



KAVO CHIRURGIE-AKTION: KAVO INTRASURG 1000

KENNZIFFER 0801

Das KaVo Chirurgiegerät INTRASurg 1000 erweitert mit Multi-User und Multi-Implant-Programmierung, bi-direktionaler, drahtloser Kommunikation mit dem PC oder oszillierender Knochenbearbeitung in Verbindung mit SONICflex bone die Möglichkeiten des anspruchsvollen Implantologen. Beim Kauf eines INTRASurg 1000 Air bis zum 31. Dezember 2006 profitiert der Käufer von der kostenlosen Zugabe des Chirurgie-Lichtwinkelstückes INTRA LUX CL 3-09 sowie des SONICflex bone-Sets. Preisvorteil: 2.142,00 €.

Das INTRASurg 1000 bietet dem Anwender zehn Programme mit bis zu zehn Schritten. Selbstverständlich kann jedes Programm individuell bezeichnet und alle Parameter, wie Drehmoment, Geschwindigkeit, Untersetzung, Kühlmenge, Motordrehrichtung und Anschluss anwenderspezifisch verändert werden.



INTRASurg 1000 jetzt zu besonders attraktiven Konditionen.

Mithilfe der drahtlosen Kommunikation über KaVo ERGOcom 3 beziehungsweise KaVo WLink mittels PC kann das Einstellen der Programme einfach und schnell erfolgen. Der PC kann als Backup für Einstellungen genutzt werden. Für verschiedene Anwender besteht sogar die Möglichkeit, ihre eigenen Programme jeweils vor der OP auf das INTRASurg 1000 Gerät zu übertragen. Über den gleichen Weg erfolgt auch die Ausgabe der klinisch relevanten Daten, wie Geschwindigkeits- und Drehmomentverlauf.

Zusätzlich verfügt das INTRASurg 1000 über einen optionalen Luftanschluss, dessen Turbinenschlauch mit einer Multiflex-Kupplung versehen ist, sodass auch Luftinstrumente, wie das SONICflex, betrieben werden können. Damit erhält der Anwender die Möglichkeit, die oszillierende Knochen-

präparation mit den neuen SONICflex bone Spitzen durchzuführen. Dies bietet den Vorteil, dass mit nur einem Gerät sowohl rotierend als auch oszillierend gearbeitet werden kann. Bei der Sinusbodenelevation zum Beispiel kann das Knochenfenster rotierend vorpräpariert und dann oszillierend fertig präpariert werden. Durch die Kombination der Vorteile verschiedener Technologien werden kürzere Behand-

lungszeiten erzielt bei gleichzeitiger Reduktion von Risiko und Trauma für den Patienten.

Dem Anwender stehen zwei Implantologiewinkelstücke mit Licht in den bewährten Untersetzungen 27:1 und 12:1 zur Verfügung.

Da einige Implantatsysteme inzwischen für die Pilotbohrungen und die Kavitätenpräparation Geschwindigkeiten von 2.000 min⁻¹ bis zu 3.000 min⁻¹ empfehlen, hat KaVo entsprechend reagiert und bietet für diese Systeme das Implantologiewinkelstück CL 3-04 mit der Untersetzung 12:1 an. Mit beiden Untersetzungen lässt sich eine vollständige Implantation durchführen. Zusätzlich steht für die Knochenpräparation noch das Handstück INTRA CL 10 mit Licht zur Verfügung.

KAVO DENTAL GMBH

Bismarckring 39
88400 Biberach/Riß
Tel.: 0 73 51/56-0
Fax: 0 73 51/56-14 88
E-Mail: info@kavo.de
www.kavo.com



L.E.DEMETRON II

KENNZIFFER 0802

Dank der innovativen PLS-Technologie benötigt die Polymerisationslampe L.E. Demetron II jetzt nur noch fünf Sekunden Aushärtungszeit.

Mit der L.E. Demetron II ist ein Durchbruch in der Lichthärtungstechnologie gelungen – Periodic Level Stiftung (PLS). Dabei handelt es sich um eine bahnbrechende Technologie, die es ermöglicht, Universalfarben sowie hellere Farbtöne in nur fünf Sekunden auszuhärten. Dank der neuen



Nur fünf Sekunden zum Aushärten – L.E. Demetron II.

PLS-Technologie wechselt L.E. Demetron II bei einer Sekunde Aushärtungszeit für 1/4 Sekunde von einer beeindruckenden Ausgangsleistung von 1.200 mW/cm² auf eine Höchstleistung von 1.600 mW/cm².

Das einzigartige Temperatursteuersystem der Demetronlampe garantiert kühle, durchgehend hohe Leistung, ohne die Pulpa zu überhitzen. Das Gerät selbst kann somit nicht überhitzen und schaltet daher nie automatisch ab. L.E. Demetron II verfügt über 5, 10 bzw. 20 Sekunden Timer-Einstellungen sowie über eine Speicheranzeige, die das zuletzt eingestellte Intervall angibt. Das integrierte Radiometer ermöglicht die Überprüfung der aktuellen Leistung.

KERR SA

Gratis-Telefon: 00800-41/05 05 05
Fax: +41-91/6 10 05 14
E-Mail: info@KerrHawe.com
www.KerrHawe.com

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