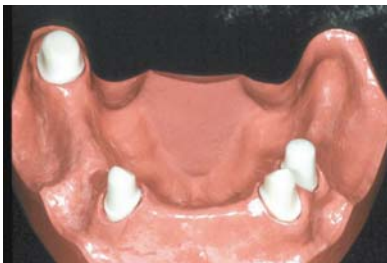




Die ästhetische Variante:

Keramik-Primärkronen mit einer Galvano-Sekundärkonstruktion

Bei der Ausführung des Primärteils in Keramik entfällt der sichtbare Goldrand der Galvanoteleskope. Dieses Ästhetik-PLUS kommt vor allem bei Frontzahnteleskopen zum Tragen. Ferner sind Keramik-Primärteile beim Herausnehmen des Zahnersatzes für den Patienten ein ästhetischerer Anblick, denn die Stümpfe sind zahnfarben. Es gibt keinen Abrieb auf den Innenflächen der Galvano-Sekundärteile. Durch das Verkleben der Galvano-Sekundärteile wird auch hier ein absolut spannungsfreier Sitz gewährleistet.



Teleskop-Primärkronen aus Keramik.



Büggelfreie UK-Prothese mit einer Galvano-Suprakonstruktion.



Gelungener ästhetischer Eindruck der UK-Prothese.

Galvano-Teleskopkronen als Sekundärkonstruktion bieten funktionelle, preisliche und ästhetische Vorteile

Angenehmer Tragekomfort und sicherer Halt des Zahnersatzes sind für viele Patienten besonders wichtig. Darüber hinaus soll der neue Zahnersatz natürlich aussehen und bestmögliche Funktionalität bieten. Mit unseren Galvano-Teleskopkronen bieten Sie Ihren Patienten eine Zahnersatz-Variante, die diesen Anforderungen auf beeindruckende Weise gerecht werden. Bei herkömmlichen Teleskopkronen sitzt der Zahnersatz oft zu fest oder zu locker. Bei Galvano-Teleskopen hingegen ist das „Handling“ für den Patienten spielend leicht - und zwar dauerhaft. Und der Zahnersatz sieht sehr schön aus, was Ihre Patienten schätzen.

Vorteile unserer Galvano-Teleskopkronen

- Leichtes Herausnehmen und Einsetzen des Zahnersatzes.
- Ästhetische Komplettverblendungen.
- Hoher Tragekomfort durch sehr grazile Gestaltung der Suprakonstruktion - oft unter Verzicht von Modellgussplatte oder Modellgussbügel.
- Langlebigkeit durch spannungsfreie, hochpräzise Konstruktion.
- Kostenersparnis und geringeres Gewicht durch weniger Materialverbrauch als bei der Edelmetall-Gusstechnik.
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis.
- Hervorragendes, dauerhaftes Gleitverhalten.
- Gewohnte Präparationstechniken für den Behandler.

