

# **ZT** PRODUKTE

## Geld sparen mit ADORNOVA<sup>®</sup> NF

Eine edle und doch preiswerte Alternative zu NEM-Legierungen stellt die von Ador-Edelmetalle hergestellte Legierung ADORNOVA<sup>®</sup> NF dar, die von LOGO-DENT jetzt in das Programm aufgenommen wurde.

Es ist eine multiindikative Legierung mit einem WAK-Wert 16,7–10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup> für niedrigschmelzende Spe-

ADORNOVA<sup>®</sup> NF mit einer Härte von HV 5:240 bietet dem Dentallabor viele Vorteile und ist gesünder, preiswerter und gelber als übliche ökonomische Legierungen. Sie entspricht voll den internationalen Normen DIN EN ISO 13488 / DIN EN ISO 9001:2000 und DIN 13912.

ADORNOVA<sup>®</sup> NF in einer



Die preiswerte Kronen- und Brückenlegierung ADORNOVA<sup>®</sup> NF ist speziell für niedrigschmelzende Spezial-Keramiken konzipiert.

zialkeramiken mit ca. 65 % Gold- und Platinanteilen. Die Hauptbestandteile sind Gold 55 %, Palladium 9,9 %, Silber 29 % und Indium 4 %.

Mit ADORNOVA<sup>®</sup> NF können preiswerte Kronen und Brücken hergestellt werden. Durch die kupferfreie Zusammensetzung und die schöne sattgelbe Farbe ist die Legierung aber auch ideal für Teleskop- und Fräsarbeiten. Sie lässt sich einfach verarbeiten, beschleifen und polieren.

25 g Probebestellung, mit Rückgaberecht innerhalb von 30 Tagen, wird von LOGO-DENT den Dental-laboren angeboten. **ZT**

### **ZT** Adresse

LOGO-DENT<sup>®</sup>  
Postfach 12 61  
79265 Bötzingen  
Tel.: 0 76 63/30 94  
Fax: 0 76 63/52 02  
E-Mail: logodent@t-online.de  
www.logo-dent.de

## Präzise bohren in schwer zerspanbaren Werkstoffen

Die Vielfalt von Legierungen, die im Zahntechnikbereich eingesetzt werden, erfordert Instrumente, die deren spezifischen Eigenschaften gerecht werden und eine leichte Handhabung ermöglichen.

BUSCH & CO. hat zum Anlegen von Bohrungen zur Aufnahme von Retentions- oder Führungsstiften bei Geschiebearbeiten den Spiralbohrer 203 HM aus Feinstkornhartmetall entwickelt.

Die neue Konstruktion des Hartmetall-Spiralbohrers sorgt für eine verbesserte Spanabfuhr und ermöglicht präzise Bohrungen in verschiedensten, auch schwer zerspanbaren Legierungen. Die Spiralbohrer sind in vier verschiedenen Durchmesser mit einem kurzen Handstückschaft (34 mm) für die Frästechnik lieferbar.



Spiralbohrer 203HM

Weitere Informationen können Sie beim Hersteller anfordern. **ZT**

### **ZT** Adresse

BUSCH & CO. KG  
Unterkaltenbach 17–27  
51766 Engelskirchen  
Tel.: 0 22 63/86-0  
Fax: 0 22 63/2 07-41

## Perfekte Prothesenreinigung

Der Microclean von Schütz Dental befreit Zahnersatz zuverlässig von Verunreinigungen – das beweisen 10.000 verkaufte Geräte

Eine mit Verunreinigungen behaftete Prothese sieht nicht nur unschön aus, sie wird auch „ruchbar“ und birgt gesundheitliche Risiken wie Schleimhaut- und Knochenkrankungen. Die Schütz Dental Group mit Sitz im hessischen Rosbach hat was dagegen:

Schon seit Jahren befreit das Prothesenreinigungsgerät



Microclean in zahlreichen Zahnarztpraxen und Dentallabors jede Art von Zahnersatz in einem automatischen Arbeitsablauf zuverlässig von stärksten Verschmutzungen, selbst an schwer zugänglichen Stellen. Und das auf materialgerechte und schonende Weise. Prothesen werden wie neu. Immer wieder. Das bedeutet mehr Lebensqualität für Prothesenträger. Gleichzeitig wird aber auch den bekannten Folgeerscheinungen unzureichender Prothesenpflege bei regelmäßiger Anwendung des Micro-



Vorher.



Nachher.

clean für Monate dauerhaft entgegengewirkt.

Wie gut und dauerhaft der Microclean arbeitet, beweisen 10.000 verkaufte Geräte und ihre zufriedenen Besitzer. Nicht nur die aktuell aus Rosbach übermittelten Verkaufszahlen machen klar: Microclean ist unverzichtbar für Praxis und Labor! **ZT**

### **ZT** Adresse

Schütz-Dental GmbH  
Dieselstraße 5–6  
61191 Rosbach  
Tel.: 0 60 03/8 14-5 70  
Fax: 0 60 03/8 14-9 05  
E-Mail: info@schuetz-dental.de  
www.schuetz-dental.de

## Universelles Implantologie-Set

Die Pauli Zahntechnik GmbH hat ein professionelles Werkzeug-Set für alle wichtigen Implantat-Systeme entwickelt

Die Implantologie ist inzwischen zu einem der wichtigsten Behandlungskonzepte in der modernen Zahnmedizin geworden. Nicht nur die ästhetischen Ergebnisse überzeugen, auch die sichere und langfristige Versorgung ist für Zahnarzt und Patient ein entscheidendes Kriterium bei der Wahl für einen implantatgestützten Zahnersatz.

