

Praxiseinrichtung: flexibel und individuell

Sie suchen eine individuelle und qualitativ hochwertige Einrichtung für Ihre Praxis? Bei unseren Möbellinien Veranet, Veranet II, Framosa, Voluma und Ansoma ist bestimmt das passende für Sie dabei.

Verschiedene Griffe oder TIP-ON ohne Griffe, gerade Blenden oder runde Blenden, Teilauszüge ohne Dämpfungssystem oder Vollauszüge mit Dämpfungssystem, wandhängende Schränke oder Schränke auf Füßen, Schichtstoff- oder Glasarbeitsplatte, ... – wir richten uns ganz nach Ihren Bedürfnissen.



Unsere einzelnen Möbellinien unterscheiden sich nur in der Ausstattung, nicht aber in der Qualität. Jeder Schrank kann beliebig kombiniert werden und sie können kostenlos aus 180 RAL-Farben wählen. Gern erfüllen wir auch Ihre ganz persönlichen Sonderwünsche.

Besuchen Sie uns doch einfach

im Internet und lassen Sie sich überzeugen von der großen Ausstattungsvielfalt, hoher Qualität und serviceorientierter Flexibilität. Vielleicht sind Sie auch an unserer Aktion des Monats interessiert? Im Mai bieten wir 8 Prozent Rabatt auf Schränke der Möbellinie Ansoma (ausgenommen sind Arbeitsplatten und Zubehör): elegantes Design, innen liegende Blenden, Schubladen ohne Griffe und optimale Platzausnutzung. Wir beraten Sie gern!

Le-iS Stahlmöbel GmbH
Tel.: 036923 83970
www.le-is.de

Keimfreies Wasser aus Dentaleinheiten

Die Beschaffenheit des Grund- und Leitungswassers, die Erwärmung des Betriebswassers in Dentaleinheiten sowie längere Stagnationszeiten in der Nacht, an Wochenenden oder in Urlaubsphasen können zu einer Ansiedlung und Vermehrung von Keimen führen. Gerade bei der Behandlung infektionsgefährdeter und immungeschwächter Patienten ist es erforderlich, eine Keimfreiheit des Wassers in Dentaleinheiten zu gewährleisten. Das Robert Koch-Institut fordert deshalb bei der Behandlung von Patienten mit Immunsuppression Wasser, das frei von Legionellen, Pseudomonaden und Cryptosporidien ist. Der Germlyser® DENT ist ein steriler Membranfilter, der schnell und einfach durch einen Luer-Lock Verschluss am dentalmedizinischen Versorgungsschlauch des Handstücks installiert wird. Der Filter schützt sechs Monate lang durch seine 0,2-µm-Hohlfasermembran den Patienten und das Personal vor wasserassoziierten Keimen in den Aerosolen.



Aqua Free Membrane Technology GmbH
Tel.: 040 468999-90
www.aqua-free.com

Fortbildungstage in Biberach an der Riß

Am 6. und 7. Juli 2012 lädt orangedental bereits zum 4. Mal zu den DVT Fortbildungstagen nach Biberach an der Riß ein. Der wachsende Zuspruch zeigt, dass diese Weiterbildungsmaßnahme zu den etablierten Veranstaltungen in Deutschland gehört. Auch in diesem Jahr geben namhafte Referenten sowohl in die bildgebende 3-D-Diagnostik als auch in Marketingmaßnahmen für die Praxis und Patienten Einblicke. Dadurch ergeben sich für den Zahnarzt immer bessere Möglichkeiten, dem Patienten maßgeschneiderte Therapien zu vermitteln. In dem anschließenden interaktiven Workshop werden ausge-

wählte Patientenfälle mittels eines Vergleichs zwischen 3- und 2-D-Röntgendiagnostik diskutiert. Die Teilnehmer erleben die DVT Kompetenz von orangedental in einem professionellen Umfeld und mit dem umfangreichsten 3-D-Produktportfolio in der Zahnmedizin. Nach den bisher-

gen großen Erfolgen der Biberacher Fortbildungstage ist das Unternehmen sicher, dass auch die diesjährige Veranstaltung ein voller Erfolg werden wird. Nicht nur die hochkarätigen Referenten garantieren ein einmaliges Event, sondern auch der fachliche kollegiale Gedankenaustausch unter den Teilnehmern. Ein gesellschaftlicher Höhepunkt, den man nicht versäumen sollte, ist das anschließende orangedental-Sommerfest. Alle Teilnehmer der DVT-Tage sind herzlich eingeladen. Aufgrund der großen Nachfrage empfiehlt sich eine frühzeitige Anmeldung. Weitere Informationen finden Sie unter www.orangedental.de

SCAN MICH



Video zu DVT Fortbildungstagen 2011

QR-Code einfach mit dem Smartphone scannen (z. B. mithilfe des Readers Quick Scan)



orangedental GmbH & Co. KG
Tel.: 07351 474990
www.orangedental.de



Behandlungseinheiten in ihrer schönsten Form

Mit der konsequenten Weiterentwicklung der Premium-Behandlungseinheiten hat ULTRADENT eine Geräteklasse geschaffen, die Technik und Komfort auf höchstem Niveau anbietet. Diese spezielle Modulbauweise macht dabei eine individuelle Ausstattung nach den Wünschen des Zahnarztes möglich. Höchste Maßstäbe werden auch an Design, Konstruktion und Verarbeitungsqualität gesetzt.

