

AnyGuard-Dental im Praxiseinsatz

Heute im Fokus: Vom Diktat zum Dokument – wie KI Ihre Audios automatisch verarbeitet.

Schnell diktiert – und dann?

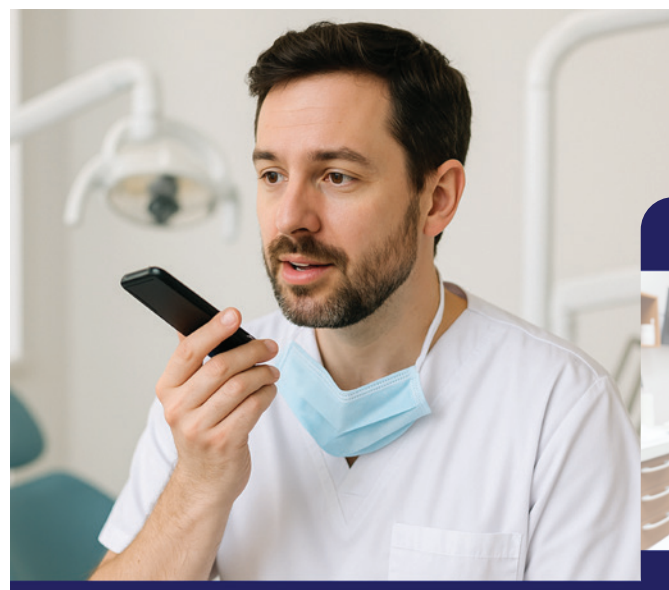
Wer kennt es nicht: Nach einem Eingriff oder einer längeren Beratung wird schnell etwas ins Handy gesprochen – ein kurzer Bericht, ein OP-Verlauf, ein Rückrufhinweis. Manchmal wird die Info auch noch über den Flurfunk gerufen, damit jemand aus dem Team dokumentiert. Die Audios und Notizzettel stapeln sich. Die eigentliche Arbeit beginnt oft erst später: Abhören, abtippen, strukturieren, formulieren. Das kostet wertvolle Zeit – und bleibt im Praxisstress oft liegen.

Neu in AnyGuard-Dental: Audios, die sich selbst verschriftlichen

Neben der bestehenden Live-Sprachtranskription können nun auch Audiodateien direkt im Workspace hochgeladen und automatisch verarbeitet werden – etwa als MP3 oder WAV. Die integrierte KI transkribiert das Gesagte in Sekundenschnelle, erkennt Zusammenhänge und wandelt es in klar strukturierte, verwertbare Texte um – vollständig, lesbar und praxistauglich.

Vom Transkript zum fertigen Dokument – mit einem Klick

Doch AnyGuard belässt es nicht bei der reinen Verschriftlichung. Die KI erkennt relevante Inhalte und überträgt sie automatisch in fertige Formate – z.B. als Verlaufsprotokoll, Arztbrief oder standardisiertes Formular. Die Ergebnisse lassen sich direkt anpassen, exportieren oder



Sprachmemos direkt in fertige Dokumente umwandeln – mit AnyGuard.

auf dem Praxisbriefpapier ausgeben – ganz ohne manuelle Nacharbeiten.

Perfekt für den Alltag – nicht nur nach OPs

Besonders hilfreich ist das neue Modul nach operativen Eingriffen, in der Prothetik, bei Nachsorgen oder bei dokumentierten Rückrufen. Auch spontane Sprachnotizen, die sonst im Alltag untergehen, werden so systematisch erfasst und sauber dokumentiert – für die Ablage oder den Versand. Datenschutzkonform. Verständlich. Sofort einsetzbar.

Voll integriert – sofort verfügbar

Die Audioverarbeitung ist kein separates Tool, sondern ein festes Modul im AnyGuard-Dental Workspace. Keine zusätzliche Software, keine

AnyGuard



**Kostenfreie Webinare
"ChatGPT in der Dentalpraxis"**

Installation, keine Einarbeitung. Einfach Audio hochladen – und die KI erledigt den Rest.

Fazit: Weniger Nacharbeit – mehr Klarheit

Mit der neuen Audio-Uploadfunktion wird jede Sprachaufnahme zur dokumentierten Information – automatisch verarbeitet, korrekt strukturiert und jederzeit verfügbar.

Jetzt 30 Tage kostenlos testen: www.anyguard.dental

Solutioners 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

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 Überersetzung 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 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 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



Wenig Platzbedarf, hohe Leistung:
Der Bender II passt in jede Praxis.

© YOAT Corporation

Dentaurum präsentiert stolz die zweite Generation der computer-gesteuerten Drahtbiegemaschine – den YOAT Bender II. Dieses kompakte Tischgerät, kombiniert mit der intuitiven Software FixR, revolutioniert die Herstellung individueller lingualer Retainer. Dank des vollständig digitalen Workflows sind physische Abformungen oder Meistermodelle überflüssig. Der gesamte Prozess, vom Design bis zur Fertigstellung, erfolgt in nur einer Sitzung. Innerhalb von fünf Minuten können Retainer produziert und direkt eingesetzt werden – ein klarer Vorteil in Sachen Zeit- und Kostenersparnis für die moderne kieferorthopädische Praxis.

