10 | www.zt-aktuell.de Nr. 1 | Januar 2018

ZT PRODUKTE

Hohe Effektivität zum kleinen Preis

dentona präsentiert den neuen 3D-Drucker Asiga MAX.

dentona startet den Verkauf des neuen 3D-Desktopdruckers Asiga® MAX. Für die 3D-Spezialisten aus Dortmund hat die Arbeitseffizienz weiterhin oberste Priorität. Damit war es nur losomit ein Abreißen der Formteile verhindert. Der eingebaute Lichtsensor garantiert eine wartungsfreie und immer gleichbleibende Beamerleistung. Dadurch werden stets reproduzierbare Er-



gisch, die Asiga® MAX im November mit in das Portfolio aufzunehmen. Der kompakte Desktop-Printer vereint Wirtschaftlichkeit, Flexibilität und Bedienerfreundlichkeit in einer Maschine. Genau wie in dem Hochleistungsdrucker Asiga® Pro2 ist auch hier ein UV-Beamer der Wellenlänge 385 nm das Herzstück des Druckers. Damit lassen sich alle gängigen dentalen Formteile aus den Premiumharzen von dentona bauen. Durch die ausgereifte Technologie ist auch das Drucken größerer Formteile kein Problem. Dafür sorgt die SPSTM-Technologie (Smart-Positioning-System-Technologie). Vorteil ist eine erhöhte Prozesssicherheit, indem sie die Hubgeschwindigkeit der Plattform nach dem Belichten an die Abzugskräfte anpasst und

gebnisse sichergestellt und Fehldrucke vermieden. Das innovative Tray-System ermöglicht einen Materialwechsel innerhalb von Sekunden.

Auch nach 40 Jahren Bestehen setzt die Gesellschaft auf hohe Beratungsqualität. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, setzt dentona auf CAD/CAM-Experten, die den Kunden bei der Auswahl des rentabelsten Systems unterstützen. In Workshops werden die Handhabung sowie die Wirtschaftlichkeit des 3D-Druckens vermittelt. Des Weiteren stellt dentona umfangreiches Informations- und Studienmaterial in Form von Fachartikeln und Anwenderberichten zur Verfügung. Nach der erfolgreichen Implementierung eines Druckers erfolgt eine individuelle Einweisung

und Schulung. Um dem Anwender die bestmögliche Servicequalität bieten zu können, verbessert und optimiert dentona stetig seine after-sales Leistungen. Bei Rückfragen und Unterstützungsbedarf steht der Technik-Support stets zur Verfügung.



ASIGA

ZT Adresse

dentona AG

Otto-Hahn-Straße 27 44227 Dortmund Tel.: 0231 5556-0 Fax: 0231 5556-30 mailbox@dentona.de www.dentona.de

Starke Partner – starke (Totalprothetik-)Lösungen

Die Firmen Amann Girrbach und VITA vereinen ihre Systeme.

Patienten individuell oder bedarfsgerecht versorgen zu können, erfordert Vielfalt. Aus diesem Grund entschlossen sich die Firmen Amann Girrbach und VITA zu einer Verschmelzung der Systeme Ceramill FDS (Full Denture System) und VITA VIONIC SOLUTIONS. Mit dieser Kombination vereint sich fortschrittliche CAD/CAM-Technologie mit dem Prothetik- und Material-Know-how eines der renommiertesten Hersteller für High-End-Prothetik. Anwendern eröffnen sich damit zukünftig gleich drei Optionen für die Herstellung von Totalprothesen. Mit den PMMA-Prothesenbasen "VITA VIONIC Base" besteht zum

einen die Möglichkeit, definitive Versorgungen aus Kunststoff zu erstellen, zum anderen den Einprobeweg über eine Monoblockprothese aus Wachs zu gehen.

Acry Lux V



Erfolgt die Erstellung der Totalprothese konventionell über eine Wachseinprobe, kann auf die Zahnlinien VITAPAN Excell und Lingoform zurückgegriffen werden. Somit steht eine weitere Kollektion an Premium Prothesenzähnen für eine individuelle Ästhetik zur Verfügung. Vier verschiedene Aufstelloptionen bieten besonders große Freiräume bei der ästhetischen wie funktionellen Gestaltung. Dabei gewährleisten automatische "Best-Fit"-Vorschläge absolute Passgenauigkeit, ohne dass spezifische Prothetikkenntnisse vorliegen müssen. Über einen speziell für die Ceramill Motion 2 (5X) entwickelten Rohlingshalter werden die Prothesenzähne basal an den Kieferkamm angepasst und mit der gefrästen VITA VIONIC Wachs- oder PMMA-Basis verbunden. Die adhäsive Fixierung der Prothesenzähne mit der PMMA-Basis erfolgt mit dem VITA VIONIC BOND-Kleber.

ZT Adresse

Amann Girrbach AG

Herrschaftswiesen 1 6842 Koblach, Österreich Tel.: 07231 957-100 Fax: 07231 957-159 germany@amanngirrbach.com www.amanngirrbach.com

Edle Geschenke zum Valentinstag

Die ESG – Edelmetall-Handel GmbH & Co. KG bietet 1 Gramm Feingoldbarren in einer attraktiven Geschenkbox mit verschiedenen Motiven.

