



© Herbert Stolz

Produktdesign mit zeitloser Ästhetik

Die Firma Karl Baisch plant und fertigt individuelle Raumlösungen für die medizinische Praxis und Klinik. Prozesse ergonomisch abzubilden, hygienischen Anforderungen gerecht zu werden und darüber hinaus die Investition durch nachhaltiges Design zu sichern, das sind wesentliche Grundsätze der entworfenen Konzepte. Seit Jahrzehnten beliefert das niederbayrische Unternehmen Zahnarztpraxen und Krankenhäusern mit hochwertigen, praxistauglichen Produkten und ist so zu einer festen Größe bei der Planung und Installation medizinischer Einrichtungen geworden. Neben der Funktionalität und den vielen Detaillösungen, welche die tägliche Arbeit des Zahnarztes erleichtern, sind es vor allem zwei Eigenschaften, die den Baisch-Produkten zu dauerhafter Popularität verhelfen: höchste Qualität und innovatives Design. Zudem garantiert die Karl Baisch GmbH im Bereich Service eine höchste Kundenorientierung bei Planung, Installation und darüber hinaus.

Karl Baisch GmbH
Tel.: 09931 89007-0
www.baisch.de

Praxis- und Labormöbel: Individuell und hochwertig

Jahrzehntelange Erfahrung im Bereich medizinischer Praxis- und Labormöbel machen Ziegler Design zu einem Spezialisten bei der Planung und Umsetzung ganzheitlicher Praxis- und Laborkonzepte. Dabei bietet das Unternehmen für sämtliche in Praxen und Laboren vorkommenden Räume nicht nur entsprechend gefertigte Individualmöbel an, sondern unterstützt das Praxisteam ganzheitlich, von der persönlichen Beratung über die Konzeption im firmeneigenen Planungsbüro bis hin zum professionellen Einbau der – mit meisterlicher Handwerksqualität und modernen, computergesteuerten Maschinen – maßgefertigten Komplettlösung. Ziegler Design ist der Experte für den individuellen Innenausbau.



© Herbert Stolz

Ziegler Design
Tel.: 0991 99807-0
www.ziegler-design.de

Beleuchtungssysteme zum Schutz der Sehkraft

Der französische Hersteller Zenium® SAS hat sich auf medizinische Beleuchtungen für den Behandlungsplatz des Zahnarztes spezialisiert. Dabei bietet Zenium hochgenaues Tageslicht, das die Augen des Zahnarztes und damit seine auf ein überaus kleines Behandlungsfeld gerichtete Arbeit optimal unterstützt und so auch der bestmöglichen Qualität der Behandlung dient. Vom Design

der ganzen Welt. Das stetig wachsende Portfolio umfasst die LED-Beleuchtungssysteme PRISM, AVISIO, ORA, NANO, Ka-Ray, und ZYO sowie Zeniums neueste Deckenleuchte CHROM NT LED, die eine besonders hohe Ausleuchtung des Behandlungsfeldes und somit des gesamten Behandlungszimmers bietet. Alle Zenium® Beleuchtungen wurden entsprechend den Anforderungen der Europäischen Norm EN- 12464-1 entwickelt und sind somit genau den zahnärzt-

lichen Bedürfnissen angepasst. Dabei sind auch alle Zenium® Beleuchtungen mit der Norm IEC 62471 zur photobiologischen Sicherheit konform: auf die Anforderungen dieser Norm wurden sie von einem anerkannten Metrologielabor geprüft und gemäß diesem Messbericht in die RISIKOFREIE GRUPPE eingestuft, was bedeutet, dass eine Schädigung der Retina durch Blaulicht ausgeschlossen ist. Sie bieten deshalb eine vollkommene Sicherheit für Arzt und Patienten.



bis zur Fertigung entwickelt Zenium seine Hochleistungsbeleuchtungen in Frankreich und vermarktet diese via Dentaldepots auf



