

## Galvanoforming: Feingold galvanisch verformt

Benetzt man eine Glasplatte mit Wasser und legt eine zweite Glasplatte darauf, dann gleiten diese sanft aufeinander, weisen jedoch große Haltekräfte auf. Dieses sogenannte Hydraulikprinzip ist in ähnlicher Form auch bei abnehmbarem Zahnersatz mit Galvanoforming-Sekundärteilen zu beobachten.

### Mehr Qualität:

- Homogene, hauchdünne Goldschicht
- Exakte Passung
- Edelmetallsparend

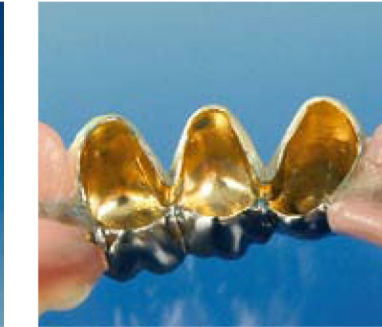
Ideal ist die Galvanoforming-Technik für kombinierten Zahnersatz. Egal ob Innenteleskope/Stege aus Zirkon, Edelmetall, Titan oder Nichtedelmetall hergestellt sind, erreicht Galvanoforming die bestmögliche Passung. Ein spannungsfreier Prothetiksitz ist durch das Verkleben im Mund (Passiv Fit) möglich.

### Vorteile:

- Höchste Passgenauigkeit, --> einfache Handhabung
- Goldmenge genau dosierbar, --> hohe Kosteneffizienz
- Ideal bei teleskopierenden Brücken / Prothesen



... für festsitzenden Zahnersatz



Friktionserneuerung



... für festsitzend-herausnehmbaren Zahnersatz