





Wir sind für Sie da

Unsere ausgebildeten Medizinprodukteberater schulen und beraten Sie gerne persönlich in Ihrer Praxis.



Lena EngelGebietsverkaufsleiterin **PLZ-Gebiet D:** 20-29, 30-32, 37-38

Mobil: +49 (0)162 210 50 42 **E-Mail:** L.Engel@ADSystems.de



Ringolf Papenbrock Gebietsverkaufsleiter

PLZ-Gebiet D: 01-04, 06, 10, 12-19, 39

Mobil: +49 (0)162 258 38 12

E-Mail: R.Papenbrock@ADSystems.de



Nadine Brübach Gebietsverkaufsleiterin PLZ-Gebiet D: 34, 36, 55, 60-61,

63-69

Mobil: +49 (0)162 258 38 09

E-Mail: N.Bruebach@ADSystems.de



Nico Hölscher Gebietsverkaufsleiter

PLZ-Gebiet D: 33, 35, 40-42, 44-49,

50-54, 56-59

Mobil: +49 (0)173 726 03 59

E-Mail: N.Hoelscher@ADSystems.de



Peter Grün Gebietsverkaufsleiter

PLZ-Gebiet D: 60-69, 86-89, 90-91 **Mobil:** +49 (0)172 938 04 37

E-Mail: P.Gruen@ADSystems.de



Patricio Zahn Gebietsverkaufsleiter

PLZ-Gebiet D: 70-79, 97

Mobil: +49 (0)162 258 38 11 **E-Mail:** P.Zahn@ADSystems.de



Sabine Baeckmann Gebietsverkaufsleiterin

PLZ-Gebiet D: 80, 82-84, 94

PLZ-Gebiet A: 10-12, 20-28, 30-36,

38-39, 40-49, 70-71

Mobil: +49 (0)152 227 949 24

E-Mail: S.Baeckmann@ADSystems.de



Samuel Strauß

Gebietsverkaufsleiter

PLZ-Gebiet D: 07-09, 81, 85, 92-93,

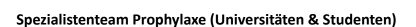
95-96, 98-99

PLZ-Gebiet A: 50-57, 80-87, 89, 90-91,

94-99

Telefon: +49 (0)152 034 276 61 **E-Mail:** S.Strauss@ADSystems.de

E-Mail: S.Strauss@ADSyste





Mandy Radtke

Gebiets verkauf sleiter in

PLZ-Gebiet: 01-04, 06-09, 10, 12-19,

20-29, 30-39, 40-42,

44-49, 50-55, 57-59, 98-99

Mobil: +49 (0)152 09 21 94 51 **E-Mail:** M.Radtke@ADSystems.de



Nadzije Idris

Zum Online-Kontaktformular

und Online-Shop

Gebietsverkaufsleiterin

PLZ-Gebiet D: 56, 60-61, 63-69, 70-79,

80-89, 90-97

PLZ-Gebiet A: komplett

Mobil: +49 (0)172 246 725 6 **E-Mail:** N.Idris@ADSystems.de

Inhaltsverzeichnis

Deppeler: Handinstrumente für eine präzise Prophylaxe Die GRIFFE DIE GRIFFE DIAGNOSTIK Paro-Sonden Furkationssonden Doppelseitiger Mundspiegel Scaler Univet MyErgo Galilei Univet MyErgo ADVANCED – DIE MODELLE Furkationssonden 9 ITA 134 SAH TECHNE TECHNE 10 UNIVET MYERGO RFR – DIE MODELLE Gracey-Küretten 11 REGENT Gracey-Küretten Deep 13 SOHO Gracey-Küretten Deep 13 UNIVET PRISMATIK – DIE MODELLE ITA ASH ERGÄNZENDE INSTRUMENTE 17 ONE ERGÄNZENDE INSTRUMENTE 17 TITA Sterilisationskassetten 17 ONE ASH ERGÄNZENDE INSTRUMENTE 17 TITA Sterilisationskassetten 17 ONE ASH SCHLEIFEN 18 TECHNE und TECHNE RX UNIVET GALILEI – DIE MODELLE ERGÄNZENDE INSTRUMENTE 17 ONE ASH SCHLEIFEN 18 TECHNE und TECHNE RX Easy Sharp Schleifgerät Easy Sharp Schleifgerät Easy Sharp Coach Easy Sharp Coach Easy Sharp Zubehör 18 UNIVET MYERGO GALILEI – DIE MODELLE REGENT SOHO Keydent MyTip: UNIVET QUICK LOUPES		Designer-Lupenbrillen und Lichtsysteme aus Italien	5	PRÄSENZ-KURSE / ONLINE-KURSE
Doppelseitiger Mundspiegel 9 ASH TECHNE THERAPIE 10	27 27 27 27 27 27 27 28-29 28-29	Univet ERGO Advanced Univet MyErgo RFR Univet Prismatik Univet Galilei Univet MyErgo Galilei UNIVET ERGO ADVANCED – DIE MODELLE ITA	8 8 9	DIE GRIFFE DIAGNOSTIK Paro-Sonden Furkationssonden
THERAPIE Scaler 10 UNIVET MYERGO RFR – DIE MODELLE Universalküretten 11 REGENT Gracey-Küretten Classic 12 SOHO Gracey-Küretten Deep 13 UNIVET PRISMATIK – DIE MODELLE Smart Scaling 15 ITA Titan-Implantatküretten 17 ONE ASH ERGÄNZENDE INSTRUMENTE Titan-Implantatküretten 17 UNIVET GALILEI – DIE MODELLE ERGÄNZENDE INSTRUMENTE TITA Sterilisationskassetten 17 ONE ASH SCHLEIFEN 18 TECHNE und TECHNE RX TECHNE und TECHNE RX SCHLEIFEN 18 TECHNE und TECHNE RX UNIVET GALILEI – DIE MODELLE ERGÄNZENDE Schleifgerät 18 LOOK Easy Sharp Schleifgerät 18 LOOK Easy Sharp Zubehör 18 UNIVET MYERGO GALILEI – DIE MODELLE REGENT SOHO	29			
ERGÄNZENDE INSTRUMENTE Titan-Implantatküretten UNIVET GALILEI – DIE MODELLE ERGÄNZENDE INSTRUMENTE Sterilisationskassetten 17 ONE ASH SCHLEIFEN 18 TECHNE und TECHNE RX Easy Sharp Schleifgerät 18 LOOK Easy Sharp Coach Easy Sharp Zubehör 18 UNIVET MYERGO GALILEI – DIE MODELLE REGENT SOHO	30 30 30 31-32 31 31 31	UNIVET MYERGO RFR – DIE MODELLE REGENT SOHO UNIVET PRISMATIK – DIE MODELLE ITA ONE	10 11 12 13 14 15	Scaler Universalküretten Gracey-Küretten Classic Gracey-Küretten Deep Gracey-Küretten Mini-Profil Smart Scaling
UNIVET GALILEI – DIE MODELLE ERGÄNZENDE INSTRUMENTE Sterilisationskassetten 17 ONE ASH SCHLEIFEN Easy Sharp Schleifgerät Easy Sharp Coach Easy Sharp Zubehör 18 UNIVET MYERGO GALILEI – DIE MODELLE REGENT SOHO	32			
SCHLEIFEN 18 TECHNE und TECHNE RX Easy Sharp Schleifgerät 18 LOOK Easy Sharp Coach 18 COOL Easy Sharp Zubehör 18 UNIVET MYERGO GALILEI – DIE MODELLE REGENT SOHO	33-36 33 33 34	ITA ONE	17	ERGÄNZENDE INSTRUMENTE
UNIVET MYERGO GALILEI – DIE MODELLE REGENT SOHO	34 35 35	TECHNE und TECHNE RX LOOK	18 18	Easy Sharp Schleifgerät Easy Sharp Coach
Keydent MyTip: UNIVET QUICK LOUPES	36 36 36	REGENT		••••••
Multifunktionale Schall- und Ultraschallinstrumente TECHNE	37 37			
PASSEND FÜR KAVO* SONICFLEX* SCHALLGERÄTE PASSEND FÜR KAVO* SCHALL- UND ULTRASCHALLGERÄTE PASSEND FÜR SIRONA* SCHALLGERÄTE PASSEND FÜR EMS* ULTRASCHALLGERÄTE PASSEND FÜR ACTEON/SATELEC* ULTRASCHALLGERÄTE PASSEND FÜR NSK* SCHALL- UND ULTRASCHALLGERÄTE PASSEND FÜR NSK* SCHALL- UND ULTRASCHALLGERÄTE 20 LEISTUNGSSTARKE LICHTSYSTEME EOS wireless LYNX PRO LYNX 23 LYNX PASSEND FÜR ACTEON/SATELEC* ULTRASCHALLGERÄTE 24 OXO 4K KAMERA	38 38 38 38	EOS wireless LYNX PRO LYNX	21 22 23 24	PASSEND FÜR KAVO* SCHALL- UND ULTRASCHALLGERÄTE PASSEND FÜR SIRONA* SCHALLGERÄTE PASSEND FÜR EMS* ULTRASCHALLGERÄTE PASSEND FÜR ACTEON/SATELEC* ULTRASCHALLGERÄTE

