




**Auflage:** 1. Auflage 2008  
**Seiten:** 184  
**Abbildungen:** 420  
**Einband:** Hardcover  
**ISBN:** 978-3-938947-13-5  
**Erschienen:** Mai 2008

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

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

 Via C. Menotti 65  
20017 Passirana di Rho (Milano)  
Italien

 +39 (0)2 / 931 82 264

 +39 (0)2 / 931 86 159

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

 <http://www.quintessenzaedizioni.it>

## Buch-Information

**Hrsg.:** Wismeijer, Daniel / Buser, Daniel / Belser, Urs C.  
**Titel:** Belastungsprotokolle in der zahnärztlichen Implantologie  
**Untertitel:** Teilbezahnte Patienten  
**Reihe:** ITI Treatment Guide Series

#### Kurztext:

Der ITI Treatment Guide ist eine Buchreihe zu evidenzbasierten Methoden für die Implantatversorgung in der Alltagspraxis. Renommierete Zahnärzte beleuchten darin das Spektrum implantologischer Therapieformen. Die Buchreihe hilft übersichtlich und Schritt für Schritt bei der Bewältigung unterschiedlicher klinischer Befunde. Sie bereitet den Weg für fundierte Diagnosen, gesicherte Behandlungskonzepte und berechenbare Ergebnisse.

Der vorliegende zweite Band widmet sich der Sanierung des teilbezahnten Patienten. Im Zentrum der Darstellung stehen an den behandelnden Arzt und an den Patienten gewendete Protokolle zur Implantatbelastung und ihr Verhältnis zu den einzelnen Behandlungsindikationen bei einzelnen oder multiplen Schalltücken und Freundsituationen.

#### Inhalt

Kapitel 1. Einleitung  
Kapitel 2. Ergebnisse der Dritten ITI-Konsensuskonferenz: Belastungsprotokolle in der zahnärztlichen Implantologie  
Kapitel 3. Allgemeine Richtlinien für die vorbereitenden Untersuchungen und zur Implantatplanung für den teilbezahnten Kiefer  
Kapitel 4. Belastungsprotokolle in klinischen Fallbeschreibungen  
Kapitel 5. Zusammenfassung von Entscheidungsgrundlagen für Belastungskonzepte im teilbezahnten Kiefer  
Kapitel 6. Literatur

**Fachgebiet(e):** Implantology