Weniger Prothetikteile durch digitalen Workflow

Durch den neuen digitalen Workflow von nature Implants wird Kunden eine smarte Lösung geboten, die den Arbeitsprozess erheblich vereinfacht. Das Besondere daran ist die unkomplizierte Anwendung: Es besteht die Möglichkeit, die Abformkappe auch als Scanbody zu verwenden, so wird die Anzahl der benötigten Teile reduziert und der Ablauf wird dadurch schneller und effizienter. Kunden profitieren somit von einer höheren Flexibilität und den unzähligen Möglichkeiten. nature Implants hat sich auf die Herstellung von einteiligen Implantaten spezialisiert und ist bekannt für innovative Lösungen. Mit dem neuen digitalen Workflow wird Kunden eine revolutionäre Möglichkeit geboten, die Arbeitsprozesse zu optimieren und Zeit zu sparen. Zusätzlich bietet das Unternehmen auch Fortbildungen an, welche eine hervorragende Gelegenheit sind, um die neuesten Entwicklungen und Technologien zu entdecken und zu verstehen. Eine besondere Gelegenheit für den persönlichen Fachaustausch

nature Implants GmbH

Tel.: +49 6032 869843-0 · www.nature-implants.de

und um das volle Potenzial des smarten Systems zu erkunden.



Infos zum Unternehmen

Impressum

Verlagsanschrift

OEMUS MEDIA AG Holbeinstraße 29 04229 Leipzig Tel.: +49 341 48474-0

www.oemus.com

Chefredaktion

Katja Kupfer Tel.: +49 341 48474-327 kupfer@oemus-media.de

Redaktionsleitung

Marlene Hartinger Tel.: +49 341 48474-133 m.hartinger@oemus-media.de

Redaktion

Lilli Bernitzki Tel.: +49 341 48474-209 I.bernitzki@oemus-media.de

Anzeigenleitung

Stefan Thieme Tel.: +49 341 48474-224 s.thieme@oemus-media.de

Grafik/Satz

Josephine Ritter Tel.: +49 341 48474-144 j.ritter@oemus-media.de

Art Direction

Alexander Jahn Tel.: +49 341 48474-139 a.jahn@oemus-media.de

Herstellungsleitung

Gernot Meyer Tel.: +49 341 48474-520 meyer@oemus-media.de

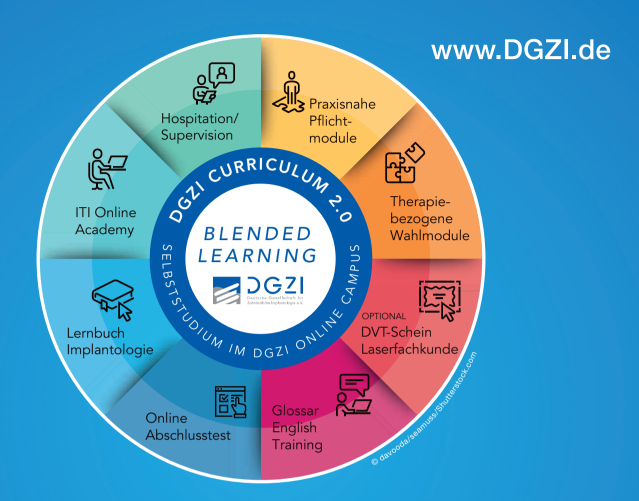
Druck

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

Verlags- und Urheberrecht: Die Zeitschrift und die enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Dies gilt besonders für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Bearbeitung in elektronischen Systemen. Nach druck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Verlages. Bei Einsendungen an die Redaktion wird das Einverständnis zur vollen oder auszugsweisen Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern nichts anderes vermerkt ist. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen das Recht zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten in deutscher oder fremder Sprache, zur elektronischen Speicherung in Datenbanken zur Herstellung von Sonderdrucken und Fotokopien an den Verlag über. Für unverlangt eingesandte Bücher und Manuskripte kann keine Gewähr übernommen werden. Mit anderen als den redaktionseigenen Signa oder mit Verfassernamen gekennzeichnete Beiträge geben die Auffassung der Verfasser wieder, die der Meinung der Redaktion nicht zu entsprechen braucht. Der Verfasser dieses Beitrages trägt die Verantwortung. Gekennzeichnete Sonderteile und Anzeigen befinden sich außerhalb der Verantwortung der Redaktion. Für Verbands-, Unternehmens- und Marktinformationen kann keine Gewähr übernommen werden. Eine Haftung für Folgen aus unrichtigen oder fehlerhaften Darstellungen wird in jedem Falle ausgeschlossen. Gerichtsstand ist Leipzig.

