



**Auflage:** 1. Auflage 2011  
**Seiten:** 128  
**Abbildungen:** 310  
**Einband:** Hardcover  
**ISBN:** 978-3-86867-048-6  
**Artikelnr.:** 18780  
**Erschienen:** März 2011

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.  
Änderungen vorbehalten!

## Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/deu/de>

**Autoren:** Georg Bayer / Frank Kistler / Steffen Kistler / Stephan Adler / Jörg Neugebauer  
**Titel:** Sofortversorgung mit reduzierter Implantatanzahl  
**Untertitel:** Wissenschaftliche Konzeption und klinische Ergebnisse  
**Kurztext:**

Die Autoren stellen ein innovatives implantologisches Behandlungskonzept vor, das die Sofortversorgung zahnloser Kiefer mit feststehendem Zahnersatz ermöglicht. Schlüssel hierzu sind anguliert gesetzte Implantate im Seitenzahnbereich, die eine stabile Abstützung des Zahnersatzes bei reduzierter Implantatanzahl – auch im atrophischen Kiefer – sicherstellen.

Neben den klinischen und technischen Grundlagen des "SKY fast & fixed"-Konzeptes werden die vielfältigen Möglichkeiten der prothetischen Versorgung und die hervorragenden bislang erzielten klinischen Ergebnisse präsentiert.

## Inhaltsverzeichnis

### Kapitel 1. Die Ausgangslage

- SKY fast & fixed: feststehend ohne Augmentation
- Der ältere Patient und seine Bedürfnisse
- SKY fast & fixed als Überweiserkonzept
- Vorhersagbare Sofortversorgung unter Sofortbelastung
- Anguliert inserierte Implantate – eine FEM-Analyse
- Begleitendes Projektmanagement

### Kapitel 2. Materialien und Verfahren

- Das blueSKY-Implantat
- Abformung und Bissnahme
- Temporäre Versorgung und Extensionsbrücke
- Definitive Versorgungen

### Kapitel 3. Klinisches Vorgehen

- Chirurgisches Verfahren
- Planungssicherheit durch DVT
- Chirurgisches Vorgehen
- Initiale Prothetik
- Temporäre Sofortversorgung
- Recall in der Osseointegrationsphase
- Die definitive Prothetik

### Kapitel 4. Patientenzufriedenheit

- Postoperative Komplikationen
- Spät komplikationen
- Patientenzufriedenheit
- Ergebnisse

**Fachgebiet(e):** Implantologie, Prothetik