

Megafill Bio – BPA-frei

■ Megafill Bio ist ein allergiearmes lichthärtendes Universal-Mikrohybrid-Composite mit einem geringeren toxischen Potenzial für Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich. Durch die gleichbleibend plastische Konsistenz und große Farbauswahl hat das Material hervorragende Verarbeitungseigenschaften und eignet sich sehr gut für die klassische Füllungstherapie und Schichttechnik bei Aufbaufüllungen. Die Matrix von Megafill Bio ist frei von Bis-GMA und TEGDMA. Die BPA-freie Zusammensetzung des Materials besitzt damit ein deutlich geringes allergenes Potenzial als herkömmliche Composite-Füllungsmaterialien. Als Füllkörper kommen Dentalgläser und hochdisperse Siliziumoxide zur Anwendung, welche speziell behandelt sind und deren Oberfläche mit einer hydrophoben Schicht versehen ist. Die Oberfläche von Megafill Bio ist deshalb resistent und geschützt vor Ablagerungen und Verfärbungen. Megafill Bio ist röntgenopak und fluoresziert ähnlich den natürlichen Zahnstrukturen unter UV-Licht. Die homogene Struktur des Materials und die ausgesuchten Füllkörper garantieren den Chamäleon-Effekt und eine natürliche Opaleszenz. Die Hochglanzpolierbarkeit sichert eine Langzeit-Farbstabilität und natürliche Ästhetik der Restauration. Die angenehme Verarbeitung, gepaart mit hervorragenden Eigenschaften und dem universellen Einsatzgebiet von Megafill Bio, stehen für eine hohe Qualität und eine lange Lebensdauer der Restauration. Das Material ist in Einzelspritzen, Minifills und Sortimentspackungen über den dentalen Fachhandel erhältlich. ◀

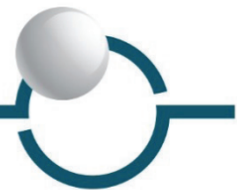


MEGADENTA Dentalprodukte GmbH

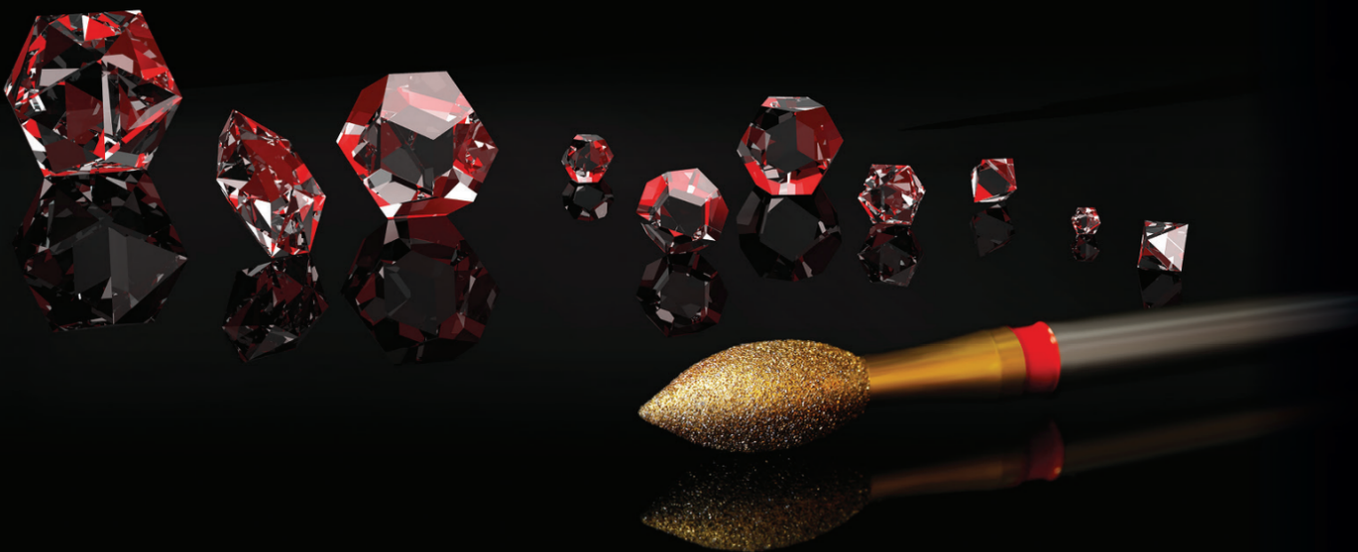
Carl-Eschebach-Straße 1A
01454 Radeberg
Tel.: +49 3528 453-0
info@megadenta.de
www.megadenta.de

