



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

#### Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road  
Batavia  
Illinois IL 60510  
Vereinigte Staaten von Amerika

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 [contact@quintbook.com](mailto:contact@quintbook.com)

 <http://nginx/usa/en>

## 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 Restbezahnung 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 Restbezahnung

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