



## AGC Friktionsvergoldung



Nach längerer Tragezeit kann eine Doppelkronenarbeit ihre Friktion einbüßen. Für die Wiederherstellung der vollen Funktionalität hat WIELAND ein Friktionsvergoldungs-Kit für das AGC MicroVision entwickelt.

Die Verwendung des handelsüblichen AGC MicroVision Goldbades bedeutet höchste Wirtschaftlichkeit für das Labor.

**EXPECT THE DIFFERENCE! BY WIELAND.**

[www.wieland-dental.de](http://www.wieland-dental.de), Fon 0800/943 52 63

## Komfortable Friktionsvergoldung im AGC MicroVision

Herausnehmbarer Zahnersatz wird mit großem Aufwand und sehr viel zahntechnischer Handwerksleistung hergestellt. Trotzdem kann eine Doppelkronenarbeit nach längerer Tragezeit ihre Friktion verlieren. Um bei einer solch hochwertigen Arbeit die volle Funktionalität wieder herzustellen, bietet WIELAND ein Friktionsvergoldungs-Kit an.

Alle zukunftssicheren Technologien in Bezug auf Elektronik und Handling vereinen sich im AGC MicroVision Gerät, daher hat WIELAND die Friktionsvergoldung als erweiterndes Element für dieses Gerät ausgelegt.

Neben der Friktionserneuerung lag das Hauptaugenmerk der WIELAND Entwicklung auf dem Mehrwert für den Kunden: eine einfache Handhabung reduziert den Aufwand und die Verwendung des handelsüblichen AGC MicroVision Goldbades bedeutet eine geringe Lagerhaltung für den Benutzer.

Mit dem Friktionsvergoldungs-Kit sind Friktionserneuerungen bei bis zu 6 Einheiten parallel möglich. Der Objektträger erlaubt eine einfache Befestigung der Prothese und bietet komfortable Kontaktmöglichkeiten. Galvanisierbar sind Galvanokäppchen und hochgoldhaltige sowie goldreduzierte Legierungen.

Kunden, die bereits über ein AGC MicroVision Gerät verfügen, können Ihr MicroVision Gerät mit einem speziellen Softwareupdate für die Friktionsvergoldung „fit“ machen. Dieses Update lässt sich selbstverständlich auf jedes AGC MicroVision Gerät aufspielen und ermöglicht eine Vergoldung innerhalb von weniger als 2 Stunden – komfortabel und wirtschaftlich.



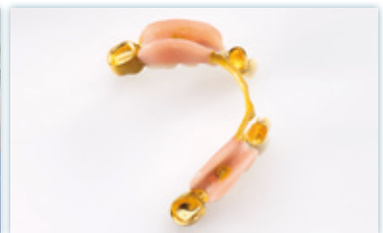
*Fertig abgedeckte Prothese für den Galvanisiergang*



*Prothese mit Federkontakten befestigt*



*Becherglas einsetzen*



*Fertig galvanisierte Arbeit*



AGC MicroVision ist das führende vollautomatische dentale Galvanosystem. Sicherheit, Robustheit und Beständigkeit der Geräte waren und sind die Stützpfeiler der Marktführerschaft von WIELAND in der dentalen Galvanoforming-Technik.

### Im Überblick zeigt sich, warum AGC MicroVision an der Spitze steht:

- Übersichtliche Bedienung durch selbsterklärenden, menügeführten Touchscreen
- Wiederverwendbare Magnetkontaktstäbe mit einfacher Positionierung
- Für Dentalgeräte einzigartiges, fleckenresistentes Gehäusematerial „Varicor“
- Becherglas mit Tragegriff und Verschlussclip für komfortables Handling
- Restgoldgewinnung im Gerät durchführbar
- Bewährte WIELAND AGC Markenqualität in hochwertigem Design