

Neue Behandlungseinheit setzt Massstäbe

Axano steht für smartes Design, exzellente Workflows und ein intuitives digitales Erlebnis.



Das griechische Wort Afxano (Deutsch: steigern, wachsen, erweitern) stand Pate für den Namen der neuen Behandlungseinheit Axano von Dentsply Sirona. Axano ist Sinnbild für vorwärtsgerichtetes Denken, stetige Verbesserung und Wachstum – ein Anspruch, den Zahnärzte an ihre eigene Arbeit haben und den Dentsply Sirona mit der neuen Behandlungseinheit Axano erfüllt. Inspirationen aus der Welt des Designs, Wünsche von Anwendern, Feedbacks aus der Praxis: All das floss in die Entwicklung von Axano ein. Das Ergebnis ist eine Behandlungseinheit, die bei Design, Workflows und digitalen Funktionen neue Massstäbe setzt. Zugleich löst Axano die bewährte Teneo Behandlungseinheit in der Produktfamilie ab.

Smartes Design

Axano bietet bereits auf den ersten Blick einen hochwertigen Arbeitsplatz für Zahnarzt und Assistenz. Die gestalterischen Innovationen der Behandlungseinheit sind durchdacht und bieten intelligente Lösungen. So setzt das integrierte Ambient Light farbliche Akzente und ergänzt das Lichtkonzept der Praxis individuell. Gleichzeitig visualisiert die indirekte LED-Beleuchtung den Hygieneprozess. Ein weiteres Highlight ist das grosse grafische Touchdisplay, das neueste Designstandards mit intuitiver, komfortabler Bedienung verbindet – vergleichbar mit der eines Smartphones. Den hohen Design-Anspruch von Axano unterstreichen eine grosse

Auswahl an Polsterfarben und die optionale Wahl einer Loungepolsterung.

Optimierte Workflows

Komfort spielt bei Axano auch in den Workflows eine entscheidende Rolle. Sie wurden weiter optimiert, um Behandlungen noch ergonomischer und effizienter zu machen. So bringt die neue motorische Verschiebebahn mit integrierter LED-Beleuchtung das Arztelement jederzeit in Griffweite. Sie lässt sich jetzt auch individuell in der Höhe verstellen, sodass jederzeit ergonomische Arbeitspositionen eingenommen werden können. Arzt- und Assistenzelement sowie das Tray sind unabhängig voneinander positionierbar und erlauben einen flexiblen Wechsel zwischen Team- und Alleinbehandlung. Klinische Sicherheit erhält der Behandler durch die in Axano integrierten Endo- und Implantologiefunktionen, die einen fließenden Übergang zwischen Diagnose, Aufklärung und Therapie ermöglichen. Auch eine zeitgemässe Patientenkommunikation gehört bei Axano zum perfekten Workflow. Dank integrierter Kamera und 22 Zoll Sivation-Monitor können intra-orale Aufnahmen, 3D-Röntgenbilder oder Videos direkt an der Behandlungseinheit visualisiert und mit dem Patienten besprochen werden.

Digitales Erlebnis

Innovative digitale Funktionen ermöglichen bei Axano mehr als nur eine intuitive, komfortable Bedienung. Über das neue Touchdisplay lässt sich die Behandlungseinheit auch individuell konfigurieren: Per Drag-and-drop werden die Tasten und Funktionen ganz nach Wunsch auf der Bedienoberfläche positioniert und so an die persönlichen Vorlieben angepasst. Auf ein stimmiges Gesamtkonzept können sich Anwender von Axano auch beim Service verlassen. So sorgt eine Online-Registrierung dafür, dass System-Updates durch den Anwender aufgespielt werden können. Zudem kann ein Servicetechniker remote auf die Behandlungseinheit zugreifen und so den Servicebedarf analysieren. Für ein Plus an Sicherheit sorgt die Axano Servicesoftware: Sie bietet eine detaillierte Übersicht über die Service- und Hygienehistorie der Einheit. [DT](#)

Dentsply Sirona

Tel.: +49 6251 16-0 · www.dentsplysirona.com



Ihre digitale Serviceplattform der Zukunft

abc dental: So behalten Sie den Überblick über alle anfallenden Wartungen oder Reparaturen.

Der administrative Aufwand in Ihrer Praxis steigt stetig und Sie haben das Gefühl, den Überblick über die anfallenden Reparaturen und Wartungen Ihrer Geräte zu verlieren? Wir helfen Ihnen, Ihren Praxisalltag zu vereinfachen und so effizient wie möglich zu gestalten. Unsere neue Serviceplattform ermöglicht Ihnen einen Überblick über alle anfallenden Wartungen oder Reparaturen in Ihrer Praxis.

gen Wartungen von Geräten, welche mit der digitalen Serviceplattform verbunden sind, werden dort angezeigt. Bei Bedarf kann nun sofort reagiert und eine Routine-Wartung vereinbart werden. Mit einem Klick können Sie die betroffenen Geräte auswählen. Zudem haben Sie die Möglichkeit, Ihre Probleme, Beobachtungen oder Fragen bei den entsprechenden Geräten zu hinterlegen. Auch Fotos und Videos von

Terminkoordination per Telefon oder Mail und die damit verbundenen Wartezeiten und Aufwände wegfallen.

