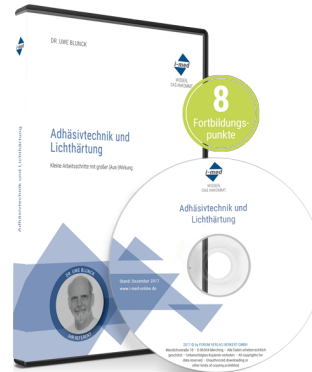


Adhäsivtechnik und Lichthärtung

Kleine Arbeitsschritte mit großer (Aus-)Wirkung
Herausgeber/-in: Dr. Uwe Blunck

Kurzbeschreibung:

Fortbildung für sichere Adhäsivsysteme und eine effektive Lichthärtung.



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.)

X

Datum, Unterschrift, Stempel

Wir bestellen:

DVD

DVD mit 8 CME-Punkten

Bestell-Nr.: 6469/1/

Preis: 177,31 EUR, zzgl. Versandkosten

E-Learning

E-Learning mit 8 CME-Punkten

Bestell-Nr.: 718501/1/

Preis: 177,31 EUR, versandkostenfrei

Alle Preise inklusive Mehrwertsteuer.

Staffelpreise

Menge	Stückpreis
von 1 bis 1	177,31 EUR (brutto)
von 2 bis 4	124,12 EUR (brutto)
von 5 bis 19	88,66 EUR (brutto)
von 20 bis beliebig	53,19 EUR (brutto)

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/14265> nachlesen. Lieferung innerhalb von fünf Werktagen ab Erscheinen.

Wir erheben Ihre Daten gemäß Artikel 13 Abs. 1 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:

Video 1: Übersicht Adhäsivsysteme und Wertung Etch & Rinse-Technik vs. Selbst-ätzende Systeme

- Übersicht Haftung an Schmelz und Dentin (Schmelzkonditionierung, Dentinkonditionierung, Dentinpriming, Adhäsivapplikation)
- Etch & Rinse-Systeme
- „Etch & Dry-Systeme“ (selbst-ätzende Systeme)
- Dualhärtende Adhäsivsysteme
- Universal-Adhäsive
- Einschätzung der Wirksamkeit der Gruppen von Adhäsivsystemen
- Abwägung Etch & Rinse- Systeme vs. selbst-ätzende Systeme

Video 2: Handhabung der Adhäsivsysteme

- Hinweise zur korrekten Anwendung von Adhäsivsystemen
- Kavitätenreinigung
- Etch & Rinse-Technik
- Re-wetting
- Primer-Applikation
- Adhäsiv-Applikation
- Lichthärtung des Adhäsivs
- Verhalten bei Kontamination
- Vermeidung postoperativer Sensibilitäten

Video 3: Haftung an verschiedenen Substratoberflächen

- Aufgabe der Adhäsivsysteme
- Grundmechanismen der Adhäsivtechnik
- Haftmechanismen am Schmelz und Dentin
- Etch & Rinse-Technik
- Einsatz selbst-ätzender Adhäsive
- Vorbehandlung verschiedener Substratoberflächen (Keramik, Metall und Komposit)
- Pulverstrahl-Geräte
- Pulverstrahlen mit Al₂O₃ oder SiO₂-Sand
- Primer für die Haftung an glas-basierter und Oxid- Keramik (nicht glas-basiert)
- Primer für die Haftung an Metall und Komposit
- Primer für Dentin
- Allergische Hautreaktionen

Video 4: Probleme der Lichthärtung

- Aushärtungsmodi der zahnfarbenen plastischen Füllungsmaterialien
- Lichthärtende Komposite
- Bulk-Fill-Komposite
- Voraussetzungen für eine effektive Lichthärtung in der direkten Füllungstherapie