



Edition: 1. Auflage 2011
pages: 128
Images: 310
Cover: Hardcover
ISBN: 978-3-86867-048-6
Published: March 2011

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.
Subject to changes!

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
United Kingdom

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <http://nginx/gbr/en>

Book information

Authors: Georg Bayer / Frank Kistler / Steffen Kistler / Stephan Adler / Jörg Neugebauer

Title: Sofortversorgung mit reduzierter Implantatanzahl

Subtitle: Wissenschaftliche Konzeption und klinische Ergebnisse

Short text:

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 Implantatzahl – 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

Categories: Implantology, Prosthodontics