



ENDO-MATE DT

KENNZIFFER 1001



Das Endo-Mate DT Handstück ist eines der leichtesten Instrumente weltweit.

Endo-Mate DT ist ein Mikromotor System für NiTi-Feilen aller Marken von NSK. Die Vorprogrammierungsfunktion ermöglicht eine hohe, effiziente Behandlung nach den Verfahren verschiedener Feilenhersteller. Das Steuergerät ist eine leichte, kompakte und tragbare Einheit mit wiederaufladbarer Batterie und bietet so mobile Einsatzbereitschaft an jedem Ort.

NSK EUROPE GMBH

Westerbachstraße 58
60489 Frankfurt
Tel.: 0 69/74 22 99 15
Fax: 0 69/74 22 99 23
E-Mail: info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de

Das Handstück des Endo-Mate DT ist äußerst handlich und kompakt. Es ist mit 92 g eines der leichtesten Handstücke der Welt. Sein Gewicht und die schlanke Ergonomie ermöglichen stressfreies, effizientes Arbeiten auch bei langer Behandlungsdauer. Das Instrument kann mit verschiedenen Köpfen bestückt werden und deckt damit einen breiten Drehzahlbereich für alle endodontischen Behandlungen ab. Mit dem Schnellkupplungssystem können die verschiedenen Köpfe einfach ausgewechselt werden und so die Arbeitseffizienz erhöht werden.

Das Tischgerät hat einen breiten Bildschirm mit einem großen Display aus Flüssigkristallen. Alle Einstellungen werden auf dem Bildschirm übersichtlich angezeigt. Das Endo-Mate DT verfügt zudem über eine Memory-Funktion bei der neun verschiedene Programme über das flache Steuerpult ausgewählt und eingestellt werden können.

Neben der wiederaufladbaren Batterie hat das Gerät auch einen Anschluss für ein Netzkabel. Sollte die Batterie also einmal leer sein, kann problemlos mit dem Netzkabel weiter gearbeitet werden. Die Inbe-



Das Endo-Mate DT Steuergerät ist leicht, kompakt und tragbar.

triebnahme des Motors erfolgt, je nach Wunsch des Anwenders, mit dem handlichen Schalter am Handstückgehäuse oder mit der Fußsteuerung (Fußsteuerung ist optional).

Das Endo-Mate DT Mikromotor System von NSK ist für alle endodontischen Behandlungen in der Zahnarztpraxis einsetzbar und bietet dem Zahnarzt alle wichtigen Funktionen und zusätzlichen Komfort für seine Arbeit.



SIRONITI AIR+

KENNZIFFER 1002

SIRONiTi Air+ heißt das neue Winkelstück für Wurzelkanalbehandlungen mit Nickel-Titan-Feilen im Produktportfolio von Sirona. SIRONiTi Air+ bietet die gleichen Funktionen wie sie von SIRONiTi bekannt sind, jedoch mit einem Untersetzungsverhältnis von 66:1 (SIRONiTi 115:1). SIRONiTi Air+ verfügt über eine ISO-Schnittstelle und ist das Pendant zu SIRONiTi, das seit der IDS 2003 für Furore sorgte, für Zahnärzte mit Luftmotor.

SIRONiTi Air+ ist ausgestattet mit fünf Drehmomentstufen, die über einen Vorwählring direkt am Winkelstück einzustellen



SIRONiTi Air+ hat ein Untersetzungsverhältnis von 66:1.

len sind. So lassen sich Wurzelkanäle in Kombination mit allen gängigen Nickel-Titan-Feilen mühelos aufbereiten. Der hohe Installationsaufwand, den die Arbeit mit elektrischen Zusatzgeräten mit sich bringt, entfällt.

Auch die innovative und zugleich raffinierte „Retrorotation“ des erfolgreichen SIRONiTi ist bei SIRONiTi Air+ sichergestellt. Die „Retrorotation“ verhindert beim Überschreiten des Drehmoments das Blockieren der Feile im Wurzelkanal. Die

Antriebskraft reißt nicht abrupt ab, sondern es erfolgt ein weiches Auslösen der Kupplung – ganz automatisch ohne zusätzliche Einstellung. Damit unterstützt das Instrument schnelles und sicheres Arbeiten. Der einzigartige Vorteil ist, dass die Feile sich nicht festfrisst und zum Stillstand kommt.

Wenn Sie SIRONiTi Air+ mit einem Luftmotor betreiben, erzielen Sie die optimale Drehzahl zur endodontischen Behandlung. Nutzen Sie SIRONiTi Air+ in Verbindung mit einem Elektromotor, besteht die Möglichkeit, Feilensysteme mit höherem, zulässigem Drehzahlbereich zu verwenden, denn SIRONiTi Air+ hat eine maximale Drehzahl von 600 min⁻¹ bei einer Motordrehzahl von 40.000 min⁻¹.

SIRONiTi Air+ steht für einfache Handhabung, geringes Feilenbruchrisiko sowie effizientes und sicheres Aufbereiten des Wurzelkanals.

SIRONA DENTAL SYSTEMS GMBH

Fabrikstraße 31
64625 Bensheim
Tel.: 01 80/1 88 99 00
Fax: 01 80/5 54 46 64
E-Mail: contact@sirona.de
www.sirona.de

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