Störfälle

Neben anfallenden Wartungen können auch Störfälle über das Praxis-Cockpit gemeldet und entsprechende Termine vereinbart werden. Sie haben einen Notfall? Für Notfall-Reparaturen verfügt unsere Service-Plattform über einen Notfallbutton, welcher Ihr Anliegen bei der Disposition priorisiert. Ihnen wird schnellstmöglich ein verfügbarer Techniker zur Hilfe geschickt.

Alles auf einen Blick

Sind alle zu wartenden Geräte ausgewählt, vorhandene Informationen oder Anhänge hinterlegt und ein passender Termin gefunden worden, ist Ihre Arbeit bereits getan. Abschliessend erhalten Sie von uns eine Zusammenfassung des Auftrags, welchen Sie nur noch bestätigen müssen. Alle durchgeführten Wartungen und Reparaturen sind anschliessend online in Ihrer Historie ersichtlich.

Durch das einzigartige Praxis-Cockpit von abc dental mit nur wenigen Klicks zu einem effizienten Praxisalltag. [DT](#)



Einzigartige neue Technologie
in der Dentalbranche

abc Praxis-Cockpit

abcdental
absolutely best choice

abc dental ag

Tel.: +41 44 755 51 00 · www.abcdental.ch/cockpit

Achtung, Wartung fällig!

Das einmalige Praxis-Cockpit bietet Ihrer Zahnarztpraxis eine lückenlose Übersicht über all Ihre technischen Geräte. Anhand einer neu entwickelten digitalen Serviceplattform kann ein Grossteil des Gerätemanagements mit nur wenigen Klicks organisiert und gesteuert werden. Dank der im Webshop von abc dental hinterlegten Serviceplattform gehört das Durchsuchen von Ordnern nach der letzten Gerätewartung nun der Vergangenheit an.

Das intelligente System prüft Ihre Geräte regelmässig auf allfällige Wartungen und reagiert bei Bedarf von alleine. Vor der nötigen Gerätewartung wird das Praxispersonal einige Monate im Voraus im Praxis-Cockpit im Webshop und per E-Mail automatisch darauf aufmerksam gemacht. Alle fälli-

gen Störungen oder Schäden können einfach per Knopfdruck hochgeladen werden.

Terminvereinbarung

Der nächste Griff geht nun jedoch nicht mehr wie gewohnt zum Telefon für die Terminplanung, sondern ist jetzt nur einen Mausklick entfernt. Denn das neue Tool bietet nicht nur einen umfassenden Überblick über Ihre Geräte, sondern ermöglicht Ihnen einen sofortigen Zugang zur Online-Terminvereinbarung. Es kann also direkt im System ein Datum für die Wartung mit einem Service-Techniker vereinbart werden. Aus den vorgegebenen Terminen können bis zu vier Wunschtermine ausgewählt werden. Unser Technischer Dienst wird dann automatisch über Ihr Anliegen informiert, sodass für Sie die

