

NEWS AUS DEM HAUSE ORTHO PENTHIN



■ Der Vertrieb von hochwertigen digitalen und analogen KFO-Systemen aus Schwanewede vermeldet für 2023 folgende Produkt-Updates und Neuigkeiten rund um die digitale Kieferorthopädie. Wir schulen Anwender und liefern digitale Produkte wie Medit IO Scanner, Bender2 Retainer Biegemaschinen, Raise3D und Sprintray 3D Drucker sowie OnyxCeph 3D Software für den gesamten digitalen Workflow.

Medit: Intraorales Scannen wird mit dem neuen Medit i700 w kabellos. Die aktuelle IO-Scannergeneration mit dem i700 w, i700 und dem Einsteigerscanner Medit i600 scannt schnell und komfortabel und arbeitet jetzt sogar mit den aktuellen Apple MacBooks mit dem M1 Chip. Medit ist der einzige Hersteller, der dieses Highlight bietet.

Zusätzlich gibt es auch eine kleinere Scan-Spitze, die bei kleineren Patienten oder in problematischeren Fällen eingesetzt werden kann. Zudem bieten wir die gesamte Generation der Medit-Tischscanner wie den T710 oder den T510 an. Diese werden von unseren Kunden gerne zum einscannen und archivieren der vorhandenen Gipsmodelle eingesetzt.

Yoat: Der Bender2 ist die aktuelle Version der CAD/CAM-Retainer Biegemaschine zur Ergänzung Ihres digitalen Labors. Bender2 fertigt in minutenschnelle Retainer mit seiner FixR-Software aus STL-Daten chairside an. Dazu gibt es eine Schnittstelle zu OnyxCeph 3D. Es können folgende Drähte verwendet werden: rund 0,45 oder 0,5 mm sowie kant 16 x 16 und 16 x 22.

ortho Penthin GmbH · www.ortho-penthin.de

JETZT MIT WARTEZIMMER: ETIMER

■ Sie wollen eine komfortable, innovative Terminverwaltung? Sie möchten Ihr Personal entlasten?

Dann schauen Sie sich „eTimer“ an, unsere neue Terminplanungssoftware mit dem Zusatzmodul „Check-in/Check-out mit QR-Code“. Neue innovative Features machen die Software besonders vielseitig und komfortabel. Besonders wertvoll ist eine vielseitige und umfassende Ressourcenplanung, die Ärzte, Mitarbeiter, Räume etc. berücksichtigt. Dabei werden die Workflows der Praxis berücksichtigt. So kann es beispielsweise nicht mehr passieren, dass ein Termin incl. Röntgen vergeben wird, wenn das Röntgengerät zu dem geplanten Termin nicht verfügbar ist. „eTimer“ besticht durch eine moderne SQL-Datenbank, eine optisch wertige und ansprechende sowie ergonomische Oberfläche, sodass die Anwendung einfach viel Spaß macht. „eTimer“ ist flexibel! Sie lässt sich an nahezu alle Praxiskonstellationen, Wünsche und Anforderungen individuell anpassen. „eTimer“ unterstützt den Praxisinhaber durch vielseitige Auswertungen. Das „Check-in/Check-out mit QR-Code“ macht die Anmeldung bzw. die Terminvergabe an der Rezeption überflüssig. Wenn Sie mehr erfahren möchten, dann wenden Sie sich gern telefonisch an unsere Fachberater.

Computer Forum GmbH · www.cf-computerforum.de



PROZESSE VERSCHLANKEN UND ABSICHERN MIT IVORIS® ORTHO

■ Digital arbeiten heißt auch immer Prozesse verschlanken und absichern. Hierbei hilft ivoris® security plus. Die An- und Abmeldung wird im Programm dank persönlicher Zugangskarte mit RFID-Chip erleichtert. Dadurch ist der Nutzer mit seinem Signum sofort im Programm hinterlegt und wird bei allen Eingaben mitgeführt. Auch die einfache Einrichtung von Nutzergruppen und deren Berechtigungen erhöht die Transparenz im Arbeitsalltag. So ist nicht nur die Nachvollziehbarkeit in ivoris® immer gegeben, sondern auch Kontrolle und Freigabeprozesse werden bestmöglich optimiert. Speziell größeren Praxiseinheiten empfiehlt sich diese Erweiterung. Den Praxisalltag erleichtern auch die neuen Haftnotizen. Sie sind kleine Fenster, in denen Hinweistexte zum Patienten oder für die Behandlung vermerkt werden. In verschiedenen Fenstern wie z. B. dem Karteiblatt stehen die Haftnotizen zur Verfügung. Damit erleichtern sie die Arbeit und Kommunikation zwischen den Kollegen, wenn in der Praxis der Andrang wieder einmal groß ist und die Zeit drängt.

