gewinde schneiden, Schrauben und Drähte eindrehen als auch zum Schleifen und Polieren geeignet. Der starke Handmotor mit einer Motorgeschwindigkeit von bis zu 40.000 UpM arbeitet mit einem bürstenlosen Elektronik-Motor, was den Verschleiß stark reduziert und den gesamten Motor sterilisierbar macht.

Die Möglichkeit, zwei Motoren anzuschließen, vereinfacht den Gebrauch von unterschiedlichen Instrumenten während den Operationen.

Der Drehzahlbereich des MD 20 kann durch das OP-taugliche Fußpedal stufenlos eingestellt werden. Einer der Hauptgesichtspunkte bei der Entwicklung des Pumpenkopfs war die einfache und bedienerfreundliche Installation des Schlauchsets, auch unter sterilen Bedingungen. Durch die zusammenschnappende Schlauchfixierung sitzt das Schlauchset immer fest und sicher im Pumpenkopf.

Absaugpumpe Vacuson 40

Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit machen die Absaugpumpen von NOUVAG vielseitig einsetzbar. Die verschiedenen Systeme ermöglichen den Einsatz in der Medizin, Chirurgie, Intensivpflege wie auch im Home-Care-Bereich. Dabei bietet das mobile Saugsystem eine maßgeschneiderte Lösung für alle Erfordernisse der dentalen Chirurgie. Die tragbare Universalpumpe hat eine Saugleistung von 40 l/min und ist mit On/Off- und Vakuum-Fußregler bedienbar.

Die Kombination mit dem mobilen Stativ „Sanicar“, welches über drei Stromanschlüsse und antistatische, feststellbare Rollen verfügt, ergibt die ideale Kombination für die Chirurgie-Einheit der Praxis.

NOUVAG Dental- und Medizintechnik GmbH

Schulthaißstraße 15, Konstanz 78462
Tel.: 07531 1290-0, Fax: 07531 1290-12
www.nouvag.com

Schweizer Keramikimplantatsystem der neuen Generation setzt sich durch

Vollkeramisches Zahnimplantat ZERAMEX®T für ästhetisch anspruchsvolle Versorgung.

Seit der Internationalen Dental-Schau 2009 in Köln ist die Dentalpoint AG mit dem metallfreien, zweiteiligen Implantatsystem ZERAMEX® erfolgreich auf dem Markt. Bei der Entwicklung dieses Hightech-Systems stand insbesondere der gestiegene Patientenwunsch nach einer weißen, biokompatiblen und ästhetisch anspruchsvollen Versorgung im Vordergrund. Jetzt bietet die Dentalpoint AG ein komplettes metallfreies Implantatsystem mit zahlreichen Neuheiten: das ZERAMEX®T.

Neben der Immunokompatibilität überzeugt das ZERAMEX®T System auch hinsichtlich der Primärstabilität. Die Osseointegration sowie die Plaque- und Periimplantitisresistenz werden einwandfrei abgedeckt. Das System besticht außerdem durch das einfache Handling und erlaubt dem Zahnarzt eine bedürfnisgerechte und einzigartige Positionierung seiner eigenen Dienstleistungen im hart umkämpften Markt.

ZERAMEX®T – Implantat im neuen Design

Das neue Implantat überzeugt zudem durch sein Design: Im oberen Teil ist es parallel, im unteren Teil konisch mit abgerundeter Spitze gestaltet. Der Abschluss im Schulterbereich wird durch die neuen Bohrer präzise aufbereitet, sodass das Eindringen von Gingiva praktisch unmöglich ist. Dies gewährleistet eine hermetisch dichte Verbindung zwischen Implantat und Abutment. Mikrobewegungen und der Austritt kontaminierter Flüssigkeit werden somit verhindert.

Eine gute Osseointegration sowie eine außerordentliche Gingivaverträglichkeit der Implantate

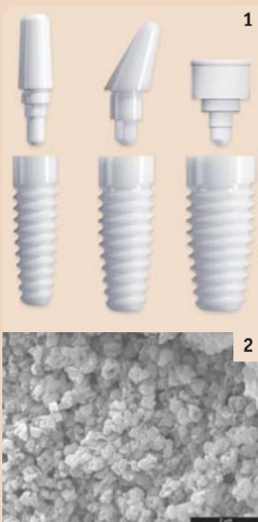


Abb. 1: Das neue ZERAMEX®T Implantatsystem mit den drei Plattformen. – Abb. 2: Neue hydrophile Oberfläche ZERAFIL™.

sind die Grundlage für eine gute Erfolgsprognose. Das Material und das Design der ZERAMEX®T-Implantate stehen für höchste biomechanische Stabilität. Dentalpoint hat die Implantate in Tests auf ihre Festigkeit überprüfen lassen und dabei die Note „sehr gut“ erhalten. Das ZERAMEX®T-Implantat ist in den Größen small (3,5 mm) für den Frontbereich, regular (4,2 mm) und wide (5,5 mm) sowie in verschiedenen Längen erhältlich. Gerade, abgewinkelte und Locator® Abutments ergänzen das Sortiment ideal, sodass praktisch alle Indikationen möglich sind.

ZERAFIL™ – Hydrophile Oberfläche

Die neue, hydrophile Oberfläche des ZERAMEX®T-Implantats verfügt über eine optimale, poröse Struktur. Das Sandstrahl- und Ätzverfahren der Oberflächenbearbeitung ist patentiert. Gemäß den durchgeführten Studien von J. D. Langhoff an der Universität Zürich und Stephen J. Ferguson an der Universität Bern weist die ZERAFIL™-Oberfläche nach zwei Wochen einen Knochenkontakt von rund 80 % auf.

Dentalpoint Germany GmbH

Swiss Implant Solutions
Wallbrunnstraße 24, 79539 Lörrach
Tel.: 07621 1612 749, Fax: 07621 1612 780
info@dentalpoint-implants.com
www.dentalpoint-implants

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.

Pharma

Hygiene | Prophylaxe | Retraktion/Hemostase | Chirurgie | Endodontie | Füllungsmaterialien | Abformung

Equipment Imaging



ART by RISKONTROL®



2+1 Aktion

Beim Kauf von 2 Boxen erhalten Sie 1 Box oder 1 Adapter* kostenlos dazu!

je Box á 250 Stück

€ 53,⁸⁵

*Bitte nennen Sie uns bei der Bestellung Name und Baujahr Ihrer Einheit. Aktion gültig bis 31.12.'10. Preis zzgl. MwSt.

INFEKTIONSRISIKO MULTIFUNKTIONSSPRITZE

RISKONTROL ART – Einwegansätze für Multifunktionsspritzen

- NEU: 4 frische Düfte & neue Farben!
- Biegsam - schnell und einfach individuell anzupassen
- Adapter für jede Multifunktionsspritze

Neugierig geworden? Rufen Sie uns an!

0800 / 728 35 32

» Weitere Infos bei Ihrem Depot!

Wertigkeit | Vielfalt | Innovation

ACTEON Germany GmbH
Industriestraße 9 • D-40822 Mettmann
Tel.: +49 (0) 21 04 / 95 65 10 • Fax: +49 (0) 21 04 / 95 65 11
info@de.acteongroup.com • www.de.acteongroup.com

