

Press- und Brennofen

Multitalent im Labor

Mit dem Programat EP 3000 bringt Ivoclar Vivadent einen neuen Press- und Brennofen auf den Markt, der für ausgezeichnete Pressresultate sorgt und mit vielen Zusatzfunktionen überrascht. Neben 220 Brennprogrammen verfügt der Programat EP 3000 über eine automatische Temperaturkalibration, einen abnehmbaren Ofenkopf und ein Grafikdisplay. Durch die automatische Temperaturkalibration ATK 2 über zwei Temperaturpunkte ist eine extrem genaue Kalibrierung für den tiefschmelzenden und klassischen Temperaturbereich möglich. Ohne Pressluft ermöglicht ein elektronisch gesteuerter Pressantrieb die optimale Verarbeitung der Keramik-Rohlinge in konstant reproduzierbarer Qualität. Das Gerät eignet sich besonders zur Verpressung von Presskeramik-Rohlingen und kann aber auch zum Brennen von Dental-Keramikmassen verwendet werden. Selbstverständlich ist der Programat EP 3000 auf alle Ivoclar Vivadent Materialien abgestimmt und die entsprechenden Programme sind bereits vorprogrammiert. Zudem verfügt der Programat EP 3000 über ein Crack Detection System (CDS), welches Risse in der Einbettmasse erkennt und in diesem Fall den Pressdruck sofort abbricht.



Ivoclar Vivadent GmbH, Postfach 11 52, 73471 Ellwangen, Jagst
E-Mail: info@ivoclarvivadent.de, www.ivoclarvivadent.de

Verlosung

Gewinnen mit Zirkoniumdioxid

Anlässlich seines 20. Firmenjubiläums verlost Creation Willi Geller weltweit zehn attraktive Jubiläumskits für Vollkeramik-Restaurationen mit Zirkoniumdioxid. Zu gewinnen gibt es



fünfmal das neuartige Creation Press Et Paint on Zirconium Dioxide (P&E-P-Z) inklusive dazugehörigem Make-up Instant-Sortiment sowie fünfmal ein Jubiläumskit der modernen Verblendkeramik Creation ZI-F in einer exklusiven Edelholzschatulle, die von Willi Geller handsigniert wurde. Also entweder natürliche Lichtdynamik durch Feldspat oder einzigartige Presspellets mit eingebauter Opaleszenz – das Los und der eigene Wunsch entscheiden.

„Wie viele Artikel hat Creation im Programm?“

Wer eins der ästhetischen Keramiksportimente gewinnen möchte, muss lediglich diese Frage beantworten und seinen Lösungsvorschlag, seinen Wunschgewinn (Creation ZI-F oder P&E-P-Z) sowie Namen und Anschrift unter dem Stichwort „Jubiläumssaktion“ entweder per E-Mail oder auf einer Postkarte an die nachstehende Schweizer Firmenanschrift schicken. Einsendeschluss ist der 30. November 2008. Die Gewinner werden nach Ende der Jubiläumssaktion ausgelost und schriftlich benachrichtigt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen, die Vorfreude eingeschlossen.

Creation Willi Geller International AG
Oberneuhofstr. 5, CH-6340 Baar, Schweiz
E-Mail: info@creation-willigeller.com, www.creation-willigeller.com

Mikromotor

Leicht und leise

Das elektrische Mikromotor-Laborsystem Ultimate 450 von NSK bietet Höchstleistung bei minimalem Gewicht, komfortabler Handhabung und hoher Laufruhe.

Das elektrische Mikromotor-Laborsystem NSK Ultimate 450 gehört als Desktop-Ausführung sowie als Knie- und Fußmodell in die Spitzenserie unter den Laborprodukten. Das Gerät der Serie Ultimate 450 wird über einen Mikroprozessor geregelt und ermöglicht die maximale Leistung des eingebauten, bürstenlosen Mikromotors. Der Drehzahlbereich reicht von 1.000 bis 35.000 U/min. Der Mikromotor bietet Höchstleistung, das heißt eine maximale Leistung von 4,5 Ncm. Er ist leicht und komfortabel in der Handhabung. Die Ultimate 450 bürstenlosen Mikromotoren sind absolut wartungsfrei. Die interne



Lastprüfung von NSK hat die Haltbarkeit im Dauerbetrieb für mehr als 5.000 Stunden nachgewiesen. Der hermetisch abgekapselte und bürstenlose Motor reduziert den Geräuschpegel um 20 Prozent im Vergleich zu anderen konventionellen Modellen. Hierdurch wird die Arbeitsumgebung ruhiger und angenehmer. Die Serie Ultimate 450 bietet die optimale Mikroprozessorsteuerung des Mikromotors – beider Zusammenspiel ermöglicht eine absolute Laufruhe, selbst beim Schneiden der unterschiedlichsten Materialien. Zittern und Springen des Bohrers wurden vollständig eliminiert. Hierdurch ist ein präziseres und glatteres Schneiden und Polieren möglich. Der Ultimate 450 Mikroprozessor verfügt über eine Eigendiagnosefunktion und ein Fehlercode-Display. Der Anwender kann so mögliche Fehler unverzüglich erkennen bzw. überprüfen, ob alle Funktionen einwandfrei sind. Mit 185 Gramm ist der Ultimate Mikromotor zudem ausgesprochen leicht und kompakt.

NSK Europe GmbH, Elly-Beinhorn-Str. 8, 65760 Eschborn
E-Mail: info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de