

AnyGuard-Dental im Praxiseinsatz

Heute im Fokus: Abrechnung im Griff – mit smarter KI zu mehr Sicherheit und Effizienz.

The screenshot shows a conversational interface between a patient and the AI. The patient asks about billing for a Multibracket-Apparatur. The AI provides several suggestions and links to relevant information, such as 'Analogabrechnung bei nicht explizit in der GOZ...', 'Rücksprache mit einer Abrechnungsstelle empfehlen', and 'Wirtschaftlich sinnvolle Abrechnung einer...'. It also links to 'Kostenvergleich zwischen verschiedenen...' and 'Korrekte Faktorberechnung bei einer bestimmten...'. At the bottom, there's a message from the AI: 'Welche GOZ-Abrechnungspositionen kann ich für eine bestehende Multibracket-Apparatur inkl. Bänder und Bögen abrechnen?' followed by a link to 'Schnellstartanleitung'.

Zuschläge, Steigerungssätze, Begründungspflichten – die zahnärztliche Abrechnung ist komplex und fehleranfällig. Gerade in der Kieferorthopädie sorgt die Kombination aus GOZ, BEMA, privaten Zusatzleistungen und individuellen Vereinbarungen regelmäßig für Unsicherheit. Gleichzeitig ist die Abrechnung für den wirtschaftlichen Erfolg einer Praxis entscheidend, denn Fehler kosten Zeit, Vertrauen und Geld.

Hier setzt AnyGuard-Dental an: Die datenschutzkonforme ChatGPT-Lösung unterstützt KFO-Praxen nicht nur bei Aufklärung, Dokumentation oder Kommunikation, sondern auch bei Abrechnungsfragen. Mit dem integrierten Abrechnungsassistenten lassen sich GOZ-Positionen erläutern, Begründungstexte erstellen oder Erstattungsfragen vorbereiten – auf Wunsch patientenbezogen und individuell formuliert.

Von A wie Aufbaufüllung bis Z wie Zuschlag für erschwerete Behandlung – präzise Unterstützung bei GOZ-Positionen

Ob Steigerung des 2,3-fachen Satzes, Unterscheidung von Leistungen nach Aufwand oder Formulierung von Begründungen bei Rückfragen durch Versicherer, AnyGuard-Dental liefert in Sekundenschnelle verständliche, rechtlich fundierte Textvorschläge, die direkt übernommen oder angepasst werden können. Auch bei komplexeren Fragestellungen wie etwa der Abgrenzung zu BEMA-Leistungen, dem Umgang mit Analogpositionen oder der Erfassung von Ausschlussziffern unterstützt der Abrechnungsassistent mit fundierten Erläuterungen, individuell formulierten Antworten und automatisch strukturierten Textbausteinen. So wird selbst anspruchsvolle Abrechnung nachvollziehbar, konsistent und rechtssicher dokumentiert, ganz ohne zusätzliche Software oder lange Einarbeitungszeit.

Privatvereinbarungen transparent kommunizieren

Auch bei privat zu vereinbarenden Zusatzleistungen, z.B. bei Alignern, ästhetischen Brackets oder besonderen Retainern, hilft die KI bei der Erstellung von Kostenaufstellungen, patientengerechten Erklärungen und individuellen Honorarvereinbarungen.

Weniger Fehler, mehr Klarheit

Gerade für neue Teammitglieder oder wechselnde Verwaltungsmitarbeiterinnen und Verwaltungsmitarbeiter bietet der Assistent eine verlässliche Grundlage – als Nachschlagewerk, Texthelper und Prüfmechanismus zugleich. So gelingt auch unter Alltagsdruck eine nachvollziehbare und korrekte Abrechnung.

Ein digitales Multitalent für den gesamten Praxisalltag

Neben der Abrechnung unterstützt AnyGuard-Dental KFO-Praxen auch bei Patientenkommunikation, Dokumentation, QM, Marketing oder interner Organisation. Mit wenigen Klicks lassen sich sogar eigene KI-Assistenten erstellen, zum Beispiel zur Erstellung von Recall-Texten, Formularen oder QM-Leitlinien. Mehr Informationen sowie kostenfreie Webinare zum Thema „ChatGPT in der Dentalpraxis“ finden Sie unter: www.anyguard.dental. AnyGuard-Dental kann 30 Tage risikofrei getestet werden – mit Geld-zurück-Garantie für volle Planungssicherheit.

