



pages: 416  
Images: 1503  
Cover: Copertina rigida;  
ISBN: 978-88-7492-162-1  
Published: May 2011

#### KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Germany

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/kvm/de>

## Book information

**Authors:** Romeo Pascetta / Davide Dainese

**Title:** Atlante odontotecnico

#### Short text:

Questo atlante odontotecnico esamina le principali variabili tecnologiche che l'odontotecnico deve considerare per garantire il successo, soddisfacendo le aspettative del paziente. Dai restauri singoli di una corona alle complesse riabilitazioni protesiche, il libro presenta casi clinici dettagliati realizzati con tecniche tradizionali, materiali innovativi e tecnologie all'avanguardia.

#### Argomenti e contenuti

La comunicazione studio-laboratorio  
Fotografia digitale  
La comunicazione moderna  
Dallo studio al laboratorio  
Ricostruzioni protesiche di corone singole  
Imitare la natura con la ceramica  
Rispetto dell'anatomia  
Materiali di nuova generazione  
Garantire la predicibilità del risultato  
Tecnica di fusione  
Gestione del margine di metallo  
Corona parziale  
Ricostruzioni protesiche di ponte  
Montaggio in articolatore  
Realizzazione della ceratura  
Come evitare le distorsioni  
Saldobrasatura  
Verifica della stabilità della travata  
Stratificazione delle masse dentina  
Aggiustamento occlusale e rifinitura del ponte  
Lucidatura a specchio  
Ponte monoblocco  
Uso della lega captek e tecnica  
Ricostruzioni implantoprotesiche  
Mascherine e dime  
Dima e impronta chirurgica  
Fase di ceramizzazione  
Abutment in zirconia nel settore anteriore  
Estetica rosa  
Ricostruzioni protesiche complete  
Realizzazione dei provvisori  
Utilizzo del bite in silicone  
Ricostruzioni protesiche ceramica integrale  
Ricostruzioni protesiche in ceramica integrale applicazione del provvisorio  
Impronte in alginato  
Discromie  
Macro e microtessiture  
Ricostruzioni protesiche CAD/CAM System

**Categories:** Dental Technology, Prosthodontics