Stand: D22

MEGADENTA
Dentalprodukte



Diamondexperts
since 1996



NTI-Kahla GmbH

Tel.: +49 36424 573-0
Fax: +49 36424 573-29
verkauf@nti.de
www.nti.de

Stand: B10

■ Wie der Mensch ist auch jedes Gebiss und jeder Zahn individuell gestaltet und geformt. Um dieser Individualität Rechnung zu tragen, braucht es eine Vielzahl von rotierenden Instrumenten in Praxis und Labor. Alle Arbeitsprozesse müssen individuell an den Zahn, das Gebiss und den Menschen angepasst werden.

Von A wie Acryl bis Z wie Zirkon sind unsere hochspezialisierten Instrumente in der Lage, zum einen formkongruent zu arbeiten und zum anderen speziell auf den Werkstoff ausgerichtet auf höchstem Niveau zu performen. Zu erwähnen sind hier unsere spezialisierten Produktgruppen wie z. B. Z-Cut für die Zirkonbearbeitung, die spezialbeschichteten Klebstoffentferner oder auch ExcaLiDiBur für die Lithiumdisilikatbearbeitung.

Zusammengefasst sind wir seit fast drei Jahrzehnten die Experten in der Entwicklung und Herstellung von rotierenden Instrumenten für Praxis und Labor. Sie finden in unserem Sortiment sechs verschiedene Diamantkörnungen und Größen von 007 bis 110. Mit unserem Angebot von über 4.000 Produkten in mehr als 400 verschiedenen Formen in über 40 Artikelkategorien stellen wir dem Behandler und Nutzer eines der größten sich auf dem Markt befindlichen Portfolios zur Verfügung. Ihren Arbeitsalltag zu unterstützen und zu verbessern – darum geht es uns bei NTI. ◀

Leistung, kombiniert mit maximaler Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit

■ Zeit und Sicherheit sind heute zwei wichtige Grundwerte für Zahnärzte, die einerseits die Verantwortung für die Gesundheit ihrer Patienten tragen und andererseits gleichzeitig die Komplexität des Praxisalltags bewältigen müssen.

Der japanische Dentalinstrumentenhersteller NSK hat die neue Turbine der Ti-Max Z-Serie Z990 genau um diese beiden grundlegenden Kriterien - Zeit und Sicherheit - herum entwickelt, um Zahnärzten sowie Patienten maximalen Komfort zu garantieren. Der wesentliche Fortschritt, den die neue Turbine darstellt, basiert auf zwei technischen Innovationen: einer noch nie dagewesenen Leistung und der Quick-Stop-Funktion.

Beispiellose Durchzugskraft: bessere Leistung in kürzerer Zeit

Dank der 44 Watt der Z990L-Version garantiert die Turbine eine optimale Leistung, die sich von allen anderen Turbineninstrumenten im Markt abhebt und selbst bei extrem hartem Material eine effektive Schneidleistung abliefern. Die Vorteile, die die Leistung der neuen Turbine bringt,

liegen auf der Hand: Der Eingriff wird in kürzerer Zeit abgeschlossen, wodurch Stress und Ermüdung für Behandler und Patient reduziert werden.

Maximale Sicherheit dank Quick-Stop-Funktion

Die Quick-Stop-Funktion ermöglicht ein Stoppen des Rotors in kürzester Zeit und verhindert so das Rücksaugen von kontaminierten Flüssigkeiten in den Instrumentenkopf, mit klarem Vorteil in Bezug auf Hygiene und Schutz vor Kreuzinfektionen. Und nicht nur das: Dank der Quick-Stop-Funktion berührt der Bohrer keine Stelle im Mund, die er nicht berühren sollte, was das Arbeiten noch sicherer macht.

