



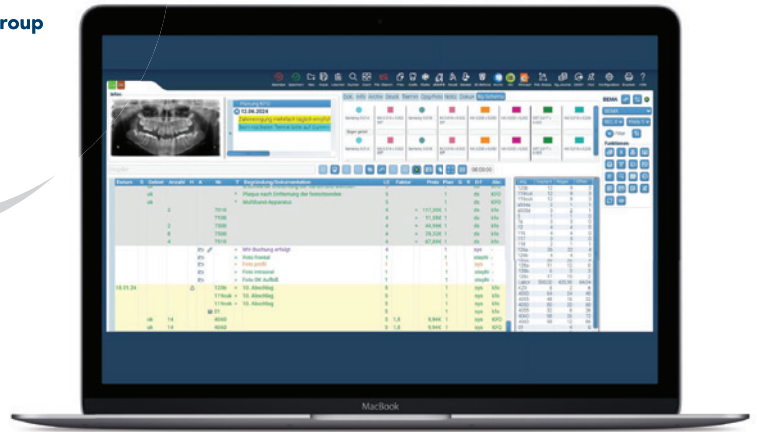
SO EINFACH IST KIEFERORTHO-PÄDIE MIT CGM Z1.PRO KFO

■ Kennen Sie schon CGM Z1.PRO KFO oder arbeiten Sie noch mit CGM Z1 KFO? Wir möchten Ihnen heute einige der vielen Vorteile der Software anhand der KFO-Karteikarte (Leistungserfassung) vorstellen.

Die Ansicht der Karteikarte wurde speziell auf die Kieferorthopädie abgestimmt und kann auf Wunsch – je nach Praxisanforderung und arbeitsplatzbezogen – weiter individualisiert werden.

Aufbau und weitere Funktionen der CGM Z1.PRO KFO-Karteikarte:

1. Das zuletzt erstellte OPG wird in der Karteikarte gezeigt.
2. Informationen und Notizen aus der Patienteninformation finden Sie im mittleren Bereich unter „Planung KFO“. Diese können hier bearbeitet und ergänzt werden.
3. Oben rechts in der Ansicht werden im Dokumentenfenster alle Dokumente oder alternativ ein Bogenschema angezeigt.
4. Im Leistungsbereich können – speziell die Dokumentationen – individuell mit Farben belegt und dadurch gezielt gekennzeichnet werden.
5. Die Ansicht der Karteikarte kann von einer klassischen Ansicht mit Überblick über die Leistungen mit nur einem Klick auf eine Ansicht umgeschaltet werden, die ausschließlich die Dokumentation und Kommentare beinhaltet.



6. Mit Klick auf den KFO-Plan – der auch gleich aus der Karteikarte heraus erstellt und später immer wieder aufgerufen werden kann – können die geplanten, die bereits in der Karteikarte erfassten und die noch abrechenbaren Leistungen zugeschaltet werden.
7. Zusätzlich kann auch noch ein Abrechnungsjournal aufgerufen werden.
8. Alle zur Patientin oder zum Patienten hinterlegten Daten aus der Patienteninformation (aus einem speziell für die KFO-Praxis eingerichteten Reiter) werden direkt in die Karteikarte und in den Behandlungsmanager, der gleich mit Aufruf einer Patientin oder eines Patienten geöffnet wird, zur weiteren Verwendung übergeben.

CGM Dentalsysteme GmbH

info.cgm-dentalsysteme@compugroup.com

www.cgm-dentalsysteme.de

DIE ORTHO-CAST M-SERIES MINI BUKKALRÖHRCHEN

MINI IM DESIGN UND STARK IM HALT

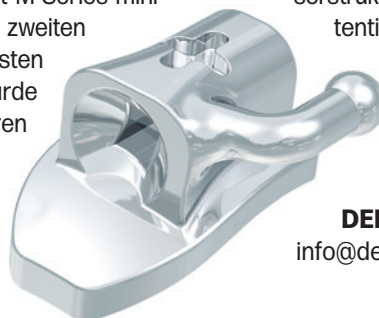
■ Ortho-Cast M-Series ist das moderne Bukkalröhrchen-System für die Adhäsiv- und Bandtechnik. Mit seinem innovativen Design passt es ideal zu Dentaurs bekannten Bracketlinien discovery® smart und discovery® pearl.

