

| Editorial

- 03 Die **Zukunft** der Dentalbranche ist **digital!**
_ZTM Jürgen Sieger

| Fachbeiträge

- _Digitale Technologien
- 06 Die **innovativsten Techniken** für die Praxis
_Dr. Robert Schneider M.Sc.
- _CAD/CAM
- 12 **Chancen und Risiken** dentaler CAD/CAM-Systeme
_Dr. Sebastian Quaas, Dr. Heike Rudolph,
Prof. Dr. Ralph G. Luthardt
- _Digitale Abformung
- 20 **Digitale Abformung** von **Primärkronen** aus Zirkonoxid
_Dr. Christoph Meißner
- _3-D-Diagnostik
- 22 **Sichere Diagnosen** und **exakt** geplante Behandlungen
_Dr. Michael Sieper, Lioba Didszuweit-Mathia
- _3-D-Implantatplanung
- 24 **Präzise 3-D-Diagnostik** und **Implantatplanung**
_Dr. med. Frank Schaefer, Dr. rer. nat. Dagmar Schaefer
- _Navigation
- 30 **Weichgewebsmanagement** mittels
schablonengeführter **Navigation**
_Dr. Frank Spiegelberg
- _CAD/CAM
- 36 **Kronendesign** in mehrfach
geschichteten Kronenrohlingen
_Martijn van Wort

_CAD/CAM

- 41 **Auf schnellstem Weg** zum Zahnersatz
_Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Wolfgang Klingauf
- _Digitale Zahnfarbbestimmung
- 44 **Digitale Zahnfarbbestimmung** –
schnell und **standardisiert**
_Prof. Dr. med. dent. Alexander Hassel
- _Digitale Zahnfarbbestimmung
- 46 **Ästhetische Ergebnisse** dank
digitaler Farbbestimmung
_Amos Harting

| Information

- _Internet
- 48 **Wie verändert das Internet** unseren **Praxisalltag?**
_Dr. Michael Visse
- _Fortbildung
- 50 **Additivtechnik** und **CAD/CAM** –
Erfolgreiche vierte **DDT** in Hagen

| News

- 52 **Markt**information

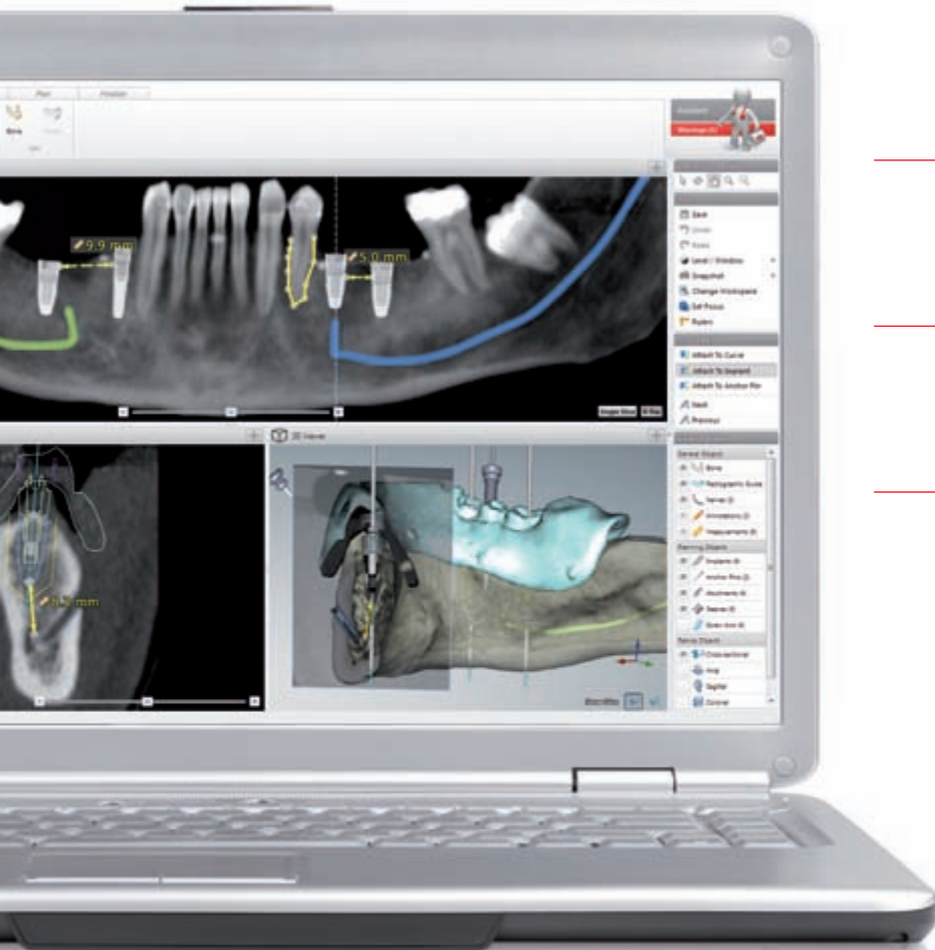
| Impressum

- 58 Verlag, Redaktion

Die digital dentistry ist auch als E-Paper verfügbar. Alle Anwendungen sind selbstverständlich auch iPad-kompatibel. Alle mit Symbolen gekennzeichneten Beiträge sind in der E-Paper-Version der jeweiligen Publikation auf www.zwp-online.info mit weiterführenden Informationen vernetzt.



Setzen Sie neue Maßstäbe in Diagnostik und Planung.



Optimieren Sie Behandlungssicherheit und Vorhersagbarkeit.

Verbessern Sie Qualität und Effizienz durch digitale Diagnostik.

Nutzen Sie flexible Planungsoptionen für optimale Funktion und Ästhetik.

Die NobelClinician Software ist die Lösung für Sie. Erreichen Sie ein noch höheres Maß an Sicherheit und Vorhersagbarkeit bei der Diagnostik und Planung Ihrer Behandlungsfälle. Durch die Kombination von 2-D- und 3-D-Ansichten optimieren Sie die Positionierung von Implantaten auf Grundlage der Patientenanatomie und der prothetischen Anforderungen. Mit der NobelClinician Software arbeiten Sie mit Ihren Behandlungspartnern über die integrierte NobelConnect Funktion zusammen und zeigen Ihren

Patienten mögliche Behandlungsoptionen auf. Außerdem haben Sie die Möglichkeit Ihre Planung in eine OP-Schablone für die Durchführung des bewährten NobelGuide Konzepts umsetzen zu lassen. Als Pionier auf dem Gebiet der digitalen Zahnmedizin profitieren Sie als Partner von Nobel Biocare von bewährten Technologien, die hervorragende Funktion und natürliche Ästhetik sicherstellen. **Ihr Know-how, unsere Lösungen – für das Lächeln Ihrer Patienten.**

Weitere Informationen erhalten Sie unter 0221 50085-590 oder www.nobelbiocare.com/dental