Design und Verarbeitung unterstützen den Arbeitskomfort

Die innovativen Eigenschaften der neuen Turbinenserie vereinen sich im Design und in der Materialauswahl, denen sich NSK mit Hingabe widmet, um ein äußerst komfortables Arbeitserlebnis zu garantieren: Der um 100° abgewinkelte Kopf ermöglicht einen leichteren Zugang

Die neue NSK Ti-Max Z-Turbine.

zum Molarenbereich, während die DURAGRIP-Beschichtung den an sich schon leichten und langlebigen Titankörper noch kratzester und griffiger macht und so die Ermüdung der Hand während der Behandlung deutlich reduziert. Leistung, Sicherheit, Komfort und Benutzerfreundlichkeit: Auch mit der neuen Ti-Max Z990 Turbine, die auch mit Mini-Kopf erhältlich ist, schafft NSK echten Mehrwert für die zahnärztliche Praxis - stets auch mit dem Blick auf die Zufriedenheit der Patienten. ◀◀



„Profitieren Sie von den aktuellen Aktionspreisen.“

Das Turbinenmodell ist mit Licht ausgestattet und für alle Kupplungssysteme aller in Europa relevanten Hersteller lieferbar.

NSK Europe GmbH

Tel.: +49 6196 77606-0

info@nsk-europe.de

www.nsk-europe.de

Stand: B25

Kaniedenta goes green: Biologisch abbaubare, viruzide Schnelldesinfektionstücher

Für mehr Nachhaltigkeit hat Kaniedenta sein Sortiment um biologisch abbaubare Schnelldesinfektionstücher erweitert.

■ Die innovativen **Kanizid AF GREEN Maxi-Wipes** bestehen zu 100% aus biologisch abbaubaren, reißfesten Naturfasern. Die viruzid wirksamen Schnelldesinfektionstücher passen in jede Schublade, ein zusätzlicher Spendereimer ist nicht mehr erforderlich. Die bereits vorgetränkten **Kanizid AF GREEN**

Maxi-Wipes sind nach der Entnahme aus der praktischen, wiederverschließbaren Packung sofort einsatzbereit.

Neben der optimalen Wirkstoffabgabe auf die zu desinfizierenden Flächen wird durch die Zellulosefasern eine sehr gute Schmutzaufnahme gewährleistet. Deshalb besitzen

Kanizid AF GREEN Maxi-Wipes exzellente Reinigungs- und Desinfektionseigenschaften. **Kanizid AF GREEN Maxi-Wipes** sind viruzid wirksam und verursachen keine Flecken oder Korrosion auf den benetzten Oberflächen.

Die 100% biologisch abbaubaren Schnelldesinfektionstücher aus Na-

turfasern sind ab sofort auch in einer XXL Produktvariante lieferbar. Mit den neuen **Kanizid AF GREEN XXL Wipes** können auch größere Flächen mit nur einem vorgetränkten großen Tuch (27 cm x 30 cm) gereinigt und viruzid desinfiziert werden.

Kanizid AF GREEN Maxi-Wipes und **Kanizid AF GREEN XXL Wipes** sind VAH-zertifiziert und bakterizid, levurozid, tuberkulozid und viruzid wirksam. ◀◀



Kaniedenta GmbH & Co. KG

Dentalmedizinische Erzeugnisse

Zum Haberland 36

32051 Herford

Tel.: 05221 3455 0

Fax: 05221 3455 11

info@kaniedenta.de

www.kaniedenta.de

Stand: E01

Smart hoch vier! KaVo bringt vier Produktneuheiten auf den Markt

KaVo bringt vier überzeugende Produktneuheiten für Behandlungseinheiten auf den Markt: die federleichte KaVo Minilight 3F, die Intraoralkamera KaVo ProXam iCam, ein alternatives Assistenzelement der KaVo uniQa sowie ein Upgrade der Kopfstütze. So zeigt KaVo noch einmal, dass Dental Excellence in jedem Detail steckt.



