



Auflage: 1. Auflage 2012
Einband: 4 Blu-ray-discs in box; NTSC/PAL;
 Laufzeit/Run time: 311 min
ISBN: 978-3-86867-117-9
Artikelnr.: 7243
Erschienen: Mai 2012

Blu-ray Kompodium £72.00
Band 1 £79.20
Band 2 £79.20
Band 3 £79.20
Band 4 £79.20

Änderungen vorbehalten!

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: Axel Kirsch / Karl-Ludwig Ackermann / Gerhard Neuendorff /
 Arndt Happe / Andreas Nolte / Stefan Wolfart / Volker Weber /
 Florian Beuer / Michael Stimmelmayer / Josef Schweiger

Titel: Implantatprothetik / Implant-supported restorations

Untertitel: Vier Teams – Ihre Konzepte und Lösungen

Kurztext:

Bei der Versorgung mit enossalen Implantaten ist die enge Abstimmung von Praxis und Labor von grundlegender Bedeutung. Nur so können funktionell und ästhetisch anspruchsvolle Lösungen sichergestellt werden, vor allem auch in anatomisch ungünstigen Situationen. Der klinische und labortechnische Workflow – von der Planung bis zur definitiven Versorgung – ist die Grundlage für einen hohen Qualitätsstandard.

Die Besonderheit des Blu-Ray-Kompodiums Implantatprothetik liegt in der Vielfalt der vorgestellten Möglichkeiten implantatgetragener Versorgungen sowie im breiten Spektrum der Ideen eines hochkarätigen Autorenteam. Die Bände 1–4 vermitteln eine außerordentlich breite Palette von Anwendungen, die in der täglichen Praxis zu höherer Präzision und Qualität sowie zu einer zeitsparenden und wirtschaftlichen Arbeitsfolge führen.

Implantatprothetik bietet gleichermaßen Basis- und Expertenwissen und ist dadurch in der universitären Ausbildung, in Klinik und Praxis, in Berufs- und Meisterschulen sowie am Arbeitsplatz im zahntechnischen Labor von hohem Nutzen. Die anspruchsvolle Themenstellung wurde in dieser sehr aufwendigen Produktion in HD-Qualität technisch und didaktisch hochwertig umgesetzt.

Inhalt:

Team 1: A. Kirsch, K.-L. Ackermann, G. Neuendorff

Band 1. 3D-Planung und schablonengeführte Implantation im zahnlosen Kiefer (Fall 1) und im teilbezahnten Kiefer (Fall 2)

Team 2: A. Happe, A. Nolte

Band 2. Sofortimplantation und vollkeramische Versorgung im Oberkiefer-Frontzahnbereich – ein individuelles und interdisziplinäres Behandlungskonzept

Team 3: S. Wolfart, V. Weber

Band 3. Abnehmbarer Zahnersatz auf Implantaten – implantatgestützte Versorgungsformen im zahnlosen Kiefer

Team 4: F. Beuer, M. Stimmelmayer, J. Schweiger

Band 4. Innovative Behandlungskonzepte für festsitzenden Zahnersatz auf Implantaten mit Hilfe von CAD/CAM-Technik

Fachgebiet(e): Implantologie, Prothetik, Zahntechnik