Der Goldbarren wird von dem LBMA-zertifizierten Hersteller Valcambi SA in der Schweiz produziert und mit einem Zertifikat in einer DIN A8 großen Plexikapsel ausgeliefert. So können sich Schenkender und

Beschenkter sicher sein, dass es sich um Anlagegold mit einem garantierten Feingehalt von 999,9% handelt.

Die Kapsel kann problemlos geöffnet und der Motiveinleger mit einer persönlichen Widmung versehen werden, ohne den Goldbarren zu beschädigen. Dadurch wird trotz einer Personalisierung des Geschenkes der spätere Wiederverkaufswert des Goldes nicht



gefährdet. Insgesamt stehen über 40 verschiedene Motive für den Einleger im ESG-Onlineshop (www.edelmetallhandel.de) zur Auswahl.

Wer etwas mehr verschenken möchte, kann auch je ein Gramm Gold, Silber, Platin und Palladium als "Quattro Preziosi" in einer Motivbox erwerben.

ZT Adresse

ESG Edelmetall-Handel GmbH & Co. KG

Gewerbering 29 b 76287 Rheinstetten Tel.: 07242 5577 Fax: 07242 5240 shop@edelmetall-handel.de www.edelmetall-handel.de



Gesichtsbögen für unterschiedliche Ansprüche

Mit dem neuen 3-D-Ästhetik-Gesichtsbogen erweitert Baumann-Dental sein Sortiment.

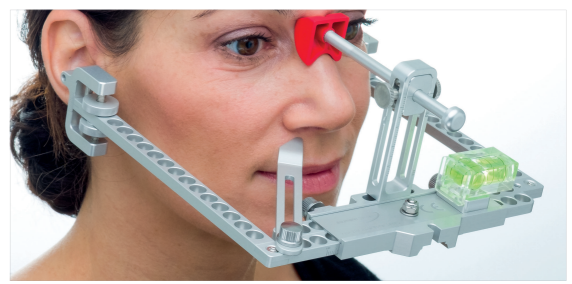
ANZEIGE Scheideanstalt.de Ankauf von Dentalscheidgut tagesaktuelle Ankaufkurse professionelle Edelmetall-Analyse schnelle Vergütung ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG **(** +49 7242 95351-58 www.Scheideanstalt.de ESG Edelmetall-Service GmbH +41 55 615 42 36

www.Scheideanstalt.ch

Der neuartige Gesichtsbogen wurde in Zusammenarbeit mit ZTM Walter Böthel und Dr. med. habil. Volker Ulrici aus Leipzig entwickelt. Neben dem bewährten Arto-Gesichtsbogen mit symmetrischer Parallelverstellung steht dem Anwender mit dem 3-D-Ästhetik-Gesichtsbogen künftig ein neues, überaus fortschrittliches Instrument zur Bestimmung der Schädel-Achs-Relation zur Verfügung. Der neue Bogen ermög-

licht eine genaue Anpassung an vorhandene Asymmetrien des Patienten.

Die vielfachen Einstellmöglichkeiten umfassen z.B. höhenverstellbare Ohrpelotten, um eine exakte horizontale Ausrichtung zu ermöglichen. Eine Lateralverstellung der Glabella zur Korrektur der Gesichtsmitte ist obligatorisch und befindet sich ebenso mit an Bord wie die neue höhenverstellbare Glabellastütze. Diese ermöglicht nun erstmals eine Vorauswahl der gewünschten Bezugsebene. Abgedeckt wird der Bereich von der Camperschen Ebene über die Patientenebene bis hin zur Frankfurter Horizontalen. Ein Ebenenindikator und eine aufsteckbare Wasserwaage gehören ebenso zum Lieferumfang wie die autoklavierbaren Bissgabeln aus langlebigem Edelstahl. Mit dem praktischen 3-D-Gelenksupport sind die Registrate mit einem



einzigen Handgriff sicher fixierbar.

Der neue 3-D-Ästhetik-Gesichtsbogen macht eine noch genauere Registrierung der Schädel-Achs-Relation möglich, vor allem wenn die Anatomie des Patienten von der allgemeinen Norm abweicht. Beide Gesichtsbögen sind CEkonform und voll kompatibel mit den Komponenten des bekannten Artex-Systems. Geliefert wird der 3-D-Ästhetik-Gesichtsbogen in einem robusten und hochwertigen Transportkoffer.

