



DEPPELER

Signature of excellence

DEPPELER'S ESSENTIALS

Bestseller für die
Exzellenz Ihrer Praxis



PROPHYLAXE



PARODONTOLOGIE



MIKRO CHIRURGIE



ZAHNERHALTUNG



ENDODONTIE



WWW.DEPPELER.CH

Über Deppeler



Unsere Geschichte

Deppeler-Instrumente sind das Ergebnis langjährigen Know-hows und leidenschaftlicher Arbeit. Sie haben sich im Lauf der Zeit stets bewährt und werden im Zuge der Entwicklung der Dentalindustrie weiter verbessert.

Modernste Instrumente seit 1934

Arnold Deppeler eröffnete seine Werkstatt 1934 in einer ehemaligen Schmiede im schweizerischen Rolle, wo er mit der Herstellung der ersten Dentalinstrumente in der Schweiz begann. Seitdem ist Deppeler stetig gewachsen und immer internationaler geworden – von einigen wenigen Instrumenten, die in den 1930er Jahren in der Schweiz verkauft wurden, bis zu mehr als 500 Produkten, die heute in über 40 Ländern vertrieben werden.

Schöpfer des legendären M23®

In dem Wunsch, innovative Produkte zu entwickeln, die den strengsten Schweizer Fertigungsstandards entsprechen, entwarf Arnold Deppeler Jr. den originalen M23® Universal Scaler. Dieses Instrument revolutionierte die Dentalindustrie auf der ganzen Welt und wurde zum Schweizer Taschenmesser in der Zahnarztpraxis. Weitere Innovationen folgten, wie die 1997 patentierte Titankürette, die 2005 patentierte Furkationskürette und der 2010 entwickelte ergonomische, leichte und hygienische CLEANext-Griff.



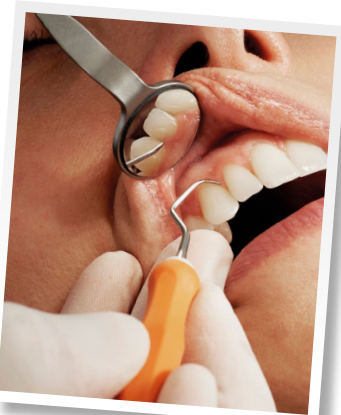
Mensch und Maschine

Nachdem Deppeler seine Produktion im Laufe der Jahre schrittweise industrialisiert hatte, erwarb er numerisch gesteuerte Maschinen. Während des Produktionsprozesses garantiert strenge manuelle Kontrolle bei jedem Schritt, dass jedes einzelne Instrument unseren höchsten Standards entspricht. Ganz im Sinne des handwerklichen Anspruchs von Arnold Deppeler werden alle Instrumente heute noch sorgfältig von Hand ausgearbeitet.

Made in Switzerland, weltweit vertrieben

Während viele Industriezweige ihre Tätigkeit in andere Länder verlagert haben, ist Deppeler in modernen und umweltfreundlichen Räumlichkeiten in der Schweiz geblieben. Dort werden noch immer alle Instrumente gefertigt.

Exzellenz ist unsere Signatur



Einzigartiges Monoblock-Instrument

Die außergewöhnliche Qualität unseres Rohmaterials und unser Know-how bei der Herstellung von Stahl für medizinische Geräte ermöglichen es uns, einteilige Instrumente zu entwickeln, die Flexibilität für ein hervorragendes taktiles Feedback und Robustheit für eine unübertroffene Haltbarkeit miteinander vereinbaren.



Die perfekte Form

Unsere Instrumente sind so konzipiert, dass ihre Form, Abwinkelung und austarierte Gewichtsverteilung eine komfortable natürliche Handhaltung bei optimaler Kontrolle und Präzision erlauben. Unser Ziel ist es, ein Instrument zu entwickeln, das mit Ihrer Hand eins wird und Ihre Fähigkeiten unterstützt.

Hand in Hand

Von Anfang an entwickeln wir unsere Produkte in Partnerschaft mit Zahnärzten und Zahnärztinnen und passen unser Angebot an die neuesten Techniken an. Wir legen großen Wert darauf, solide Kundenbeziehungen zu pflegen und den Austausch von Wissen und Ideen zu ermöglichen.

PROPHYLAXE

Hygiene, Taktilität und Haltbarkeit sind die wichtigsten Kriterien für anspruchsvolle Prophylaxespezialisten. Warum? Taktilität ist die Grundvoraussetzung für eine komplette Reinigung beim Scaling. Die Monoblock-Instrumente von Deppelel sind auf ein Maximum an taktilem Feedback vom Zahn zur Hand ausgelegt.

DIAGNOSTIK

Dank der speziellen Eigenschaften des verwendeten Stahls haben unsere Sonden eine unvergleichliche Lebensdauer. Sie werden aus einem einzigen Stahlblock ohne angesetzte Spitze gefertigt und besitzen dadurch eine bessere Resonanz zur Erkennung von Zahnstein.

