

# Gute Technologie spart Geld und Zeit

| Dr. Hans H. Sellmann

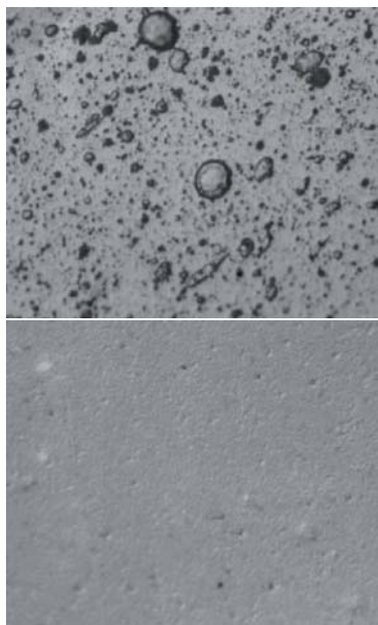


(Zahnärztliche) Instrumente sind, vorausgesetzt es handelt sich bei ihnen um „gute“ Instrumente, nicht billig. Doch bereits der Kunstprofessor John Ruskin warnte: „Es ist unklug, zu viel zu bezahlen, aber es ist noch schlechter, zu wenig zu bezahlen. Wenn Sie zu viel bezahlen, verlieren Sie etwas Geld. Das ist alles. Wenn Sie dagegen zu wenig bezahlen, verlieren Sie manchmal alles, da der gekaufte Gegenstand die ihm zugedachte Aufgabe nicht erfüllen kann.“



PA-Instrumente von American Eagle mit XP-Technologie.

**D**ennoch bin ich nicht bereit, „jeden“ Preis zu bezahlen. Ebenso wenig möchte ich mein Geld vergeuden. Zum Beispiel bei Personalkosten. Die jedoch fallen an, wenn es darum geht, PA-Instrumente „aufzuschärfen“. Gleichzeitig konterkarieren stumpfe Scaler & Co. jegliche effektive PA-Arbeit. Ruskins Spruch ist unbewiesen. Nicht jedoch dessen Sinn. Also doch Aufschärfen und dafür wertvolle Zeit opfern? Sie wollen Zeit sparen. Also schicken Sie die Küretten, nachdem sie stumpf geworden sind, zum Aufschleifen an eine Spezialfirma? Das ist wiederum aus Kostengründen nicht sinnvoll. Die Lösung dagegen liegt in Küretten, die gar nicht erst stumpf werden. Ihr Geheimnis liegt in der Nanotechnologie.



## Scharf

100 Mal länger scharf gegenüber herkömmlichen sind die PA-Instrumente von American Eagle. Seit längerer Zeit haben sie sich erfolgreich durchgesetzt. Allerdings sind meine eigenen Prophylaxefachkräfte die größten Kritiker. Kaum jemals gelingt es mir, ihnen eine neue Technologie oder ein neues Instrument schmackhaft zu machen. Zu viel haben sie schon gesehen, das sich doch nicht bewährt hat und nur teuer anstatt lieb war. Die PA-Instrumente von American Eagle gehören aber mittlerweile zu ihren Standardinstrumenten. Wegen der erwähnten Langzeitschärfe und wegen der Handformgriffe, die die schwierige – und für die

Oberflächenstruktur der Instrumente.

Hand unendlich anstrengende – Arbeit des Scalens ermüdungsfrei gelingen lässt.

**Besser ist das**

American Eagle bietet jetzt die XP-Technologie auch für Füllinstrumente an. Die so beschichteten Modellierinstrumente haben eine äußerst glatte, kratzfeste Oberfläche, auf der Komposit nicht haftet. Verschiedene, besonders grazile Formen erleichtern das Arbeiten auch in sehr engen Kavitäten.

**Gutes hat seinen Preis**

Die PA-Instrumente von American Eagle sind etwas teurer als herkömmliche und natürlich halten auch sie nicht ewig. Aber im Vergleich zu den Aufzuschärfenden – die dadurch in ihrer Substanz ja nicht „mehr“ werden

Oben: Vor dem Einsatz von Instrumenten wird am Dummy geübt. – Unten: Keine Handermüdung mehr beim Scalen.



– und in Anbetracht der Zeitersparnis schlägt die Waage zugunsten der XP-Instrumente von American Eagle aus. Denken Sie an sich, wenn es darum geht, Ihre Arbeit einfacher und weniger ermüdend zu gestalten.



**kontakt.**

**LOSER & CO GmbH**  
 Joachim Siegler  
 Benzstraße 1c  
 51381 Leverkusen  
 Tel.: 02171 706670  
 E-Mail: info@loser.de  
 www.loser.de

ANZEIGE

**AESTHETIC IS THE RESULT**



**Antwortfax an +49 (0) 74 64 / 98 88 -88**  
 Ich interessiere mich für das Produkt und bitte um Kontaktaufnahme per  
 E-Mail,  Telefon,  Berater

\_\_\_\_\_  
 Name / Firma  
 \_\_\_\_\_  
 Anschrift  
 \_\_\_\_\_  
 E-Mail  
 \_\_\_\_\_  
 Telefon



**Benex®**  
 Pat.No. CH 696 458

**Alveolar-Ridge-Preservation** mit dem patentierten Extraktionssystem, nach Dr. med., med. dent., Benno Syfrig



► Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen oder laden Sie das PDF unter <http://www.zepf-dental.com/kunden/Benex.pdf> direkt herunter

Tel.: +49 (0) 74 64 / 98 88 -0 | Fax: +49 (0) 74 64 / 98 88 -88 | info@zepf-dental.com | [www.zepf-dental.com](http://www.zepf-dental.com)



**HELMUT ZEPF**  
 MEDIZINTECHNIK GMBH