^{*} Eingetragenes Warenzeichen eines Unternehmens, mit dem die American Dental Systems GmbH in keiner wirtschaftlichen Verbindung steht. Wir vertreiben passende Ansätze für Kons-Schall- und Ultraschallgeräte von KaVo*, Kons-Schallgeräte von Sirona*, Kons-Ultraschallgeräte von EMS*, Kons-Ultraschallgeräte von Satalec* und Kons-Ultraschallgeräte von NSK*. KaVo* ist eine eingetragene Marke der KaVo Dental GmbH. SONICflex und SONICflex quick sind Marken der KaVo Dental GmbH. Sirona* ist eine eingetragene Marke der Dentsply Sirona Deutschland GmbH. EMS* ist eine eingetragene Marke der Dentsply Sirona Deutschland GmbH. EMS* ist eine eingetragene Marke der Nakanishi Inc. Corporation. Ti-Max ist eine Marke der Nakanishi Inc. Corporation.

PRÄSENZ

Online-Anmeldung unter



Parodontitis und ihre Wechselwirkungen

Referentinnen

DH Yvonne Gebhardt und DH Sonja Steinert



Kursinhalt

In diesem Workshop erhalten Sie umfassendes Wissen für die Behandlung von Parodontitis-Patienten/-innen. Zunächst führt Sie Yvonne Gebhardt durch moderne subgingivale Behandlungskonzepte – das Herzstück der PA-Therapie. Anschließend erklärt Ihnen Sonja Steinert die faszinierenden Zusammenhänge des Knochenstoffwechsels: Wie Entzündungen den Knochenabbau fördern und wie Sie mit gezielter Therapie und Vitamin D gegensteuern können.

• Vitamin D in der PA-Therapie: Sie lernen, Vitamin D3-Messungen in der Praxis durchzuführen und Laborwerte richtig zu interpretieren. Sie verstehen den Wirkungspfad von Vitamin D3 in der Zahnmedizin und erkennen Mangelsymptome. Praxiswissen zu Über- und Unterversorgung, VDR-Störungen und der D3-Ratio – inklusive konkreter Supplement-Empfehlungen bei Therapieresistenz.

Die Inhalte im Überblick

• Subgingivales Behandlungskonzept: von der Befundaufnahme über die PA-Therapie bis zur Reevaluation - Sie lernen parodontale Behandlungsbilder sicher zu erkennen und professionell zubehandeln.



Eintageskurs mit Hands-On-Training



Von der Diagnose zur Prävention – Periimplantäre Gesundheit professionell gestalten



Carmen Lanoway, RDH, BSc, MA Oral Health Promotion



Kursinhalt

Zahnimplantate sind in der modernen Zahnarztpraxis längst Routine – ihre langfristige Gesundheit und Stabilität jedoch nicht immer. Dieser Kurs vermittelt Ihnen das fundierte Wissen und die praktischen Fähigkeiten, um periimplantäre Erkrankungen frühzeitig zu erkennen, effektiv zu behandeln und nachhaltig zu vermeiden. Basierend auf aktueller evidenzbasierter Forschung und bewährten klinischen Protokollen lernen Sie, Ihre Patienten systematisch zur optimalen Implantatgesundheit zu führen.

Erkrankungen erkennen und systemische Risikofaktoren für die Implantatgesundheit identifizieren.

• Klinisches Management: Nicht-chirurgische Dekontaminationsprotokolle sicher anwenden, Biofilm-Unterschiede zwischen Implantaten und natürlichen Zähnen therapeutisch nutzen und Patienten-Compliance durch optimierte Pflege und Recall-Strategien stärken.

Lernziele

• Diagnostik & Prävention: Gesunde von kompromittierten Implantaten sicher unterscheiden, Frühzeichen periimplantärer



Eintageskurs mit Hands-On-Training



Inhouse-Schleifkurs: Schärfen des dentalen Instrumentariums

Referentinnen

Nadzije Idris, DH, B.Sc. oder Mandy Radtke, DH

Kursinhalt

Dentale Instrumente, wie z. B. Scaler und Küretten müssen regelmäßig geprüft und bei Bedarf geschärft werden. Scharfe Handinstrumente erleichtern die Handhabung und ermöglichen ein effizientes und ermüdungsfreies Arbeiten. Die verlängerte Lebensdauer für Ihre geschliffenen Instrumente wirkt sich zusätzlich positiv auf die Wirtschaftlichkeit Ihrer Praxis aus.

Die Schwerpunkte:

- Instrumentenlehre Unterschiede erkennen und beim Schleifen heachten
- Erlernen der richtigen Handhabung beim Schleifen um exakte Klingenformen und Schneidekantenwinkel wiederher-

- zustellen und somit eine gleichbleibende Leistung bei allen Behandlungen zu erzielen
- Schnelles, präzises und sicheres Nachschleifen
- Schleifvarianten manuell und maschinell

Buchen Sie hier Ihren Inhouse-Schleifkurs:







Deppeler: Handinstrumente für eine präzise Prophylaxe

Die Deppeler SA ist seit 1934 auf die Entwicklung und Herstellung von hochwertigen dentalen Handinstrumenten spezialisiert. Als ein Unternehmen der besonderen Art fertigt es Dentalinstrumente von unvergleichlicher Präzision – und das seit mehr als acht Jahrzehnten. Basierend auf den Werten Tradition, Präzision und Innovation bietet Deppeler Instrumente an, deren Form und Funktion perfekt aufeinander abgestimmt sind, und die Erwartungen übertreffen. Die Verwendung ausgewählter Rohstoffe und die strengen Maßstäbe, die Deppeler bei der Arbeit anlegt, sind wesentliche Parameter für den Erfolg des Unternehmens.

Der M23® Scaler, der Farbcode der Gracey-Küretten sowie die Instrumentensätze aus Titan für Implantate sind Entwicklungen der Deppeler SA, die ihre Aufgabe darin sieht, erstklassige Instrumente zu konzipieren und herzustellen. Deppeler-Instrumente, die nach Schweizer Tradition von Hand gefertigt werden, vereinen Flexibilität und Dauerhaftigkeit und garantieren somit eine unvergleichliche Langlebigkeit.





DIE GRIFFE

Alle Griffe sind sterilisierbar im Autoklaven bis 134°C.

CN

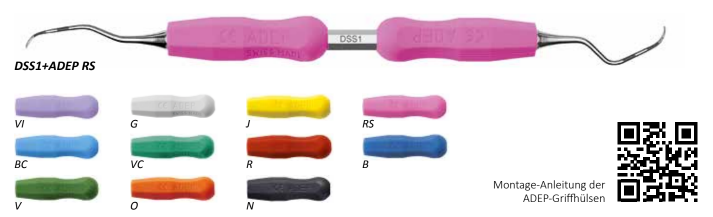


Ausgesprochen hygienisch dank der CLEANext Technology: CN-Griffe sind hermetisch abgedichtet, sodass keine Flüssigkeiten eindringen können. Festgelegte Farbe gemäß Deppeler Farbcodierung.



ADEP

Freie Farbauswahl. Erhältlich für die meisten Instrumente. Diese Griffe sind nicht abnehmbar.



Classic

Alle Instrumente sind in der klassischen Version aus hochwertigem Stahl verfügbar.



DMS-Griffe

Spiegel- und Ansatz-Griff aus Kunstoff hergestellt, ergonomisch. Erhältlich in Grün und Schwarz.