Die neuen Modelle 2012 verfügen über viele Neuheiten. Besonders auffällig ist die neue Wassereinheit, das neue Assistenzelement mit großem Touch-Screen-Bedienfeld und der hochwertige 19 Zoll große Flachbildschirm. In Sachen Positionierung, Programmierung und Information lässt das Zahnarztgerät keine Wünsche offen und unterstützt die Behandlung mit vielen exklusiven Instrumenten und allen Optionen. Vom ZEG über autoklavierbare Mikromotore mit Drehmomentsteuerung und großem Drehzahlband, über Intraoralkamera bis hin zum Elektrochirurgiegerät und eine im Gerätekörper integrierte Kochsalzpumpe kann alles über die Zentraleinheit gesteuert werden. Die einfache, symbolgesteuerte Programmierung umfasst alle Instrumente. Natürlich ist auch dieser Arbeitsplatz



mit dem Multimedia-System ULTRADENT-VISION auszustatten oder vorzurüsten. Viele Details, wie z. B. Touch-Screen, optionale Funk-Fußanlasser und austauschbare Steuerventile erleichtern die Behandlung und unterstützen die Praxishygiene. Das Supersoft-Polster in 12 Farben und ein individuelles Kopfstützensystem mit magnetischen Auflagen sorgt für Komfort, die beweglichen Armlehnen erleichtern den Einstieg. Die exklusiven Komfortpolster mit Klimaeffekt oder Massagefunktion sind auch eine ULTRADENT-Entwicklung.

Die ULTRADENT Premium-Klasse verwirklicht mit ihrer Ausstattung viele technische Visionen und schafft mit der Gesamtkonstruktion die Faszination und Zufriedenheit, wie sie nur im High-End-Segment möglich sind. Gönnen Sie sich diese Perfektion und gewinnen Sie neue Inspiration für Ihre Praxis.

ULTRADENT Dental-Medizinische Geräte GmbH & Co. KG
Tel.: 089 42099270
www.ultradent.de



Praxisgerechte instrumentelle Funktionsdiagnostik

Die Anwendung des ARCUSdigma in der täglichen Praxis und das Thema „Zukunftstechnologie virtueller Artikulatoren“ stehen am



29. und 30. Juni 2012 in Biberach an der Riß im Mittelpunkt des jährlichen ARCUSdigma Anwendertreffens. Die Teilnehmer erwarten im Rahmen der Veranstaltung interessante Vorträge, Seminare und verschiedene Workshops rund um das Thema Funktionsdiagnostik. Mit Dr. Wolfgang Hannak (Uni Berlin), Dr. Ulrich Wegmann (Uni Bonn), Dr. Christian Mentler (Dortmund), ZTM Herbert Thiel (Amtzell) und ZA Andreas Blesch (Karlsruhe) beschäftigen sich namhafte Referenten aus Wissenschaft und Praxis unter anderem mit virtueller Artikulation, funktionsoptimiertem Workflow, effektiver Artikulormessung und Bewegungsanalyse, paraokklusalen Befestigungen und Patientenmarketing. Sowohl Anwender als auch Interessenten erhalten einen umfassenden Einblick in die instrumentelle Funktionsdiagnostik. Die Seminargebühr inkl. Verpflegung an beiden Veranstaltungstagen beträgt 245 Euro zzgl. MwSt. Für diese Veranstaltung werden gemäß der Fortbildungsverordnung der BZÄK – LZÄK – DGZMK – APW acht Fortbildungspunkte anerkannt.

KaVo Dental GmbH
Tel.: 07351 560
www.kavo.com/fortbildung



Intelligent. Raffiniert. Naturgetreu.

Intelligente Beleuchtung beginnt mit einer Quelle, und die OP-Lampe A-dec LED funktioniert wie keine andere, indem sie Ihnen hochentwickelte Beleuchtungsleistung mit weniger Augenermüdung, überlegener Ergonomie und niedrigen Betriebskosten bietet. Die OP-Lampe A-dec LED flutet die Mundhöhle mit Licht für außergewöhnliche Beleuchtung und verbesserte Sicht, ausgestattet mit drei Intensitätsstufen von 15.000, 25.000 und 30.000 Lux – das von Spezialisten für Dentale Ergonomie empfohlene Maximum – ohne eine konsistente 5.000 K neutrale weiße Farbtemperatur einzubüßen.

