



Auflage: 1. Auflage 2018
Seiten: 292
Abbildungen: 914
Einband: Hardcover, 22 x 25 cm
ISBN: 978-3-86867-373-9
Erschienen: Dezember 2017

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.
Änderungen vorbehalten!

QuintEd Pty Ltd

 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australien
 +61 434521025
 admin@quinted.com.au
 <http://nginx/anz/en>

Buch-Information

Autoren: Douglas A. Terry
Titel: Restaurieren mit fließfähigen Kompositen

Kurztext:

Dieses Buch zeigt die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten der neuen Produktgeneration fließfähiger Komposite an Schritt für Schritt illustrierten Fallbeispielen aus der Praxis. Mit einem geeigneten adhäsiven Konzept und der Kompositinjektionstechnik können fließfähige Komposite die zahnärztlichen Behandlungsmöglichkeiten deutlich erweitern, die Präzision und Vorhersagbarkeit der Ergebnisse erhöhen und nicht zuletzt die Behandlungszeit verkürzen. Zu den vorgestellten Anwendungsmöglichkeiten gehören:

- Kompositfüllungen im Front- und Seitenzahnbereich
- Befestigung indirekter Restaurationen
- Konditionierung der Weichgewebe für Pontics
- Schienung von Zähnen
- Behandlung überempfindlicher Zahnhälse
- Herstellung, Modifikation und Reparatur von Provisorien
- Dentinversiegelung
- Reparatur frakturierter natürlicher Zähne
- Reparatur frakturierter Keramikrestaurationen
- Reparatur frakturierter Prothesenzähne
- Herstellen von Stiftaufbauten
- Entwickeln funktioneller Prototypen aus Komposit
- Unterkiefer-Frontzahnveneers
- Wiederherstellen von Form und Funktion

Mit Beiträgen von:

Wissenschaftliche Beratung:

Irfan Ahmad • Alejandro James • John M. Powers • Richard Price • Jean-François Roulet

Praxis und Labor:

Venkatesh Babu • August Bruguera • Victor E. Castro • Jungo Endo • Kim S. Gee • Bassam Haddad • Yoshihiro Kida • Deepak Mehta • Usha H. L. • Wesam Salha • Ashwini Santosh • Alireza Sadr • Alex H. Schuerger • Olivier Tric • Hiroyuki Wakatsuki • Francisco Zarate

Fachgebiet(e): Restaurative Zahnheilkunde, Literatur fürs Studium