

| Editorial

- 03 **Digitale Techniken**
prägen die orale Implantologie
_ Dr. Claude Andreoni

| digital dentistry

Fachbeiträge

- 06 **Herstellung und Anwendung**
CAD/CAM-gefräster, patientenspezifischer
Knochenblöcke
_ Priv.-Doz. Dr. Dr. Kristian Würzler,
Dr. Florian Will, Dr. Stefan Berger

- 16 **Kondylografie**, warum eigentlich nicht?
Was man beachten sollte
_ ZA Gerd Christiansen

- 20 **Apnoeschienen** digital herstellen
mittels CAD/CAM
_ Uwe und Felix Bußmeier

Anwenderbericht

- 24 **Restauration** mittels minimalinvasiver
Inlays und Onlays
_ Dr. Sebastian Horvath

| special

Blogging

- 30 Es kann **gebloggt** werden!
Aber wie erfährt die Welt davon?
_ Klaus Schenkman

Datenschutz

- 32 **Warum Datenschutz** jeden im Unternehmen
betrifft
_ Regina Mühlich

Information

- 34 **Der Profilcheck** –
So gut ist Ihre Praxis wirklich! (Teil 1)
_ Tony Domin

Event

- 38 **Die digitale Zukunft** der Zahnarztpraxis
_ Carolin Gersin

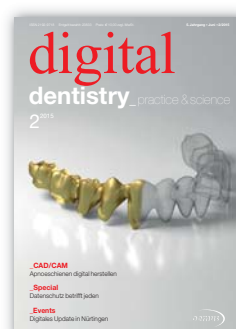
- 42 **Digitales Update** in Nürtingen
_ Carolin Gersin, Carla Senf

- 44 „Richtig entscheiden – Patienten **begeistern**“

28 **news**

46 **products**

50 **Impressum**



Titelbild:

Mit freundlicher Unterstützung
der C.HAFNER GmbH + Co. KG

I AM DEMANDING

X MIND
trium

3-in-1 extraorale Bildgebung für alle 3D-Anforderungen

- Bildschärfe von 75 μm
- Vier wählbare Field-of-View-Größen (von 40 x 40 mm bis 110 x 80 mm)
- Filter zur Reduktion von Metallartefakten und Bildrauschen für eine exzellente Bildqualität
- „Low dose“-Bildgebung gemäß ALARA
- Die optimale 3D-Lösung für alle Fachgebiete einschließlich Implantologie, Kieferorthopädie, Endodontie, Parodontologie ...
- Exklusive und komplette Serviceleistungen: Hotline, Schulungen vor Ort, Fernwartung über Remote-Zugang ...



X-Mind trium

Mehr Infos unter:
Gratis Hotline 0800 728 35 32

IMAGING
ACTEON