

Endometriegeräte



American Dental Systems



COLTENE



COLTENE

	American Dental Systems	COLTENE	COLTENE
Produktname	S-Apex	CanalPro Apex Locator	CanalPro Apex Locator Compact
Hersteller	FKG Dentaire S.A.	Coltène/Whaledent	Coltène/Whaledent
Vertrieb	American Dental Systems	Fachhandel	Fachhandel
Messverfahren/ Messfrequenzen	Quotientenverfahren	digitale Impedanzmessung, zwei Frequenzen	digitale Impedanzmessung, zwei Frequenzen
Optimales Elektrolyt	Kochsalzlösung ist optimal, die Messung kann aber in jeder Art von Elektrolyt (Speichel, Blut, Eiter, Spülflüssigkeiten) durchgeführt werden	für alle gängigen Spüllösungen geeignet	für alle gängigen Spüllösungen geeignet
Automatisches/ Individuelles Kalibrieren	automatisch	automatisch	automatisch
Referenzposition einstellbar	ja	ja, virtuelle Apexfunktion	nein
Bildschirmanzeige	LCD-Display mit Farbbalken und Audio-signal bei Erreichen des Referenzpunktes	brillante, farbige 3D-Benutzeroberfläche	LCD-Display
Spezifika	präzise Messung, unabhängig von Spülflüssigkeiten oder Blut im Kanal, keine Justierung erforderlich, automatische Kalibrierung, exakte Veranschaulichung der Feilenposition mittels übersichtlichem Farb-LCD-Display, diverse Speicherfunktionen, per Kabel an Endo-Motor Rooter S anbindbar	hochauflösender TFT-Farbdisplay, wechselständige Messfrequenzen reduzieren Anfälligkeit für elektromagnetische Störungen, virtuelle Apexfunktion	handlicher, benutzerfreundlicher und erschwinglicher Apex Locator für erfahrene Endodontieexperten und Allgemeinzahnärzte; präzise Messgenauigkeit in trockenen und feuchten Kanälen; LCD-Display für eine optimale Darstellung; 60 g leicht, platzsparendes Design; eingebauter Selbsttest für eine schnelle Funktionskontrolle
Kombination mit Winkelstück	optional (mit Rooter S)	möglich	möglich
Batteriebetrieb/Netzbetrieb	Batteriebetrieb	wiederaufladbarer Akku (inkl. Netzteil)	Batteriebetrieb
Betriebsdauer	ca. 70 Stunden reine Messzeit	ca. 7 Stunden/Akkuladung	Langzeitbetrieb
Zubehör	1 Messkabel, 3 Feilenhalter, 5 Schleimhautelektroden, 1 Prüfstecker, 3 DC 1,5V-AA-Batterien	2 Lippenclips, 2 Feilenklemmen, Lanzette	2 Lippenclips, 2 Feilenklemmen, Messsonde
Gewährleistungszeitraum/ Garantie	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
Gerätepreis	1.119 €	1.187,10 €	594,20 €
Service-Telefon	08106 300300	07345 805-0	07345 805-0
Website	www.ADSystems.de	www.coltene.com	www.coltene.com

