

IMPLANTOLOGIE JOURNAL

Special

Computergestütztes Implantationsverfahren – die Revolution in der Zahnmedizin? | Patientenpositionierung leicht gemacht | Erfolgreich versorgt mit neuen Werkstoffen und moderner CAD/CAM-Technologie

Fachbeitrag

Die einzeitige Ausformung der periimplantären Weichgewebe | Block- und Knochenaugmentationen mit zeitgleicher Implantation

Anwenderbericht

Nahttechnik 2.0 – Die intramukosale Naht | Implantate in der ästhetischen Zone

DGZI intern

Das neue modulare Curriculum Implantologie der DGZI | Treffen der DGZI-Studiengruppe Westfalen



39. INTERNATIONALER JAHRESKONGRESS DER DGZI

Komplikationen, Risiken, Misserfolge in der oralen Implantologie

9.–10. Oktober 2009 in München
Hilton München Park



Jetzt anmelden unter: www.dgzi-jahreskongress.de
www.event-dgzi.de





XiVE®: **Implantologie ohne Grenzen**

Die überlegene chirurgische und prothetische Vielseitigkeit von XiVE® setzt Ihnen keine Grenzen.

- **Hervorragende Primärstabilität**
selbst in weichem Knochen
- **Erfolgreich auch bei schmalsten Lücken**
mit XiVE® 3,0
- **Sofortige Implantatversorgung**
durch das integrierte TempBase-Konzept
- **Größtmögliche prothetische Vielfalt**
weltweit geschätzt

Entdecken Sie Ihre implantologische Freiheit mit XiVE®.
<http://xive.dentsply-friadent.com>

XiVE® | **DENTSPLY**
FRIADENT

Implantology Unlimited

Prima ist einfach genial: Beste Verbindungen. Klinische Flexibilität. Lebenslange Sicherheit.



Keystone Dental macht es Ihnen als implantologisch tätigen Zahnarzt leicht. Wir bieten nicht nur die gesamte Produktpalette aus einer Hand, wir bieten mit den Prima Implantatsystemen auch eine innovative Technologie, die für beste Qualität und ästhetische Resultate zum fairen Preis, für einfache Handhabung, klinische Flexibilität und lebenslange Garantie steht. So zaubern wir Ihren Patienten das schönste Lächeln auf die Lippen. www.keystonedental.de

Keystone Dental GmbH . Jägerstraße 66 . D-53347 Alfter
Tel.: 0 22 22-92 94-0 . Fax: 0 22 22-97 73 56 . E-Mail: info@keystonedental.de

PrimaConnex® mit TiLobe™ Technology:
Einzigartige 6-nockige Innenverbindung



PrimaSolo®:
Leistungsstarke einteilige Implantate



Keystone
dental