



Edition: 1. Auflage 2017
pages: 152
Images: 710
Cover: Hardcover, 21 x 28 cm
ISBN: 978-3-86867-345-6
Published: January 2017

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

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
United Kingdom

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <http://nginx/gbr/en>

Book information

Authors: Norbert Salenbauch / Jan Langner

Title: Stable Base

Subtitle: Die Versorgung prothetischer Grenzfälle

Short text:

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

Categories: Prosthodontics, General Dentistry, Dental Technology