Die neue KaVo Minilight aus dem Hause Luzzani ergänzt als hochwertige Alternative das KaVo Spritzenportfolio rund um die bewährte KaVo 3F-Spritze. Kompatibel mit allen KaVo Behandlungseinheiten und passend zu allen KaVo Arzt- und Assistenzelementen, überzeugt die neue KaVo Minilight 3F mit ihrem attraktiven, schlanken Design und herausragend geringem Gewicht, dem sie auch ihren Namen verdankt. Ihre beiden Funktionstasten lassen sich bei der Bestellung individuell belegen und erlauben, dass Luft, kaltes Wasser und Spray nach Gusto genutzt werden können. Die KaVo Minilight 3F ist als gerade oder abgewinkelte Version erhältlich.

Die KaVo Minilight 3F auf einen Blick:

- Attraktives, extraschlankes Design
- Besonders geringes Gewicht mit nur 104 Gramm
- 3-fach-Funktionalität: Luft, kaltes Wasser, Spray
- Individuelle Tastenbelegung und angenehm einfache Tastenbetätigung
- Erhältlich als gerade oder abgewinkelte Version
- Kompatibel mit allen KaVo Behandlungseinheiten und nutzbar an allen Arzt- und Assistenzelementen
- Sterilisierbar bis 134 °C

Die neue Intraoralkamera ProXam iCam löst die ERGOcam One ab

Die neue, formschöne KaVo ProXam iCam zeichnet sich durch ihre Bildschärfe und Benutzerfreundlichkeit aus. Sie ist nicht nur leicht per Knopf sowie Fußanlasser zu bedienen, sondern bietet auch den praktischen Makromodus für Nahaufnahmen. Aber damit nicht genug: Die Patientenkommunikation und Bilddokumentation sind bei der KaVo ProXam iCam ebenfalls bestens gelöst! Sie ist nicht nur voll kompatibel mit den KaVo Patientenkommunikationssystemen KaVo CONNECTbase und KaVo CONEXIO, sondern darüber hinaus per KaVo TWAIN Schnittstelle als Stand-alone-Variante in weitere Software-Lösungen wie z. B. Romexis integrierbar. Zwei Kabel-längen, 1,30 Meter für die Einheitenintegration und 2,50 Meter für die Stand-alone-Nutzung, bieten für alle Installationsvarianten die benötigte Flexibilität.

Die KaVo ProXam iCam auf einen Blick:

- Intraoralkamera mit hoher Tiefenschärfe
- Plug-and-play
- Makromodus für Nahaufnahmen
- Handliche Größe und geringes Gewicht
- Behandlungseinheiten-Integration oder Stand-alone-Anbindung

- Bedienung per Hand oder per Fußanlasser für eine stabile Halteposition
- Schutz vor Kontamination durch praktische Einwegschutzhüllen

Eine smarte Ergänzung für mehr Flexibilität

KaVo stellt allen uniQa Kunden ab sofort eine neue Alternative zum gängigen Standard-Assistenzelement zur Auswahl. Basierend auf dem bewährten und beliebten Konzept der KaVo ESTETICA E50 Life überzeugt das neue, schwenkbare Assistenzelement durch ein Extra an Flexibilität: Zusätzlich zu den beliebten Features des Standard-Assistenzelements erlaubt die neue Konfigurationsvariante den einfachen und schnellen Wechsel von links- auf rechtshändige Bedienung und umgekehrt.

Mit der neuen Konfiguration macht KaVo aus seinem Bestseller in Kombination mit dem S-Tisch oder Cart eine beidhändige Behandlungseinheit und ein echtes Flexibilitätsmodell. Neben diesen Qualitäten punktet die KaVo uniQa nämlich auch bei zweiseitigen Behandlungen, beispielsweise im Rahmen von Prophylaxe-Sitzungen.

