

InPrep: Zur Kavitätenpräparation in 30 Sekunden

Einer der wichtigsten Faktoren für eine wirtschaftlich gut laufende zahnmedizinische Praxis ist das Zeitmanagement. Dabei steht natürlich die Versorgungsqualität unverändert an oberster Stelle. Der InPrep Kavitätenbohrer von NTI erleichtert nicht nur die Arbeit des Behandlers, sondern sorgt zusätzlich auch für ein schnelleres Ergebnis mit einer erhöhten Qualität der Kavitätenpräparation. Die integrierte Instrumentenführung geleitet den Anwender bei der Ausarbeitung der Präparation auf dem Kavitätenboden. Die Sicherheit, dass nicht tiefer in die Kavität eingetaucht werden kann, als gewollt, führt zu einem schnelleren und definierterem Ausarbeiten ebendieser. So erreichen Anwender effektiv eine perfekte Kavitätenpräparation, ohne eine Schädigung der Pulpa zu provozieren. Die Vielfalt an Instrumenten und deren Verschleiß bei einer herkömmlichen Präparation mit Standard-Instrumenten ist ebenfalls gespart. Zusätzlich kann der InPrep auch für Stufenpräparationen verwendet werden. Die integrierte Instrumentenführung verhindert ein ungewolltes Absenken der Präparationsgrenze.

NTI-Kahla GmbH
Rotary Dental Instruments
www.nti.de



Tragbarer Mikromotor mit hohem Bedienkomfort

VOLVERE i7, eigentlich ein mikroprozessorgesteuerter Labormikromotor aus dem Hause NSK, ist auch besonders bei Studenten beliebt, die für Übungszwecke einen Antrieb für ihre Winkelstücke benötigen. Er zeichnet sich durch sein kompaktes und fortschrittliches Design aus und besitzt trotz seines hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnisses alle wichtigen Funktionen. Das Steuergerät ist mit einer Breite von nur 69 mm so klein und mit einem Gewicht von 900 g so leicht, dass es überall Platz findet. Sei es auf dem Arbeitstisch, einem Regal oder praktisch aufgeräumt liegend in einer Schublade. Motor und Instrument liegen bequem in der Hand, sodass in Verbindung mit einem Drehzahlbereich von 1.000 bis 35.000/min und einem Drehmoment von starken 4,1 Ncm die spätere Arbeit an der Behandlungseinheit bzw. am Patienten möglichst realitätsnah simuliert werden kann.



Dank der serienmäßigen Fußsteuerung und der Komfortfunktion „Auto Cruise“, die es erlaubt, den Fuß bei gleichbleibender Drehzahl vom Pedal zu nehmen, ist ein komfortables Üben und Arbeiten möglich. Der Mikromotor ist für die Verwendung von Hand- und Winkelstücken ohne Licht ausgelegt. Praktischerweise wird aus VOLVERE i7 durch die optionale spätere Beschaffung des passenden Laborhandstücks im Nachhinein ein Labormikromotor, der auch im Praxislabor eine äußerst gute Figur macht.

Interessiert? Für Studenten hält NSK ein tolles Angebot bereit.

NSK Europe GmbH
www.nsk-europe.de

Infos zum Unternehmen



IHRE CHANCE ZU MEHR ERFOLG!

www.DGZI.de



Curriculum Implantologie

Jederzeit starten im DGZI Online Campus

- ITI Online Academy Zugang inklusive während des Curriculums
- Praxisbezogene Pflicht- und therapiebezogene Wahlmodule
- Online Abschlussklausur
- Für Mitglieder reduzierte Kursgebühr: 4.900 Euro

Bei Abschluss einer mindestens dreijährigen Mitgliedschaft in der DGZI,
ansonsten Kursgebühr: 5.950 Euro

Informationen, Termine und Anmeldung unter www.DGZI.de
sowie im aktuellen Fortbildungskatalog auf der Homepage.