

OTTO ZUHR MARC HÜRZELER

**CHIRURGIA  
PLASTICA  
PARODONTALE  
ESTETICA  
ED IMPLANTARE**  
Un approccio microchirurgico



Edition: 2012  
pages: 872  
Images: 1905  
Cover: Copertina rigida; formato 21x28cm  
ISBN: 978-88-7492-179-9  
Published: June 2012

**KVM - Der Medizinverlag**

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Germany

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

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

## Book information

**Authors:** Otto Zuhr / Marc Hürzeler  
**Title:** Chirurgia plastica parodontale estetica e implantare  
**Subtitle:** Un approccio microchirurgico

**Short text:**

Questo straordinario libro offre una panoramica completa su principi, indicazioni e tecniche di microchirurgia plastica-estetica parodontale e implantare, unendo solide conoscenze scientifiche e un'esperienza pratica approfondita. Gli Autori si concentrano in particolare sulla riduzione del trauma ai tessuti molli, proponendo soluzioni avanzate e minimamente invasive. Un testo essenziale per chi desidera padroneggiare tecniche moderne e raffinate in ambito parodontale e implantare, con un approccio orientato all'estetica e alla conservazione dei tessuti.

**Argomenti e contenuti**

Principi di base di anatomia parodontale e biologia strutturale  
Microchirurgia: una nuova dimensione  
Guarigione per prima intenzione  
Incisioni, disegni di lembo e tecniche di sutura  
Estetica gengivale: valutazione, linee guida e strategie diagnostiche  
Gestione del paziente  
Prelievo di autoinnesti  
Aumento di gengiva  
Trattamento delle recessioni gengivali  
Allungamento di corona clinica in zona estetica  
Ricostruzione della papilla  
Gestione degli alveoli estrattivi  
Sostituzione dei denti mancanti  
Sanguinamento intraoperatorio  
Perforazione del lembo  
Sanguinamento postoperatorio  
Infezione postoperatoria  
Necrosi del lembo e dell'innesto di tessuto connettivale  
Fallimenti con blocchi di osso autologo e corticali ossee  
Perdita dell'impianto  
Cicatrici, tatuaggi ed eccessi di tessuto molle  
Violazione dell'ampiezza biologica

**Categories:** Implantology, Oral Surgery, Periodontics