



Seiten:: 448
Abbildungen: 1250
Einband: Copertina rigida, formato
21x28cm
ISBN: 978-88-7492-174-4
Erschienen: Mai 2012

Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/deu/de>

Buch-Information

Autoren: Jordi Manauta / Anna Salat
Titel: Layers
Untertitel: Atlante sulla stratificazione della resina composita
Kurztext:

Un'opera completa e illustrata, arricchita da centinaia di immagini che mostrano numerose soluzioni per perfezionare la tecnica di stratificazione dentale nei restauri. Le tecniche presentate sono applicabili a una vasta gamma di materiali estetici, fornendo indicazioni pratiche per migliorare ogni fase del restauro dentale estetico.

Argomenti e contenuti

Classificazione dei colori di Munsell
Sistema dei colori a pigmenti
Fenomeni luminosi nei denti
Fotografia e colore dentale
Lo strato interno
Le proprietà ideali di una dentina composita
La tecnica di stratificazione di Vanini
Modellazione a mano libera: la tecnica a cono
Riassunto delle tecniche di stratificazione
Proprietà fisiche, proprietà ottiche e opacità dello smalto
Opalescenza
Le quattro intensità del bianco
Le tre dimensioni degli intensivi
Stratificazione di intensivi combinati
Caratterizzazioni
Cartella colore di Vanini
Anatomia palatale
Stratificazione palatale
Finitura e lucidatura palatale
Denti posteriori
(Tecnica sezionale) Tecnica a pizza
Costruzione di una corona completa
Classificazione degli stain occlusali
Tecnica non-edge
Fenomeni fisiologici
Conservazione della resina composita
Difetti cervicali
Stratificazione del bordo incisale usurato
Erosione, pigmentazione
Fenomeni patologici
Carie
Discromia da tetracicline
Fluorosi
Superficie e lucidatura
Strumenti consigliati
Morfologia del dente
Procedure di base per la lucidatura
Lucidatura e colore
La ceratura diagnostica
Ceratura estetica
Estetica gengivale
Materiali

Gengiva normale, melanotica, gonfia

Ceramiche rosa

Analisi

Valutazione oggettiva dei materiali

Fachgebiet(e): Restaurative Zahnheilkunde