ANZEIGE

calaject.de

„schmerzarm+komfortabel“

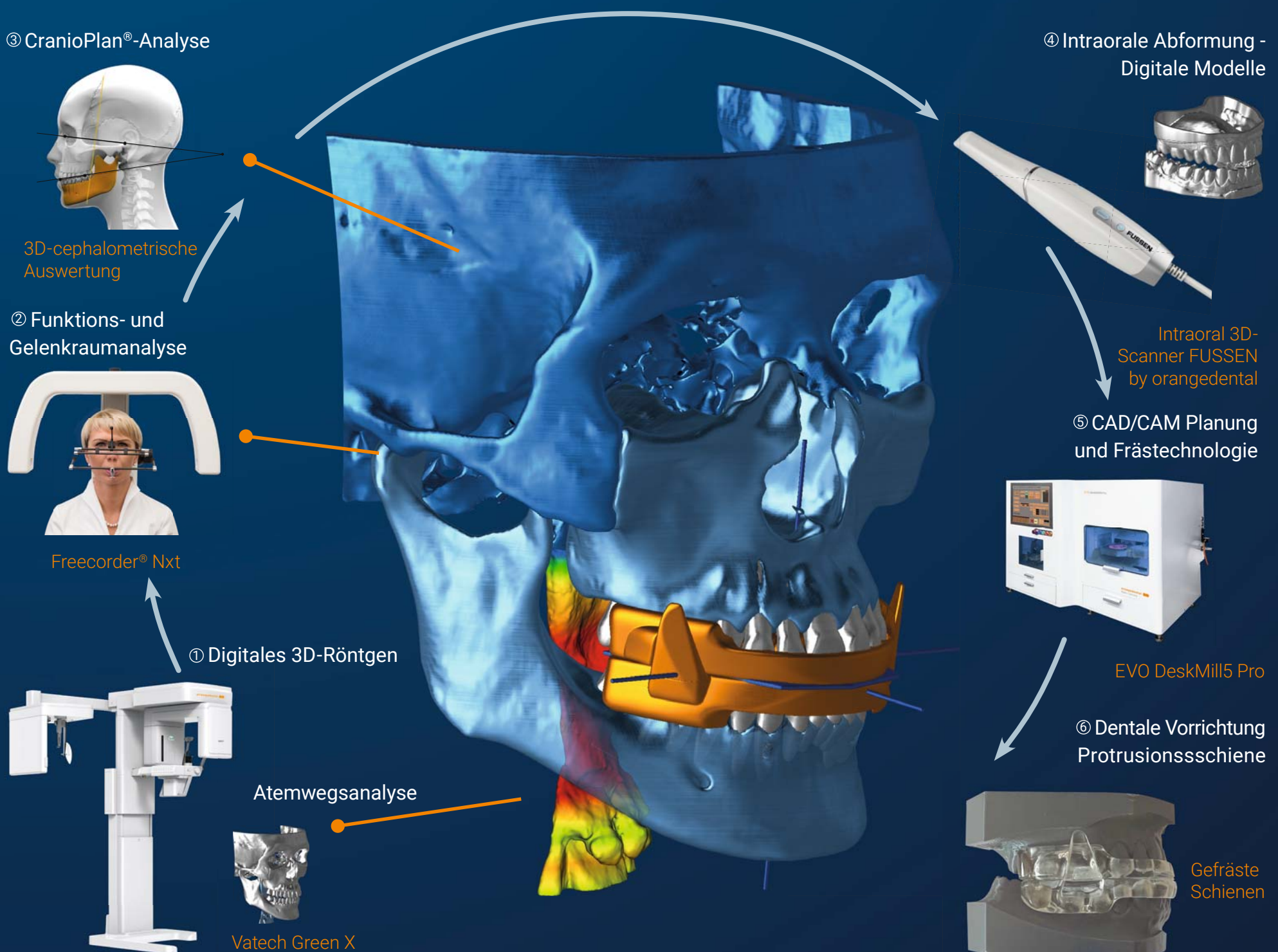
update Zahnmedizin by orangedental

DIGITALE WORKFLOWS

präziser | sicherer | schneller | reproduzierbar | offen

Die digitale Zahnmedizin beschäftigt sich mit dem Digitalisieren von zahnärztlichen und zahntechnischen Arbeitsschritten. Es können bereits mehrere Behandlungsprozesse komplett digital durchgeführt werden. Die Abdrucknahme zur Herstellung von Modellen und Provisorien oder für prothetische Versorgungen werden mittels ④ Intraoral 3D-Scanner **Fussen by orangedental** im Mund rein digital und kontaktlos erstellt. Auch Implantate können mittels ① **Vatech Green X** 3D-Röntgengerät (ermittelt strahlenreduziert bis zu 49,9 µm Auflösung, Lage und Dichte von Knochen und Zähnen) unter Berücksichtigung der perfekten prothetischen Versorgung digital geplant und mit Hilfe von navigierter Chirurgie über Bohrschablonen passgenau eingebracht werden.

Die neue Bisslage kann mit dem optoelektronischen ② **Freecorder® Nxt** und ③ **CranioPlan®** präzise digital bestimmt und mittels digital gefertigter ⑥ Schienen am Patienten geprüft und optimiert werden. Besonders interdisziplinär, bei der Zusammenarbeit zwischen MKG-, HNO-, Zahnarzt-Praxen und Dental-Laboren bieten derartige Verfahren viele Vorteile, z.B. bei der digitalen Fertigung von ⑥ Protrusionsschienen zur Therapie der Schlafapnoe in der ⑤ **EVO deskMill5 Pro** Fräse. Alle oben ermittelten Daten können in der **byzz® Suite** Software zusammengeführt werden. Mittels künstlicher Intelligenz (powered by **Diagnocat**) werden Befundungsvorschläge errechnet um die Diagnose- und Therapiequalität weiter zu steigern. PatientInnen können dabei leichter einbezogen und aufgeklärt werden.



Durch den abgestimmten digitalen Workflow können, angefangen von der Röntgendiagnostik, der Analyse von Atemwegen ① und Funktion ② bis hin zur 3D Planung ③, dem intraoralen Scannen ④ und der Fertigung ⑤, durchgängig alle erforderlichen Behandlungsschritte hochpräzise umgesetzt werden. Erfolgreich unterstützt wird die Behandlung, z. B. mit einer neuen Bisslage, prothetischen Restaurationen oder individuell angepassten Schnarcherschienen ⑥.

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme:

Tel.: +49 (0) 7351 474 990 | info@orangedental.de | www.orangedental.de

orangedental 

Für Zahnarztpraxen und Labore, die das Beste bieten.