



Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich

Pascal Magne, Urs Belser

 **Download**

 **Online Lesen**

**Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im
Frontzahnbereich** Pascal Magne, Urs Belser

 [Download Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetisch
...pdf](#)

 [Online Lesen Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetis
...pdf](#)

Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich

Pascal Magne, Urs Belser

Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich Pascal Magne, Urs Belser

Downloaden und kostenlos lesen Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich Pascal Magne, Urs Belser

406 Seiten

Kurzbeschreibung

Neuartige biomimetische Konzepte ermöglichen die Wiederherstellung der biomechanischen, strukturellen und ästhetischen Integrität der Zähne. Dieser aufkeimende Trend in der Zahnprothetik zeigt sich besonders deutlich im Bereich der Adhäsionstechniken und Keramikverblendungen. Das Indikationsspektrum für adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen wird immer breiter: Selbst Kronenfrakturen im Frontzahnbereich und devitale Zähne gehören heute dazu. Diese Vorgehensweise schont gesunde Gewebestrukturen, hält Zähne länger vital und ist kostensparender als die invasiveren traditionellen Verfahren. Mit anderen Worten: Die neuartigen Keramikrestaurationen sind sowohl in medizinisch-biologischer als auch in sozioökonomischer Hinsicht ein großer Fortschritt. Sie erschließen neue Möglichkeiten der prothetischen Versorgung im Frontzahnbereich, die alle funktionalen und ästhetischen Anforderungen gleichermaßen erfüllen. Die Versorgungen sind optimal fest und weisen eine ideale Oberflächenbeschaffenheit auf. Dank einer leistungsstarken Adhäsionstechnik, die ein biomechanisches Kontinuum schafft, kann die Schneide- und Kaufunktion von der gesamten Zahnkrone getragen werden. Die Leitfähigkeit für optische Effekte aus dem Zahninneren und die idealen Oberflächenmerkmale des keramischen Werkstoffs machen diese Restaurationen zum Nonplusultra in Sachen Ästhetik und lassen bei Patient und Zahnarzt keine Wünsche offen. INHALTSÜBERBLICK 1) Intakte Zähne und das Prinzip der Biomimetik 2) Die natürliche orale Ästhetik 3) Ultrakonservative Behandlungsformen 4) Entwicklung der Indikationen für adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen 5) Behandlungsplan und diagnostische Vorgehensweise 6) Präparation, Abformung und temporäre Versorgung 7) Arbeiten im Labor 8) Einprobe und adhäsive Befestigung 9) Nachsorge und Reparaturen Fallbeispiele im Überblick / Sachregister

Download and Read Online Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich Pascal Magne, Urs Belser #OJP905FDRVM

Lesen Sie Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich von Pascal Magne, Urs Belser für online ebook Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich von Pascal Magne, Urs Belser Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich von Pascal Magne, Urs Belser Bücher online zu lesen. Online Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich von Pascal Magne, Urs Belser ebook PDF herunterladen Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich von Pascal Magne, Urs Belser Doc Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich von Pascal Magne, Urs Belser Mobipocket Adhäsiv befestigte Keramikrestaurationen: Biomimetische Sanierungen im Frontzahnbereich von Pascal Magne, Urs Belser EPub