



1-FEILEN-SYSTEM ONE SHAPE

KENNZIFFER 0851



MICRO-MEGA führt am 1. Juni 2012 das einzige 1-Feilen-System in kontinuierlicher 360° Rotation für die endodontische Aufbereitung von Wurzelkanälen ein.

Einfacher geht es nicht mehr. Die Produktgruppe der 1-Feilen-Systeme wird zurzeit von reziprok laufenden NiTi Systemen inkl. der notwendigen Spezial-Endomotoren beherrscht. Jetzt zeigt MICRO-MEGA mit dem One Shape System, dass 1-Feilen-Systeme aus NiTi auch einfacher gehen. One Shape stellt derzeit das technologisch Machbare in der Herstellung von Feilensystemen für die Endodontie dar. Volle 360° Rotation, asymmetrischer Querschnitt und einzigartige Architektur der Schneiden kennzeichnen ein Instrument, das auf dem Markt seinesgleichen sucht.

„Nach entsprechender Vorsondierung und ggf. Anlegen eines Gleitpfades wird tatsächlich nur ein einziges Instrument eingesetzt, um den Wurzelkanal aufzubereiten“, freut sich Dr. Gruner, Vertriebsleiter für MICRO-MEGA in Deutschland und Österreich. Im apikalen Teil der Feile arbeiten drei Schneiden, zum koronalen Teil hin reduziert sich die Zahl der Schneiden auf zwei: Dentin abtragen, Wurzelkanal reinigen, effektiver Abtransport von Debris sind die Funktionen der Schneiden. Progressiver Steigungswinkel der Helices und deren variierender Abstand verhindern effektiv ein Verschrauben.



Diese vereinfachte Instrumentensequenz spart Zeit und ist sicher. Da keine weiteren Winkelstücke oder teure Spezialmotoren angeschafft werden müssen, ist die Anwendung von One Shape zudem auch noch ausgesprochen kostengünstig. One Shape liegt in der Größe ISO 25 in den Längen 21, 25 und 29 mm vor. Der aktive

Teil der Feile ist 16 mm lang. Die Konizität von 6 % sorgt für eine effektive Aufbereitung bis hin zum Apex und ermöglicht eine effektive Spülung. Selbstverständlich besitzen auch die One Shape Feilen die von MICRO-MEGA bekannte inaktive Spitze.

One Shape wird steril in Blistern zu 5 Stk. angeboten. Daher entfällt auch die vorherige Sterilisation. MICRO-MEGA empfiehlt den Einmal-Gebrauch, d.h. eine Feile für einen Patienten bzw. Zahn. Dadurch wird zudem die Materialermüdung des Instrumentes vermieden und die Sicherheit der Behandlung erhöht.

SCICAN GMBH

VERTRIEB MICRO-MEGA

Wangener Straße 78
88299 Leutkirch
Tel.: 07561 98343-623
Fax: 07561 98343-615
E-Mail: info.de@micro-mega.com
www.micro-mega.co



SCHONENDE REINIGUNG UND GLÄTTUNG VON WURZELOBERFLÄCHEN KENNZIFFER 0852

Die Reinigung und Glättung von Wurzeloberflächen ist wesentlicher Inhalt der Prophylaxe- und Parodontalbehandlung. Der Patient erwartet an diesen sensiblen Stellen eine schonende und zügige Behandlung.

BUSCH bietet hier die Dia Perio Pro Serie an. Neben der bisherigen Ausführung



ungen bietet BUSCH in extra feiner Körnung und neu in feiner Körnung an. Der Dia Perio Pro mit feiner Körnung eignet sich für die schonende Beseitigung von supra- und subgingivalem Zahnstein; mit der extra feinen Körnung erzielen Sie abschließend eine glatte Oberfläche.

Unter Beachtung der Herstellerangaben können die Instrumente mit allen üblichen Mitteln und Methoden desinfiziert, gereinigt und sterilisiert werden.

Die Diamantschleifer mit WST-Schaft werden auf der Packung mit dem CE-Zeichen für Medizinprodukte gekennzeichnet.

Weitere Informationen können Sie beim Hersteller anfordern.

BUSCH & CO. GMBH & CO. KG.

Unterkaltenbach 17-27
51766 Engelskirchen
Tel.: 02263 86-0
Fax: 02263 20741
E-Mail: mail@busch.eu
www.busch.eu

8407LEF 012 WST mit der bewährten Arbeitsteillänge von 2,9 mm gibt es jetzt auch die Figur 8406LEF 012 WST mit dem auf 5,0 mm verlängerten Arbeitsteil für großflächigeres Arbeiten. Beide Ausführungen

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