




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

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <https://www.quintessence-publishing.com/gbr/en>

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