DIAGNOSTIK

Paro-Sonden

Graduierungen der Sonden werden eingelasert, wodurch die Farbe bei der Desinfektion und Sterilisation nicht verloren geht.



Für eine atraumatische Sondierung

Dank ihrer perfekt abgerundeten Spitze, mit einem Durchmesser von 0,48 mm, erlaubt die UNC15 Parodontalsonde eine atraumatische Sondierung. Sie zeichnet sich durch ihre Flexibilität und Widerstandsfähigkeit aus und verfügt über eine präzise und langlebige Markierung von 1 bis 15. Durch das Herstellungsverfahren entfallen die Kerben, die bei anderen ähnlichen Sonden vorhanden sind.

Speziell für die periimplantäre Sondierung ist die Sonde UNCPP15 entwickelt worden. Eine feine, flexible und gleichzeitig solide PA-Sonde aus dem thermoplastischen Kunststoff Polyetheretherketon (PEEK).



Erhältlich als einschraubbarer Ansatz oder mit DMS-Griff in Grün (DMS-V) oder Schwarz (DMS-N).



Parodontometer. Produkteigenschaften: Graduierung 3-6-9-12 mm; perfekt abgerundete Spitze 0,48 mm Durchmesser; dauerhafte und präzise Markierung; flexibel und widerstandsfähig.



Außergewöhnliche Kunststoffparodontalsonde zur Sondierung bei Periimplantitis. Passt sich auch natürlicher Zahnmorphologie an. Produkteigenschaften: Graduierung 3-6-9-12 mm; perfekt abgerundete Spitze 0,50 mm Durchmesser; dauerhafte Markierung, aus resistentem und flexiblem Kunststoff.

6150515 Deppeler Perio Probe UNC15 aus Stahl (3)6150516 Deppeler Perio Probe UNCPP15 aus Peek (3)6040230 DMS-N-Griff Schwarz

6040240 DMS-V-Griff Grün **6080440** HH12 Ansatz ohne Griff **6150510** PP12 Ansatz ohne Griff





Furkationssonden

Furkationssonden gibt es in zwei verschiedenen Durchmessern (Arbeitsenden) sowie mit verschiedenen Markierungen (ein bzw. mehrteilig). Nicht zum Messen geeignet.



Furkationssonde nach Prof. Zappa. Einteilung: 3-6-9-12 mm. Durchmesser: 0,5 mm. Das Deppeler-Herstellungsverfahren garantiert eine perfekt abgerundete Spitze und eine außerordentlich glatte Oberfläche.

Tastsonden

Dank der speziellen Eigenschaften des Stahls haben die Sonden eine unvergleichbare Lebensdauer. Jedes Arbeitsende wird von Hand gefertigt, um eine perfekte Spitze zu erhalten. Die Sonden zeichnen sich durch ihre besondere Flexibilität und Widerstandsfähigkeit aus.



Doppelendige Tastsonde für die subgingivale Untersuchung mit Standard-Griff für ein perfektes Tastempfinden. Produkteigenschaften: Form wie Gracey 11/12, sterilisierbar bis 134°C.

Doppelseitiger Mundspiegel



Doppelseitiger Mundspiegel mit schwarzem Griff. Beschlagfrei dank Rhodium-Legierung.

6190620 WHO mit DMS-N-Griff Schwarz **6790820** ZA3 mit ADEP-Griffen Rosa

6540110 DH2 mit ADEP-Griffen Rosa

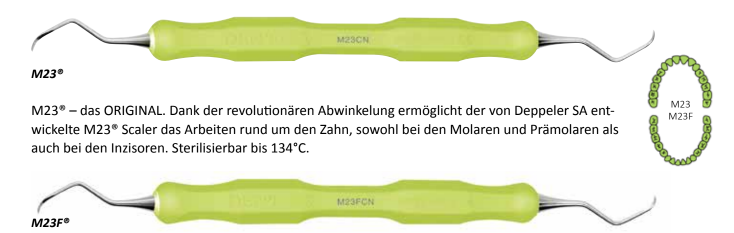
6040236 MIR-DDMS-N Mundspiegel doppelseitig mit Griff Schwarz



THERAPIE

Scaler

Die Scaler von Deppeler zeichnen sich durch ihre einzigartige Schärfe und lange Lebensdauer aus.



M23F® – das ORIGINAL, dünne Ausführung. ACHTUNG: Nicht nur die Klinge, sondern der ganze Schaft ist dünner. Diese Form bietet eine bessere Sensibilität bei der Arbeit.



M21

Die abgewinkelte Form des M21-Scalers ist für den einfachen Zugang zu den approximalen Oberflächen von Prämolaren und Molaren ausgelegt.



Graziler, gegengewinkelter Scaler für einfacheren Zugang zum Approximalraum.



Gerader, doppelter Scaler für Schneide- und Eckzähne, nach der Geneva School of Dental Hygienists.



Mini-Klinge für die Behandlung von sich überlappenden Zähnen.

Die Scaler von Deppeler zeichnen sich durch ihre einzigartige Schärfe und lange Lebensdauer aus.

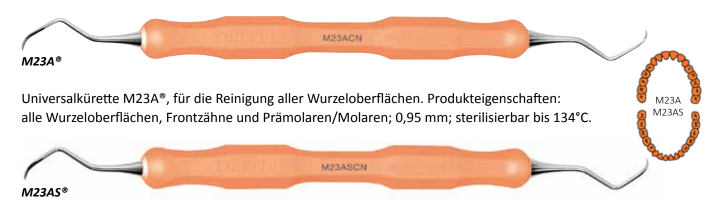
 6920160
 M23® mit CN-Griff Grün
 6920140
 M21 mit CN-Griff Grün

 6920190
 M23F® mit CN-Griff Grün
 6920150
 M21F mit CN-Griff Grün

 6950890
 PY151 mit CN-Griff Miami-Blau
 6880610
 HP551 Scaler mit CN-Griff Miamiblau



Universalküretten



Universalkürette, feine Ausführung, für die Reinigung aller Wurzeloberflächen. Die feine Spitze ermöglicht den Zugang zu engsten Bereichen, ohne diese zu beschädigen.



Schmale Universalkürette mit optimalem Winkel und einem längeren Arbeitsende für einen besseren Zugang zum Approximalraum. Produkteigenschaften: alle Zahnoberflächen, Frontzähne und Prämolaren, Molaren; 0,8 mm; sterilisierbar bis 134°C.

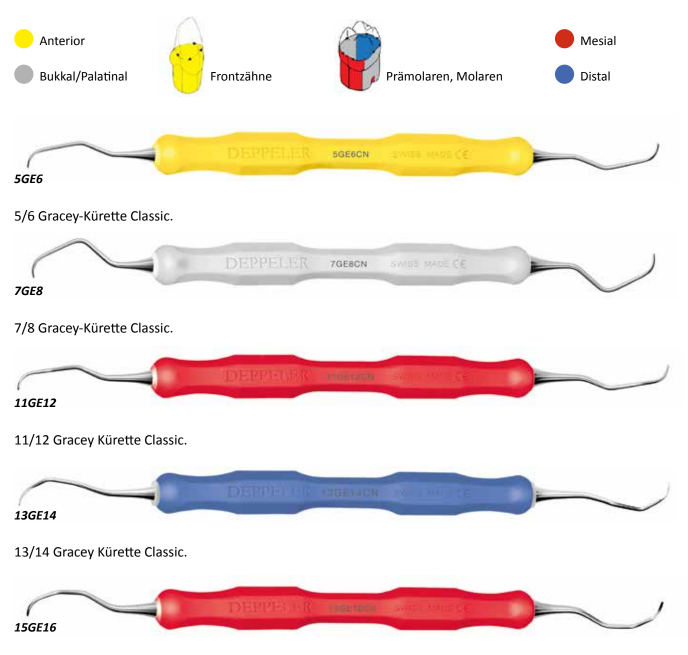


Universalkürette mit optimaler Abwinkelung für den Frontzahnbereich.



Gracey-Küretten Classic

Klassische Gracey-Küretten, erhältlich mit CN-Griff, ADEP-Griffen oder dem Originalgriff.



15/16 Gracey Kürette Classic. Stärker gewinkelt als die 11/12, kommt so besser in den Interdentalbereich.



17/18 Gracey-Kürette Classic. Mit dieser Kürette können die distalen Flächen der stark nach hinten gekrümmten Molaren erreicht werden.