Solutioneers AG • hello@s-ag.ch • <https://anyguard.dental>

KN Impressum

Verlagsanschrift
OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Tel.: +49 341 48474-0
Fax: +49 341 48474-290
kontakt@oemus-media.de

Herausgeber
Torsten R. Oemus

Vorstand
Ingolf Döbbecke
Dipl.-Betriebsw. Lutz V. Hiller
Torsten R. Oemus

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

Redakitionsleitung
Lisa Heinemann, B.A.
Tel.: +49 341 48474-326
l.heinemann@oemus-media.de

Fachredaktion Wissenschaft
Prof. Dr. Axel Bumann (V.i.S.d.P.)
Tel.: +49 30 200744100
ab@kfo-berlin.de

Projektleitung
Stefan Reichardt (verantwortlich)
Tel.: +49 341 48474-222
reichardt@oemus-media.de

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

Anzeigendisposition
Lysann Reichardt (Anzeigendisposition/-verwaltung)
Tel.: +49 341 48474-208
Fax: +49 341 48474-190
l.reichardt@oemus-media.de

Abonnement
abo@oemus-media.de

Art Direction
Dipl.-Des. (FH) Alexander Jahn
Tel.: +49 341 48474-139
a.jahn@oemus-media.de

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

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

Die KN Kieferorthopädie Nachrichten erscheinen im Jahr 2025 monatlich. Bezugspreis: Einzel-exemplar: 8,- € ab Verlag zzgl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Jahresabonnement im Inland 75,- € ab Verlag inkl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Abo-Hotline: +49 341 48474-0.

Die Beiträge in der KN Kieferorthopädie Nachrichten sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung des Verlages. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit von Verbands-, Unternehmens-, Markt- und Produktinformationen kann keine Gewähr oder Haftung übernommen werden. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung (gleich welcher Art) sowie das Recht der Übersetzung in Fremdsprachen – für alle veröffentlichten Beiträge – vorbehalten. Bei allen redaktionellen Einsendungen wird das Einverständnis auf volle und auszugsweise Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern kein anders lautender Vermerk vorliegt. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen das Recht zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Überersetzung, 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 Manuskripte, Bücher und Bildmaterial übernimmt die Redaktion keine Haftung. Es gelten die AGB und die Autorenrichtlinien. 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.

www.kn-aktuell.de

KN als E-Paper



0277113

LÜZ – Slow Care für die Kieferorthopädie

OrthoDepot präsentiert neue Zahnpflegeprodukte.



Der ergänzende LÜZ Aligner & Rinsing Foam wurde zur Reinigung von Alignern, Retainern und anderen herausnehmbaren Apparaturen entwickelt. Der Schaum kann zur täglichen Anwendung – etwa nach den Mahlzeiten – genutzt werden. Inhaltsstoffe wie Glycerin und milde Tenside sorgen für eine angenehme Anwendbar-

keit. Aussagen zur Eignung für bestimmte Materialien oder zur klinischen Wirksamkeit erfolgen ausschließlich im Rahmen regulärer Kommunikation. LÜZ wird in enger Zusammenarbeit mit Kieferorthopäd*innen entwickelt und ist ausschließlich für den zahnärztlichen Fachkreis bestimmt.

Alle LÜZ-Produkte sind ab sofort zu einem sehr attraktiven Preis exklusiv bei OrthoDepot unter www.orthodepot.de bestellbar.

OrthoDepot GmbH
info@orthodepot.de
www.orthodepot.de

3Shape-Scanner
jetzt ab **8.999,- €**
zzgl. MwSt.

SCHNELLER. PRÄZISER. SMARTER. DER TRIOS 6 SCANNER VON **3Shape**



TRIOS 6



TRIOS 5



TRIOS Core

DIE NEUE ÄRA:
TRIOS-Scanner zum
Bestpreis von den
Fachleuten für
digitale Workflows



**3Shape Preiswunder bei
Permadental!**
Nur für Zahnarztpraxen



Inkl. 1 kostenlosen monolithischen
Zirkonkrone auf Implantat
Mit Implantatteilen – egal, welches Implantatsystem



Vom Highend-Komplettanbieter



www.permadental.de/trios-bestpreis

Mit wenigen Klicks persönlichen **Bestpreis** für
Wunsch-Scanner **inkl. Implantatkrone** anfordern.

Ihr Ansprechpartner für digitale Workflows

permadental.de
02822-71330

permadental®
Modern Dental Group