Das neue KaVo uniQa Assistenzelement auf einen Blick:

- Verfügbar für alle vier Tischversionen

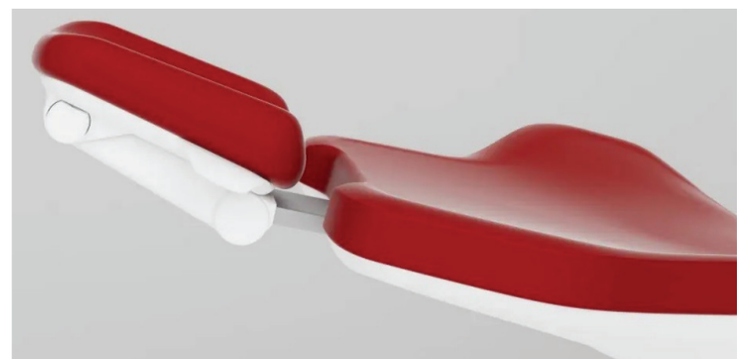
uniQa-Einheitenmodelle mit Drucktasten-Kopfstütze ab sofort ein praktisch schönes Upgrade: Die neue, optimierte Kopfstütze mit Drucktaste ist schmäler als bisher und bietet somit die Möglichkeit, den Kopf der Patienten noch tiefer zu lagern. Zudem benötigt die neue Kopfstütze spürbar weniger Kraft zum Lösen und Einstellen der Kopfposition und integriert sich nahtlos perfekt in das attraktive uniQa Design.

Die neue KaVo uniQa Kopfstütze mit Drucktaste auf einen Blick:

- Besonders schmale Kopfstütze dank 18 Prozent weniger Tiefe
- Stabile 2-Gelenk-Positionierung des Patientenkopfs
- Geringer Kraftaufwand für Lösen und Positionieren
- Schlankes, attraktives Design



KaVo Dental GmbH
www.kavo.com/de
Stand: D19



KaVo uniQa Kopfstütze mit Drucktaste.



KaVo uniQa.



Minilight 3F (oben), ProXam iCam (unten).

Übertragungsinstrumente im Handumdrehen aufbereiten

■ Sicher, zuverlässig und zudem zeitsparend ist die semimaschinelle Instrumentenaufbereitung mit den hochwirksamen Systemkomponenten der WL-Serie von ALPRO MEDICAL.

Die gebrauchsfertige Reinigungslösung WL-clean befreit die Außen- und Innenflächen der zahnmedizinischen Hohlrauminstrumente wie Turbinen, Hand- und Winkelstücke sowie innengekühlte

Instrumente kraftvoll von Protein- und Schmutzanhaftungen. Dazu einfach die instrumentenspezifischen und vom Instrumentenhersteller freigegebenen Adapter von ALPRO MEDICAL auf die Druckflasche stecken und die Innenreinigung am Instrument mit drei Spülstößen durchführen. Nach einer Einwirkzeit von nur einer Minute schließt sich nahtlos die Desinfektion mit der Druckspüllösung WL-cid an, die sowohl bakterizid, mykobakterizid, fungizid als auch voll viruzid wirkt. Die sich anschließende notwendige, reinigungsunterstützende Trocknung erfolgt wahlweise mit dem

medizinisch reinen Trockenspray WL-dry oder mit der Druckluftpistole WL-Blow.

Auch zum Vorspülen steht die WaterJet mit integriertem Wasserdruckbegrenzer für besonders stark verschmutzte Instrumente zur Verfügung. Die Spülvorrichtung ist speziell für die Anwendung im Aufbereitungsraum konzipiert und kann an die vorhandene Trinkwasserleitung angeschlossen werden.

Super einfach, super sauber, super sicher – das ist die WL-Serie von ALPRO MEDICAL. ◀◀



ALPRO[®]
ALPRO MEDICAL GMBH

ALPRO MEDICAL GMBH

www.alpro-medical.de

Stand: A03

Sendoline – Das perfekte System für sichere Endodontie!

■ **Sendoline**, einer der weltweit erfahrensten Hersteller von hochwertigen Endo-Feilen-Systemen, setzt seit fast 100 Jahren regelmäßig neue Maßstäbe im Bereich der Endodontie. Die jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von manuellen und rotierenden Instrumenten nutzt **Sendoline** zur Entwicklung fortschrittlicher Lösungen für endodontische Behandlungen. Zielsetzung ist dabei, endodontische Behandlungen einfach, schnell und sicher zu gestalten. Die Reziprozität gewinnt zunehmend mehr an Bedeutung, weil hierdurch eine größere Flexibilität bei der Aufbereitung des Wurzelkanals ermöglicht wird.

