



# Harte Zahlen sprechen für Solaris Goldbad

Gold und nichts als Gold – daraus bestehen die Galvanoarbeiten im zahntechnischen Labor. Was sollte man an einer Reinheit von 99,9 Prozent eigentlich noch verbessern wollen? Wie kleine Änderungen der Chemie zu entscheidenden Fortschritten im Endprodukt führen können, zeigt eine noch junge Innovation aus dem Hause DeguDent: das Solaris Goldbad.

### ▶ Redaktion

# kontakt:

## DeguDent

Rodenbacher Chaussee 4 63457 Hanau Tel.: 0 61 81/59 50 E-Mail: info@degudent.de www.degudent.de s ist keinesfalls eine leichte Aufgabe, gegenüber marktgängigen guten Galvanobädern noch eine deutliche Verbesserung zu erzielen. Bei dem neuen Galvanobad lassen sich diese anhand harter Zahlen nachvollziehen. So hat der Standardtest bei Galvanokäppchen, die aus dem Solaris Goldbad abgeschieden wurden, eine Härte vor dem Brand von >150 HV 0,1 ergeben, während herkömmliche Bäder lediglich rund 120 HV 0,1 erzielen.

Darüber hinaus konnte auch eine größere mechanische Belastbarkeit festgestellt werden.

# Die Härte vor dem Brand entscheidet

Insbesondere in der Doppelkronentechnik und in der Implantatprothetik kommen diese physikalischen Eigenschaften dem Zahntechniker und seinem Patienten zugute.

Die Härte vor dem Brand ist schließlich gerade dann entscheidend, wenn bei-