

Directa

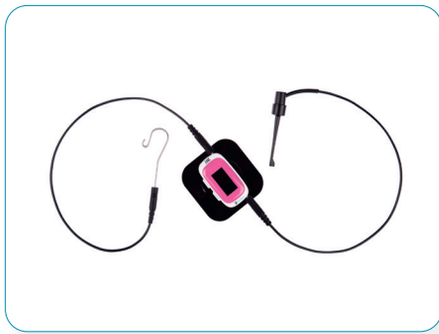


**Guilin Woodpecker
Medical Instrument**

Name	Sendoline Endo Motor	Ai-Pex
Messverfahren/ Messfrequenzen	Quotientenmethode	Impedanz-basierte Multi-Frequenz-Technologie, die sechste Generation von DSP-Datenverarbeitungssystem, kombiniert mit klinischen Data Anpassung, um die Genauigkeit der Messung zu gewährleisten
Optimales Elektrolyt	unabhängig	Kochsalzlösung optimal, Messung in jeder Art Elektrolyt (Speichel, Blut, Eiter, Spülflüssigkeiten) durchführbar
Kalibriermodus	automatisch	ja
Referenzposition einstellbar	ja	ja
Bildschirmanzeige	LCD-Display	LCD-Bildschirm
Spezifika	für alle reziprok und voll rotierenden Feilensysteme geeignet; zehn frei programmierbare Speicherplätze sowie max. fünf vorprogrammierte Feilensystemplätze; Aufbereiten, reine Längenmessung oder während des Aufbereitens sicher messen; einstellbarer Apex-Punkt, optisches und akustisches Apex-Signal, ergonomisches Handstück mit grazilem 360° frei drehbarem Kopf, Display für Links- und Rechts-händer geeignet	präzise und schnelle Messungen; interferenzsicher, reduzierte Umgebungsanforderungen für Wurzelkanalmessungen, geeignet für eine Vielzahl komplexer Wurzelkanäle; die Lebensfähigkeit des Wurzelmarks kann durch einen elektrischen Konstantstromtest geprüft werden
Kombination mit Winkelstück	kombiniert	kombinierbar mit Woodpecker Endo-Motoren (ohne Apex-Locator-Funktion)
Batteriebetrieb/Netzbetrieb	Batteriebetrieb	Batterie, 2.000 mAh
Betriebsdauer	unbegrenzt	reine Messzeit 7 Stunden
Zubehör	1 Handstück, 1 Kopf 6:1, 1 Halter/Ladestation, 1 Sprayadapter, 1 Apex-Messkabel, 4 Feilenclip, 2 Lippenhaken, 2 Feilensonde, 1 Netzstecker, 2 Slikon-Kopf-Schutzhülle	1 Messkabel, 4 Feilenklemmen, 2 Lippenhaken, 2 Berührungssonden, 2 Wurzeltester-Sonden, Tester, Adapter
Garantieleistung	2 Jahre	2 Jahre
Website	www.sendoline.com	www.glwoodpecker.com/#/pcdetails?e=205&