Editorische Notiz (Schreibweise männlich/weiblich/divers): Wir bitten um Verständnis, dass aus Gründen der Lesbarkeit auf eine durchgängige Nennung der Genderbezeichnungen verzichtet wurde. Selbstverständlich beziehen sich alle Texte in gleicher Weise auf alle Gendergruppen.

IHRE CHANCE ZU MEHR ERFOLG!



Curriculum Implantologie

Jederzeit starten im DGZI Online Campus

- · ITI Online Academy Zugang inklusive während des Curriculums
- · Praxisbezogene Pflicht- und therapiebezogene Wahlmodule
- · Online Abschlussklausur
- Für Mitglieder reduzierte Kursgebühr: 4.900 Euro
 Bei Abschluss einer mindestens dreijährigen Mitgliedschaft in der DGZI, ansonsten Kursgebühr: 5.950 Euro

Informationen, Termine und Anmeldung unter **www.DGZI.de** sowie im aktuellen Fortbildungskatalog auf der Homepage.

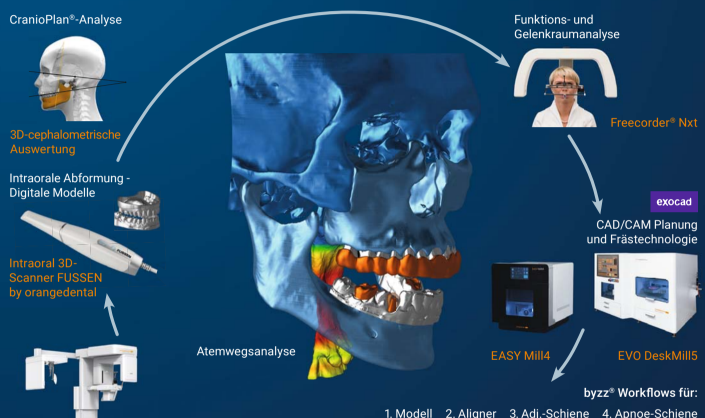


byzz® Workflows by orangedental

Freiheit für Praxis und Labor

präziser I sicherer I schneller I reproduzierbar I offen

Durch die einzigartige byzz® Nxt Software werden alle workflowrelevanten Daten komfortabel zusammengeführt und stehen sofort in Praxis und Labor zur Verfügung. Sowohl die externe Datenerfassung über 3D-Röntgen, IO-Scanner, Funktionsanalysesysteme als auch die Weiterverarbeitung und Übergabe an 3D-Diagnose-, 3D-Planungs- und CAD/CAM-Systeme ist komfortabel möglich und wird durch regelmäßige Webinare und erstklassigen Support unterstützt. Auch ist die Datenintegrität und -sicherheit sowie die Kommunikation zwischen Patient, Praxis und Labor jederzeit gewährleistet.



byzz® Suite:

byzz® Nxt, byzz® CAD, byzz® Convert, byzz® Ez3Di, byzz® KI, byzz® EzOrtho, byzz® Motion, byzz® Paro, byzz® I

3D-Röntgen

Vatech Green X

Steigen Sie ein!

- 1. byzz® Convert konvertiert Ihre Bilddaten* in byzz® Nxt
- 2. Wählen Sie Ihren Workflow und Ihre Geräte (siehe oben)
- 3. Viele Ihrer vorhandenen Geräte kann byzz® Nxt einbinden
- 4. Planung & Design mit byzz®CAD, byzz®Ez3D-i, Exocad, Exoplan, SICAT, 3Shape, Dentalwings und Magellan...
- 5. Produzieren Sie mit WORKNC, DSCAM und Exocam...

1. Modell 2. Aligner 3. Adj.-Schiene 4. Apnoe-Schiene 5. Bohrschablone 6. Inlay 7. Overlay 8. Krone 9. Brücke 10. Indiv. Abutment 11. Teleskop 12. Steg 13. Eierschale 14. Provisorium 15. Totalprothese



Weitere Informationen zu den byzz® Workflows erhalten Sie zum Download unter nebenstehendem QR-Code.