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Oktober 2019

Endometriegeräte


COLTENE

COLTENE MicroMega

COLTENE MicroMega

	COLTENE	COLTENE MicroMega	COLTENE MicroMega
Produktname	CanalPro Jeni	MicroMega Dual Pex	MicroMega MM Control
Hersteller	Schlumbohm GmbH & Co. KG	MICRO-MEGA	MICRO-MEGA
Vertrieb	Fachhandel	über Fachhandel	über Fachhandel
Messverfahren/ Messfrequenzen	patentiertes, sehr schnelles Impulsverfahren (Echtzeitmessung)	Mehrfrequenz-Ortungstechnik	Mehrfrequenz-Technik, impedanzbasiert
Optimales Elektrolyt	unabhängig	k. A.	alle gängigen Spüllösungen
Automatisches/ Individuelles Kalibrieren	automatischer Kalibriermodus	ja, Selbsttester	nicht notwendig
Referenzposition einstellbar	Position der Autostopp-Funktion kann vom Anwender über 7-Zoll-Farb-Touchdisplay selber bestimmt werden	ja	ja
Bildschirmanzeige	ja, 7-Zoll-Farb-Touchdisplay für alle Arbeitsschritte, akustische Hilfen wählbar	farbig	mehrfarbig
Spezifika	sichere Längenbestimmung des Wurzelkanals bei gleichzeitiger maschineller Aufbereitung, vollisoliertes Winkelstück, modularer Aufbau, erweiterbar und updatefähig, vorprogrammierte Feilensysteme mit spezieller Jeni-Bewegung hinterlegt, weitere Feilensysteme individuell einstellbar (ohne spezielle Jeni-Bewegung), automatisiertes akustisches Signal zur Unterstützung des Spülprotokolls	Einsatz allein oder in Kombination mit kabellosem Endo-Motor Dual Move	zuverlässige Angabe der Entfernung zum Apex durch mehrfache Frequenzen, Messung mit Handinstrumenten und während der Aufbereitung möglich durch Kombination mit Endo-Motor
Kombination mit Winkelstück	Winkelstück leitet Messsignal vollisoliert direkt auf die Feile, keine weitere elektrische Isolierung und keine Feilen-Kontaktbügel notwendig	keine Einschränkungen	ja
Batteriebetrieb/Netzbetrieb	Akkubetrieb	Akku	wiederaufladbarer Akku
Betriebsdauer	ca. 10 Stunden	4 Stunden	2 Stunden Dauerbetrieb/Akkuladung
Zubehör	Netzteil, Funk-Fußschalter, Endo-Motor, integrierter Apexkontakt und ISO-E-Anschluss, Winkelstück 1:1, isoliert, Apexkabel mit Feilenklemme und Lippenclip	1 Messleitung, 2 Lippenhaken, 2 Feilenklemmen	2 Messkabel, 1 Feilenklemme, 2 Lippenclips, MM.control Winkelstück, Gerät mit Mikro-motor und Winkelstückhalterung, Ladekabel
Gewährleistungszeitraum/ Garantie	Gewährleistung 1 Jahr	1 Jahr	Winkelstück: 2 Jahre, Akku: 1 Jahr
Gerätepreis	ca. 3.300 €	500 €	1.891,43 €
Service-Telefon	07345 805-0	07345 805-0	07345 805-0
Website	www.coltene.com	www.micro-mega.com	www.micro-mega.com

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Oktober 2019



Dentsply Sirona



Dentsply Sirona



Humanchemie

	Dentsply Sirona	Dentsply Sirona	Humanchemie
Produktname	Propex IQ	Propex Pixi	MAGIS®
Hersteller	Dentsply Sirona Maillefer Instruments Holding Sàrl	Dentsply Sirona Maillefer Instruments Holding Sàrl	Humanchemie GmbH
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	direkt, Fachhandel
Messverfahren/ Messfrequenzen	impedanzbasierte Mehrfrequenz-Technik (mehrere Frequenzen von Wechselstrom)	impedanzbasierte Mehrfrequenz-Technik (mehrere Frequenzen von Wechselstrom)	frequenzloses Messfahren
Optimales Elektrolyt	NaOCl, EDTA, Qmix	NaOCl unter 5 %	unabhängig
Automatisches/ Individuelles Kalibrieren	nicht notwendig – sofort einsatzbereit	nicht notwendig – sofort einsatzbereit	automatischer Kalibriermodus
Referenzposition einstellbar	ja, mit der Shaping Target Funktion	nein	ja
Bildschirmanzeige	LED-Anzeige; Anzeige auf iPad (wenn über Bluetooth verbunden)	LED-Farbdisplay	modernes LC-Touchdisplay
Spezifika	klein und portabel; integrierte Längenmessung möglich; präzise und verlässliche Messung; vier Betriebsmodi (kombinierter oder nicht kombinierter Modus mit dem X-Smart IQ® Handstück-Endo-Motor, verbunden oder nicht verbunden mit der Endo IQ® App)	klein (5,5x6,4x1,7 cm; 55 g); präzise und verlässliche Messung; überzeugendes Preis-Leistungs-Verhältnis; attraktives und kompaktes Format (Positionierung wahlweise auf Tray oder an der Serviette); zweifache Kontrolle der Feilenbewegung (optisch und akustisch); funktioniert in trockenen und feuchten Kanälen	diverse Farbkombinationen möglich, Grundgerät enthält die Funktionen Depotphorese® und Apexlängenbestimmung; die maschinelle Aufbereitung ist mit optionalem Zubehör möglich; Längenbestimmung des Wurzelkanals mit vollisolierendem Winkelstück auch während der maschinellen Aufbereitung; diverse Feilen vorprogrammiert
Kombination mit Winkelstück	ja, mit dem X-Smart IQ	nein; separates Gerät	ja
Batteriebetrieb/Netzbetrieb	wiederaufladbare Batterien	wiederaufladbarer Akku	sowohl Akku- als auch Netzbetrieb möglich
Betriebsdauer	bis zu 5,5 Stunden Nonstop-Betrieb	100 bis 150 Längenmessungen	durch Netzteil unbegrenzt
Zubehör	2 Messkabel, 2 Feilenclips, 5 Lippenclips, Ladegerät, externes Testgerät	Messkabel kurz/lang, Ladegerät, Lippenclip, Anschlusszangen, -gabel	MAGIS®-Motor, vollisoliertes MAGIS®-Winkelstück, MAGIS®-Fußschalter
Gewährleistungszeitraum/ Garantie	1 Jahr (Zubehör: 6 Monate)	1 Jahr (Zubehör: 6 Monate)	1 Jahr
Gerätepreis	687,90 €	576,63 €	Grundausrüstung 1.490 €
Service-Telefon	08000 735000 (gebührenfrei)	08000 735000 (gebührenfrei)	05181 24633
Website	www.dentsplysirona.com	www.dentsplysirona.com	www.humanchemie.de