Zenium SAS
Tel.: 07851 8986926
www.zenium-beleuchtung.de

Neuer papierloser Wiederaufbereitungscontainer

Mit dem revolutionären SALUS-Wiederaufbereitungscontainer, der den Bedarf von Sterilisationsverpackungen unnötig macht, bietet SciCan eine effiziente, kostengünstige und zuverlässige Alternative zu der sonst aufwendigen Sterilisation, Organisation und Lagerung dentaler Instrumente. SALUS kann in Ultraschall- und Reinigungsgeräten, Thermodesinfektoren und Dampfsterilisatoren aufbereitet werden und bietet somit eine praktische Mehrfachfunktion. Es besteht ebenfalls die Möglichkeit, Chargenüberwachungsindikatoren zu integrieren. Damit bietet der weltweit erste papierlose Sterilcontainer für Hygieneinstrumente, bestehend aus Gehäuse und Einschub, eine neue Effizienz, Wirtschaftlichkeit, Transparenz und Sicherheit. Mit SALUS müssen Instrumente nicht mehr in Beutel verpackt oder Sterilisationsfolie benutzt werden, um den heutigen Hygienestandards zu entsprechen. Die Instrumente können in der Praxis einfach und sicher im SALUS Sterilcontainer transportiert werden, ein zusätzlicher Transportbehälter wird nicht benötigt. Dies erhöht die Produktivität in der Praxis und minimiert das potenzielle Risiko für Verletzungen und menschliches Versagen. SALUS kann in der Praxis für bis zu 2.500 Zyklen verwendet werden. Durch den Einsatz des neuen Sterilcontainers sparen Sie über die Lebensdauer des Containers die kompletten Kosten für Sterilisationsverpackungen und minimieren gleichzeitig die Arbeitszeit. SALUS wurde speziell für die Praxis entwickelt und ist deshalb transparent, sodass die Instrumente für Anwender auch durch die Hülle sichtbar sind. Auswechselbare,



farbige Markierungen und Sterilgutetiketten verbessern zudem die Zuordnung. Die Sicherheitsverriegelung des SALUS-Containers wird durch die Sterilisationstemperatur aktiviert, sodass sichergestellt werden kann, dass der Container in einem Dampfsterilisator aufbereitet wurde. Die harte Hülle des Sterilcontainers schützt sowohl die Instrumente als auch den Benutzer und schließt das Risiko einer Infektion durch punktierte Folie oder Stichverletzungen durch lose Instrumente aus. Tests mit SALUS bestätigen, dass das Sterilgut für bis zu 30 Tage gelagert werden kann.

SciCan GmbH
Tel.: 07561 98343-0
www.scican.com



Praxiskonzepte mit hohen Ansprüchen



Friedrich Ziegler GmbH
Am Weiherfeld 1 - 94560 Offenberg/OT Neuhausen
Tel. (09 91) 9 98 07-0 - E-Mail: info@ziegler-design.de

LED-Polymerisationsleuchten: Für höchste Lichtanforderungen im Dentalalltag

Seit 40 Jahren versorgt Ultradent Products, das US-Familienunternehmen mit Sitz in South Jordan/Utah, Zahnärzte und Patienten auf der ganzen Welt mit dentalen Innovationen. Ziel ist es, gemäß Gründer und CEO Dr. Dan Fischer, die Mundgesundheit nachhaltig zu verbessern, immer mit dem Fokus auf den Schutz der naturgegebenen Zahnschubstanz. Und nicht zuletzt gilt es, eine große Vision zu verfolgen: Karies und Zahnerkrankungen eines Tages der Vergangenheit angehören zu lassen. Aktuell beinhaltet das Portfolio knapp 1.500 Produkte – und ständig kommen neue hinzu. So reicht die Produktpalette von Abform- und Bissregistrierungsmaterialien, über Hilfsmittel für Adhäsivtechnik und Applikation, für Blutstillung und Retraktion, für Endodontie und Finishing über Instrumente und Materialien für Kronen und Brücken, für Prophylaxe und Restauration sowie für die professionelle Zahnaufhellung. Noch immer werden die meisten Ideen hausintern erforscht, entwickelt, produziert und schließlich international vertrieben. Ein weltweites Expertenteam steht dem Unternehmen beratend zur Seite. Das verbindet höchste Qualität mit dem Zeitgeist. Bestes Beispiel hierfür sind die Lasergeräte aus dem Hause Ultradent Products oder die LED-Polymerisationsleuchten der VALO® Produktfamilie, die für jede Anforderung



derung das Richtige bieten. Die integrierten Breitband-LEDs der VALO® mit hoher Lichtenergie und optimal gebündeltem Lichtstrahl sorgen für die zuverlässige, vollständige und gleichmäßige Aushärtung aller Dentalmaterialien. Drei Polymerisationsmodi bieten Behandlungskomfort und Flexibilität. Zudem ermöglicht die ergonomische Form den problemlosen Zugang zu allen Kavitäten. Die VALO® LED-Polymerisationsleuchte ist neben der Corded Version auch in der kabellosen Variante als VALO® Cordless und in verschiedenen Farben erhältlich. Eine gelungene Weiterentwicklung ist die VALO® Grand als neuestes Mitglied der VALO® Familie. Denn neben den bekannten Vorzügen und einem zweiten An-/Aussschalter auf der Unterseite ist diese mit einer 12 mm – und damit um 50 Prozent erweiterten – Linse ausgestattet. Das macht die Polymerisation auch für größere Molaren von 10 bis 11 mm Durchmesser in nur einem Aushärtezyklus sicher, effizient und angenehm – und ist im gewohnt elegantem Design eine gelungene Ergänzung des Praxisequipments.