6870360 5GE6 mit CN-Griff Gelb
 6870400 13GE14 mit CN-Griff Blau

 6870370 7GE8 mit CN-Griff Grau
 6870410 15GE16 mit CN-Griff Rot

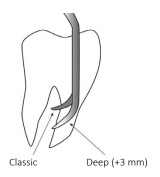
 6870390 11GE12 mit CN-Griff Rot
 6870420 17GE18 mit CN-Griff Blau



Gracey-Küretten Deep

Das Deep Gracey-Sortiment bietet mehr Komfort für Behandler und Patienten. Dank eines längeren Schafts und einer passenden Abwinkelung ist es bestens für tiefe Taschen geeignet.

Bei gleicher Klingendicke und damit gleicher Lebensdauer erhalten Sie den Komfort einer Kürette, mit der Sie einfacher bis auf den Grund der Taschen gelangen können. Veränderte Abwinkelung für besseren Zugang zur Tasche, größere Länge und mehr Stabilität.





5/6 lange Gracey Kürette für die Frontzähne.



7/8 lange Gracey Kürette bukkal/palatinal.



11/12 lange Gracey Kürette mesial.



13/14 lange Gracey Kürette distal.



Gracey-Küretten Mini-Profil

Die kürzeren, feineren Klingen sowie optimale Winkelung und Angulation des Instruments sorgen für eine nichtinvasive Kürettage.



5/6 Gracey-Kürette Mini-Profil.



7/8 Gracey-Kürette Mini-Profil.



11/12 Gracey-Kürette Mini-Profil.



13/14 Gracey-Kürette Mini-Profil.

Fallbeispiele aus der Praxis



UPT-Behandlung an den Molaren mit distaler Kürette.



UPT-Behandlung an den Schneidezähnen mit DSS1.



Hier wurde die DSS2 mit Skalierung verwendet, im mesialen Bereich des 47.

Fotos von DH Sonja Steinert.

6950410 5PM6 mit CN-Griff Gelb **6950420** 7PM8 mit CN-Griff Grau

6950430 11PM12 mit CN-Griff Rot **6950440** 13PM14 mit CN-Griff Blau



Smart Scaling

Komplette Parodontalbehandlung mit nur zwei Küretten

Die Smart Scaling Instrumente entsprechen in ihrer Form, Winkelung, Klingendicke und Klingenform den spezifischen Bedürfnissen des Zahnarztes und bieten somit maximalen Benutzerkomfort. Das DSS-Instrumentensystem ist das erste seiner Art, das eine Zahnreinigung in den Taschen ermöglicht, ohne dabei die visuelle Tiefenkontrolle zu beeinträchtigen. Die zwei DSS-Küretten können bis zu neun Instrumente mit den gleichen Funktionen ersetzen.



Die Vorteile im Überblick

- Revolutionäre Klinge: Beidseitig geschliffen mit offenem Winkel und leicht konischer sowie abgerundeter Form – bestmögliche Arbeitssicherheit ohne Risiko, das gesunde Gewebe zu verletzen
- PAR-sondenartige Tiefenmarkierung (3-6-9-12 mm): Ermöglicht eine lokal präzise Entfernung von Konkrementen ohne Traumatisierung des gesunden Gewebes
- Dank dieser Eigenschaften wird die Reduktion auf nur zwei Arbeitsinstrumente ermöglicht, mit denen sämtliche Flächen von Molaren, Prämolaren und Frontzähnen erreicht werden können.
- Die Graduierungen werden eingelasert, wodurch die Farbe bei der Desinfektion und Sterilisation nicht verloren geht.



Je offener der Winkel, desto mehr Sicherheit bei der Behandlung.



6840410 DSS1 Smart Scaling Kürette CN-Griff Schwarz **6840420** DSS2 Smart Scaling Kürette CN-Griff Schwarz

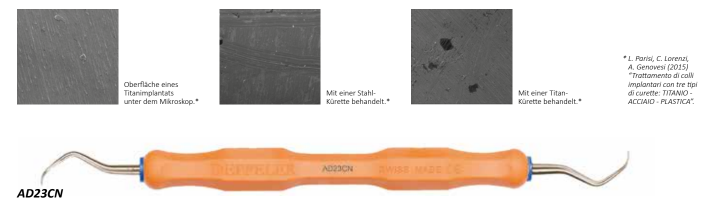
6840510 DS1 Scaling 1 Kürette mit CN-Griff Schwarz

6840520 DS2 Scaling 2 Kürette mit CN-Griff Schwarz



Titan-Implantatküretten

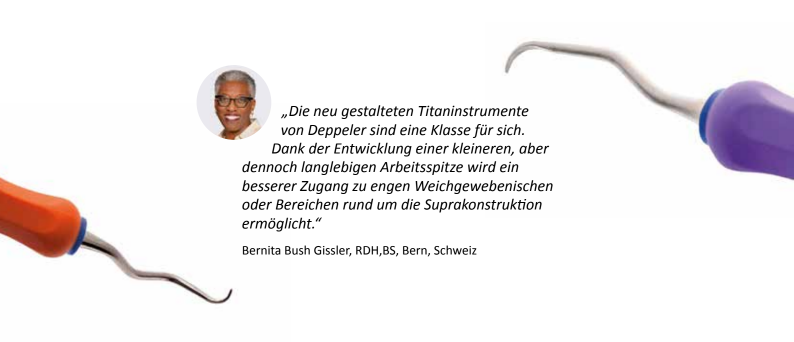
Wirksam ohne zu beschädigen: Die Implantatküretten bestehen aus purem Titan und sind etwas weniger hart als das Implantat, zur schadlosen Anwendung.



Die Form der Spitze entspricht dem M32A. Mit dieser Form ist die Behandlung aller Oberflächen möglich.



Instrumente zur Behandlung aller Implantatoberflächen.





ERGÄNZENDE INSTRUMENTE

Furkationsinstrumente



Foto von DH Sonja Steinert.



Universalkürette mit offenem Winkel und leicht konischer Spitze, um Furkationen Grad 1-2 besser zu erreichen.



Universalkürette für Furkationen Grad 2-3. Die abgerundete Spitze ermöglicht die optimale Reinigung des Furkationsdachs.



LAGERUNG

Sterilisationskassetten



CLEANext B10 für 10 Instrumente



CLEANext B5 für 5 Instrumente

Die einzigen Sterilisationskassetten mit 3D-Hygiene:

- Kein Silikon zur Fixierung der Instrumente
- Absolut durchlässig
- Vollständig offene Ecken

6860110	F10CN Furkationskürette CLEANext Orange
6860120	F11CN Furkationskürette CLEANext Orange
6860130	F12CN Furkationskürette CLEANext Violett

6860140 F13CN Furkationskürette CLEANext violett **6030510** CLEANext B10 für 10 Instrumente

6030530 CLEANext B5 für 5 Instrumente



SCHLEIFEN

Easy Sharp Schleifgerät

Gut geschärfte Instrumente erlauben eine effizientere und wirtschaftlichere Arbeitsweise. Mit dem EASY SHARP Schleifgerät können Küretten und Scaler schnell, präzise und sicher nachgeschärft werden.







Das EASY SHARP Schleifgerät ermöglicht es, die exakten Klingenformen und Schneidekantenwinkel wiederherzustellen und somit eine gleichbleibende Leistung bei allen Behandlungen zu erzielen.

Easy Sharp Coach









INFO

Bleiben Sie up to date mit einem Inhouse-Schleifkurs.

Weitere Infos auf Seite 5

Ideales Werkzeug zum Erlernen von manuellem Schärfen von Instrumenten:

- Richtige Bewegung
- Richtiger Schleifwinkel
- Längere Lebensdauer der Klingen
- Keine Richtungsabweichung beim Schleifen

Easy Sharp Zubehör



ESS1

Schwarzer Arkansas Naturstein zur Schärfung von Dentalinstrumenten. Maße: 25 x 100 x 12 mm.



Schleiföl (50 ml)

Geruchloses und farbloses Öl. Seine Fließfähigkeit erlaubt ein optimales Schleifen.



ESS4

Schleifstein für Titan-Küretten (25 x 100 x 6 mm). Kompatibel mit Easy Sharp Gerät und Coach.



Uhrenmacherlupe

Zur Kontrolle der Klingen Ihrer Instrumente nach dem Schleifen. 6,7-fache Vergrößerung.

