

FRC Glasfasertechnologie in der Zahnheilkunde – Restauration

Grundlagen • Schienung bei Unfalltrauma • Parodontale Schienung • glasfaserverstärkte Kompositfüllung
Herausgeber/-in: Dr. med. dent. Wolfram Bücking

Kurzbeschreibung:

Glasfasertechnologie als direkte Unterstützung für die zahnärztliche Restauration nutzen.



Firma/Einrichtung

Name/Vorname

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail

Zur Auftragsbestätigung bitte E-Mail-Adresse angeben. Für den Versand oder die Freischaltung von digitalen Produktanteilen wird die E-Mail-Adresse unbedingt benötigt.

(Diese Angabe ist freiwillig, Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit zu den ortsüblichen Basistarifen widersprechen.)

Wir bestellen:

DVD

DVD mit 2 CME-Punkten

Bestell-Nr.: 6672/1/

Preis: 82,11 EUR, zzgl. Versandkosten

Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer.

Staffelpreise

Menge	Stückpreis
von 1 bis 1	82,11 EUR (brutto)
von 2 bis 4	57,48 EUR (brutto)
von 5 bis 19	41,06 EUR (brutto)
von 20 bis beliebig	24,63 EUR (brutto)

X

Datum, Unterschrift, Stempel

Es gelten die Allgemeinen Geschäfts- und Widerrufsbedingungen des Verlags. Diese finden Sie unter www.forum-verlag.com/agb. Die Systemvoraussetzungen können Sie unter <https://www.i-med-online.de/details/index/id/8585> nachlesen. Lieferung innerhalb von fünf Werktagen ab Erscheinen.

Diese Produktinformationen erhalten Sie, weil Ihr Unternehmen bei uns als Bestandskunde oder Interessent geführt wird. Wir erheben Ihre Daten gemäß Art. 6 Abs. 1 Buchst. b) und f) DSGVO zur ordnungsgemäßen Abwicklung unserer Geschäftsvorgänge sowie zur Mitteilung von Produktinformationen. Die aktuellen Datenschutzbestimmungen finden Sie unter www.forum-verlag.com/datenschutz. Wenn Sie zukünftig keine interessanten Angebote mehr erhalten wollen, können Sie der Nutzung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte richten Sie Ihren Widerspruch an: FORUM VERLAG HERKERT GMBH, Fax (08233) 735 14 44 oder Tel. (08233) 735 11 56.

Inhaltskurzübersicht:

- Fasertechnologie
- Glasfasersysteme
- Faserarten für die Praxis
- Glasfasertechnologie FRC
- Indikationen für Glasfasertechnologie
- Schienung von Zähnen bei Unfalltrauma
- Die parodontale Schienung (extradentale Schienung, Speed Splinting, extradentale Schienung aus dem Labor, interinzisale Schienung von Frontzähnen, linguale Schienung, spontane Brücke in Glasfaserverbundtechnik beim Notfall, intradentale Schienung posteriorer Zähne)
- Die glasfaserverstärkte Kompositfüllung in Glasfaserverbundtechnik