



Auflage: 1. Auflage 2017  
Seiten:: 152  
Abbildungen: 710  
Einband: Hardcover, 21 x 28 cm  
ISBN: 978-3-86867-345-6  
Artikelnr.: 20170  
Erschienen: Januar 2017

Preis 98,00 €  
Änderungen vorbehalten!

#### Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

 +49 (0) 30 / 76180-5

 +49 (0) 30 / 76180-680

 [info@quintessenz.de](mailto:info@quintessenz.de)

 <http://nginx/deu/de>

## Buch-Information

**Autoren:** Norbert Salenbauch / Jan Langner  
**Titel:** Stable Base  
**Untertitel:** Die Versorgung prothetischer Grenzfälle  
**Kurztext:**

Bei Patienten mit einem stark reduzierten Restgebiss oder mit vollständiger Zahnlosigkeit sind aufwendige Behandlungen mit festsitzenden Implantatversorgungen nicht in jedem Fall die beste Option.

Norbert Salenbauch und Jan Langner vermitteln in ihrem Buch Prinzipien der abnehmbaren Teil- und Totalprothetik auf Basis eines besonderen Denkansatzes bei der Konstruktion solcher Prothesen. Mithilfe der sogenannten Stable-Base-Technik wird der Praktiker in die Lage versetzt, perfekt passende, abnehmbare Prothesen nicht nur für zahnlose, sondern gerade auch für Patienten mit minimaler, teils parodontal reduzierter Restbezaehlung zu fertigen. Die seit Jahrzehnten bewährte Technik verhilft insbesondere Patienten in einem stark reduzierten Allgemeinzustand ohne aufwendige Behandlung zu neuer Lebensqualität.

In acht reich bebilderten Kapiteln werden alle wichtigen Aspekte von den theoretischen Grundlagen über das detaillierte Behandlungsprotokoll für Teil- und Totalprothesen in Normal- und prothetischen Grenzfällen bis hin zu sämtlichen zahntechnischen Arbeitsschritten behandelt. Hilfreich ist dabei die große Anzahl von Falldarstellungen, die Grundlage für die Erstellung eigener Therapiepläne sein können.

#### Inhalt

Kapitel 1. Die Prinzipien der Stable-Base-Appliance  
Kapitel 2. Behandlungsprotokoll für die Stable-Base-Teilprothetik  
Kapitel 3. Stable-Base-Prothetik bei parodontal reduzierter und minimaler Restbezaehlung  
Kapitel 4. Stable-Base-Prothetik in Kombination mit Implantaten  
Kapitel 5. Stable Base als Lösung in prothetischen Grenzfällen  
Kapitel 6. Reparaturen und Erweiterungsmöglichkeiten von Stable-Base-Prothesen  
Kapitel 7. Stable-Base-Totalprothetik  
Kapitel 8. Stable-Base-Technik im Labor

**Fachgebiet(e):** Prothetik, Zahnheilkunde allgemein, Zahntechnik