

ZT PRODUKTE

Pindex – Umfassendes System mit vielen Einsatzmöglichkeiten

Pindex ist ein seit Jahrzehnten bewährtes Modellherstellungssystem von Coltène/Whaledent, welches aus dem langlebigen Original-Pindex-Pinbohrgerät sowie einem

PX112 (16 mm), PX114 (20 mm) und PX115 (10 mm). Wünscht der Zahntechniker einen flachen Sockel, wählt er einen kurzen Pin, bei einem höheren Sockel stehen auch

geeignet. Eine Alternative stellt der Dual-Pin PX153, ein solider Doppelpin mit Metallhülse mit einer Gesamtlänge von 20 mm, dar. Neben den Pins für die Sägemodellherstellung werden auch speziell konzipierte Pins für das Einarthikulieren angeboten. Dank den selbstartikulierenden Pins (PX 145) kann das Modell sicher geführt und ebenso einfach aus dem Artikulator entfernt und wieder positioniert werden. Das mühsame Entfernen der Magnete nach Beendigung der Arbeit aus Modell und Sockel entfällt komplett. Das Pindex-System umfasst nicht nur das Pindex-Bohrgerät und Pins, sondern auch passende Sockelformer sowie eine abgewinkelte Handsäge, welche einen freien Blick auf die zu separierende Stelle ermöglicht.

Dieses umfassende, aufeinander abgestimmte System bietet die ideale Voraussetzung zur Erstellung sämtlicher prothetischer Arbeiten. **ZT**



umfassenden Sortiment an präzisen Pins und Zubehör besteht. Um den anspruchsvollen Bedürfnissen der Zahn-techniker gerecht zu werden, unterliegen die Pins einer fortwährenden Weiterentwicklung. Die einzelnen Pins und die aufeinander abgestimmten Hülsen unterscheiden sich in Länge, Form, Material und Einsatzgebiet. Die Hülsen gewährleisten eine immer gleichbleibende Führung und Friktion der Pins. Die bewährten Messing-Pins mit ökonomischen Kunststoffhülsen gewährleisten passgenauen Sitz und werden in drei verschiedenen Längen angeboten,

mittlere beziehungsweise lange Pins zur Verfügung. Wird aus Platz- und Zeitgründen das Setzen von 2 Pins pro Segment nicht gewünscht, empfiehlt sich der patentierte Tri-Plus Pin. Sein besonderes „Stativ“-Design verhindert die Rotation des Stumpfes und bietet eine optimale Retention. Die kompakte Bauweise des Pins sowie der Hülse eignen sich ideal für enge Platzverhältnisse. Des Weiteren verfügt das Programm über einen kompakten Messing-Pin PX111B mit Metallhülse und einer Gesamtlänge von lediglich 13,5 mm. Dieser ist speziell für flache Gipsmodelle

ZT Adresse

Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG
Raiffeisenstraße 30
89129 Langenau
Tel.: 0 73 45/8 05-0
Fax: 0 73 45/8 05-2 01
E-Mail:
productinfo@coltene-whaledent.de
www.coltene-whaledent.de

ECONOR ME – die neue Universal-Dentallegierung von Heimerle + Meule

Eine neue Universal-Dentallegierung hat die Pforzhei-

pervertäglich. Die Kupferfrei-

mechanischen Eigenschaften kann die Legierung auch

Zusammensetzung [Gew.-%]:

Au	Pt	Pd	Ir	Ru	Ag	Zn	Sn	In
26,0	0,45	20,0	0,05	0,5	47,5	3,5	1,0	1,0

mer Gold- und Silberscheideanstalt Heimerle + Meule auf den Markt gebracht. Die unter dem Markennamen ECONOR ME vertriebene, goldreduzierte Dentallegierung