Die Röhrchen der Ortho-Cast M-Series sind speziell auf die Geometrie der ersten Molaren abgestimmt. Die deutlich ausgeprägte trompetenförmige Öffnung von mesial lässt den Behandlungsbogen leichter in das Röhrchen hineingleiten. Mit der eigens auf das Ortho-Cast M-Series System abgestimmten Setzpinzette kann der kleine Bukkalröhrchen-Körper einfach und sicher gegriffen werden. Ortho-Cast M-Series mini rundet das Programm für das Kleben auf dem zweiten Molar oder auf gerade durchgebrochenen ersten Molaren ab. Das M-Series mini Portfolio wurde um die einfachvierkant, nicht konvertierbaren

Röhrchen für alle gängigen Behandlungstechniken (prescriptions) erweitert.

Gefertigt in einem Stück

Alle Bukkalröhrchen der neuen modernen Ortho-Cast M-Series werden wie die passenden Brackets der discovery® Familie im Metal-Injection-Molding Verfahren (MIM) als echtes monolithisches Bukkalröhrchen hergestellt. Auch die biegbaren Kugelpföckchen und die Röhrchen-Basis werden in einem Schritt gespritzt, sodass hinterher lediglich noch die patentierte Laserstruktur mit FDI-Kennzeichnung als bewährtes Retentionsmittel aufgebracht wird. Diese Ein-Stück-Konstruktion macht die Brackets und die Bukkalröhrchen besonders bioverträglich, da auf verbindende Lote oder Schweißnähte komplett verzichtet werden kann.



Die Ortho-Cast M-Series Bukkalröhrchen für die Adhäsiv- und Bandtechnik.

DENTAURUM GmbH & Co. KG

info@dentaurum.com · www.dentaurum.com

IHRE PRAXIS IM FOKUS

ORMCO STELLT PRODUKTINNOVATION AUF DER DGKFO-JAHRESTAGUNG VOR



■ Gemäß dem Unternehmensmotto „driving the future of orthodontics together“ stellt Ormco auf der kommenden Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie (DGKFO) die moderne Kieferorthopädie konsequent in den Fokus: Vom 25. bis zum 28. September 2024 lädt Ormco auf den Messestand C013 in Halle 2 des Messezentrums in Freiburg im Breisgau ein. Innovative Produktideen, spannende Fortbildungen und ein Treffen mit TOP-Referentin Dr. Gabriele Gündel sind nur einige der Highlights, die Ihren Praxisalltag erleichtern werden - und die Sie in Freiburg erwarten. Im Mittelpunkt der technischen Neuerungen steht in diesem Jahr ODB (Ormco Digital Bonding) - eine Innovation, die die SPARK-Technologie mit der Raffinesse der Damon Brackets verbindet - und mit einer exakten Bracketplatzierung für einen

schnelleren und präziseren Klebprozess sorgt. Doch auch bei SPARK selbst tut sich einiges: Erstmals werden 2025 die SPARK-Aligner-Days im europäischen Ausland stattfinden: Am ersten Mai-Wochenende lädt Ormco nach Ibiza ein, im sonnigen Süden die Möglichkeiten moderner Kieferorthopädie mit den SPARK-Alignern vertieft zu erleben. Sichern Sie sich Super-Early-Bird-Konditionen im Rahmen der DGKFO. Wer nicht bis zum nächsten Jahr warten möchte, den erwartet bereits im September Neues: Mit Smart STL denkt Ormco gemeinsam mit DentalMonitoring den digitalen Workflow konsequent weiter und eröffnet neue Möglichkeiten in der Telemedizin. Machen Sie sich selbst ein Bild und besuchen Sie den Ormco-Stand in Freiburg!

Markieren Sie sich hierfür am besten direkt den Zeitslot am Freitagnachmittag. Zwischen 15 und 17 Uhr steht Dr. Gabriele Gündel, FZÄ für KFO und Ormco-Speakerin, am Stand für Fragen und zum fachlichen Austausch zur Verfügung. Informieren Sie sich aus erster Hand über Praxiserfahrungen mit den Produktinnovationen 2024 und profitieren Sie von Dr. Gündels umfangreichem Know-how. Kurz: Der Besuch auf dem Ormco-Stand in Freiburg wird Ihren Besuch der DGKFO-Jahrestagung abrunden und bereichern.

Wir - das gesamte Ormco-Team D-A-CH - freuen uns schon heute sehr auf Sie!

Ormco B.V.

ormcoeuropeCS@ormco.com
www.ormco.de



IVORIS® AUF DER DGKFO

BESUCHEN SIE COMPUTER KONKRET VOM 26. BIS 28. SEPTEMBER IN FREIBURG IM BREISGAU, HALLE 2, STAND C03

■ Das neue Modul ivoris® analyze connect lässt die Praxisaufgaben weiter zusammenrücken und fokussiert den Blick auf das Wesentliche. Mit der neuen Verbindung zur dentalen Bildverwaltungssoftware OnyxCeph3™ gelangen Bilder, 3D-Daten und andere Inhalte direkt und automatisch in das ivoris®-Karteiblatt. Das Springen zwischen den Programmen wird deutlich verringert und unterbricht nicht den Arbeitsfluss.

