



Auflage: 1. Auflage 2005
Einband: DVD-Kompodium, 15 DVDs in 3
Boxen, Laufzeit: 945 Min.
ISBN: 978-3-87652-766-6
Artikelnr.: 7000
Erschienen: April 2005

Preis 68,00 €
Änderungen vorbehalten!

Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

 +49 (0) 30 / 76180-5

 +49 (0) 30 / 76180-680

 info@quintessenz.de

 <https://www.quintessence-publishing.com/deu/de>

Produkt-Information

Autoren: Wolfgang Bolz / Hannes Wachtel / Marc Hürzeler / Otto Zuhr
Titel: Minimalinvasive Therapiekonzepte in der Parodontologie und Implantologie

Kurztext:

Das DVD-Kompodium zeigt auf 15 DVDs eindrucksvoll das breite Spektrum minimalinvasiver Therapiekonzepte in der Parodontologie und Implantologie in Form von Original-Live-Mitschnitten. Grundlagen, klinisches Management, Behandlungstechniken sowie Materialien und notwendige Vorbereitungen der Operation werden als Live-Kommentar ausführlich vorgestellt.

Inhalt

- Band 01: Gewebeverdickung im Oberkiefer
- Band 02: Lateraler Sinuslift mit simultaner Implantation ("Piezo Surgery")
- Band 03: Extraktion, Implantation mit lateralem Aufbau mit autologem Knochen und Bio-Oss (Extensionslappen)
- Band 04: Freilegung von Implantaten im Ober- und Unterkiefer mit Mukosalappentechnik und freiem Schleimhauttransplantat
- Band 05: Implantation mit orthogradem Sinuslift "Summer-Technik" – Oberkiefer links
- Band 06: Implantation mit orthogradem Sinuslift "Summer-Technik" – Oberkiefer rechts
- Band 07: Alveolarkammaufbau mit Bindegewebe vom Gaumen
- Band 08: Rezessionsdeckung mit koronalem Schiebelappen
- Band 09: Der apikale reponierte Lappen
- Band 10: Ästhetische Kronenverlängerung – Volumenvergrößerung einer Papille
- Band 11: GTR mit doppeltem Spaltlappen, Emdogain und Eigenknochen
- Band 12: Einfache Implantation und Einzelimplantation im Unterkieferseitenzahnbereich
- Band 13: Singuläre Rezession
- Band 14: Weichgewebsaufbau im Oberkiefer/Zahn 12 und 22
- Band 15: Der Access-Flap mit dem Schmelz-Matrix-Protein Emdogain

Fachgebiet(e): Implantologie, Parodontologie