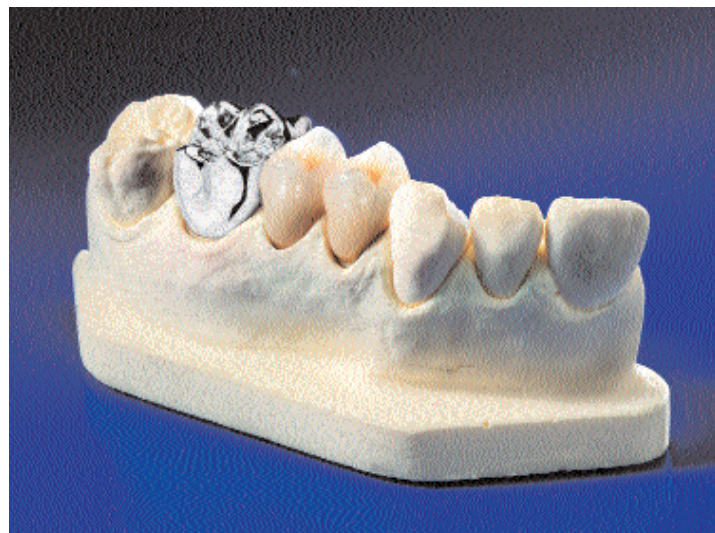
währleistet darüber hinaus ein hohes Maß an Verfärbungssicherheit. Die ECONOR ME eignet sich für einen breiten Indikationsbereich: von Inlays

für Brücken größerer Spannweite verwendet werden.

Die Legierung ist geeignet für die Verblendung mit niedrigschmelzenden Keramiken (optimal PLATINAM), wodurch sie auf Grund ihrer hohen Solidustemperatur und E-Modul eine ausgezeichnete Warmverzugsstabilität aufweist. Durch ihre niedrige Dichte ist ECONOR ME besonders ökonomisch. **ZT**

ZT Adresse

Weitere Informationen erhalten Sie bei:
Heimerle + Meule GmbH
Gold- und Silberscheideanstalt
Postfach 10 07 47
75107 Pforzheim
Tel.: 0 72 31/9 40-0
Fax: 0 72 31/9 40-1 99
E-Mail: info@heimerle-meule.com
www.heimerle-meule.com



ECONOR ME, die neue ökonomische Universal-Dentallegierung von Heimerle + Meule.

zeichnet sich durch eine hohe Korrosionsfestigkeit aus und ist dadurch besonders kör-

und Onlays über die K- und B-Technik bis hin zum Modellguss. Durch die hohen

Procera®-Deutschland-Tour

Nobel Biocare präsentiert auf einer Deutschlandtour ihre CAD/CAM-Technologie Procera® – das weltweit einzige kommerzielle System für die industrielle Fertigung von individuell angepassten Kronen, Brücken und Abutments.

Als einziges Unternehmen bietet Nobel Biocare ein integriertes Angebot zu Kronen, Brücken und Implantaten – C&B&I (Crown & Bridge & Implants). Dabei kombiniert Nobel Biocare das umfassende, wissenschaftlich dokumentierte implantologische Know-how und die Vorteile der modernen CAD/CAM-Technologie für fortschrittliche und hochästhetische Versorgung. Fluoreszenz, Opaleszenz und natürliche Lichtdurchlässigkeit sind für das endgültige ästhetische Ergebnis und das natürliche Aussehen von Zähnen entscheidend. Die Procera®-Technologie und ihre Möglichkeiten mit keramischen Werkstoffen ermöglichen individuelle Versorgungen,

die der Natur sehr nahe kommen. Procera® bietet die Herstellung hochästheti-



scher keramischer Kronen, die keine dunklen Ränder oder durchscheinende dunkle Metallkeramik befürchten lassen. Es können neben Kronen, Brücken und Abutments auch hauchdünne Veneers hergestellt werden.

