

Thema:

Liquidität sichern in unsicheren Zeiten – Finanzmanagement für ZAPs



Hier gehts zur
#nachgefragt-Folge
mit Thomas Randi
auf ZWP online.



© DZR

WIRTSCHAFT

PODCAST*

#NACHGEFRAGT ... **sponsored by**

INTERVIEWS AUS DER DENTALBRANCHE.

In einer neuen Folge von **nachgefragt ... sponsored by** sprechen wir mit Thomas Randi zum Thema Liquiditätssicherung in unsicheren Zeiten. Thomas Randi ist seit 22 Jahren Teil des Deutschen Zahnärztlichen Rechenzentrums (DZR) und leitet den Vertrieb Süd/Ost mit großer fachlicher Expertise und langjähriger Branchenerfahrung. Zu seinen zentralen Aufgaben zählen die strategische Steuerung und Weiterentwicklung des Vertriebs, die Führung und Förderung des Vertriebsteams sowie der Ausbau und die Pflege von Kundenbeziehungen. Zudem verantwortet er die Umsetzung vertrieblicher Maßnahmen und arbeitet eng mit anderen Fachbereichen an der Optimierung interner Prozesse. In unserem Dental Talk sagt er unter anderem:

„Gerade in wirtschaftlich herausfordernden Zeiten ist es entscheidend, dass Zahnarztpraxen finanziell flexibel bleiben – Factoring und Honorarvorauszahlungen helfen, Liquidität zu sichern und Zahlungsausfälle abzufedern. Gleichzeitig stärken digitale Tools, gezielte Weiterbildung des Teams und eine moderne Praxisorganisation die Resilienz und entlasten den Praxisalltag spürbar.“

Thomas Randi

Vertriebsleiter Süd/Ost
Deutsches Zahnärztliches
Rechenzentrum GmbH



Infos zum
Unternehmen

DZR

Deutsches
Zahnärztliches
Rechenzentrum

SENSODYNE



Mit 5 %
NovaMin

**Einzigartiger
Schutz vor Schmerz-
empfindlichkeit**
durch Dentinreparatur
mit NovaMin

NovaMin bildet eine Schutzschicht,
die härter ist als natürliches Dentin.*^{1,2}

Helfen Sie Ihren Patient:innen,
ihre Schmerzempfindlichkeit
langanhaltend **zu lindern.**³

Jetzt registrieren
und **kostenlose**
Muster anfordern.



* Bildung einer Zahnschmelzähnlichen Schutzschicht über freiliegendem Dentin in Labortests

Referenzen:

1. Earl J et al. J Clin Dent 2011; 22(Spec Iss): 68 – 73. 2. Haleon, Data on File 2024, Report QD-RPT-118201.

3. Hall C et al. J Dent 2017; 60: 36 – 43.

© 2025 Haleon oder Lizenzgeber. Marken sind Eigentum der Haleon Unternehmensgruppe oder an diese lizenziert.
Haleon Germany GmbH.

HALEON