



Edition: 1. Auflage 2011  
pages: 248  
Images: 746  
Cover: Hardcover  
ISBN: 978-3-938947-17-3  
Published: October 2010

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

#### QuintEd Pty Ltd

 Suite 2/38 Albany St  
NSW 2065 St Leonards  
Australia

 +61 434521025

 [admin@quinted.com.au](mailto:admin@quinted.com.au)

 <https://www.quintessence-publishing.com/anz/en>

## Book information

**Editor:** Wismeijer, Daniel / Buser, Daniel / Belser, Urs C.  
**Title:** Belastungsprotokolle in der zahnärztlichen Implantologie  
**Subtitle:** Zahnlose Patienten  
**Series:** ITI Treatment Guide Series

#### Short text:

Implantatgetragener Zahnersatz ist heute eine Standardtherapie zur Rehabilitation von zahnlosen Patienten. Der vierte Band der Buchreihe ITI Treatment Guide bietet Klinikern praxisorientierte und evidenzbasierte Informationen zu den Behandlungsoptionen und Belastungsprotokollen für diese Indikation.

Auf der Basis der Resultate der 4. ITI-Konsensuskonferenz (Stuttgart 2008) liefert dieser Band eine aktuelle Übersicht über die relevante Literatur sowie eine umfassende Zusammenstellung der Vor- und Nachteile verschiedener Behandlungskonzepte und Belastungsprotokolle, die anhand von 15 Fallpräsentationen aus der klinischen Praxis veranschaulicht werden. Informationen zur Auswahl des geeigneten Belastungsprotokolls für die verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten sowie ein Kapitel über mögliche Komplikationen runden dieses Werk ab.

#### Inhalt

Kapitel 1. Einleitung  
Kapitel 2. Ergebnisse der 4. ITI-Konsensuskonferenz: Belastungsprotokolle in der zahnärztlichen Implantologie  
Kapitel 3. Präoperative Diagnostik und prothetische Planung bei zahnlosen Patienten  
Kapitel 4. Behandlungsvarianten für den zahnlosen Kiefer  
Kapitel 5. Richtlinien zur Auswahl des geeigneten Belastungsprotokolls  
Kapitel 6. Klinische Fallbeschreibungen  
Kapitel 7. Komplikationen nach implantatprothetischen Rehabilitationen von zahnlosen Patienten  
Kapitel 8. Schlussfolgerungen  
Kapitel 9. Literatur

**Categories:** Implantology