Mit dem **S1 System** von **Sendoline** lassen sich endodontische Behandlungen mit nur einer reziproken

S1 Plus NiTi-Feile zeit- und kostensparend durchführen. Am einfachsten mit dem kabellosen, eleganten **Sendoline** Endo-Motor mit integriertem Apex-Locator.

Der ergonomische **Sendoline** Endo-Motor bietet Ihnen maximale Wahlfreiheit bei endodontischen Behandlungen. Denn der bürstenlose, geräuscharme Endo-Motor kann sowohl für reziproke als auch für rotierende Systeme zur Aufbereitung des Wurzelkanals verwendet werden. Beim reziproken Modus können die Winkel für die Vorwärts- und Rückwärtsbewegung individuell gewählt werden. Die Programme für die Verwendung der **Sendoline S1 Plus** Endo-Feilen sind bereits voreingestellt.

Dank des einzigartigen S-Profiles mit doppelten Schneidkanten sind die **S1 Plus** Endo-Feilen optimal für die reziproken Bewegungen des **S1 Systems** geeignet. Der progressive Steigungswinkel und die abgerundete Spitze der **S1 Plus** Endo-Feilen sorgen für Flexibilität und erleichtern das Sondieren des Kanals. Die Elastizität und Flexibilität der Nickel-Titan-Legierung minimieren das Frakturrisiko.

Mit dem **Sendoline S1 System** gelingen Ihnen endodontische Versorgungen einfach, schnell und sicher. Der Vertrieb des **Sendoline** Produktsortiments erfolgt in Deutschland exklusiv durch die **Kaniedenta** Dentalmedizinische Erzeugnisse GmbH & Co. KG. ◀◀



Kaniedenta GmbH & Co. KG

Dentalmedizinische Erzeugnisse

Zum Haberland 36

32051 Herford

Tel.: 05221 3455 0

Fax: 05221 3455 11

info@kaniedenta.de

www.kaniedenta.de

Stand: E01

Mit DAISY zur Praxismanagerin (IHK) in Heidelberg

„Wer immer an die Hand genommen wird, hat auch nur eine Hand frei für das, was zu tun ist.“

■ Zeit, loszulassen und Selbstständigkeit zu fördern, mit dem IHK-Zertifikatslehrgang zur Zahnmedizinischen Praxismanagerin bei DAISY. In nur sechs Tagen erarbeiten sich die Teilnehmerinnen gemeinsam mit erfahrenen DAISY-Trainerinnen ihren individuellen Werkzeugkasten für die wichtigsten „Nebentätigkeiten“ in der Praxis rund um Organisation, Management, QM und Marketing.

Unterschätzt wird hierbei gerne, welche Möglichkeiten sich aufseiten der Teilnehmerinnen UND der Zahnärztin ergeben. Die Praxismanagerin kann mit neuem Handwerkszeug auch schwierige organisatorische Herausforderungen meistern, Praxisziele definieren und maßgeblich zu deren Erreichung beitragen. Die Zahnärztin auf der anderen Seite gewinnt dadurch weit mehr als nur zeitliche Freiheiten und kann sich mehr auf das Wesentliche konzentrieren: die Behandlung der Patienten.

Sie haben schon eine passende Kandidatin im Kopf? Die neuen Termine finden sie auf zukunfft.daisy.de «

