

| Editorial

- 03 **Zahntechnik digital total normal!?**
_ZTM Maxi Findeiß

| Fachbeiträge

- 06 **Zukunft digitaler Technologien** hat begonnen
_Prof. Dr. Olaf Winzen
- 14 **3-D-gesteuerte Implantation**
mit Sofortbelastung im ästhetischen Bereich
_Dr. Dr. Rainer Fangmann, M.Sc. Implantologie
- 18 Fertigung von **Marylandbrücken** auf Basis
digitaler Abformdaten
_Dr. Wolfram Olschowsky
- 22 **Evolution der Knochenrekonstruktion** –
Mit navigierter Knochenringtechnik sicher
und vorhersagbarer augmentieren
_ZA Jan Kielhorn, ZTM Björn Roland

- 28 Ist die **digitale Abformung** wirklich präzise?
_Manfred Kern

| Information

- 34 **Smartphones** – technische Entwicklungen in
Lichtgeschwindigkeit
- 36 **Datenschutz und Datensicherheit**
_Johannes Oberhuber
- 39 **Cloud Computing:** Ein Paradigmenwechsel in
der Informationstechnologie
_Dr. Michael Visse
- 40 Mit der **eigenen Homepage** erfolgreich im Netz
_Thomas Plünnecke

32 News

42 Herstellerinformation

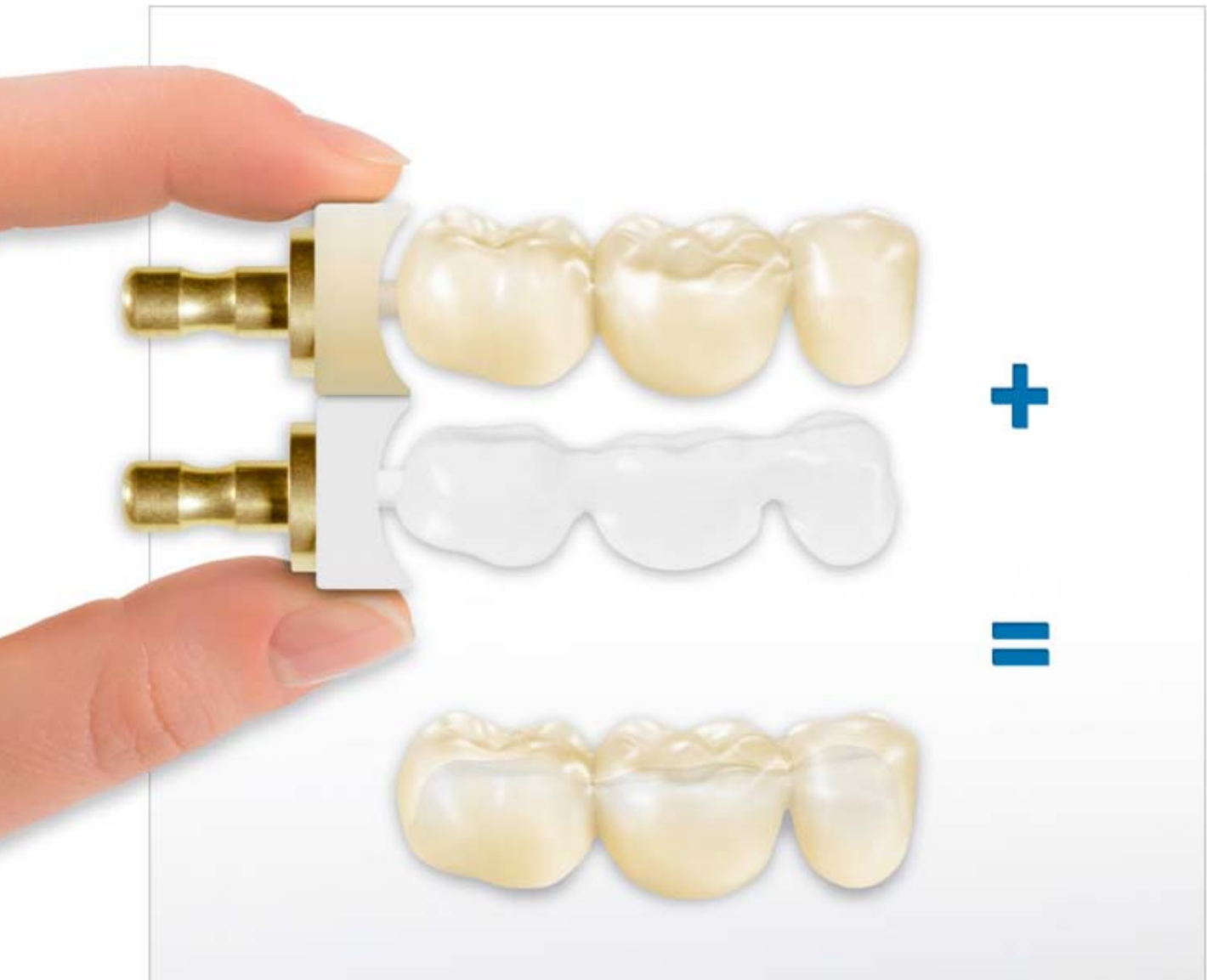
51 Impressum

Alle mit Symbolen gekennzeichneten Beiträge sind in der E-Paper-Version der jeweiligen Publikation auf www.zwp-online.info mit weiterführenden Informationen vernetzt.



VITA Rapid Layer Technology – für die Hochgeschwindigkeitsbrücke!

Einfach und schnell – Gerüst- und Verblendstruktur per Mausklick herstellen!



3407D



VITA shade, VITA made.

VITA

Profitieren Sie jetzt von der VITA Rapid Layer Technology for CEREC/inLab MC XL und fertigen Sie in einem komplett computergestützten Herstellungsprozess eine vollanatomische, mehrgliedrige Brückenversorgung aus einer Verblend- und Gerüststruktur. Für die Herstellung der hochästhetischen Verblendstruktur gibt es jetzt den Multischichtblock VITABLOCS TriLuxe forte in großer Dimension als TF-40/19 Geometrie (15,5 x 19 x 39 mm).

Fax: +49 (0) 7761 / 562-233

Tel.: +49 (0) 7761 / 562-890

Ja, ich wünsche mehr Infos zur VITA Rapid Layer Technology!

Praxis/Labor, Ansprechpartner: _____

Straße, Hausnummer: _____

PLZ/Ort: _____