Zum Produkt

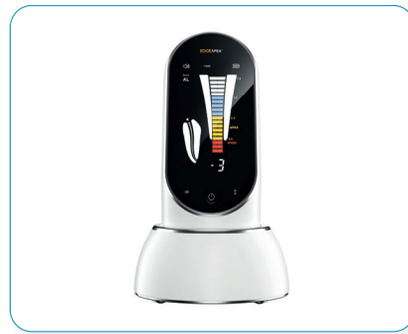




HanChaDent



Henry Schein



Henry Schein

Z-Apex	BA Optima BAE310 Apex-Locator	EDGEAPEX™ Apex-Locator
misst die Impedanz bei zwei Frequenzen mit modernster Software	impedanzbasierte Multifrequenztechnologie der 6. Generation mit fortschrittlichem DSP-Datenverarbeitungssystem, das in Kombination mit klinischen Datenabgleichen die Messgenauigkeit erhöht	impedanzbasierte Multifrequenz-Technologie für präzise und schnelle Messergebnisse
unabhängig	Kochsalzlösung optimal, Messung kann aber in jeder Art von Elektrolyt durchgeführt werden	Kochsalzlösung optimal; Messung in jeder Art Elektrolyt (Speichel, Blut, Eiter, Spülflüssigkeiten) durchführbar
wird automatisch kalibriert und mit einem mitgelieferten Prüfgerät überprüft	automatisch	automatisch
ja, es müssen sieben Referenzpunkte angepasst werden	ja	ja
integriertes Farb-LCD-Display	LCD-Bildschirm 4,5"	LCD-Bildschirm 3,8"
einer der kleinsten und leichtesten kabellosen Apex-Locatoren auf dem Markt; LEICHT UND KOMPAKT - seine kleine Größe (5,0x2,5cm) und sein geringes Gewicht (21g) machen ihn zu einem sehr komfortablen Gerät, für noch mehr Komfort kann er auch am Handgelenk getragen werden; WIRELESS CHARGING - keine Kabel mehr, die mitgelieferte Magnetbasis ermöglicht ein schnelles und komfortables Aufladen	präzise und sichere Längenbestimmung des Wurzelkanals mit optischer und akustischer Kontrolle, elektronische Positionsanzeige auf hellem und klarem LCD-Bildschirm mit verschiedenen Farben für die jeweilige Position der Feile	schnelle und präzise Messungen; geeignet für eine Vielzahl komplexer Wurzelkanäle; interferenzsicher; reduzierte Umgebungsanforderungen für Wurzelkanalmessungen; Vitalität des Wurzelmarks kann durch elektrischen Konstant-Stromtest geprüft werden
nein	möglich	möglich
wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku	ja, Akku 3,6 V/750 mAh	Batterie, 2.000 mAh
abhängig davon, wie viele Behandlungen pro Tag, sind es erfahrungsgemäß etwa 50 Anwendungen	8 Stunden	7 Stunden reine Messzeit
Ladestation, Lippenhaken, Tastkopf, Feilclip, Verlängerungskabel, Adapter, Tester, Clip, Benutzerhandbuch	1 Poweradapter, 1 Messkabel, 2 Feilenklemmen, 2 Lippenhaken, 1 Messsonde	1 Ladestation, 1 Messkabel, 4 Feilenklemmen, 5 Lippenhaken, 2 Messfühler, 2 Pulpa-Vitalitätsprüfer, 1 Prüfgerät, 1 Lithium-Ionen-Akku, 1 Netzadapter
1 Jahr	2 Jahre	2 Jahre
hanchadent.de	www.henryschein-dental.de	www.henryschein-dental.de





Henry Schein



Henry Schein

Name	EDGEAPEX HP™	BA Optima E+ BAE380R
Messverfahren/ Messfrequenzen	Quotientenmethode	Quotientenmethode
Optimales Elektrolyt	keine Angabe	keine Angabe
Kalibriermodus	automatisch	automatisch
Referenzposition einstellbar	ja	ja
Bildschirmanzeige	Displayanzeige im Handstück	Displayanzeige im Handstück
Spezifika	leistungsstarker borstenloser Motor mit leisem Betrieb und langer Lebensdauer; Echtzeit-Feedback-Technologie und dynamische Drehmomentbegrenzung; Ein-/Ausschaltautomatik und integrierter Apex-Locator für maximalen Komfort; Winkelstück 360° drehbar für maximale Flexibilität; ultrakleiner Winkelstückkopf mit schlankem Hals für bessere Sicht und besseren Zugang zu schwierigen Stellen	leistungsstarker Motor inkl. Apex-Locator; sehr kleiner Winkelstückkopf; 360° drehbares Winkelstück, Echtzeitanzeige der Feilenspitzenposition im Wurzelkanal, individuelle Einstellungen und verschiedene Bewegungsmodi möglich (EAL, CW, CCW, SGP und ATR), Gerätedisplay für Links- und Rechtshänder einstellbar; Akkupack eigenständig wechselbar
Kombination mit Winkelstück	kombiniert	kombiniert
Batteriebetrieb/Netzbetrieb	Batterie 3,7 V/2.000 mAh	3,7 V/2.000 mAh
Betriebsdauer	unbegrenzt	unbegrenzt
Zubehör	1 Motorhandstück, 1 Ladestation, 1 Winkelstück, 1 Messkabel, 2 Lippenhaken, 4 Feilenklemmen, 2 Messfühler oder -taster, 1 Netzadapter, 2 Silikon-Schutzhüllen, 1 Sprühdüse, 2 O-Ringe, 1 Packung Einweg-Schutzhüllen	1 Motorhandstück, 1 Winkelstück, 1 Ladestation, 1 Messkabel, 2 Lippenhaken, 4 Feilenklemmen, 2 Messtaster, 1 Netzadapter, 2 Silikon-Schutzhüllen, 1 Sprühdüse, 2 O-Ringe und 1 Packung Einweg-Schutzhüllen
Garantieleistung	2 Jahre Motor-Handstück; 1 Jahr Winkelstück	2 Jahre
Website	www.henryschein-dental.de	www.henryschein-dental.de