ZT Adresse

Baumann-Dental GmbH

Frankenstraße 25 75210 Keltern-Ellmendingen Tel.: 07236 93369-0 Fax: 07236 93369-99 info@haumann-dental de www.baumann-dental.de

daten im STL-Format für die

direkte Übertragung in die Labor-

Eine weitere interessante Erwei-

terung ergibt sich für Sirona Con-

nect Labore. Erstmalig haben sie die Möglichkeit, ein persönliches

Laborprofil im Sirona Connect

Portal anzulegen und Angebote

zu Terminen, Materialien, Verfei-

nerungsgraden, Sonderleistungen

und Weiterem jeweils laborindi-

viduell auszuweisen. So erhalten

Sirona Connect Zahnärzte einen

optimalen und kundenfreund-

lichen Überblick über das Leis-

tungsspektrum und sparen Zeit

bei der Laborbeauftragung. Die

neue Sirona Connect SW 4.5 steht

Sirona Connect Anwendern mit

CEREC Omnicam, CEREC Blue-

cam und APOLLO DI kostenlos

per Auto-Update oder als Down-

load unter dentsplysirona.com

zur Verfügung. 🗷

CAD-Software.

Mehr Farben für mehr Flexibilität

Ivoclar Vivadent erweitert die Farbauswahl für IPS e.max ZirCAD.



Nun wird das bestehende Farbangebot für das LT- und das MT Multi-Material erweitert. Dadurch können Anwender der Scheiben und Blöcke aus Zirkoniumoxid noch einfacher die passende Zahnfarbe erreichen. Bei den LT-Scheiben kommen zu den bestehenden Gruppenfarben 0, 1, 2, 3, 4, sun und sun chroma sieben A-D-Farben (A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2) und eine Bleach-Farbe (BL) neu hinzu. Das bestehende Angebot an LT-Blöcken in den Farben A1, A2, A3 und B1 wird um die Farben B2, C2, D2 und eine Bleach-Farbe (BL) ergänzt. Die MT Multi-Scheiben haben mit ihrem stufenlosen Farb-

ANZEIGE

und Transluzenzverlauf innerhalb weniger Monate hohe Popularität erlangt. Zusätzlich zu den bereits erhältlichen vier A-D-Farben gibt es ab sofort drei weitere A-D-Farben und eine Bleach-Farbe. Damit sind IPS e.max ZirCAD MT Multi-Scheiben nun in folgenden Farben erhältlich: A1, A2, A3, B1, B2, C2, D2 und BL1.

Zusammengefasst gibt es LT-Blöcke, LT-Scheiben und MT Multi-Scheiben von IPS e.max ZirCAD ab jetzt in denselben A-D-Farben. Zusätzlich sind die LT-Scheiben auch

in Gruppenfarben erhältlich. Mit dieser Auswahl ist es Anwendern möglich, noch einfacher die passende Zahnfarbe

zu erreichen, weil das Material bereits voreingefärbt in A-D-Farben vorliegt. Farbliche Anpassungen sind leicht mit der Maltechnik (Mal- und Glasursystem IPS Ivocolor) oder bei monochromen MT- und LT-Schei-

ben mit den Colouring Liquids zu erreichen. 🏧

IPS e.max® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Ivoclar Vivadent AG

Adresse

Ivoclar Vivadent GmbH

Postfach 11 52 73471 Ellwangen (Jagst) Tel.: 07961 889-0 Fax: 07961 6326 info@ivoclarvivadent.de www.ivoclarvivadent.de

Erweiterte Funktion

Sirona Connect Software 4.5 bereichert digitale Abformung.

Immer häufiger nutzen Anwender in Praxis und Labor Sirona Connect für die Übertragung der Abformdaten in das zahntechnische Labor. Zahnärzte bieten ihren Patienten damit ein modernes Praxiskonzept, dank des Intraoralscans eine schnelle und komfortable Abformung sowie einen insgesamt beschleunigten Behandlungsablauf. Das zahntechnische Labor profitiert mit Sirona Connect von der direkten Anbindung an die Praxis und der schnellen und sicheren Übertragung der digitalen Abformund Auftragsdaten. Zudem sichern sich Praxis und Labor mit Sirona Connect über den unmittelbaren Informationsaustausch noch während der Patientensitzung wesentliche Zeitvorteile.

Farbanalyse-Tool Shade Detection für die CEREC Omnicam analysiert die aktuelle Sirona Connect Software den Scan und gibt die Zahnfarbe als VITA* classical oder VITA* 3D-Master an. Diese Funktion unterstützt den Behandler bei der Auswahl der passenden Restaurationsfarbe. Für noch mehr Flexibilität können jetzt alle Implantatsysteme von Dentsply Sirona oder von anderen Anbietern digital intraoral abgeformt und verschiedene Scankörper ver-

wendet werden. Die Sirona Connect SW 4.5. ermöglicht der Praxis zudem den offenen Scan-Export der Modell-

Mit dem neuen

neuesten Software-Version Sirona Connect SW 4.5 erweitern sich die Möglichkeiten der digitalen intra oralen Abformung für Praxis und Labor.

* VITA ist ein eingetragenes Warenzeichen der VITA Zahnfabrik H. Rauter & Co. KG, Bad Säckingen

ZAHNTECHNIKER LIEBEN ONLINE.

WWW.ZWP-ONLINE.INFO



OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig · Tel.: 0341 48474-0 · info@oemus-media.de

ZT Adresse

Dentsply Sirona

Sirona Straße 1 5071 Wals bei Salzburg, Österreich Tel.: +43 662 2450-0 contact@dentsplysirona.com www.sirona.com