In Kooperation mit iie-systems integriert ivoris® zeitgemäße Online-Kommunikation in die Praxisverwaltung. Egal, ob modernes Online-Terminmanagement, digitaler Rechnungsversand oder rechtskonforme Zeiterfassung - diese Maßnahmen erhöhen die Attraktivität der Praxis gegenüber Patienten wie auch Ihren Mitarbeitern.

Mit hybridbrief.net wird die Quartalsabrechnung ganz einfach digital versendet. Rechnungen gelangen digital verschlüsselt in das Hybridbrief-Druckcenter und werden dort maschinell

weiterverarbeitet. Anschließend gelangen die Briefe wie gewohnt mit der Deutschen Post zu den Patienten. In diesem Prozess werden Briefe mit gleichem Empfänger (Stichwort: Geschwisterkinder) automatisch zusammengeführt und in einem Umschlag versendet. Neu ist, dass die Dokumente der Quartalsabrechnung direkt aus ivoris® in das Druckcenter hochgeladen werden. Weitere Zwischenschritte entfallen. Optimierte Formulare sorgen für eine reibungslose und noch schnellere Abwicklung der Quartalsabrechnung. Dies und mehr können Anwender und Interessenten vom 26. bis 28. September auf der DGKFO in Freiburg im Breisgau am Stand von Computer konkret in Halle 2, Stand C03 genauer unter die Lupe nehmen.

Computer konkret AG

info@ivoris.de/hybridbrief
www.ivoris.de

ENTDECKEN SIE DIE DIGITALE WELT VON ORTHO PENTHIN

■ Ortho Penthin ist ein digitaler und moderner KFO-Systeme-Anbieter der Premiumklasse.

Wir bieten:

1. Medit Intraoralscanner

Wir liefern, installieren und schulen alle Scanner-Modelle von Medit. Es gibt eine Schnittstelle zur OnyxCeph 3D-Software und zu iie Systems.

2. SprintRay 3D-Drucker

Wir sind SprintRay 3D-Drucker-Händler. Für uns ist es wichtig, hochwertige, validierte 3D-Druck-Systeme und zertifizierte Druckmaterialien z. B. für IDB Trays anzubieten.

3. Raise3D Filament-Drucker

Wir sind Raise3D Filament-Drucker-Reseller seit 2019. Wir drucken Modelle, Zahnkränze und vieles mehr. Zudem unterhalten wir eine Raise3D Service-Werkstatt.

4. OnyxCeph 3D-Software

Unsere Mitarbeiter installieren und schulen die OnyxCeph 3D-Software. Wir bieten komplette 3D-Workflow-Workshops und Kurse an.



5. Yoat Bender II Retainer-Biegemaschine

Wir liefern, installieren und schulen die Yoat Bender II Retainer-Biegemaschine. Der neue BendArc für 3D-Finishing-Bögen befindet sich kurz vor dem Produkt-Launch.

6. Events

Am 14.6.2025 organisieren wir im VIP-Bereich des Bremer Weserstadions unseren 1. Ortho Penthin Digital Summit mit vielen sehr bekannten Sprechern, wie unter anderem Dr. B. Ludwig.

Bitte melden Sie sich und Ihr Team zeitig an.

Wir stellen auf der DGKFO-Jahrestagung am Stand B01 aus! Bei Fragen dazu kontaktieren Sie uns bitte.

Ortho Penthin GmbH

www.ortho-penthin.de · info@ortho-penthin.de

ANZEIGE



DW Lingual Systems GmbH

Lindenstraße 44 | 49152 Bad Essen | Deutschland | Tel. +49 5472 95444-251 | Fax +49 5472 95444-294 | course@lingualsystems.de

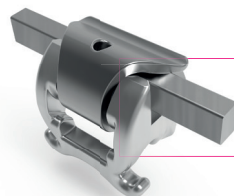
WIN

ZERTIFIZIERUNGSKURS

für Einsteiger mit praktischen Übungen am Typodonten

25. – 26. Oktober 2024
Frankfurt am Main

Nur noch wenige
Plätze verfügbar



Mit Zertifizierung für **WIN SL**

Jetzt online anmelden:

www.lingualsystems.de/courses