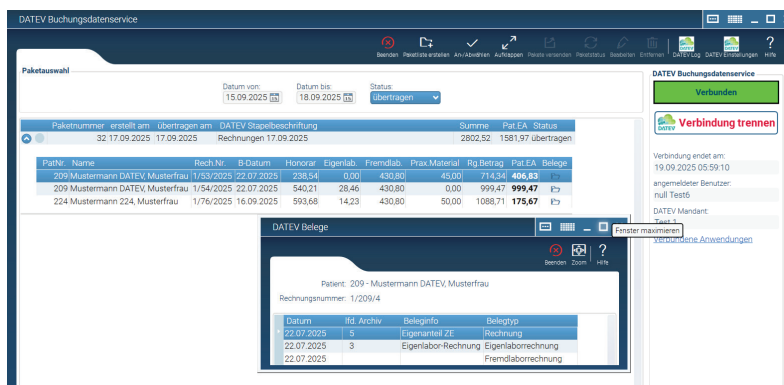


„Wir arbeiten wirtschaftlicher und effizienter“

Zahnarzt Udo von den Hoff hat seine Duisburger Praxis konsequent digitalisiert: Mit Lösungen von CGM Dentalsysteme. Was früher papierlastig und fehleranfällig war, läuft heute effizient und serviceorientiert. Im Einsatz: KI-gestützte Diagnostik und digitale Tools, die Mitarbeitende entlasten und Abläufe optimieren. So wird die Dokumentation nicht nur einfacher, sondern auch deutlich besser. Die vernetzten Module sorgen dafür, dass alle Informationen jederzeit und überall im System verfügbar sind. Besonders die KI-gestützten wie die KI-Röntgendiagnostik sind ein echter Fortschritt und sorgen für noch mehr Sicherheit. Für von den Hoff steht fest: Ohne digitale Unterstützung wäre seine Praxis heute kaum denkbar.



Infos zum Unternehmen



„Früher haben wir durch unübersichtliche Prozesse oder Papierdokumentation gelegentlich Leistungen nicht korrekt erfasst, heute passiert das kaum noch. Die Software ist so aufgebaut, dass relevante Daten dort sichtbar sind, wo sie gebraucht werden und das für das ganze Team. Ob Archivierung, Abrechnung oder Patientenkommunikation: Wir arbeiten deutlich wirtschaftlicher und effizienter. Wir stehen an einem Punkt, wo Digitalisierung nicht mehr optional ist, sondern Grundvoraussetzung für moderne, wirtschaftliche und patientenfreundliche Arbeit. Mit Partnern wie CGM fühlen wir uns dafür sehr gut aufgestellt.“

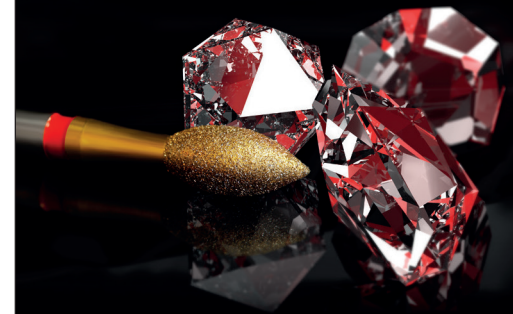
(Udo von den Hoff)

CGM Dentalsysteme GmbH

Tel.: +49 261 80001900 • www.cgm-dentalsysteme.de



Diamondexperts
since 1996

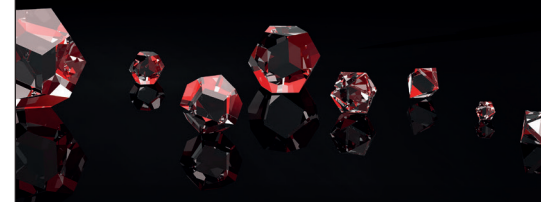


Vielfalt für Praxis und Labor

Über 1.500 verschiedene
Diamantschleifinstrumente in
60 Grundformen bis zu 6 Körnungen
und 14 Durchmessern.

Qualität made in Germany

Unsere Unimatrixdiamantierung garantiert
exzellenten Rundlauf, ein perfektes Schliffbild
und lange Lebensdauer.



Besuchen Sie
unseren Onlineshop
www.nti.de



NTI-Kahla GmbH
Rotary Dental Instruments
Im Camisch 3
D-07768 Kahla/Germany
Tel. 036424-573-0
E-mail: verkauf@nti.de
www.nti.de