

## Übertragungsinstrumente im Handumdrehen aufbereiten

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

nengekühlte Instrumente kraftvoll von Protein- und Schmutz-  
anhaftungen. Dazu einfach die instrumentenspezifischen und  
vom Instrumentenhersteller freigegebenen Adapter von AL-  
PRO MEDICAL auf die Druckflasche stecken und die Innenrei-  
nigung 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 so-  
wohl bakterizid, mykobakterizid, fungizid als auch voll viru-  
zid 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 Wasser-  
druckbegrenzer, für besonders stark verschmutzte Instrumente  
zur Verfügung. Die Spülvorrichtung ist speziell für die Anwen-  
dung im Aufbereitungsraum konzipiert und kann an die vor-  
handene 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 Her-  
steller von hochwertigen Endo-Feilen-Systemen,  
setzt seit fast 100 Jahren regelmäßig neue Maßstäbe  
im Bereich der Endodontie. Die jahrzehntelange Er-  
fahrung in der Herstellung von manuellen und rotie-  
renden Instrumenten nutzt **Sendoline** zur Entwick-  
lung fortschrittlicher Lösungen für endodontische  
Behandlungen. Zielsetzung ist dabei, endodontische  
Behandlungen einfach, schnell und sicher zu gestal-  
ten. 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 en-  
dodontische Behandlungen mit nur einer reziproken

**S1 Plus** NiTi-Feile zeit- und kostensparend durch-  
führen. Am einfachsten mit dem kabellosen, ele-  
gantem **Sendoline Endo-Motor** mit integriertem  
Apex-Locator.

Der ergonomische **Sendoline Endo-Motor** bietet  
Ihnen maximale Wahlfreiheit bei endodontischen  
Behandlungen. Denn der bürstenlose, geräusch-  
arme 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 **Sendo-  
line S1 Plus** Endo-Feilen sind bereits voreinge-  
stellt.

Dank des einzigartigen S-Profiles mit doppelten  
Schneidkanten sind die **S1 Plus** Endo-Feilen opti-  
mal für die reziproken Bewegungen des **S1 Sys-  
tems** geeignet. Der progressive Steigungswinkel  
und die abgerundete Spitze der **S1 Plus** Endo-  
Feilen sorgen für Flexibilität und erleichtern das Son-  
dieren des Kanals. Die Elastizität und Flexibilität  
der Nickel-Titan-Legierung minimieren das Frak-  
turrisiko.

Mit dem **Sendoline S1 System** gelingen Ihnen en-  
dodontische Versorgungen einfach, schnell und si-  
cher. Der Vertrieb des **Sendoline** Produktsorti-  
ments erfolgt in Deutschland exklusiv durch die  
Kanedenta Dentalmedizinische Erzeugnisse GmbH  
& Co. KG. ☞



**Kanedenta GmbH & Co. KG**  
Dentalmedizinische Erzeugnisse  
Zum Haberland 36  
32051 Herford  
Tel.: 05221 3455 0  
Fax: 05221 3455 11  
info@kanedenta.de  
www.kanedenta.de  
Stand: F02

ARENA BERLIN  
28 & 29 JUNI 2024

# DIGITAL DENTISTRY SHOW

VERPASSEN SIE  
+ NICHT DAS FESTIVAL  
DER DIGITALEN  
ZAHNHEILKUNDE  
IN BERLIN

JETZT KOSTENFREI ANMELDEN

WWW.DDS.BERLIN

WWW.DDS.BERLIN



in Zusammenarbeit mit



Digital  
Dentistry  
Society