







Auflage: 1st Edition 2012  
Einband: NTSC/PAL; Runtime: 54 min.  
ISBN: 978-1-85097-230-3  
Erschienen: Juni 2012


**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](mailto:info@quintpub.co.uk)

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

## Produkt-Information

**Autoren:** Daniel Buser / Dieter Weingart / Hideaki Katsuyama

**Titel:** Sinus Floor Elevation Procedures

**Untertitel:** Multilingual Edition

**Reihe:** ITI Treatment Guide Series

**Kurztext:**

This DVD presents evidence-based sinus floor elevation (SFE) protocols outlined in volume 5 of the ITI Treatment Guide series. Five live surgical procedures demonstrate the use of lateral window protocols, simultaneous graft placement, bone harvesting, and piezoelectric surgery as well as the management of complications.

Im Zusammenspiel mit dem Band 5 des ITI Treatment Guides zu evidenzbasierten Methoden für Implantatversorgungen in der Alltagspraxis entstand diese DVD. Die Autoren stellen anhand von verschiedenen klinischen Situationen Behandlungskonzepte und Methoden zur Sinusbodenaugmentation vor, zeigen diese Schritt für Schritt und bieten damit praktische Informationen zur Bewältigung dieser chirurgischen Eingriffe.

**Contents/Inhalt**

- SFE with a Composite Graft Using a Combined Simultaneous and Staged Approach Sinusbodenaugmentation mit Knochenaufbaumischung im kombinierten einzeitigen und zweizeitigen Verfahren
- SFE with Combined Lateral Augmentation in the Extremely Atrophic Maxilla Sinusbodenaugmentation in Kombination mit lateraler Augmentation des Alveolarkamms im stark atrophierten Oberkiefer
- Bone Harvesting from the Retromolar Area Knochenentnahme aus der retromolaren Zone
- Various Surgical Procedures Verschiedene chirurgische Verfahren
- Failure and Complications Fehlschläge und Komplikationen

**Fachgebiet(e):** Implantologie