

Die Einzelkrone

Falls Sie mehr Informationen wünschen,
wenden Sie sich bitte direkt an uns,
gebührenfrei unter:

Telefon: 0800 - 822 822 2

Gern informiert Sie Ihr Dentallabor,
dem wir auf Wunsch auch ein **Testgerät**
zur Verfügung stellen.

Eine exakte Präparation
und detailgetreue
Abformung sind die
Voraussetzungen für
gelungene Kronen.

Wir haben für die
AGC® Galvanotechnik
ein Präparations-Set
und eine Präparations-
Anleitung entwickeln
lassen:

Muss nicht sein - spart aber Zeit.



AGC®

Galvanotechnik



Sichere, allergieneutrale Bio-Ästhetik.
Reines Gold und Keramik
für ein breites Indikationsspektrum.

WIELAND
Edelmetalle

Wieland Edelmetalle GmbH & Co.
Schwenninger Str. 13, 75179 Pforzheim

Telefon 0 72 31 / 37 05 - 0
Telefax 0 72 31 / 35 79 59

<http://www.wieland-dental.de>
wieland@wieland-dental.de

510005d.00.9/99

WIELAND
Edelmetalle

AGC® Galvanogold:

Es gibt immer mehr Gründe,
für Kronen nichts anderes
zu verwenden!

Ästhetik

Der sattgelbe, warme Goldton schafft die Grundlage für ästhetisch hochwertige, natürlich schöne Zähne. Das biologische Verhalten des reinen Goldes ist gingivafreundlich. Keine Verfärbung des Zahnfleischrandes durch graue Metallränder oder Korrosion! Die erheblich reduzierte Plaqueaffinität ist wissenschaftlich belegt.

Allergieneutral

Die Verwendung von reinem Gold schützt Ihre Patienten am besten vor allergischen Reaktionen.

Substanzschonend

Sie können substanzschonend mit den üblichen Präparationstechniken arbeiten.

Zementieren

Konventionelles Zementieren spart Zeit und Aufwand.

Präzision

Die Paßgenauigkeit und der Randschluß sind bei der AGC® Galvanotechnik verfahrensbedingt optimal. Dies ist wissenschaftlich belegt!

Sicherheit

Für die AGC® Galvanotechnik liegen positive klinische Erfahrungen seit 1986 vor. Unabhängige, wissenschaftliche Studien belegen eine überdurchschnittliche Haltbarkeit, speziell auch im Seitenzahnbereich.

AGC® Galvanotechnik

vereinigt die Biovorteile des reinen Goldes mit den ästhetischen Vorteilen der Vollkeramik.

Natürlich können Sie mit der ausgereiften AGC® Galvanotechnik auch andere Indikationen versorgen:

- Doppelkronen
- kleine Brücken
- spannungsfreie Suprastrukturen
- In- und Onlays*

*Bei In- und Onlays ist die spezifische Lichtsituation im Mund bei der Farbabstimmung zu beachten.

