



Edizione: 2012
pagine: 448
Immagini: 1250
Copertina: Copertina rigida, formato 21x28cm
ISBN: 978-88-7492-174-4
Pubblicato: maggio 2012

Quintessenza Edizioni S.r.l.

📍 Via C. Menotti 65
20017 Rho (Milano)
Italia

☎ +39 (0)2 / 931 82 264

📠 +39 (0)2 / 931 86 159

✉ info@quintessenzaedizioni.it

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/ita/it>

Informazioni sul libro

Autori: Jordi Manauta / Anna Salat
Titolo: Layers
Sottotitolo: Atlante sulla stratificazione della resina composita
Testo breve:

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

Argomenti: Odontoiatria restaurativa