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Oktober 2019

Endometriegeräte


Kerr

Komet Dental

Meta Biomed

Produktname	Apex ID	EndoPilot	i-Root 100
Hersteller	Kerr	Schlumbohm GmbH & Co. KG	Meta Systems
Vertrieb	nur über Fachhandel	Komet Dental	Meta Biomed
Messverfahren/ Messfrequenzen	digital	patentiertes, frequenzloses Messverfahren mit ultraschneller 10-Bit-Auflösung	digitale Impedanzmessung, zwei Frequenzen
Optimales Elektrolyt	unabhängig	unabhängig	für alle gängigen Spüllösungen geeignet
Automatisches/ Individuelles Kalibrieren	beides	automatischer Kalibriermodus	individuell
Referenzposition einstellbar	ja	ja, direkt über das 7-Zoll-Farb-Touchdisplay	ja
Bildschirmanzeige	digital	7-Zoll-Farb-Touchdisplay für alle Arbeitsschritte, akustische Hilfen wählbar	LCD-Display
Spezifika	individuelle Einstellungsmöglichkeiten für Tonhöhe, Tonfolge, Lautstärke und Nullpunkt	vollisoliertes Winkelstück; patentierter Apexfinder; umfangreiche Feilendatenbank, erweiterter Reziprok-Modus; erweiterbar mit Abfülltechnik, Ultraschallhandstück und Spülfunktion (Pumpe); patentierte ReFlex-Bewegung für das Procodile-Feilensystem	beste Genauigkeit bei jedem Wurzelkanalzustand (trocken, blutend, nass, salzig, EDTA, NaOCl oder Chlorhexidin etc.), simultane Bild- u. Tonmessung, Farbdisplay, stylisches u. ergonomisches Design, einfach u. leicht zu handhaben, Selbsttest f. Systemprüfung, autom. Power-Off-Funktion, stabil u. langlebig in breitem Zustandsbereich, Computerüberwachung u. Patientenverwaltung mittels USB-Schnittstelle
Kombination mit Winkelstück	nein	Winkelstück leitet Messsignal vollisoliert direkt auf die Feile, keine weitere elektrische Isolierung und keine Feilen-Kontaktbügel notwendig	nein
Batteriebetrieb/Netzbetrieb	Batteriebetrieb	Akkubetrieb	Batteriebetrieb
Betriebsdauer	Dauerbetriebszeit: 62 Stunden	Akkubetrieb bis zu 16 Stunden	Langzeitbetrieb
Zubehör	Batterien, Halterung, Prüfmodul, Sondenkabel, Instrumentenhalter A und B, Lippenhaken, Fileclip	med. Netzteil, Funk-Fußschalter, Motor mit LED-Anzeige, integrierter Apexkontakt und ISO-E-Anschluss, Winkelstück 1:1, isoliert, Apexkabel mit Feilenklemme und Lippenclip	1 A-Feilenklemme, 2 B-Feilenklemmen, 5 Lippenclips, Messsonde, Berührungssonde, 3 AA-Batterien
Gewährleistungszeitraum/ Garantie	3 Jahre	1 Jahr	2 Jahre, Zubehör: 6 Monate
Gerätepreis	599 €	vgl. aktuelle Preisliste	799 €
Service-Telefon	07351 56-0	05261 701-700	0208 3099190
Website	www.kerrdental.com	www.ich-bin-endo.de www.kometdental.de	www.meta-europe.com

