



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!

QuintEd Pty Ltd

📍 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australia
☎ +61 434521025
✉ admin@quinted.com.au
🌐 <http://nginx/anz/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