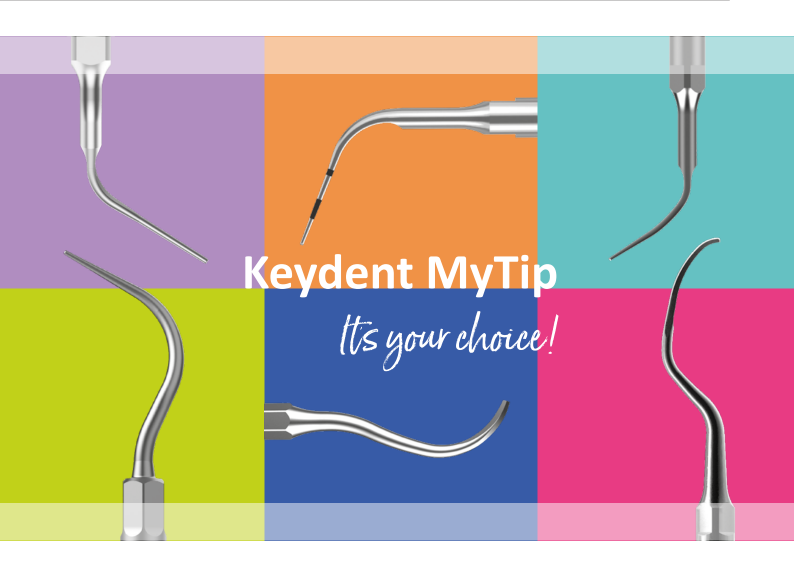


TEST-Stick

Teststäbchen, Packungen von 6 Stück.

6050110 Easy Sharp Schleifgerät inkl. ESS1 Schleifstein **6050610** Easy Sharp Coach (2) + ESS1 Schleifstein

6050630 ESS1 Schleifstein Ceramic **6050660** ESS4 Schleifstein für Titan-Küretter 6180100 EASY SHARP Teststäbchen (6) 6140110 EASY SHARP Schleiföl (50 ml) 6991100 Uhrenmacherlupe



Keydent MyTip: Multifunktionale Schall- und Ultraschallansätze

Ebenso wie sich andere Instrumente im Rahmen der Behandlung abnutzen, verschleißen auch Schall- und Ultraschallspitzen im Laufe der Zeit und sollten ersetzt werden, um ein gleichbleibendes Ergebnis zu erzielen. Die Keydent MyTip Schall- und Ultraschallspitzen werden nach den höchsten europäischen Qualitätsstandards gefertigt. Sie durchlaufen ein strenges, umfangreiches Testverfahren, um ihre Leistungsfähigkeit und Passgenauigkeit mit den Geräten der gängigen Markenhersteller zu gewährleisten. Natürlich sind die Keydent MyTip Schall- und Ultraschallspitzen CE-zertifiziert.

Schall- und Ultraschallgeräte erlauben eine einfache, ermüdungsfreie und gleichzeitig minimalinvasive Entfernung von Zahnstein und Konkrementen. Abhängig vom Geräte-Hersteller steht dem/der Anwender/in eine mehr oder weniger breite Produktpalette zur Verfügung. Die Keydent MyTip Schall- und Ultraschallspitzen für die supra- und subgingivale Reinigung sind in vielen verschiedenen Formen und Größen erhältlich, je nach Anwendungsgebiet und Indikation.



KEYDENT MYTIP (PASSEND FÜR KAVO* SONICFLEX* SCHALLGERÄTE)

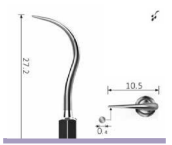
SONICflex*



Keydent MyTip k#5 (GK1) Universal Scaler

Zur Entfernung von leichten bis mittleren Konkrementen und Plaque-Ablagerungen im supragingivalen Bereich.

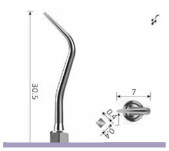
3751722



Keydent MyTip k#6 Fine Scaler

Besonders feine Schallspitze zur Anwendung in schwer zugänglichen Interdentalräumen.

3751723



Keydent MyTip k#7 (GK3) Perio

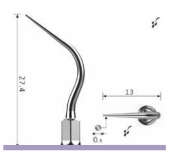
Zur Entfernung von Konkrementen im subgingivalen Bereich.

30.1

Keydent MyTip k#8 (GK4) Perio

Zur Entfernung von Konkrementen im subgingivalen Bereich.

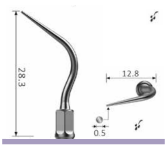
3751727 3751728



Keydent MyTip k#60 Perio

Zur schonenden Taschenreinigung bei der Parodontalbehandlung im Frontzahnbereich.

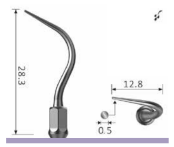
3751724



Keydent MyTip k#61Perio links

Nach links gebogen, für den bukkalen Zugang. Sanfte, aber effektive Reinigung.

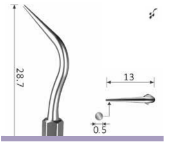
3751725



Keydent MyTip k#62 Perio rechts

Nach rechts gebogen, für den bukkalen Zugang. Sanfte, aber effektive Reinigung.

3751726



Keydent MyTip GK5Scaler & Perio

Zur Entfernung von Konkrementen im supra- und subgingivalen Bereich.

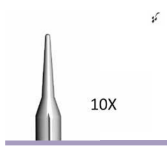
3751719



Keydent MyTip kICP Set Implantat-Reinigung

Zur sub- und supragingivalen Reinigung von Implantaten. Austauschbare Spitze. Das Set enthält 1 ICP, 1 ICP-Schlüssel und 2 Ersatzspitzen.

3751947



Keydent MyTip ICPpeek Ersatzspitzen

Einfaches Auswechseln der Spitze mit dem im ICP-SET enthaltenen Schraubenschlüssel.

3751949



Keydent MyTip Schlüssel TW KAV Qn

Passend für KaVo* SONICflex*, PIEZOlux*, SONOsoft* & SONICflex quick* Schall- und Ultraschallgeräte.



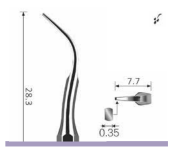
Keydent MyTip Schlüssel TW KAV M

Passend für KaVo* PiezoLED* & PIEZOsoft* Schallgeräte.

^{*} Eingetragenes Warenzeichen eines Unternehmens, mit dem die American Dental Systems GmbH in keiner wirtschaftlichen Verbindung steht. Wir vertreiben passende Ansätze für SONICflex Schallgeräte von KaVo®. KaVo® ist eine eingetragene Marke der KaVo Dental GmbH. SONICflex ist eine Marke der KaVo Dental GmbH.

KEYDENT MYTIP (PASSEND FÜR KAVO* SCHALL- UND ULTRASCHALLGERÄTE)

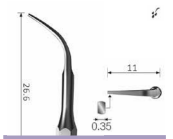
PIEZOlux* & SONOsoft*



Keydent MyTip k#9 Scaler Sichel

Zur Entfernung von Konkrementen und Plaque-Ablagerungen im supragingivalen Bereich.

3751662

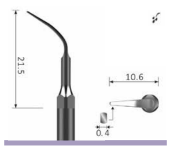


Keydent MyTip k#10 Scaler

Zur Entfernung von Konkrementen und Plaque-Ablagerungen im supragingivalen Bereich.

3751660

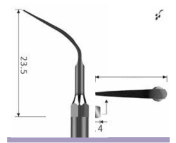
PiezoLED* & PIEZOsoft*



Keydent MyTip k201 Universal Scaler

Zur präzisen Entfernung von massiven Konkrementen und Plaque-Ablagerungen im supragingivalen Bereich.

3751657

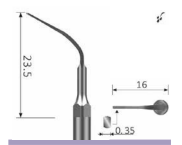


Keydent MyTip k202 Perio

Schallspitze für die Entfernung von hartnäckigen Konkrementen im sub- und supragingivalen Bereich.

3751658

SONICflex quick*



Keydent MyTip k203 Perio Slim

Minimalinvasive Ultraschallspitze für die Zahnsteinentfernung in tiefen Parodontaltaschen.

