



Edizione: 1. Auflage 2011  
pagine: 248  
Immagini: 746  
Copertina: Hardcover  
ISBN: 978-3-938947-17-3  
Pubblicato: ottobre 2010

RRP: Informazioni per i distributori. Il prezzo di vendita non è più vincolato a quello di copertina  
Soggetto a modifiche!

#### Quintessenza Edizioni S.r.l.

 Via C. Menotti 65  
20017 Rho (Milano)  
Italia

 +39 (0)2 / 931 82 264

 +39 (0)2 / 931 86 159

 [info@quintessenzaedizioni.it](mailto:info@quintessenzaedizioni.it)

 <https://www.quintessence-publishing.com/ita/it>

## Informazioni sul libro

**Editore:** Wismeijer, Daniel / Buser, Daniel / Belser, Urs C.  
**Titolo:** Belastungsprotokolle in der zahnärztlichen Implantologie  
**Sottotitolo:** Zahnlose Patienten  
**Collana:** ITI Treatment Guide Series

#### Testo breve:

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

**Argomenti:** Implantologia