Da es viele verschiedene Systeme auf dem Markt gibt, stehen Zahnärzte und Zahntechniker immer wieder vor dem Problem des richtigen Werkzeugs für das, je nach individuellem Fall richtigen oder bereits beim Patienten vorhandenen, Implantat. Um für diese Situation gerüstet zu sein, hat die Pauli Zahntechnik GmbH

durch jahrelange Erfahrung ein Konzept für ein universales Werkzeug-Set entwickelt. Da-



Komplettes Werkzeug-Set im Edelstahl-Tray.

mit können alle Systeme exakt angewendet werden, ohne zuvor auf die Suche nach dem passenden Werkzeug gehen zu müssen.

Es ist außerdem gelungen, für die Produktion einen deut-

lichen Markenhersteller zu finden, der diese Idee unterstützt und nach dem Konzept der Pauli Zahntechnik GmbH dieses hochwertige Set produziert.

Als zentrales Element dient ein hochpräziser Drehmomentschlüssel, der sich exakt einstellen lässt und natürlich sterilisierbar ist, wie auch alle anderen Bestandteile des Sets. Zu dem Set gehören Einsätze für die Implantat-Systeme von: Altatec, Ankylos, Frialit, IMZ, Nobel Biocare, Semados, Straumann, Sulzer und Tiolox. Insgesamt sind 17 Schraubeneinsätze im Set und neben dem Drehmomentschlüssel auch noch ein Handdreher, der die ersten Gewindgänge im zugänglichen Bereich erleichtert. Die minimale Bauhöhe der einzelnen Elemente bedeutet für den Patienten eine geringe

Mundöffnung und somit für den Zahnarzt einen erleichterten Zugang, auch bei schwierigen Situationen.

Das Pauli Zahntechnik Implantologie-Set bedeutet Unabhängigkeit und die Freiheit, immer genau das richtige System zum Einsatz zu bringen. Darüber hinaus ist es preisgünstiger als manches Werkzeug, mit dem Sie nur ein System verarbeiten können. **ZT**

### **ZT** Info

Weitere Informationen erhalten Sie bei Pauli Zahntechnik GmbH von Hans Pauli unter der Tel.-Nr. 0 74 63/80 31. Das Implantologie-Set können Sie direkt bei Pauli Zahntechnik und bei MEDOH (www.medoh.de) beziehen. Pauli Zahntechnik GmbH  
Griesweg 29  
78570 Mühlheim  
Fax: 0 74 63/50 52  
E-Mail: hans.pauli@pauli-zahntechnik.de  
www.pauli-zahntechnik.de

## ORPLID<sup>®</sup> IMPLANT – für exzellente Implantatprothetik

Die neue Legierung der Pforzheimer Firma C. Hafner erfüllt höchste Qualitätsansprüche auch bei hohen Brenntemperaturen

Immer mehr Patienten investieren in ihre Lebensqualität, bei der die hochwertige Zahnversorgung eine immer bedeutendere Rolle einnimmt. Durch die anstehenden gesetzlichen Änderungen wird sich der Patient mehr und

mehr für langfristige Lösungen entscheiden. Die moderne orale Implantologie kann hierbei dem Patienten eine Basis liefern, die weit über 30 Jahre Beschwerdefreiheit möglich macht. Für die Indikation der langfris-

tigen Implantatversorgung werden hohe Ansprüche an die Materialien der Suprakonstruktion gestellt.

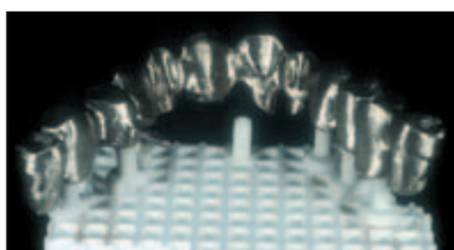
Hierfür wurde von C. Hafner, Pforzheim eine eigens abgestimmte Legierung für diesen hohen Qualitätsanspruch entwickelt. ORPLID<sup>®</sup> IMPLANT, eine Legierung speziell für Implantat-Suprakonstruktionen und große Spannweiten, erfüllt den Anspruch der Stabilität und Passgenauigkeit auch bei hohen Brenntemperaturen. Mit einem WAK-Wert von 13,9 bis

14,3 ist ORPLID<sup>®</sup> IMPLANT ideal abgestimmt für die keramische Verblendung mit CEHA WHITE<sup>®</sup> und anderen Keramiken mit angepasstem WAK-Wert.

Die feinkörnige und optimal fräsbare Implantatlegierung ORPLID<sup>®</sup> IMPLANT ist für alle Indikationen geeignet und lässt sich für diesen zukunftssträchtigen Indikationsbereich zu hochwertigen Ergebnissen verarbeiten. **ZT**

### **ZT** Adresse

C. Hafner GmbH + Co.  
Gold- und Silberscheideanstalt  
Bleichstr. 13–17  
75173 Pforzheim  
Tel.: 0 72 31/9 20-0  
Fax: 0 72 31/9 20-2 08  
E-Mail: dental@c-hafner.de  
www.c-hafner.de



ORPLID<sup>®</sup> IMPLANT eignet sich besonders für große Spannweiten.



Keramische Verblendungen lassen sich verzugsfrei herstellen.