Ultradent Products
Tel.: 02203 3592-15
www.ultradent.com



Kunstblumen und -pflanzen für die Praxis

Gräser im Gefäß Cigar, Strelizien im Gefäß Loft: Die Grünpflanzen vom Premiumanbieter Blütenwerk haben nichts mit dem gängigen Ficus Benjamins oder der Yucca-Palme im Terracotta-Topf zu tun. Die Namen lassen schon vermuten, wie edel Kunstpflanzen aussehen können, wenn sie entsprechend arrangiert sind: Schlanke, üppige Gräser und grünblättrige Exoten präsentieren sich in modernen Schalen und Gefäßen, die durch stilvolle Formen und glamouröses Material überraschen. Die Kreationen sind Hingucker am Empfang und schaffen eine einladende Atmosphäre im Wartezimmer. Und: Wer bislang auf grünen Charme verzichtet hat, weil die Pflanzenpflege



zu aufwendig ist, findet hier seine Alternative. Denn bei den Blütenwerken handelt es sich um Kunstpflanzen, die ganz ohne Gießen und Düngen auskommen. Den Unterschied zur natürlichen Vorlage kann man nur durch Anfassen feststellen, optisch sind sie absolut identisch. Auch für Blumenarrangements am Empfang oder in den Wartezimmern bietet Blütenwerk täuschend – echt aussehende Alternativen, die auf Wunsch den Saisons entsprechend ausgetauscht werden können. So wirds nicht nur grüner in der Praxis, sondern mit Sicherheit auch nicht langweilig.

Blütenwerk – Cologne
Rethmann & Rinsche OHG
Tel.: 0221 29942134
www.bluetenwerk.de

Hochwertige Designlösungen für den Dental- und Laborbereich

Erfüllen Sie sich den Traum von einer maßgeschneiderten Praxis! Als einer der führenden Hersteller von Praxis- und Laboreinrichtungen bietet Strohm+Maier Dental Medical e.K. innovative Praxiskonzepte für hohe Ansprüche. Alle Produkte sind aus hochwertigen Materialien gefertigt, die Funktionalität und ästhetische Optik spielerisch vereinen und so

strohm+maier
dental & medical e.k.



einen unverwechselbaren Mix aus Form und Material hervorbringen. Im räumlichen Zusammenspiel garantiert das Portfolio des schwäbischen Unternehmens nachhaltige Lösungen für eine moderne zahnmedizinische Versorgung. Die Praxiseinrichtungen von Strohm+Maier bestehen aus schimmerndem Aluminium, glänzendem Glas, irisierenden Oberflächen oder warm wirkendem Holz. Die Behandlungszeilen Lola, Ron, Preciso und Duetto stehen exemplarisch für die moderne Funktionalität des gesamten Praxismobiliars von Strohm+Maier. Ebenso bringen die Produktlinien für die Empfangstheke, tondo, aura, linea und segno, diese hohen Designansprüche zum Ausdruck und bieten gleichzeitig unendliche Aufstellungs- und attraktive Stilvarianten. Darüber hinaus bietet der Designexperte modulare Einrichtungs-elemente für die zahntechnische Laboreinrichtung, die sich durch klare Formen, spannungsreiche Akzente mit einer unverwechselbaren Technik, einer cleanen Eleganz und last, but not least einer Liebe zum Detail auszeichnen.

Strohm+Maier Dental Medical e.K.

Tel.: 09077 95730-29

www.strohmundmaier.de

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

ANZEIGE

INFORMATION AN ALLE M1-BESITZER: WIR HABEN ERSATZTEILE. DAUERHAFT. VERSprochen.



SECONDLIFE-EINHEITEN FÜR IHRE PRAXIS

- + Wertebeständige, nachhaltige Produkte
- + Grundlegende Revision jeder Einheit
- + Umfangreicher ReFit-Service
- + Individuelle Konfigurierung
- + Bundesweite Montage
- + Großer Preisvorteil gegenüber Neuinvestitionen
- + Ersatzteile dauerhaft verfügbar
- + rdv-Garantie als Selbstverständnis

rdv Dental GmbH
Zentrale
Donatusstraße 157b
50259 Pulheim-Brauweiler

Tel. 02234 - 4064 - 0
info@rdv-dental.de
www.rdv-dental.de

rdv Dental München
Service | Vertrieb
Fürstenrieder-Straße 279
81377 München

Tel. 089 - 74945048
info@rdv-dental.de
www.rdv-dental.de



Die nächste Generation der Speicherfolienscanner

x-on® spark von orangedental wurde entwickelt, um als erster Speicherfolienscanner direkt griffbereit im Behandlungszimmer zu stehen. Wie Sensoren auch, ist der Scanner im Handumdrehen einsatzfähig, wobei die flexiblen Speicherfolien in unterschiedlichen Größen das Verfahren für den

