

P KAVO K-POWERGRIP

KENNZIFFER 0821

Mit K-POWERgrip hat KaVo einen professionellen Laborantrieb auf den Markt gebracht, der im Vergleich zum Vorgängermodell K12 vor allem Verbesserungen im haptischen und im Leistungsbereich bietet. Die

neuartige Soft-Oberfläche besticht durch eine enorme Griffigkeit, die auch längere Arbeiten präzise und weniger ermüdend unterstützt. Farblich abgesetzte Griffzonen aus hochwertigem, hautsympathischem TEP sorgen für sehr gute Ergebnisse bei allen Griffarten. Noch weiter verbessert wurde die Handhabung durch ein neues, hochflexibles und 33 Prozent schlankeres Handstückkabel. Durch ein Feintuning



▲ KaVo K-POWERgrip – leicht, griffig, leistungsstark.

in der Antriebstechnik ergibt sich ein spürbar kühleres Handstück. Auch intensivere Eingriffe sind so weniger schweißtreibend. Bei höheren Lasten liegt die Reduzierung der Oberflächentemperatur bei 20 Prozent. Der gesteigerte Wirkungsgrad bringt nicht nur weniger Temperatur, sondern auch ein höheres Drehmoment von 7,0 Ncm und das garantiert professionelle Spitzenleistung für alle Arbeiten im Labor.

steigerte Wirkungsgrad bringt nicht nur weniger Temperatur, sondern auch ein höheres Drehmoment von 7,0 Ncm und das garantiert professionelle Spitzenleistung für alle Arbeiten im Labor.

KAVO ELEKTROTECHNISCHES WERK

GMBH

Wangener Str. 78
88299 Leutkirch
Tel.: 0 75 61/86-0
Fax: 0 75 61/86-211
E-Mail: info.ewl@kavo.de
www.kavo.de

P VERACIA ANTEROIR & POSTERIOR

KENNZIFFER 0822

Die neuen Veracia Front- und Seitenzähne von Shofu Inc., Japan, wurden nach den Gesetzmäßigkeiten der Natur gefertigt und beeindrucken durch ihre außergewöhnliche Ästhetik und Lebendigkeit. Ihre Entwicklung basiert auf über achtzig Jahren Erfahrung bei den Produktionszähnen.

Durch ihre körperhafte Gestaltung und das anatomische Design ist diese neue Zahnlinie multifunktionell und uneingeschränkt für alle allgemein gültigen Aufstellkonzepte der Total- und Teilprothetik einsetzbar. Erstmals ist es jetzt möglich, die wirtschaftlichen und technischen Aspekte bei der Herstellung von prothetischen Versorgungszusammenzuführen.

Die Vorteile von Veracia Anterior & Posterior auf einen Blick:

- Lebendige Oberflächenstruktur, die der Morphologie natürlicher Zähne entspricht
- Multifunktionell einsetzbar für alle allgemein gültigen Aufstellkonzepte

• Beidseitiges, rationelles Aufstellen der Front- und Seitenzähne durch ein anatomisches Design und Fertigung mit gespiegelter Computertechnologie

• Außergewöhnliche Ästhetik und Biokompatibilität durch neuen Nano Composite-Werkstoff

• Limitierte Formenvielfalt für eine vereinfachte Auswahl der Front und Seitenzähne sowie eine ökonomische Lagerhaltung:

- Veracia Anterior OK 13 Garnituren
- Veracia Anterior UK 8 Garnituren
- Veracia Posterior OK/UK 6 Garnituren

• Sehr gute Farbabstimmung zum VITA classical Farbsystem

SHOFU DENTAL GMBH

Am Brühl 17
40878 Ratingen
Tel.: 0 21 02 / 86 64-0
Fax: 0 21 02 / 86 64-64
E-Mail: info@shofu.de
www.shofu.de

P IQ WAXER NT/IQ WAXER NT PROFESSIONAL

KENNZIFFER 0823

Mit den Modelliergeräten IQ Waxer NT und IQ Waxer NT professional gelang eine Weiterentwicklung der elektrischen Wachsmesser. Die Geräte bieten die Möglichkeit, durch eine dauerhaft gleichbleibende Arbeitstemperatur „Continuus“, die gewohnte Arbeitsweise beizubehalten. Die in der Funktion „Touch Control“ können die in



▲ Die Sonde PNT 2 ist serienmäßig in Verbindung mit den Modelliergeräten erhältlich.



▲ CPU Bodenplatte – beinhaltet die Software, ist austauschbar und kann mit den aktuellen Updates geladen werden.

Informationsdisplay aller technischen Werte, Vorauswahl der Sondenleistungsdaten, individuelle Einstellungen der Leistungsdaten und ein ultraleichtes Handstück mit integriertem Kontaktsensor zur Temperatursteuerung.

Die leicht abnehmbare CPU Bodenplatte beinhaltet die Software des Gerätes und kann jederzeit ausgetauscht werden. Wahlweise kann der Nutzer aus einem IQ Waxer NT jederzeit ein IQ Waxer NT professional machen.

Bruchteilen von Sekunden erreichten Abkühl- und Aufheizgeschwindigkeiten der Sonde genutzt werden. Außerdem bietet das Gerät abspeicherbare Idealtemperaturen, Maximaltemperaturen bis 230°C, ein

YETI DENTALPRODUKTE GMBH

Industriestraße 3
78234 Engen
Tel.: 0 77 33/9 41 00
Fax: 0 77 33/94 10 22
E-Mail: info@yeti-dental.com
www.yeti-dental.com

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.