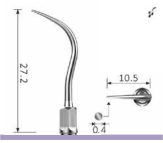
3751659



Keydent MyTip k5A Universal Scaler

Zur Entfernung von Konkrementen und Plaque-Ablagerungen an allen Zahnoberflächen.

3751711



Keydent MyTip k6AFine Scaler

Zur Anwendung in engen und schwer zugänglichen Bereichen.

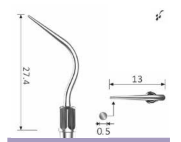
3751715



Keydent MyTip k7A Perio

Instrument für Scaling im subgingivalen Bereich.

3751716



Keydent MyTip k60A Perio gerade

Zur schonenden Taschenreinigung bei der Parodontalbehandlung im Frontzahnbereich.

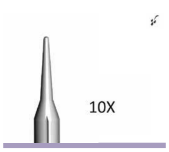
3751712



Keydent MyTip k61A Perio links

Nach links gebogen, für den bukkalen Zugang. Sanfte, aber effektive Reinigung.

3751713



Keydent MyTip ICPpeek Ersatzspitzen

Einfaches Auswechseln der Spitze mit dem im ICP-SET enthaltenen Schraubenschlüssel.

^{*} Eingetragenes Warenzeichen eines Unternehmens, mit dem die American Dental Systems GmbH in keiner wirtschaftlichen Verbindung steht. Wir vertreiben passende Ansätze für PIEZOlux, SONOsoft, PiezoLED und PIEZOsoft Ultraschallgeräte von KaVo®. KaVo® ist eine eingetragene Marke der KaVo Dental GmbH. PIEZOlux, SONOsoft, PiezoLED und PIEZOsoft sind Marken der KaVo Dental GmbH.

KEYDENT MYTIP (PASSEND FÜR SIRONA* SCHALLGERÄTE)

Scaling



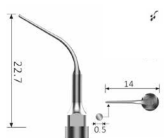
Keydent MyTip sr3L Interdental Scaler

Zur Entfernung von leichten bis mittelschweren Konkrementen beim subgingivalen Scaling.



Keydent MyTip sr4L Universal Scaler

Besonders feine Schallspitze, ideal für supra- und subgingivale Zahnoberflächen im Interdentalbereich.



Keydent MyTip srPE1Perio gerade

Zur Reinigung von Wurzeloberflächen in tiefen Zahnfleischtaschen.



Keydent MyTip srPE2Perio rechts

Nach rechts gebogen. Zur Reinigung von Wurzeloberflächen in tiefen Zahnfleischtaschen im Seitenzahnbereich.

707 3751708



3751706

3751707



Keydent MyTip srPE3Perio links

Nach links gebogen. Zur Reinigung von Wurzeloberflächen in tiefen Zahnfleischtaschen im Seitenzahnbereich.

3751709

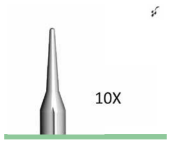
Implantat-Reinigung



Keydent MyTip srICP Set Implantat-Reinigung

Zur sub- und supragingivalen Reinigung von Implantaten. Austauschbare Spitze. Das Set enthält 1 ICP, 1 ICP-Schlüssel und 2 Ersatzspitzen.





Keydent MyTip ICPpeek Ersatzspitzen

Einfaches Auswechseln der Spitze mit dem im ICP-SET enthaltenen Schraubenschlüssel.

3751949



Keydent MyTip Schlüssel TW SIR P

Passend für Sirona* Schallgeräte.

^{*} Eingetragenes Warenzeichen eines Unternehmens, mit dem die American Dental Systems GmbH in keiner wirtschaftlichen Verbindung steht. Wir vertreiben passende Ansätze für Kons-Schallgeräte von Sirona®. Sirona® ist eine eingetragene Marke der Dentsply Sirona Deutschland GmbH.

KEYDENT MYTIP (PASSEND FÜR EMS* ULTRASCHALLGERÄTE)

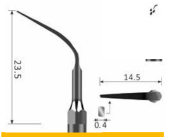
Scaling & Periodontics



Keydent MyTip eA Universal Scaler

Zur supragingivalen Konkrement-Entfernung in allen Quadranten.

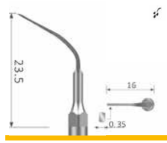
3751612



Keydent MyTip eP Perio

Präzise Entfernung von hartnäckigen Konkrementen in subund supragingivalen Bereichen.

3751613



Keydent MyTip ePS Perio Slim

Minimalinvasive Ultraschallspitze für die Zahnsteinentfernung in tiefen Parodontaltaschen.

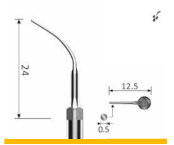
3751615



Keydent MyTip eH3 (P5) Perio Frontzahn

Speziell für den Frontzahnbereich. Instrumentenspitze liegt parallell zur Zahnfleischtasche.

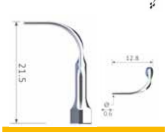
3751600



Keydent MyTip ePL3Perio Cleaning

Zur Reinigung und Desinfektion von Parodontaltaschen, besonders geeignet in der Nachsorge und Erhaltungstherapie.

3751614



Keydent MyTip P6L Perio

Zur subgingivalen Konkrement-Entfernung. Nach links gebogene

3751610



Keydent MyTip P6R Perio

Zur subgingivalen Konkrement-Entfernung. Nach rechts geboge-

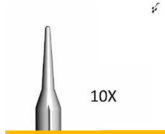
3751611

Implantat-Reinigung



Keydent MyTip eICP Set Implantat-Reinigung

Zur sub- und supragingivalen Reinigung von Implantaten. Austauschbare Spitze. Das Set enthält 1 ICP, 1 ICP-Schlüssel und 2 Ersatzspitzen.



Keydent MyTip ICPpeek Ersatzspitzen

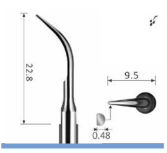
Einfaches Auswechseln der Spitze mit dem im ICP-SET enthaltenen Schraubenschlüssel.

3751942

^{*} Eingetragenes Warenzeichen eines Unternehmens, mit dem die American Dental Systems GmbH in keiner wirtschaftlichen Verbindung steht. Wir vertreiben passende Ansätze für Kons-Ultraschallgeräte von EMS® sowie Ultraschallgeräte mit Gewinden passend für Ansätze von EMS® und Satelec®. EMS® ist eine eingetragene Marke der Electro Medical Systems SA. Satelec® ist eine eingetragene Marke der ACTEON Group.

KEYDENT MYTIP (PASSEND FÜR ACTEON/SATELEC* ULTRASCHALLGERÄTE)

Scaling



Keydent MyTip s#1 Universal Scaler

Für supragingivales Scaling zur Entfernung von Zahnstein.



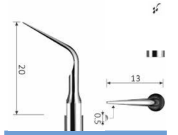
Keydent MyTip s1SSlim Scaler

Zur effektiven Entfernung von Zahnstein und Plaque in allen Quadranten.

3751653

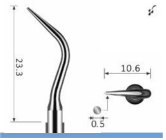
3751656

Periodontics



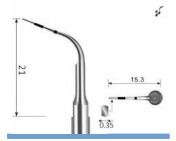
Keydent MyTip s10X Scaler interproximal

Flaches Design, um interdental schwer zugägnliche Flächen zu erreichen



Keydent MyTip s10P Perio Slim

Für kleine Taschen von 2 bis 3 mm Taschentiefe.



Keydent MyTip s10Z Perio

Subgingival. Für mittlere Taschen (< 4 mm). Beseitigung von weichen Ablagerungen und Beobachtung der Taschentiefe anhand der 3 mm-Skala.

3751638

3751637

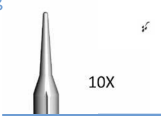
3751639

Implantat-Reinigung



Keydent MyTip sICP Set Implantat-Reinigung

Zur sub- und supragingivalen Reinigung von Implantaten. Austauschbare Spitze. Das Set enthält 1 ICP, 1 ICP-Schlüssel und 2 Ersatzspitzen.



Keydent MyTip ICPpeek Ersatzspitzen

Einfaches Auswechseln der Spitze mit dem im ICP-SET enthaltenen Schraubenschlüssel.

3751943

^{*} Eingetragenes Warenzeichen eines Unternehmens, mit dem die American Dental Systems GmbH in keiner wirtschaftlichen Verbindung steht. Wir vertreiben passende Ansätze für Kons-Ultraschallgeräte von Satalec®. Satalec® ist eine eingetragene Marke der ACTEON Group.

