"Extra weiche" CoCr-Aufbrennlegierung für einen breiten Anwendungsbereich

Eine gute Alternative, die dem Zahntechniker erlaubt, Zahnersatz kostengünstig und rationell herzustellen, ist die preiswerte Dentallegierung LOGO BOND E.W. Es ist eine "extra weiche" NE-Aufbrennlegierung auf CoCr-Basis. Sie ist nickel- und berylliumfrei und entspricht den internatio13488/DIN EN ISO 9001:2000 und DIN 13912.

Die Legierungsrezeptur mit einem Härtegrad von 285 HV 10 ist sowohl für offene Aufschmelzung als auch für das Hochfrequenz-Gießverfahren geeignet. Sie lässt sich einfach verarbeiten, beschleifen und polieren.



Die biokompatible, extra weiche NE-Aufbrennlegierung LOGO BOND E.W. ermöglicht preiswerte Kronen und Brückenkonstruktionen.

für einen breiten Indikationsbereich, von der Einzelkrone über große Brückenspannen für die Verblendmetallkeramik bis zu Teleskop- und Geschiebearbeiten.

Das Aufbrennen der Keramik erfolgt problemlos mit eigens entwickeltem Haftoxidbildner, die für einen optimalen Metall/Keramikverbund sor-

LOGO BOND E.W. kann gut gelasert werden, ist korrosionsbeständig und ausgesprochen biokompatibel.

ZT Adresse

LOGO-DENT® Postfach 12 61 79265 Bötzingen Tel.: 0 76 63/30 94 Fax: 076 63/52 02 E-Mail: logodent@t-online.de www.logo-dent.de

NEU: HEINE HR-C® Binokularlupe

Mit der neuen HR-C 2,5x Binokularlupe erweitert HEINE sein bewährtes Binokularlupenprogramm. Die HEINE HR-C® ist eine äußerst kompakte und sehr leichte Binokularlupe (54 ginkl. Brille) mit exzellenter optischer Qua-

gen. Zudem erlaubt der neuartige Gelenkarm eine einfache Einstellung des Neigungswinkels und die individuelle Anpassungsmöglichkeit an den Pupillenabstand eine präzise Optikeinstellung. Die kompakte Bauweise ermöglicht



lität. Die neu konzipierte HR-C Optik mit 2,5-facher Vergrö-Berung, wahlweisem Arbeitsabstand von $340\,\mathrm{mm}$ oder $420\,\mathrm{mm}$ mm und ihrem hellen brillanten Bild, ermöglicht längeren Arbeitseinsatz ohne Ermüdungserscheinungen der Aues, problemlos an den Okularen vorbei zu sehen, sodass auch bei aufgesetzter Lupe der Überblick über den gesamten Arbeitsbereich nicht verloren geht. Die wasserstrahlfeste und staubdichte Optik ist ausgestattet mit ei-

nem HR-(High Resolution) Achromatischen Linsen-System und bietet beste optische Qualität, brillante Farbwiedergabe und hohe Tiefenschärfe. Die HR-C® Binokularlupe gibt es wahlweise auf einem Brillengestell oder leichtem Kopfband.

In Kombination mit der neuen HEINE LED Lupenleuchte ist die HR-C® Binokularlupe optimal für den Einsatz im Dental- und HNO-Bereich geeignet. Darüber hinaus lässt sich die LED Lupenleuchte auf allen HEINE HR®-, HRP®-Lupen sowie auf der C®-Lupe K befestigen. 🗖

ZT Adresse

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG Kientalstr 7 82211 Herrsching Tel.: 0.81 52/38-0 Fax: 081 52/38-202 E-Mail: info@heineopto.de www.heine.com



Wir bringen Ihnen die Präzision!



20 % WS 1

 Randwinkel bezogen auf Einschubrichtung Randwinkel bezoger
auf Stumpfrand



Sie kümmern sich um die Ästhetik!



Sichern Sie sich jetzt Ihre Führungsposition: Mit DCS als herausragendem Partner für innovative Präzisions-Lösungen machen erfolgreicher und Patienten zufriedener. Rufen Sie uns an:

DCS Dental AG Gewerbestrasse 24 Postfach 108 CH-4123 Allschwil Tel +41 61 486 90 70 Fax +41 61 482 06 22

E-Mail: dcs@dcs-dental.com

DCS Dentalsysteme GmbH Siemensstraße 17 D-65779 Kelkheim Tel. +49 6195 67 40 0 Fax +49 6195 67 40 10



Absaugen im Labor

Fehlt Ihnen im Labor nicht manchmal ein zusätzlicher Arbeitsplatz mit Absauganlage? Hierfür bietet Hager & Werken mit Speedo-Suc eine elektronische Absauganlage an, die flexibel an jedem Arbeitsplatz eingesetzt werden kann. Eine zweistufige Schaltung sorgt für optimale Saugleistung. Durch die Ausstattung mit Electronic Micromotor Control (EMC) lässt sich die Anlage simultan mit der Einheit ein- und ausschalten. Sie ist geräuscharm, einfach zu bedienen und leicht zu reinigen. Das Gerät misst 29 cm x 25 cm x23 cm (B x H x T) und wiegtca. 3,6 kg. 🗷



Speedo-Suc-0703

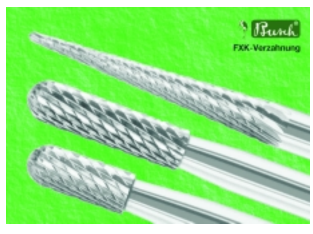
ZT Adresse

Hager & Werken GmbH & Co. KG Ackerstraße 1 47269 Duisburg Tel.: 02 03/9 92 69-0 Fax: 02 03/29 92 83 E-Mail: info@hagerwerken.de www.hagerwerken.de

Abschließende Oberflächengestaltung von Zahnersatz

Die Hartmetall-Fräser mit FXK-Verzahnung sind bestens für abschließende

(Ø 2,35 mm) werden in drei anwendungsspezifischen Arbeitsteillängen (klassi-



Oberflächenarbeiten auf laborgefertigtem Zahnersatz geeignet.

Speziell vor Glanzbränden und der Politur von keramischen Arbeiten ist der Einsatz dieser Instrumente sinnvoll. Dank der neuen Verzahnung kann im Gegensatz zu Diamantschleifern eine Oberfläche erzeugt werden, die den Reflexionseigenschaften natürlicher Zähne sehr nahe kommt. Die 13 Instrumente mit Handstückschaft

sche HM-Fräser, MIDIS und SHORTIES) angeboten.