Zum Produkt





Komet Dental

EnGO

frequenzloses Messverfahren

unabhängig

automatischer Kalibriermodus

ja

Displayanzeige im Handstück

kabelloses Handstück mit Feilendatenbank, alle Komet Systeme bereits vorinstalliert, bis zu zehn unterschiedliche Bewegungsmodi speicherbar, integrierte Längenmessung in Echtzeit, vollisoliertes Winkelstück, rotierender und reziprokerender Einsatz, Display für Rechts- oder Linkshänder einstellbar, besonders schlanker Winkelstückkopf (360° drehbar) für optimale Sicht, bis zu 2.500/min, diverse Sicherheitsfeatures wie Auto-Start/-Stop

ab Werk

Akkubetrieb

mind. 12,5 Stunden

1 Ladestation, 1 Apex-Messkabel, 1 AC/DC-Adapter, 2 Lippenclips, 2 Messstäbe (für komfortable Endometrie bspw. bei schwer zugänglichem Molaren), 4 Feilenklemmen, 2 Silikonhüllen, 1 Spüladapter Winkelstück, 2 Gummidichtungen Winkelstück

2 Jahre Motor, 1 Jahr Winkelstück

www.kometdental.de



Komet Dental

EnDrive

direktes Messverfahren

unabhängig

automatischer Kalibriermodus

ja, direkt über das drehbare 7-Zoll-Farb-Touchdisplay

drehbares 7-Zoll-Farb-Touchdisplay für den horizontalen oder vertikalen Einsatz, akustische Hilfen individuell wählbar

akkubetriebenes, bei Bedarf kabellos nutzbares Handstück; akkubetriebene Haupteinheit; Updates über WLAN; sehr kleiner Winkelstückkopf, 360° drehbar; isoliertes Winkelstück; LED-Ring für visuelles Feedback zu Torque-Wert und Aufbereitungslänge; umfassende Feilenbibliothek mit fast allen Feilensystemen; Magnethalterung für Handstück; 7-Zoll-Farb- und Touchdisplay, horizontal und vertikal nutzbar; patentierte Apexlokalisation

Winkelstück leitet Messsignal vollisoliert direkt auf die Feile, keine weitere elektrische Isolierung und keine Feilen-Kontaktbügel notwendig

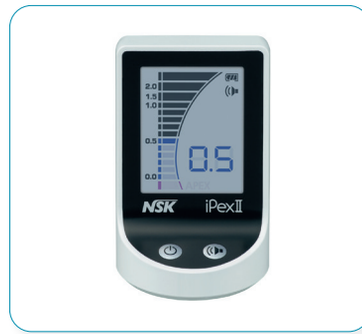
Akkubetrieb (Haupteinheit und Handstück)

>16 Stunden im Akkubetrieb

1 vollisoliertes 6:1-Winkelstück, 1 Feilenclip, 1 Lippenclip, 1 Ladekabel inkl. EU-, UK-, US-, AU-Adapter, 1 Apex-Messkabel, 1 Ladekabel für Handstück, 1 Pflegeadapter für Winkelstück

2 Jahre auf Haupteinheit, 1 Jahr auf Zubehör

www.kometdental.de



NSK Europe

iPexII

SmartLogic-Technologie: zwei Frequenzen (alternierend) und gesamtes Wellensystem

für alle gängigen Spüllösungen geeignet

automatisch

nein

dreifarbig

Alarmtöne, für trockene und feuchte Kanäle geeignet

möglich

Batteriebetrieb

ca. 60 Stunden

Messkabel (1,8m), 3 Feilenclips, 3 Lippenhaken, 3 AAA-Batterien

1 Jahr

www.nsk-europe.de