KEYDENT MYTIP (PASSEND FÜR NSK* SCHALL- UND ULTRASCHALLGERÄTE)

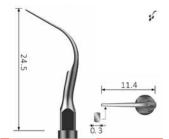
Piezo-Scaling (Varios*)



Keydent MyTip nG1 Universal Scaler

Zur Entfernung von Konkrementen in supra- und subgingivalen sowie sehr engen Bereichen.

3751675



Keydent MyTip nG6 Slim Scaler

Schmal. Zur Entfernung von Konkrementen in supra- und subgingivalen sowie sehr engen Bereichen.

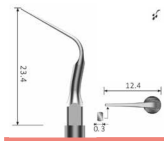
3751678



Keydent MyTip nG8 Universal Slim Scaler

Schlank. Zur Entfernung von Konkrementen in supra- und subgingivalen Bereichen. Sehr anschmiegsam im Interdentalraum.

3751679

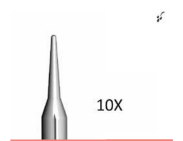


Keydent MyTip nG16 Scaler interproximal

Zur Entfernung von Konkrementen aus interproximalen Bereichen.

3751676

Implantat-Reinigung Air-Scaling (Ti-Max*)



Keydent MyTip ICPpeek Ersatzspitzen

Einfaches Auswechseln der Spitze mit dem im ICP-SET enthaltenen Schraubenschlüssel. 26

Keydent MyTip nS1 Universal Scaler

Zur Entfernung von Konkrementen im supra- und subgingivalen Bereich.

3751949

3751734

ULTRASCHALLGERÄT

Das leistungsstarke U600 bzw. D600 Ultraschallgerät für die Prophylaxe verfügt über einen Wassertank sowie eine integrierte LED-Beleuchtung. Dank automatischer Frequenzverfolgung passt sich die Frequenz des Geräts an die zu bearbeitende Oberfläche an. Im Lieferumfang des Geräts D600 sind folgende Keydent MyTip Ansätze enthalten: s1S, s10X, s10P, s10Z, s-1, sET40D, ED1, ED2 und sH3. Im Lieferumfang des Geräts U600 sind folgende Keydent MyTip Ansätze enthalten: ePL3, ePS, eA, eP, eH3, E1 und E14D.







3732792 Ultraschallgerät D600 Prophy, inkl. 9 Spitzen, passend für ACTEON/Satelec** Gewinde

3732793 Ultraschallgerät U600 Prophy, inkl. 7 Spitzen, passend für EMS** Gewinde

^{*} Eingetragenes Warenzeichen eines Unternehmens, mit dem die American Dental Systems GmbH in keiner wirtschaftlichen Verbindung steht. Wir vertreiben passende Ansätze für Kons-Ultraschallgeräte von NSK*. NSK* ist eine eingetragene Marke der Nakanishi Inc. Corporation. Ti-Max ist eine Marke der Nakanishi Inc. Corporation.





Designer-Lupenbrillen und Lichtsysteme aus Italien

Univet Optical Technologies, ein italienisches Unternehmen, das 1997 gegründet wurde, entwickelt und fertigt Vergrößerungssysteme für den chirurgischen und zahnärztlichen Bereich. Es ist bestrebt, höchst innovative Modelle zu erschaffen, die sowohl Sicherheit als auch Komfort und Style miteinander kombinieren und sich so von der Masse abheben.

Angefangen bei der vorgefertigten Quick Loupe bis hin zur maßgeschneiderten High-End-Lupenbrille mit Lichtsystem bietet Univet das passende System für jede Anforderung.

Erfahren Sie mehr







Die Verwendung einer Lupenbrille verbessert nicht nur die Sicht sondern auch die Arbeitshaltung und bringt damit zahlreiche Vorteile für Ihren Arbeitsalltag:

- Verbesserte Diagnosen und Behandlungen
- Effizienteres Arbeiten
- Entlastung des Nackens und Rückens durch eine aufrechte Arbeitshaltung
- Mehr Komfort und Sicherheit bei der Arbeit
- Bessere Konzentration und Leistungsfähigkeit



Ergo, Prismatik oder Galilei

Univet Ergo Advanced

- Ermöglicht eine natürliche Neigung des Nackens und damit eine perfekte Körperhaltung
- Rundumblick, ohne die Lupenbrille abnehmen zu müssen
- Größeres Sichtfeld und höhere Bildhelligkeit
- Vergrößerungen: 3,5x | 4,5x | 5,7x
- Arbeitsabstände (mm):
 300 | 350 | 400 | 450 | 500

Eine Übersicht der Modelle finden Sie ab Seite 28.

Univet MyErgo RFR

- Ermöglicht eine natürliche Neigung des Nackens und damit eine perfekte Körperhaltung
- Größeres Sichtfeld und höhere Bildhelligkeit
- Vergrößerung: 3,5x
- Arbeitsabstände (mm):
 350 | 400 | 450 | 500



Eine Übersicht der Modelle finden Sie auf Seite 30.

Univet Prismatik

- Für maximale Vergrößerung und perfekte Bildschärfe dank XS ULTRA-HD
- Außergewöhnliche Detailgenauigkeit
- Höchste Auflösung und perfekte Kantenschärfe
- Vergrößerungen: 4,0x | 5,0x
- Arbeitsabstände (mm): 300 | 350 | 400 | 450 | 500

Eine Übersicht der Modelle finden Sie ab Seite 31.



Univet Galilei

- Breites Sehfeld und beste Tiefenschärfe dank PRO HD Technologie
- · Geringes Gewicht
- · Intuitiv und vielseitig
- Vergrößerungen:
 2,5x | 3,0x | 3,5x
- Arbeitsabstände (mm):
 300 | 350 | 400 | 450 | 500
- Auch als vorgefertigte Quick Loupe mit einer 2,5-fachen Vergrößerung erhältlich

Eine Übersicht der Modelle finden Sie ab Seite 33.

Univet MyErgo Galilei

- Scharfe und kristallklare Sicht
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Angenehm leicht zu tragen
- Vergrößerungen:2,5x | 3,0x
- Arbeitsabstände (mm):
 350 | 400 | 450 | 500



Eine Übersicht der Modelle finden Sie auf Seite 36.



Univet Ergo Advanced – Die Modelle

Vergrößerungen:

3,5 x

4,5 x

5,7 x

ITA



- Hoher Tragekomfort, dank optimaler Gewichtsverteilung
- Bietet die Möglichkeit, Korrektionsgläser einsetzen zu lassen
- Individualisierbar: Namensgravur an der Bügel-Außenseite
- Accessoires: Seitenschutz und elastisches Band

ONE



- Leichtes Rahmenmodell aus Aluminium und Titan
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Verstellbarer Nasensteg mit magnetischer Aufhängung zum Anbringen einer LED-Lichtquelle
- Individualisierbar: Namensgravur an der Bügel-Außenseite
- Accessoires: Seitenschutz und elastisches Band

Weitere Farben







Weitere Farbe









ASH TECHNE





- Eleganter Rahmen, der hauptsächlich aus einer Carbon-Faserverbindung gefertigt ist
- Bietet die Möglichkeit, Korrektionsgläser einsetzen zu lassen
- Verstellbarer Nasensteg
- In zwei Rahmengrößen (small & large) erhältlich
- Individualisierbar. Namensgravur an der Bügel-Außenseite
- Accessoires: Seitenschutz und elastisches Band

- Sportliches und ergonomisches Panorama-Rahmenmodell
- Aus ultraleichten Materialien gefertigt für einen hohen Tragekomfort
- Verstellbarer Nasensteg
- Inklusive elastischem Band







Univet MyErgo RFR – Die Modelle

Vergrößerung:

3,5 x



REGENT







- Titanrahmen im klassischen Design
- Leicht, robust und einfach zu reinigen
- Medium/Large Fit

- Titanrahmen im minimalistischen Design
- Leicht, robust und einfach zu reinigen
- Slim Fit

Weitere Farben







Weitere Farben









Univet Prismatik - Die Modelle

Vergrößerungen:

4,0 x

5,0 x

ITA



- Hoher Tragekomfort, dank optimaler Gewichtsverteilung
- Bietet die Möglichkeit, Korrektionsgläser einsetzen zu lassen
- Individualisierbar: Namensgravur an der Bügel-Außenseite
- Accessoires: Seitenschutz und elastisches Band