Umfassender Service und Support aus einer Hand

Dentaurum setzt auf das Prinzip „Alles aus einer Hand“ und bietet seinen Kunden einen zentralen Ansprechpartner für alle Service- und Sup-

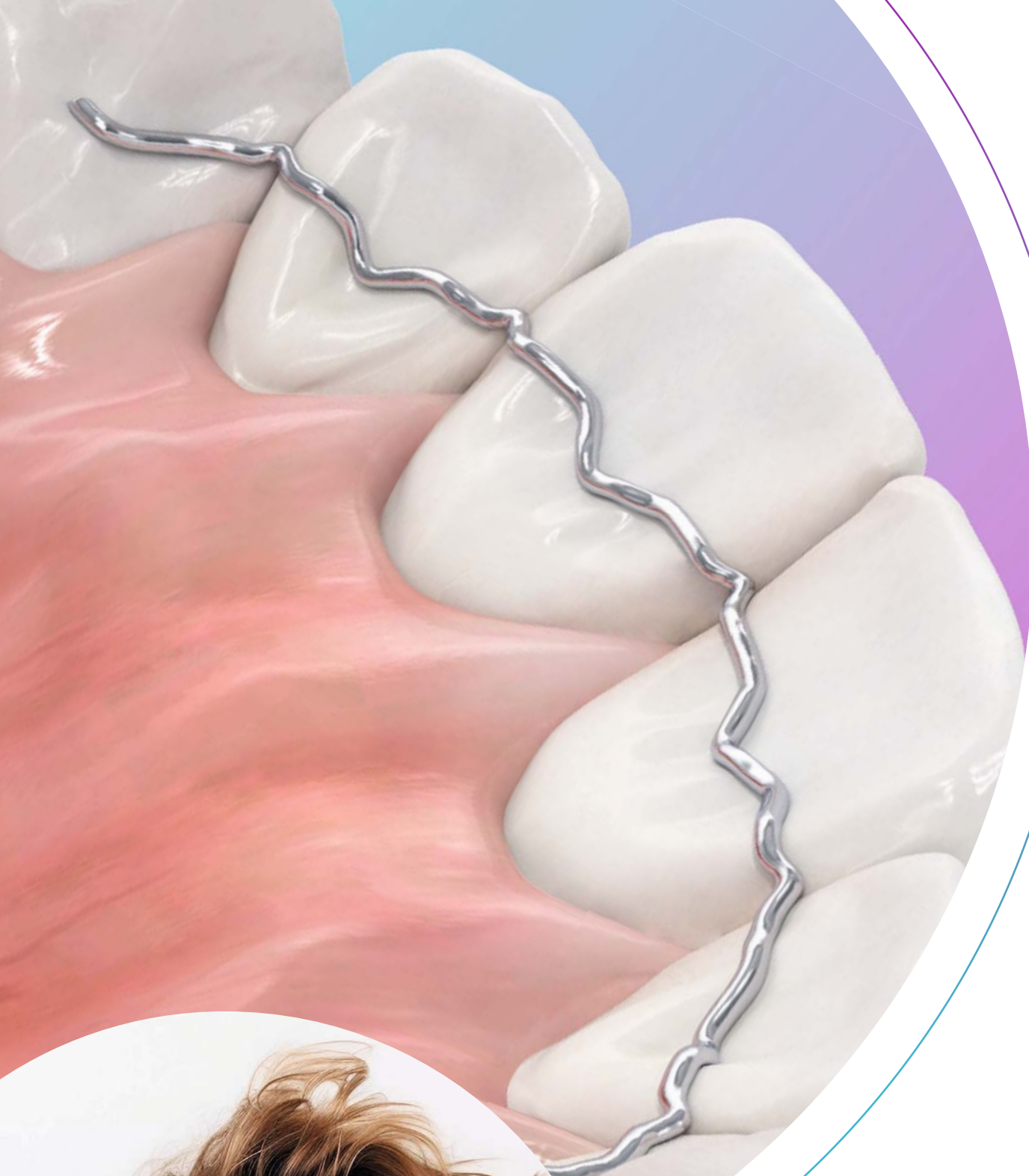
Optimierung durch Digitalisierung

„Mit dem Bender II bieten wir eine Lösung, die sich optimal in die moderne digitale Prozesskette integrieren lässt. Unser Ziel ist es, durch unsere jahrelange Erfahrung im Bereich der Digitalisierung den Arbeitsalltag unserer Kunden zu optimieren und damit die Wirtschaftlichkeit in deren Praxis zu steigern“, so Gary Steinbeck, Product Manager Orthodontics von Dentaurum.

Sie erhalten weitere Informationen hierzu unter <https://www.dentaurum.de/lp/deu/bender-2.aspx>

DENTAURUM GmbH & Co. KG
info@dentaurum.com • www.dentaurum.com





UNSER **3D-RETAINER** PASST GENAU

- + 3D Design und gefräste Präzision
- + Hohe Biokompatibilität durch Titan
- + Optimale Passform in allen drei Ebenen
- + Liegt lingual komplett flächig an
- + 24 Monate Gewährleistung



Mehr Informationen