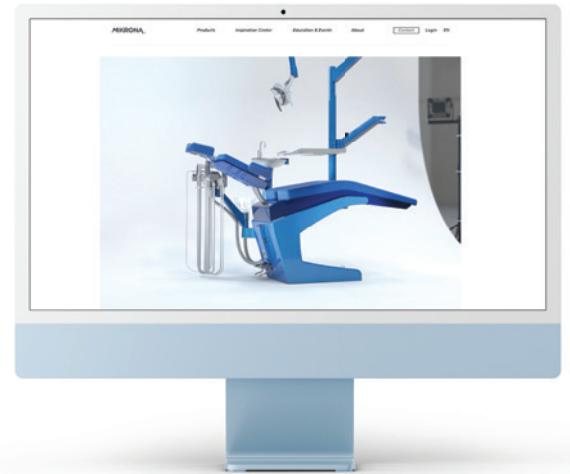


Computer konkret AG · www.ivoris.de

MIKRONAS NEUE WEBSITE IST ONLINE

■ Wir leben Nachhaltigkeit seit Jahrzehnten. Die Langlebigkeit unserer Produkte ist der Maßstab in der Branche. Gemeinsam mit unseren ausgewählten Fachhändlern sind wir seit Jahrzehnten Ihr Partner, wenn es um Behandlungseinheiten für die Kieferorthopädie und Kinderzahnheilkunde geht. Wir helfen Ihnen, den Praxisalltag und das Arbeiten an der Behandlungseinheit so effizient und ergonomisch wie möglich zu gestalten. Unsere neue Website erfüllt nun die gleichen Anforderungen. Die Inhalte sind klar und einfach strukturiert, damit Sie sich schnell zurechtfinden. Unsere neue Homepage gibt Ihnen Einblicke in die unterschiedlichsten Praxiskonzepte unserer geschätzten Kundinnen und Kunden, lassen Sie sich inspirieren. Mithilfe des neuen 360°-Farbkonfigurators können Sie die Designikone ORTHORA 200 perfekt an Ihre eigene Raumgestaltung anpassen und visualisieren. Sie können sich für unseren Newsletter anmelden oder MIKRONA über Social Media folgen. Auf der neuen Website ist (fast) alles möglich.

MIKRONA GROUP AG · www.mikrona.com



ZEIT UND DAMIT KOSTEN SPAREN

■ „Dann liegen Sie mit unserem neuen Bracket Navigator* goldrichtig“, so das Statement von Marketing- und Vertriebsdirektor Joachim Rein. Schnelle und genaue horizontale Ausrichtung des Brackets (.018“ oder .022“) mit dem hierfür jeweils passenden Spatelteil, und für die Abstandskontrolle zur Inzisalfläche dient der einglassene Funktionsstab mit einer Einteilung im 1mm-Schritt. Mit dem kleinen Sichelscaler lässt sich überschüssiges Kompositmaterial vor der Polymerisation entfernen.

Perfekt navigiert - perfekt positioniert mit dem neuen Bracket Navigator.

* Geschützt nach DBGM (deutsches Gebrauchsmuster).

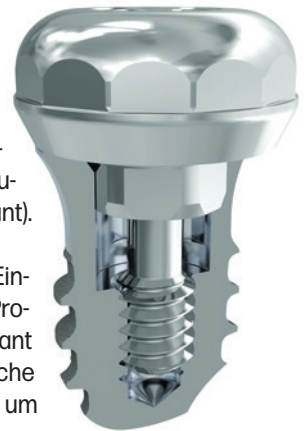
Carl Martin GmbH
www.carlmartin.de



DAS GAUMENIMPLANTAT TOMAS® PI

■ Das tomas® System ist seit vielen Jahren weltweit eines der führenden Systeme für die skeletale Verankerung. Dentaureum fügt diesem erfolgreichen System einen neuen Grundbaustein hinzu - das tomas® PI (palatal implant).

In fast drei Jahrzehnten klinischem Einsatz und Erfolgsraten von mehr als 95 Prozent, sind Gaumenimplantate der Garant für eine effiziente kieferorthopädische Therapie im Oberkiefer. Egal, ob es sich um horizontale oder vertikale Zahnbewegungen handelt. Die Insertion ist für gewöhnlich im vorderen Bereich des harten Gaumens vorgesehen, kann aber auch an anderen Kieferabschnitten erfolgen, die den Platz dafür bieten. Mit seiner geringen Dimension (Durchmesser und Höhe 4 mm) ist das tomas® PI prinzipiell auch für die extraorale Anwendung geeignet.



Das tomas® PI ist das erste Gaumenimplantat weltweit, mit dem ein voll digitales Arbeiten möglich ist. Mit dem tomas® PI-impression post steht ein Abformpfosten für den Intraoral-Scan zur Verfügung. Das ist der Schlüssel, um für das tomas® PI die Tür zur digitalen Welt zu öffnen.

DENTAURUM GmbH & Co. KG
www.dentaurum.com