ONE



- Leichtes Rahmenmodell aus Aluminium und Titan
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Verstellbarer Nasensteg mit magnetischer Aufhängung zum Anbringen einer LED-Lichtquelle
- Individualisierbar: Namensgravur an der Bügel-Außenseite
- Accessoires: Seitenschutz und elastisches Band

Weitere Farben



Endura Brown





Weitere Farbe







Univet Prismatik - Die Modelle

Vergrößerungen:

4,0 x

5,0 x

ASH



- Eleganter Rahmen, der hauptsächlich aus einer Carbon-Faserverbindung gefertigt ist
- Bietet die Möglichkeit, Korrektionsgläser einsetzen zu lassen
- Verstellbarer Nasensteg
- In zwei Rahmengrößen (small & large) erhältlich
- Individualisierbar: Namensgravur an der Bügel-Außenseite
- Accessoires: Seitenschutz und elastisches Band

TECHNE und TECHNE RX



- Sportliches und ergonomisches Panorama-Rahmenmodell
- Aus ultraleichten Materialien gefertigt für einen hohen Tragekomfort
- Verstellbarer Nasensteg
- TECHNE RX: Bietet die Möglichkeit, Korrektionsgläser einsetzen zu lassen
- Inklusive elastischem Band

Weitere Farben







Weitere Farben





Univet Galilei - Die Modelle

Vergrößerungen:

2,5 x

3,0 x

3,5 x



ITA



- Hoher Tragekomfort, dank optimaler Gewichtsverteilung
- Bietet die Möglichkeit, Korrektionsgläser einsetzen zu lassen
- Individualisierbar: Namensgravur an der Bügel-Außenseite
- Accessoires: Seitenschutz und elastisches Band

ONE



- Leichtes Rahmenmodell aus Aluminium und Titan
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Verstellbarer Nasensteg mit magnetischer Aufhängung zum Anbringen einer Lichtquelle
- Individualisierbar: Namensgravur an der Bügel-Außenseite
- Accessoires: Seitenschutz und elastisches Band

Weitere Farben







Weitere Farbe



Desert Sage





Univet Galilei - Die Modelle

Vergrößerungen:

2,5 x

3,0x

3,5 x

ASH



- Eleganter Rahmen, der hauptsächlich aus einer Carbon-Faserverbindung gefertigt ist
- Bietet die Möglichkeit, Korrektionsgläser einsetzen zu lassen
- Verstellbarer Nasensteg
- In zwei Rahmengrößen (small & large) erhältlich
- Individualisierbar: Namensgravur an der Bügel-Außenseite
- Accessoires: Seitenschutz und elastisches Band

TECHNE und TECHNE RX



- Sportliches und ergonomisches Panorama-Rahmenmodell
- Aus ultraleichten Materialien gefertigt für einen hohen Tragekomfort
- Verstellbarer Nasensteg
- TECHNE RX: Bietet die Möglichkeit, Korrektionsgläser einsetzen zu lassen
- Inklusive elastischem Band

Weitere Farben



Weitere Farben







LOOK



- Leichtes, elegantes Brillenmodell
- Aus handbemaltem Nylon, kombiniert mit Gummi-Einlagen
- Individualisierbar: Gravur des Namens auf der Bügel-Innenseite
- Größe: 52 □ 18

COOL



- Leichtes, elegantes Brillenmodell
- Aus handbemaltem Nylon, kombiniert mit Gummi-Einlagen
- Individualisierbar: Gravur des Namens auf der Bügel-Innenseite
- Größe: 56 □ 16

Weitere Farbe





Weitere Farbe







Univet MyErgo Galilei – Die Modelle

Vergrößerungen:

2,5 x

3,0 x



REGENT



SOHO



- Titanrahmen im klassischen Design
- Leicht, robust und einfach zu reinigen
- Medium/Large Fit

- Titanrahmen im minimalistischen Design
- Leicht, robust und einfach zu reinigen
- Slim Fit

Weitere Farben







Weitere Farben









Univet Quick Loupes

Vergrößerungen: 2,5 x



TECHNE



- Leichtes vorkonfektioniertes Vergrößerungssystem
- TTL-Galilei-System mit 2,5-facher Vergrößerung
- In zwei Arbeitsabständen erhältlich: 350 und 400 mm
- Einfache Handhabung und hoher Tragekomfort
- Abdeckung der integrierten seitlichen Bereiche
- Sehfeld von 104 bzw. 122 mm
- Tiefenschärfe von 105 bzw. 135 mm
- Inklusive elastischem Band

Größe: 66 □ 15

Erhältlich mit folgenden vordefinierten Pupillenabständen:

S | 58 - 62 mm M | 62 - 66 mm L | 66 - 70 mm

Weitere Farben







Leistungsstarke Lichtsysteme

EOS wireless

Features

• Lichtintensität: bis zu 38.000 Lux

• Farbtemperatur: 5.700 K

• Farbwiedergabeindex (CRI): 70

Akkulaufzeit: 140 min/pro Akku (enthält 2 Akkus)

• Gewicht: 36 g

• Steuerung mittels Handgesten dank neuester Hand Gesture Recognition Technology

• Kann per Magnetadapter an jede beliebige TTL-Lupe angebracht werden

• Inklusive: 2 Batterien, Ladegerät, Universalmagnetadapter und UV 525 mm Komposit-Filter







LYNX PRO

Features

• Lichtintensität: bis zu 50.000 Lux

• Farbtemperatur: 5.700 K

• Farbwiedergabeindex (CRI): 90*

• Akkulaufzeit: bis zu 40 h

• Gewicht: 15 g

• Kann mit der UNIVET Connect App via Smartphone ferngesteuert werden

• Inklusive: Universalmagnetadapter und UV 525 mm Komposit-Filter





LYNX

Features

• Lichtintensität: bis zu 38.000 Lux

• Farbtemperatur: 5.700 K

• Farbwiedergabeindex (CRI): 70

• Akkulaufzeit: bis zu 50 h

Gewicht: 10,5 g

Inklusive: Universalmagnetadapter und UV 525 mm Komposit-Filter





Farbwiedergabeindex



CRI 90 LYNX PRO



CRI 70 Standard

^{*}Mit einem Farbwiedergabeindex (CRI) von 90 bietet das LYNX PRO Lichtsystem eine originalgetreue Wiedergabe der gesamten Farbskala sowie eine Tiefenausleuchtung, die selbst kleinste Details akkurat hervorhebt.



OXO 4K Kamera

Mit der innovativen OXO 4K Kamera gelingt es Ihnen, Ihre Arbeit auf einfache Weise zu visualisieren und dokumentieren. Ob für die Patientendokumentation, bei der Kommunikation mit Kollegen oder im Rahmen von Referententätigkeiten, mit der mobilen OXO 4K Kamera teilen Sie Ihre Behandlungserfolge im High-End-Format.



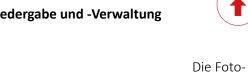
Technische Möglichkeiten







Datenwiedergabe und -Verwaltung







Live-Streaming via Wi-Fi an mobile Endgeräte oder via HDMI-Kabel an einen Monitor/eine Leinwand.

Wiedergabe/Verwaltung der Foto- und Videoaufnahmen am PC/Notebook via SD-Karte und am Tablet und Smartphone via App (Wi-Fi).



Die Foto- und Videoaufnahmen werden auf einer Mikro SD-Karte gespeichert und können via Download über die OXO App auf das mobile Endgerät übertragen werden.

Kostenlose App für: 🎩 🖷





Ihr kompetenter Partner für die Prophylaxe

Individuelle Lösungen für Ihre Praxis

Sie haben Fragen zu unseren Produkten oder suchen nach der besten Lösung für Ihre Praxis? Unser Team steht Ihnen mit persönlicher Beratung zur Seite – telefonisch, online oder vor Ort.

Scannen Sie einfach den QR-Code, um einen Beratungstermin zu vereinbaren.



American Dental Systems Gmbh

Johann-Sebastian-Bach-Straße 42 D-85591 Vaterstetten **T** +49 (0)8106 300 300

F +49 (0)8106 300 310

M info@ADSystems.de

W www.ADSystems.de

Sie finden uns auch auf:







