

views (Kapitel 5), Fallbeispiele (Kapitel 7) und Kapitel, die so kurz sind, dass eigentlich nicht klar wird, wie eine sinnvolle Aussage zustande kommen soll (Kapitel 8), was aber auch nicht geschieht. Oft enden Kapitel mit der Feststellung, dass eigentlich zu wenig über Retention bekannt ist, um zu eindeutigen Aussagen zu kommen (z.B. Kapitel 6 und 8).

Erwartet man nun das Buch als eine Art Ratgeber für die tägliche Praxis, so wird man mit hoher Wahrscheinlichkeit enttäuscht werden. Zwar gibt es auch ein ganz hervorragend strukturiertes Kapitel über die Arten, Möglichkeiten und Anwendung herausnehmbarer Retentionsbehelfe (Kapitel 10), aber vergleichbar praxisorientierte Informationen finden sich zu festsitzenden Retainern nicht, obwohl diese in gleich 2 Kapiteln als Thema aufgegriffen werden (Kapitel 10 und 11) und vermutlich klinisch eine weitere Verbreitung als die herausnehmbaren Geräte erfahren.

Auf diese Weise hinterlässt das Buch einen zwiespältigen Eindruck. Wer sich

ernsthaft mit der Literatur zum Thema kieferorthopädische Retention auseinandersetzt und das vorab erschienene Buch zum Thema auf Deutsch noch nicht hat, sollte dieses Werk in Erwägung ziehen, da es reichlich aktuelle Literatur zum Thema behandelt.

Dem Leser ist zu raten, das Buch vor dem Kauf kritisch auf den eigenen Bedarf hin zu prüfen: Es steht weder Verkehrtes noch Ungeeignetes zum Thema Retention drin, nur leider ist es dem Herausgeberduo nicht gelungen, die Beiträge der Autoren zu koordinieren und eng aufeinander abzustimmen. Oft bleiben beim Lesen mehr Fragen als Antworten. Dieses Phänomen taucht bei Multiautorenwerken häufig auf, sagt aber nichts über die Wertigkeit der Einzelbeiträge. Man darf beim Kauf dieses Buches kein Werk „wie aus einem Guss“ erwarten.

Die Ausführung des Buches ist wie bei Quintessenz üblich sehr gut, und der Preis erscheint dem Inhalt absolut angemessen.

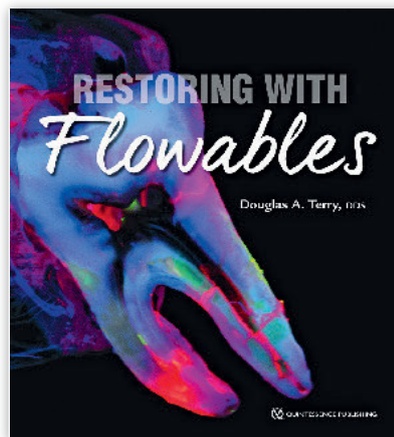
Prof. Dr. Jörg A. Lisson, Homburg

## Restoring with Flowables

Douglas A. Terry, Quintessenz Publishing Co Inc., Berlin 2017, ISBN 978-0-86715-668-3, Buch/Hardcover, 292 Seiten, 914 Abb., Sprache: Englisch, 148,00 Euro

Das vorliegende Werk beschreibt detailliert und in einzelnen Handlungsschritten die Verwendung und Handhabung des fließfähigen Komposites und seinen einfachen aber wirkungsvollen Einsatz in der täglichen Arbeit der Zahnerhaltung. Es werden wissenschaftliche Grundlagen und die Entwicklung des fließfähigen Kunststoffes erklärt und Falldarstellungen mit zahlreichen Behandlungsoptionen erläutert. Diese bieten in umfassend aufbereitetem protokolliertem Vorgehen dem Behandler eine optimale Lerngrundlage.

Jeder einzelne Schritt ist nachvollziehbar, denn der Leser und Betrachter der Texte und Abbildungen wird systematisch auf sein Behandlungsziel hingeführt. Einen ganz besonderen Aspekt erhält das Werk durch die hochwertigen Abbildungen, die es dem versorgenden Zahnarzt ermöglichen, dem Patienten den Weg und das Ziel der Behandlung aufzuzeigen und dadurch das Vertrauensverhältnis zu ihm zu stärken.



Fazit: Hier liegt ein Werk in englischer Sprache vor mit einem umfangreichen internationalen Literaturverzeichnis, das auf 292 Seiten ein profundes Nachschlagewerk und Studienbuch sowohl für den jungen Zahnarzt als auch für den erfahrenen Praxisleiter darstellt. Es dürfte in jeder Praxisbibliothek seinen Platz finden.

PD Dr. Thomas Wolf, Bern

# Die Evolution hat einen Namen: unicCa®

DIE OBERFLÄCHE DER NEUEN BTI-IMPLANTATSERIE UNICCA® WURDE CHEMISCH MIT CALCIUMIONEN MODIFIZIERT.



Hohe Adhäsion und Thrombozytenaktivierung  
Reduziert die Regenerationszeit

Osteogen

Induziert die Bildung von Knochengewebe

Prokoagulatorisch

Bietet sofortige Stabilität

Antibakteriell

Signifikante Minimierung des Risikos einer Periimplantitis

Elektropositiv, sauber und aktiv

Aufrechterhaltung der superhydrophilen Eigenschaften

Drei verschiedene Oberflächenrauigkeiten

Optimale Anpassung an verschiedene Gewebearten und begünstigte Osseointegration

Für weitere Informationen zur Oberfläche unicCa® von BTI scannen Sie diesen QR-Code ein.

www.bti-biotechnologyinstitute.de  
info@bti-implant.de

