

## Alternativen in der Füllungstherapie

### **Dentin- und schmelzadhäsive nanokeramische Direktversorgung:**

Standardausführung:

gute Farbwirkung, befriedigende bis gute Haltbarkeit durch schmelz- und dentinadhäsive Verankerung an der Zahnschmelz, vergleichbar oder besser als Amalgam, zahnschmelzschonende Präparation. Biologische und allergisierende Wirkungen möglich.

### **Optimierte Ausführung:**

Sehr gute Farbwirkung. Höchste, wissenschaftlich belegte Haltbarkeit. Mit etwa doppeltem Zeitaufwand in Mehrschicht- und Mehrfarbtechnik

### **Fissurenversiegelung:**

Versiegelungen kariesfreier Fissuren der hinteren Backenzähne sind für 6 bis 17 Jährige Kassenleistung. Die ebenso wichtige Versiegelung der kleinen Backenzähne wird nach der Gebührenordnung für Zahnärzte (GOZ) berechnet.

Beginnende, noch nicht weit fortgeschrittene Karies der Kauflächen können mit einer leicht abgewandelten Therapieform elegant und unter maximaler Zahnschmelzschonung dauerhaft verschlossen werden.

### **Goldinlay:**

sehr gute Haltbarkeit, jahrzehnte lange Erfahrungen, sehr gute biologische Verträglichkeit (sehr seltene Goldallergie möglich). nicht zahnfarben.

### **Keramikinlay:**

zahnfarben

gute bis sehr gute Haltbarkeit

Keramik ist hart aber spröde und kann daher unter hoher Belastung, ähnlich wie Glas, reißen und brechen optimale Materialverträglichkeit bei Zementierung mit Glasionomerzement (geringere Haltbarkeit).

Biologische und allergisierende Wirkung möglich bei Befestigung mit „Kunststoff“ (s.o.) (sicherere Verankerung, höhere Lebensdauer).

Die entstehenden Kosten werden nach der Gebührenordnung für Zahnärzte (GOZ) berechnet.

### **Zemente/Compomere:**

Zuzahlungsfreie Kassenleistung.

Nicht dauerhaft abrasionsstabil, Frakturgefahr, als Langzeitprovisorium geeignet, biologisch verträglich.

Keine schmelz-, dentinverankerung.

### **Amalgam:**

Aufgrund gesundheitlicher Bedenken gegen das Material, bieten wir keine Amalgamfüllungen an.

Amalgam ist bis zum Legen einer Füllung Arzneimittel, nach dem Entfernen des Materials jedoch von uns mittels aufwändiger Amalgamabscheidung aus dem Abwasser als Sondermüll zu entsorgen.....