Die Procera®-Technologie ermöglicht eine optimale Lösung für individuelle

Ästhetik und Effektivität. Der Procera® Piccolo Scanner macht es auch kleineren und mittelgroßen Laboren sowie Praxislaboren möglich, ästhetisch, effektiv und profitabler zu arbeiten. Die Tour umfasst 28 Veranstaltungen in ganz Deutschland und dauert bis Anfang September. Weitere Informationen finden Sie unter www.nobelbiocare.de oder Tel.: 02 21/5 00 85-0. **ZT**

ZT Adresse

Nobel Biocare Deutschland GmbH
Stolberger Str. 200
50933 Köln
Tel.: 02 21/5 00 85-0
Fax: 02 21/5 00 85-3 33
E-Mail: info@nobelbiocare.de
www.nobelbiocare.com

ecosil – das neue Dubliersilikon von Dentaureum

Mit ecosil wird die Produktpalette der Dentaureum-Gruppe um ein Dubliersilikon mit hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis erweitert.

Seit Jahren überzeugt rema®-Sil den Anwender durch seine Premiumqualität.

Insbesondere hat sich das Reinsilikon durch seine unschlagbar niedrige Shore-Härte (9-10) und durch die extreme Dünnsilikonflüssigkeit seinen festen Platz im Labor gesichert.

Wie beim bewährten Premiumprodukt rema®-Sil handelt es sich bei ecosil um ein additionsvernetztes Zweikomponentensilikon. Das Silikon kann für alle Dublierungen eingesetzt werden. Auf Grund der höheren Shore-Härte (18-20) wird ecosil auch bei mantelfreien Dubliersystemen empfohlen und stellt damit eine ideale Ergänzung zum rema®-Sil dar. „Die mintgrüne Farbe haben wir mit Bedacht gewählt“, erklärt Ralph Schäfer, zuständig für die Entwick-



lung neuer Silikone beim Ispringer Dentalunternehmen. „Sie ermöglicht eine einfache und sichere Kontrolle bei der Vermischung der blauen und der gelben Komponente.“ Der gute farbliche Kontrast lässt auch eine verbesserte Kontrolle der Hohlform zu. ecosil ist hochelastisch und deshalb außerordentlich formstabil.

Die Vorteile von ecosil auf einen Blick:

- sehr guter farblicher Kontrast

- empfohlen für küvettenfreie Dubliersysteme
- einfach zu verarbeiten (dünnflüssig – lässt sich schnell entgasen)
- sehr formstabil, da hochelastisch
- konstante Produktqualität. **ZT**

ZT Adresse

Bei Fragen zu ecosil und zu Dubliersilikon berät Sie gerne die zahn-technische Anwendungsberatung der Dentaureum-Gruppe, Hotline: 0 72 31/8 03-4 10. Oder fordern Sie Unterlagen an bei:

DENTAUREUM
J. P. Winkelstroeter KG
Turnstr. 31
75228 Ispringen
Tel.: 0 72 31/8 03-0
Fax: 08 00/4 14 24 34 (gebührenfrei)
E-Mail: info@dentaureum.de
www.dentaureum.de

Einfaches und effektives Ausbetten



„SpeedoEx-2“

Speedo-Ex ist ein pneumatischer Ausbettmeißel, der direkt an die Druckluftleitung angeschlossen wird. Er liegt in der Hand und ermöglicht ein sicheres Ausbetten. Durch den Betriebsschalter

am Handstück ist er flexibel einsetzbar. Speedo-Ex ist geräuscharm, einfach zu bedienen und leicht zu reinigen. Der Meißel misst 15 cm in der Länge ohne Aufsatz und wiegt ca. 250 g. Wahl-

weise kann mit einem Hohl- bzw. Ausbettmeißel gearbeitet werden. Weitere Informationen zu Speedo-Ex sind bei Hager & Werken in Duisburg (www.hagerwerken.de), info@hagerwerken.de erhältlich. **ZT**

ZT Adresse

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Postfach 10 06 54
47006 Duisburg
Tel.: 02 03/9 92 69-0
Fax: 02 03/29 92 83
E-Mail: info@hagerwerken.de
www.hagerwerken.de