

ORALCHIRURGIE JOURNAL



| Special

Präparodontalchirurgische OP-Planung |

3-D-Aufnahme deckt Odontom auf

| Fachbeitrag

Sinuslift im Flapless-SALSA-Verfahren | Intraligamentäre Anästhesie bei anatomisch eng begrenzten dentoalveolären Eingriffen

| Anwenderbericht

3-D-gesteuerte Implantation mit Sofortbelastung im ästhetischen Bereich

| Berufspolitik

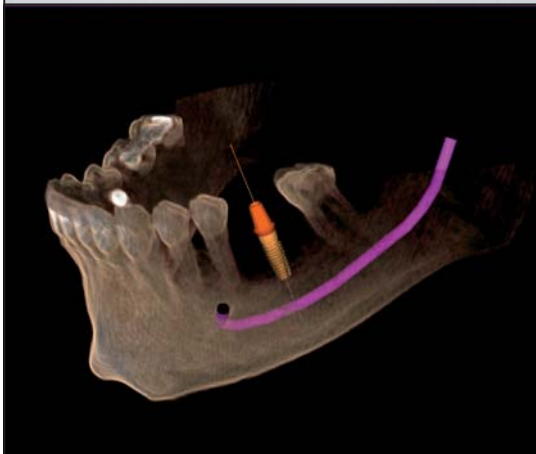
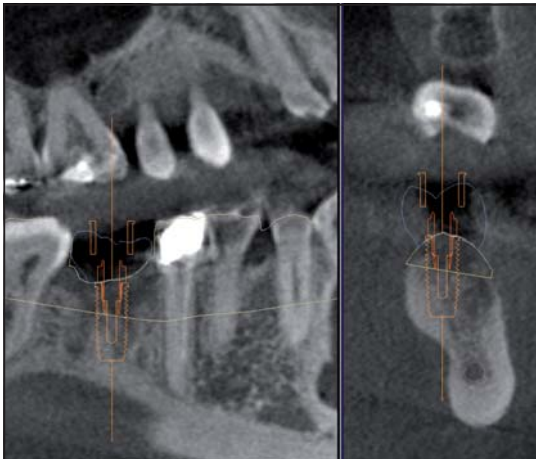
Berliner Appell

| Fortbildung

8. Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin | MKG Update 2012

| Recht

Mehr Werbefreiheit für Zahnärzte



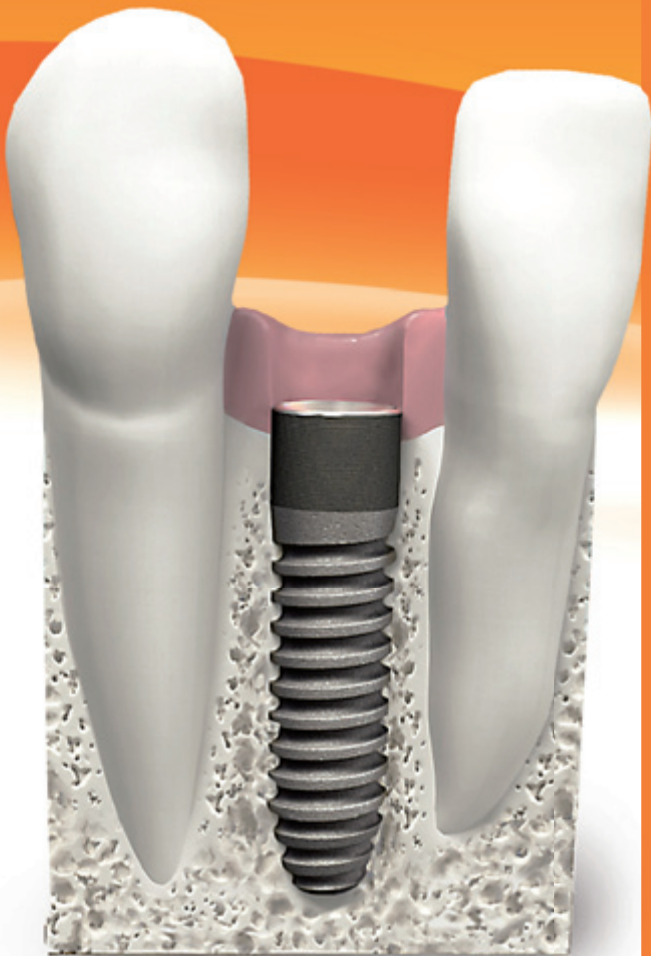
3-D-Diagnostik und OP-Planung



BIOHORIZONS®

SCIENCE • INNOVATION • SERVICE

Das erste Laser-Lok® Implantat für enge Interdentalräume.



Die **Laser-Lok® Mikrorillen** sind eine Reihe zellgrosser Rillen um den Hals der BioHorizons Implantate, die mittels eines hochpräzisen Lasers aufgebracht wurden.

Die geschützten Mikrorillen stellen die einzige innerhalb der Branche genehmigte Oberfläche dar, die sowohl eine natürliche Bindegewebsverbindung aufbaut als auch einen ästhetischen Langzeiterfolg durch Stabilisierung des Hart- und Weichgewebes zeigt.

Erfahren Sie mehr über
Laser-Lok® 3.0mm unter:
[www.biohorizonsimplants.de/
LaserLok3mm.pdf](http://www.biohorizonsimplants.de/LaserLok3mm.pdf)

BioHorizons GmbH
Marktplatz 3
79199 Kirchzarten
Tel.: +49 (0)7661/90 99 89-0
FAX: +49 (0)7661/90 99 89-20
info@biohorizons.com
www.biohorizons.com