eine Lösung für die Probleme bisheriger Scanner zu finden. In der Entwicklung optimierten wir vier wichtige Aspekte: Größe, Strahlenbelastung, Bildqualität und Geschwindigkeit. Zahnärzte können x-on® spark aufgrund seiner kompakten Größe direkt neben dem Behandlungsstuhl positionieren. Die Strahlendosis von x-on® spark ist ausgesprochen niedrig: Bei Verwendung der speziellen HD-Speicherfolien liegt diese bei lediglich 80 mSv. x-on® spark benötigt drei Sekunden für das Scannen einer Speicherfolie und bietet eine hervorragende Bildqualität mit einer Auflösung von 35 lp/mm. Zahnärzte werden die Leistung und Effektivität von x-on® spark zu schätzen wissen – Patienten die angenehme Handhabung.

x-on® tube AIR ist bestechend klein, leicht und mit der neuesten DC-Technologie ausgestattet. Das Bedienfeld ist komplett im Röntgenkopf integriert und intuitiv bequem erreichbar und bedienbar. Der extrem leichte und kleine Kopf im ergonomischen Design ist optimal für eine stabile und sichere Positionierung geeignet. Der Anwender kann die Belichtungszeit manuell einstellen oder die automatische Werkseinstellung wählen.



Patienten erheblich erleichtert. Dieser hat ab sofort kein unangenehmes, sperriges Gerät mehr im Mund – und natürlich auch keine Metallschiene.

x-on® spark vereint die Vorteile der beiden aktuell existierenden Methoden in einem System. Dank der patentierten Line-Stream-Scanning-Technologie (LSS) gelang es uns,



Eine weitere automatische Röntgenzeit wird bestimmt durch den eingestellten Winkel. Die Belichtungszeit variiert zwischen 0,05 und 0,5 Sek. Speziell für Sensoren und Speicherfolien hat x-on® tube AIR eine Röhrenspannung von 65kV bei 3mA. Drei verschiedene Armlängen von 450 bis 900 mm sind verfügbar.

orangedental GmbH & Co. KG
Tel.: 07351 47499-0
www.orangedental.de

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

IMPRESSUM

Ein Supplement von **ZWP** ZAHNARZT WIRTSCHAFT PRAXIS

Verlagsanschrift

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

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
Marlene Hartinger Tel.: 0341 48474-133 m.hartinger@oemus-media.de

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

Grafik/Satz Josephine Ritter Tel.: 0341 48474-144 j.ritter@oemus-media.de

Druck Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG, Frankfurter Straße 168, 34121 Kassel



OEMUS MEDIA
WM-TIPPSPIEL

sponsored by

SDI



Werde zum WM-Propheten

Die FIFA Fußball-WM 2018 tippen
und tolle Preise gewinnen

© Roman Samborskyi/Shutterstock.com



JETZT
REGISTRIEREN
tippspiel.oemus.com

oemus

NON PLUS ULTRA

>> GREEN^{nxt} 12 / GREEN^{nxt} 16 <<<

2 Modi: GREEN Modus + TOP Auflösung für orangedental dentflow™

PaX-i3D GREEN^{nxt} 12
PaX-i3D GREEN^{nxt} 16

offener
3D/4D
Workflow

Fast Scan CEPH
1,9 Sek.
Weltrekord

NEU

3D Umlauf
4,9 Sek.
Weltrekord

NEU

NEU!

x-on[®] tube^{AIR}

- >> 0,4 mm Brennfleck für max. Schärfe mit absolut neuartiger Nanotube
- >> Deshalb nur 2,4 kg Leichtgewicht für einfachste Positionierung
- >> Ergonomische Kopfsteuerung

byzz^{®nxt}
byzz^{®nxt} 3D

- >> Offene Integration von 2D/3D Formaten (z.B. STL, DICOM, XML, Obj.) auf einer Software-Plattform.

x-on[®] spark

- >> Mit 3 Sek. Auslesezeit schnellster und kleinster Scanner auf dem Markt. Low dose Modus bei HD-Speicherfolien sowie High Definition Modus mit bis zu 35 lp/mm dank neuartiger Nadel-Speicherfolien. Kaum Verschleißteile oder Tasten - somit störungsarm.

Freecorder[®] BlueFox

- >> Präzise Bewegungserfassung für die Herstellung passgenauer Prothetik mit der neuen Software OpTra[®]Dent. **NEU!** 2018 Update 4.0

www.orangedental.de / info 0049 7351 474 990

Fragen Sie Ihren orangedental Fachhändler.

orangedental
premium innovations