OP-Lampen sollten das gesamte Farbspektrum präzise wiedergeben und mischen, damit sie anhand der naturtreuen Farbtöne genaue Diagnosen stellen können. Indem sie ein Licht produziert, das einen hohen CRI hat, liefert die OP-Lampe A-dec LED eine Ansicht wahrer, natürlicher Farben. A-decs polymerisationssicherer Modus bietet brillantes gelbes Licht von 25.000 Lux, was dem Praxisteam ermöglicht, zu beleuchten und wirksam zu arbeiten, ohne dass es zur Polymerisation von fotochemisch initiierten Harzen kommt.

Eine innovative Verbreitung von Licht erzeugt ein uniformes Muster mit einem „Stadion“-Effekt mit minimalen Schatten, während die stufenweise Absenkung des Beleuchtungsgrades ein weichrandiges Lichtmuster erzeugt, das die Augenermüdung reduziert.

Für einmalige Ergonomie wird bei der Verwendung der Systeme A-dec 300 oder A-dec 500 beim automatischen Freihandbetrieb die OP-Lampe eingeschaltet, wenn die Rückenlehne des Behandlungsstuhls gesenkt wird, und ausgeschaltet, wenn der Stuhl in die Position zum Hinsetzen/Aufstehen gebracht wird. Die OP-Lampe A-dec LED gleitet mühelos und kann dank drei Drehachsen und Rotation um 540° nach Belieben verstellt werden. Einfache, klare Linien ermöglichen eine leichte Reinigung.



Wenn Sie Betriebskosten bedenken, denken Sie niedrig – und ökologisch intelligent: Die OP-Lampe A-dec LED verbraucht 80 % weniger Strom als Halogen-Lampen, hat eine Lebensdauer von 20 Jahren, ohne dass man je eine Birne wechseln muss. Und weil sie keine Hitze produziert und deshalb keinen Ventilator zur Kühlung braucht, ist sie komfortabel und leise. Für mehr Informationen zu dem Gebrauch von LED-Licht in OP-Lampen besuchen Sie www.a-dec.com/LED und laden Sie gratis das Fachreferat herunter.

Eurotec Dental GmbH
 Tel.: 02131 1333-405
www.eurotec-dental.info



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

IMPRESSUM

Ein Supplement von



Verlagsanschrift

OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig, Tel.: 0341 48474-0, Fax: 0341 48474-190, kontakt@oemus-media.de

Chefredaktion Dipl.-Päd. Jürgen Isbaner Tel.: 0341 48474-321 isbaner@oemus-media.de
 (V.i.S.d.P.)

Redaktion Antje Isbaner Tel.: 0341 48474-120 a.isbaner@oemus-media.de
 Katja Mannteufel Tel.: 0341 48474-326 k.mannteufel@oemus-media.de
 Denise Keil Tel.: 0341 48474-102 d.keil@oemus-media.de

Anzeigenleitung Stefan Thieme Tel.: 0341 48474-224 s.thieme@oemus-media.de

Grafik/Satz Josephine Ritter Tel.: 0341 48474-119 j.ritter@oemus-media.de

Druck Dierichs Druck + Media GmbH, Frankfurter Straße 168, 34121 Kassel



Designpreis

2012

Deutschlands schönste Zahnarztpraxis

Einsendeschluss

01.07.2012



QR-Code: Bilder Designpreis 2011.
QR-Code einfach mit dem Smart-
phone scannen.

informationen erhalten sie unter: zwp-redaktion@oemus-media.de
www.designpreis.org

PaX-Duo3D¹²

DVT - Multi FOV [12x8.5 - 5x5],
OPG 2-in-1

**Bewährt
in über
200 Praxen**



Das Spitzen DVT/OPG
für Implantologen und
Oralchirurgen.



max. FOV 12x8.5 cm

>> 3D Darstellung des gesamten Kiefers - perfekt für Implantologie, Oralchirurgie und alle gängigen 3D Planungsprogramme.

PaX-Duo3D⁸

DVT - Multi FOV [8x8 - 5x5],
OPG 2-in-1

Neu!
zu noch
attraktiveren
Preisen



Das Spitzen DVT/OPG
für die innovative Praxis.



max. FOV 8x8 cm

>> 3D Kieferdarstellung für alle Indikationen der allgemeinen Zahnheilkunde - ideal für die innovative implantologisch tätige Praxis.

>> Implantologisch. Chirurgisch. Perfekt.

>> für jede Disziplin und Anforderung das richtige Gerät...

PaX-i
Das digitale OPG mit CEPH One-Shot Option, das in allen Punkten überzeugt.

Neu!

PaX-Uni3D
DVT - Multi FOV [12x.8.5-5x5] oder [8x8-5x5], OPG, CEPH One-Shot - modular

Jetzt NEU!
mit FOV 8x8
und 12x8.5

PaX-Reve3D
DVT - Multi FOV [15x15-5x5], OPG 2-in-1, CEPH One-Shot optional

PaX-Zenith3D
DVT - Multi FOV [24x19-5x5], OPG 2-in-1