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Oktober 2019



Morita



NSK



Schlumbohm

Produktname	Root ZX mini	iPexII	EndoPilot² comfort
Hersteller	Morita	NSK	Schlumbohm GmbH & Co. KG
Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Schlumbohm GmbH & Co. KG
Messverfahren/ Messfrequenzen	Quotientenverfahren	SmartLogic-Technologie: zwei Frequenzen (alternierend) und gesamtes Wellensystems	patentiertes, frequenzloses Messverfahren mit ultraschneller 10-Bit-Auflösung
Optimales Elektrolyt	Kochsalzlösung ist optimal, Messung kann aber in jeder Art v. Elektrolyt (Speichel, Blut, Eiter, Spülflüssigkeiten) durchgeführt werden	für alle gängigen Spüllösungen geeignet	unabhängig
Automatisches/ Individuelles Kalibrieren	automatisch	automatisch	automatischer Kalibriermodus
Referenzposition einstellbar	ja	nein	ja, direkt über das 7-Zoll-Farb-Touchdisplay
Bildschirmanzeige	LCD-Display mit Farbbalken und Audio-signal bei Erreichen des Referenzpunktes	dreifarbig	7-Zoll-Farb-Touchdisplay für alle Arbeitsschritte, akustische Hilfen wählbar
Spezifika	präzise Messung, unabhängig von Spülflüssigkeiten oder Blut im Kanal, keine Justierung erforderlich, automatische Kalibrierung, exakte Veranschaulichung der Feilenposition mittels übersichtlichem Farb-LCD-Display, diverse Speicherfunktionen, 4 Farbvarianten erhältlich, per Kabel an Endo-Motor TriAuto mini anbindbar	Alarmtöne, für trockene und feuchte Kanäle geeignet	sichere Längenbestimmung des Wurzelkanals bei gleichzeitiger maschineller Aufbereitung, vollisoliertes Winkelstück, modularer Aufbau, erweiterbar und updatefähig, große Feilenbibliothek, erweiterter Reziprok-Modus einstellbar
Kombination mit Winkelstück	optional (mit TriAuto mini: 1.422 €)	möglich	Winkelstück leitet Messsignal vollisoliert direkt auf die Feile, keine weitere elektrische Isolierung und keine Feilen-Kontaktbügel notwendig
Batteriebetrieb/Netzbetrieb	Batteriebetrieb	Batteriebetrieb	Akkubetrieb
Betriebsdauer	ca. 70 Stunden reine Messzeit	ca. 60 Stunden	Akkubetrieb bis zu 16 Stunden
Zubehör	1 Messkabel, 3 Feilenhalter, 5 Schleimhautelektroden, 1 Prüfstecker, 3 DC 1,5V-AA-Batterien	Messkabel (1,8m), 3 Feilenclips, 3 Lippenhaken, 3 AAA-Batterien	med. Netzteil, Funk-Fußschalter, Motor mit LED-Anzeige, integrierter Apexkontakt und ISO-E-Anschluss, Winkelstück 1:1, isoliert, Apexkabel mit Feilenklemme und Lippenclip, Updates durch microSD-Karte; erweiterbar mit Ultraschall-, DownPack- und BackFill-Handstück sowie Spülfunktion durch Pumpe
Gewährleistungszeitraum/ Garantie	2 Jahre	1 Jahr	1 Jahr
Gerätepreis	1.158 €	799 €	2.590 €
Service-Telefon	06074 836-0	06196 77606-0	04324 8929-0
Website	www.morita.de	www.nsk-europe.de	www.schlumbohm.de

