

update

- 15 **Straumann stellt exklusiven Vertrieb von iTero ein**
- 26 **Zusatznutzen: Modellherstellung**
- 43 **Implantatgetragene Kronen aus Lava Ultimate**
- 52 **Traditionsveranstaltung in Ehningen**
Digitale Zahnheilkunde in Praxis und Labor
- 58 **2. Internationales Henry Schein Symposium**
- 64 **Vollkeramische Restaurationen: Behandlungskonzepte und klinische Bewährung**

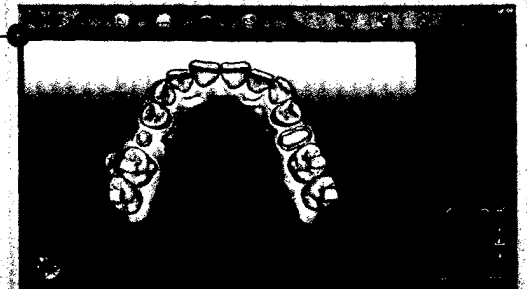
schnittstelle

- 6 **Intraoralscan – der Weg zur vollständigen Digitalisierung**
 - 🇺🇸 **Intra-oral scan: The path towards complete digitization**
 - Kai Zwanzig
- 16 **Chancen und Risiken der Implantationsnavigation (Teil I)**
Christoph Blum

background

- 32 **Strategie für effizientes und wirtschaftliches Fräsen**
Pano Athanasiou
- 44 **Intraorale digitale Abformung**
Anwendung und zukünftige Möglichkeiten
Andreas Ender

Die Auslastung der Fertigungseinheit DATRON D5 kann durch die Möglichkeit, mit ihr Modelle im eigenen Labor fertigen zu können, optimiert werden. Detailliert beschrieben wird der Ablauf der Modellherstellung.



Die Vorteile, die sich aus der Möglichkeit ergeben, mit dem Intraoralscanner iTero Implantate bzw. entsprechende Scanbody's direkt im Patientenmund zu erfassen, werden anhand eines Fallbeispiels dargestellt.

app-bewertet **NEU!**

- 36 **C+M Dental App: Alles rund um den SFI-Bar**

insider

- 38 **Innovation zum Anfassen**
Vorstellung der CEREC Omnicam bei GERL
- 68 **Interdisziplinärer Kongress im Herzen der Metropole Ruhr**

trendsetter

- 74 **The American Way**
WhiteCap Institute – Center for Dental Implant Training

portrait **NEU!**

- 78 **Analog, digital und mehr – für das Plus an Service**

dates

- 81 **Veranstaltungen**

facts

- 3 **Editorial**
- 85 **Impressum**
- 86 **Fräszzentren**
Verzeichnis der Fräszzentren in A, CH, D, E, GB, L und NL

Dynamisch und statisch navigierte Implantationen werden miteinander verglichen. Anhand mehrerer Patientenfälle wird insbesondere das Vorgehen unter Einsatz des 3D-Diagnose- und Planungssystem CTV beschrieben.



Mit einem Kompass, der den einzelnen redaktionellen Beiträgen vorangestellt ist, möchte die Redaktion der DIGITAL_DENTAL.NEWS dem Leser einen Navigationservice bieten. Wohin die Lesereise geht, zeigen die Angabe zum **Autor** (Anwender, Wissenschaftler etc.) des Beitrags, **Status** (innovativ, aktuell etc.) des beschriebenen Produktes sowie zur **Kategorie** (Anwenderbericht, Studienergebnisse etc.) der Berichte.

- Autor**
Anwender
- Status**
Innovativ
- Kategorie**
Anwenderbericht