

Übertragungsinstrumente im Handumdrehen aufbereiten

■ Sicher, zuverlässig und zudem zeitsparend ist die semiautomatische Instrumentenaufbereitung mit den hochwirksamen Systemkomponenten der WL-Serie von ALPRO MEDICAL. Die gebrauchsfertige Reinigungslösung WL-clean befreit die Außen- und Innenflächen der zahnmedizinischen Hohrauminstrumente wie Turbinen, Hand- und Winkelstücke sowie in-

nengekühlte Instrumente kraftvoll von Protein- und Schmutzanhäufungen. 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 Reinigungsunter-

stützende Trocknung erfolgt wahlweise mit dem medizinisch reinen Trockenspray WL-dry oder mit der Druckluftpistole WL-Blow.

Zum Vorspülen steht auch 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: C24

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: F02

München, 24. bis 26. Oktober 2024

The Westin Grand München

65. Bayerischer Zahnärztetag



Bayerische
LandesZahnärzte
Kammer



Das Frontzahutrauma – was nun, was tun?

SAVE THE
DATE

www.bayerischer-zahnaerztetag.de