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Oktober 2019

Endometriegeräte



Schlumbohm



Schlumbohm



Schlumbohm

Produktname	EndoPilot² plus	EndoPilot² ultra	EndoPilot² ultra plus
Hersteller	Schlumbohm GmbH & Co. KG	Schlumbohm GmbH & Co. KG	Schlumbohm GmbH & Co. KG
Vertrieb	Schlumbohm GmbH & Co. KG	Schlumbohm GmbH & Co. KG	Schlumbohm GmbH & Co. KG
Messverfahren/ Messfrequenzen	patentiertes, frequenzloses Messverfahren mit ultraschneller 10-Bit-Auflösung	patentiertes, frequenzloses Messverfahren mit ultraschneller 10-Bit-Auflösung	patentiertes, frequenzloses Messverfahren mit ultraschneller 10-Bit-Auflösung
Optimales Elektrolyt	unabhängig	unabhängig	unabhängig
Automatisches/ Individuelles Kalibrieren	automatischer Kalibriermodus	automatischer Kalibriermodus	automatischer Kalibriermodus
Referenzposition einstellbar	ja, direkt über das 7-Zoll-Farb-Touchdisplay	ja, direkt über das 7-Zoll-Farb-Touchdisplay	ja, direkt über das 7-Zoll-Farb-Touchdisplay
Bildschirmanzeige	7-Zoll-Farb-Touchdisplay für alle Arbeitsschritte, akustische Hilfen wählbar	7-Zoll-Farb-Touchdisplay für alle Arbeitsschritte, akustische Hilfen wählbar	7-Zoll-Farb-Touchdisplay für alle Arbeitsschritte, akustische Hilfen wählbar
Spezifika	sichere Längenbestimmung des Wurzelkanals bei gleichzeitiger maschineller Aufbereitung, vollisoliertes Winkelstück, modularer Aufbau, erweiterbar und updatefähig, große Feilenbibliothek, erweiterter Reziprok-Modus einstellbar	sichere Längenbestimmung des Wurzelkanals bei gleichzeitiger maschineller Aufbereitung, vollisoliertes Winkelstück, modularer Aufbau, erweiterbar und updatefähig, große Feilenbibliothek, erweiterter Reziprok-Modus einstellbar	sichere Längenbestimmung des Wurzelkanals bei gleichzeitiger maschineller Aufbereitung, vollisoliertes Winkelstück, modularer Aufbau, erweiterbar und updatefähig, große Feilenbibliothek, erweiterter Reziprok-Modus einstellbar
Kombination mit Winkelstück	Winkelstück leitet Messsignal vollisoliert direkt auf die Feile, keine weitere elektrische Isolierung und keine Feilen-Kontaktbügel notwendig	Winkelstück leitet Messsignal vollisoliert direkt auf die Feile, keine weitere elektrische Isolierung und keine Feilen-Kontaktbügel notwendig	Winkelstück leitet Messsignal vollisoliert direkt auf die Feile, keine weitere elektrische Isolierung und keine Feilen-Kontaktbügel notwendig
Batteriebetrieb/Netzbetrieb	Akkubetrieb	Akkubetrieb	Akkubetrieb
Betriebsdauer	Akkubetrieb bis zu 16 Stunden	Akkubetrieb bis zu 16 Stunden	Akkubetrieb bis zu 16 Stunden
Zubehör	med. Netzteil, Funk-Fußschalter, Motor mit LED-Anzeige, integrierter Apexkontakt und ISO-E-Anschluss, Winkelstück 1:1, isoliert, Apexkabel mit Feilenklemme und Lippenclip, DownPack-Handstück und BackFill-Pistole, Updates durch microSD-Karte; erweiterbar mit Ultraschallhandstück und Spülfunktion	med. Netzteil, Funk-Fußschalter, Motor mit LED-Anzeige, integrierter Apexkontakt und ISO-E-Anschluss, Winkelstück 1:1, isoliert, Apexkabel mit Feilenklemme und Lippenclip, Ultraschallhandstück, Updates durch microSD-Karte; erweiterbar: DownPack-Handstück und BackFill-Pistole, Spülfunktion (Pumpe)	med. Netzteil, Funk-Fußschalter, Motor mit LED-Anzeige, integrierter Apexkontakt und ISO-E-Anschluss, Winkelstück 1:1, isoliert, Apexkabel mit Feilenklemme und Lippenclip, Ultraschall-, DownPack-Handstück und BackFill-Pistole, Updates durch microSD-Karte; erweiterbar: Spülfunktion (Pumpe)
Gewährleistungszeitraum/ Garantie	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr
Gerätepreis	3.885 €	3.895 €	5.190 €
Service-Telefon	04324 8929-0	04324 8929-0	04324 8929-0
Website	www.schlumbohm.de	www.schlumbohm.de	www.schlumbohm.de