DAISYO
Ihr Partner für Abrechnungswissen

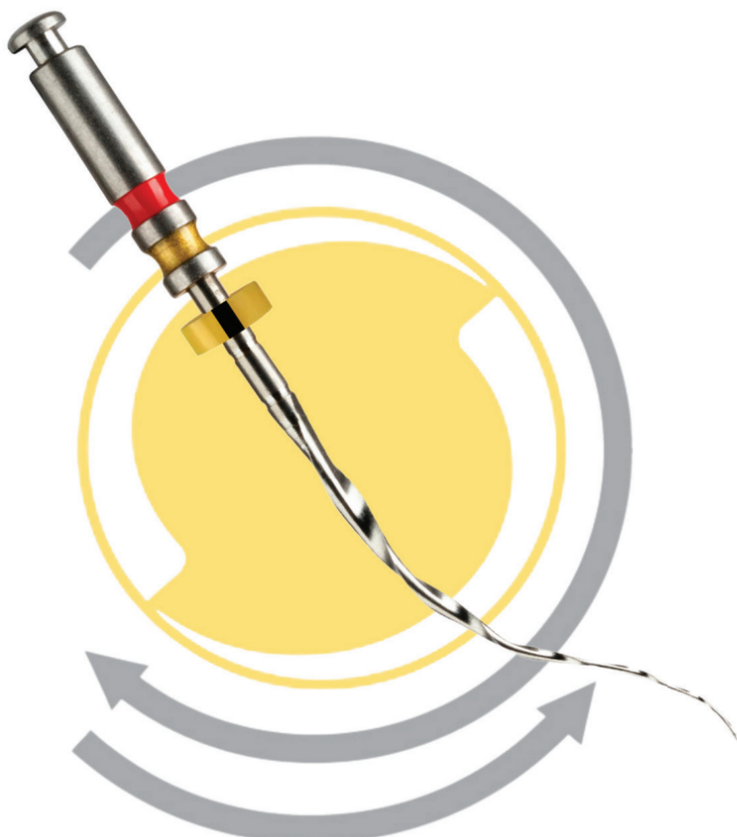
DAISY Akademie + Verlag GmbH

Lilienthalstraße 19
69214 Eppelheim
Tel.: +49 6221 4067-0
Fax: +49 6221 40270
info@daisy.de
www.daisy.de

Stand: B02



S1 reziprok – Das „Ein-Feilen-System“ von Sendoline



DIRECTA
Sendoline®

■ Die reziproke S1 Feile stellt eine herausragende Wahl für die sichere und effiziente Wurzelkanalaufbereitung dar, sowohl aufgrund ihrer strukturellen Eigenschaften als auch ihrer reziproken Bewegung. Ihr spezielles S-Profil ermöglicht einen wirkungsvollen Abtrag und reduziert somit den erforderlichen Zeitaufwand für die Aufbereitung erheblich. Diese Zeitersparnis wiederum eröffnet dem Zahnarzt die Möglichkeit, mehr Zeit für die Desinfektion zu nutzen und eine größere Anzahl von Patienten zu behandeln.

Die Auswahl der passenden Arbeitsfeile variiert natürlich je nach individuellem Fall. Daher stehen dem Behandler drei verschiedene Feilen in zwei unterschiedlichen Längen zur Verfügung. Die charakteristischen Merkmale dieser Instrumente erlauben es dem Anwender, den Aufbereitungsprozess effektiv mit einem reziprok arbeitenden Instrument durchzuführen, oft sogar ohne die Notwendigkeit eines Gleitpfads. Dies steigert nicht nur die Effizienz, sondern verleiht der S1 Feile auch eine zusätzliche Kosteneffizienz, was den Einkauf für die Praxis deutlich transparenter gestaltet.

Die RECIPROC Instrumente sind einzeln in sterilen Blistern verpackt und ausschließlich für den Einzelgebrauch bestimmt. Diese Einzelverwendung reduziert das Risiko von Kreuzkontamination erheblich und verhindert gleichzeitig eine mögliche Überbeanspruchung der Feilen. Dieses Konzept unterstreicht nicht nur das Engagement für höchste Hygienestandards, sondern gewährleistet auch eine konstante Leis-

tungsfähigkeit und Vorhersagbarkeit der Instrumente bei jedem Einsatz.

Die reziproke S1 Feile weist eine bemerkenswerte Vielseitigkeit auf, indem sie nicht nur in ihrer ursprünglichen Funktion als reziproke Feile agiert, sondern darüber hinaus auch als konventionelle rotierende Feile genutzt werden kann. Diese Eigenschaft unterscheidet sie von zahlreichen Mitbewerbern in der Branche.

Die reziproke S1 Feile vereint somit Sicherheit, Effizienz und Kosteneffizienz in einem innovativen Instrument, das die Anforderungen moderner Zahnmedizin perfekt erfüllt. «

DIRECTA AB

Sendoline
www.sendoline.com
Tel.: +49 171 8187933
Kontaktieren Sie uns für eine Vorführung oder Produktberatung in Ihrer Praxis unter Tel.: +49 5221 34550
info@kaniedenta.de

Stand: B14