



Auflage: 1. Auflage 2007
Einband: Amaray-Box; Laufzeit: 49 Min.
ISBN: 978-3-938947-92-0
Erschienen: August 2007

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: Rolf Schneemann
Titel: Kieferorthopädie für Zahntechniker
Untertitel: Theoretische und praktische Grundlagen der kieferorthopädischen Zahntechnik

Kurztext:

Die Materie der kieferorthopädischen Zahntechnik ist in weiten Teilen der allgemeinen Zahntechnik unbeliebt. Dass zum Biegen der jeweiligen Halte- oder Funktionselemente auch die Grundlagen der KFO bekannt sein müssen, ist eigentlich selbstverständlich, aber leider noch nicht überall bekannt.

Warum welcher Draht wo platziert werden muss um seine eigentliche Funktion zu erfüllen, zeigt diese DVD sowohl in einer PDF-Präsentation als auch als Video. Es wird die gesamte Herstellung einer aktiven Oberkieferplatte vom ersten Drahtknick über das Streuen und Ausarbeiten der Kunststoffbasis bis zum Sägen und Polieren der Spange erklärt. Ebenso wird die Herstellung einer Retentionsplatte im Tiefziehverfahren gezeigt.

Inhalt

- Herstellung der Adamsklammer
- Herstellung der Dreiecksklammer
- Herstellung der Doppelpfeilkammer
- Herstellung des Labialbogens
- Festwachsen der Drahtelemente mit Klebewachs und Ausblocken mit rosa Wachs
- Platzierung und Fixierung der Schrauben
- Auftragen des Kunststoffes
- Ausarbeiten der Spange
- Sägen
- Schmirgeln und Polieren der Basis
- Tiefziehen einer Retentionsplatte

Diese DVD enthält einen Video- und einen ROM-Teil. Der Video-Teil kann auf allen Fernsehern mit angeschlossenem DVD-Player oder auf PC mit DVD-Software-Player abgespielt werden. Der ROM-Teil enthält zusätzlich 22 PDF-Dateien, die nur am Computer abspielbar sind. Zur Wiedergabe der PDF-Dateien benötigen Sie die Software "Adobe Reader".

Fachgebiet(e): Kieferorthopädie, Zahntechnik