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Oktober 2019



Ultradent Products



VDW



VDW

	Ultradent Products	VDW	VDW
Produktname	Endo-Eze™ FIND™	VDW.CONNECT Locate®	RAYPEX® 6
Hersteller	Ultradent Products, USA	VDW GmbH	VDW GmbH
Vertrieb	autorisierte Dentalhändler	Dentalfachhandel	Dentalfachhandel
Messverfahren/ Messfrequenzen	Multifrequenz-Impedanz-Methode	impedanzbasierte Mehrfrequenz-Technik (mehrere Frequenzen von Wechselstrom)	digitale Impedanzmessung der neuesten Generation
Optimales Elektrolyt	Kochsalzlösung, NaOCl, EDTA und andere	NaOCl, EDTA, Qmix	alle gängigen Spüllösungen
Automatisches/ Individuelles Kalibrieren	automatisch	nicht notwendig – sofort einsatzbereit	automatische Kalibrierung
Referenzposition einstellbar	nein	ja, mit der Shaping Target Funktion	ja: zusätzliche, individuelle Einstellung der sog. Dr. Choice Apikallinie möglich
Bildschirmanzeige	Farb-LCD-Display mit hoher Auflösung	LED-Anzeige; Anzeige auf iPad (wenn über Bluetooth verbunden)	farbiges 3D-Touchdisplay, für Anwendung mit Handschuhen gut geeignet
Spezifika	sehr tolerant gegenüber Feuchtigkeitszustand; kleines, handliches Gerät; exakte Apexlokalisierung; optische und akustische Anzeige	klein und portabel, integrierte Längenmessung möglich, präzise und verlässliche Messung, vier Betriebsmodi (kombinierter oder nicht kombinierter Modus mit dem VDW.CONNECT Drive®, verbunden oder nicht verbunden mit der VDW.CONNECT® App)	klappbares Gehäuse für Displayschutz, farbiges Touchdisplay, individuelle Präferenzen wie Displayfarbe und Tonhöhe einstellbar, automatischer Geräte- und Kabelcheck mit Prüfstecker
Kombination mit Winkelstück	nein	ja, mit VDW.CONNECT Drive®	nein
Batteriebetrieb/Netzbetrieb	Batteriebetrieb (1 x AAA 1,5 V)	wiederaufladbare Batterien	Akkubetrieb, Aufladung über Netzkabel
Betriebsdauer	ca. 60–70 Stunden, selbstabschaltend	bis zu 5,5 Stunden Nonstop-Betrieb	mehrere Stunden
Zubehör	1 Geräteständer, 1 Messkabel, 1 Berührungssonde, 2 Feilenklemmen, 5 Lippenclips	2 Messkabel, 2 Feilenclips, 5 Lippenclips, Ladegerät, externes Testgerät	Zubehör-Set: Messkabel mit Feilenklemme, Feilenclip und Feilenanzette, Netzkabel und Prüfstecker für Geräte und Kabelüberprüfung
Gewährleistungszeitraum/ Garantie	2 Jahre; Zubehör: 6 Monate	1 Jahr (Zubehör: 6 Monate)	1 Jahr
Gerätepreis	829 €	660 €	UVP 850 €
Service-Telefon	02203 3592-15	0800 8393368	0800 8393368
Website	www.ultradent.com/de	www.vdw-dental.com	www.vdw-dental.com

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. – Stand: Oktober 2019