Doppelendige Sonden



Classic und Orban Tastsonde | SG5+AEP RS

Klassisches Arbeitsende zur Diagnose von Zahnstein
Arbeitsende Orban zur Diagnose von Karies



Widerstandsfähig und flexibel



Pigtail Tastsonde | S3C+AEP RS

Winkelungen rechts/links



Gracey 11/12 Tastsonde | DH2+AEP RS

Zur Diagnose von Konkrementen im gesunden Sulcus und tiefen Taschen

DER STAHL VON DEPPELER: UNVERGLEICHLICHE TAKTILITÄT, PRÄZISION UND HALTBARKEIT

Unser patentierter medizinischer Stahl erreicht ein einzigartiges Verhältnis von Härte zu Flexibilität. Die aus diesem Stahl gefertigten Instrumente sind extrem effektiv und langlebig, intraorale Frakturen sind weitgehend auszuschließen. Jedes Arbeitsende wird von Hand ausgearbeitet, um eine perfekt scharfe Spitze zu gewährleisten.

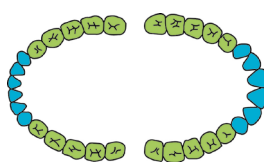
SUPRAGINGIVAL

Scalers

Universal scaler | M23CN®
(auch in der dünnen Ausführung erhältlich
Art.-Bez: M23FCN®)

M23CN®, Ihr „Schweizer Armeemesser“

Ein M23CN® sollte jeder – ob Zahnärztin, Zahnarzt oder DH – im Set haben. Vom Scalen bis zur Entfernung leichten Zahnsteins vor einer restaurativen, endodontischen oder chirurgischen Versorgung ist das M23CN® Ihr Instrument für alle Quadranten.



Gerader Scaler, Frontzahn | PY51ZCN

Perfekt abgewinkelt für
das Debridement labialer
und lingualer Bereiche.

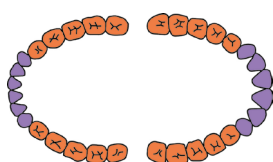


Sichel-Scaler, Frontzahn | H6H7CN

Klassische Form,
besonders effektiv für
Approximalflächen.

SUBGINGIVAL

Küretten



Universal Kürette | M23ACN®

Ø 0.95 mm
Perfekt geeignet für die Behandlung aller Quadranten. Auch in dünner Ausführung erhältlich (Art.-Bez.: M23ASCN®), ideal für schwer zugängliche Bereiche.

Frontzahn Kürette | GX4CN

Ø 0.95 mm
Optimale Abwinkelung für Frontzähne und Prämolaren. Die perfekte Ergänzung zur Kürette M23ACN®.

Entdecken Sie
die gesamte
Produktpalette
unserer Scaling-
Instrumente



Parodontologie: Konservativ

Entdecken Sie die Bandbreite unserer Instrumente zur Diagnostik und konservativen Behandlung von tiefen Parodontaltaschen, die auch das Deppeler Smart Scaling Konzept einschließt.

DIAGNOSTIK

Doppelendige Parodontalsonde



H125+ADEP RS

Ø 0.40 mm, 3-6-9-12 graduation markings.
Ein Ende ist eine flexible, elastische PA-Sonde mit bleibender Taschentiefenskalierung.
Dank des kleinen Durchmessers der Spitze ist sie minimal invasiv.
Das andere Ende ist eine gebogene Sonde zur Diagnostik von Karies und Zahnstein.

PARODONTALTASCHEN

Smart Scaling Kurettes



Kurette I DS1CN

Frontzähne & bukal/palatal.

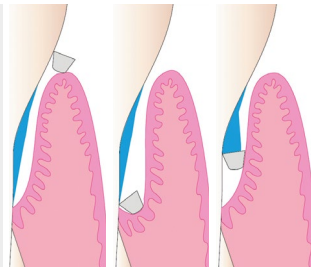


Kurette I DS2CN

Mesial/Distal.

BREITERER WINKEL = SICHERE BEHANDLUNG

Die Smart Scaling Klinge ist zweischneidig und weist einen breiteren Winkel sowie eine abgerundete konische Form auf. Diese innovative Geometrie erlaubt ein sicheres Debridement unter Schonung des gesunden Gewebes.



Smart Scaling Kuretten sind auch mit einer Taschentiefenskalierung von 3-6-9-12 mm erhältlich.

Gracey Kurettes



Gracey 5/6 I 5GE6CN

Frontzähne. Die Form erlaubt eine bessere Handhaltung als die Gracey 3/4 und einen tieferen Zugang als die Gracey 1/2.



Gracey 7/8 I 7GE8CN

Prämolaren und Molaren, bukkal/palatal. Die Form bietet mehr Komfort für Behandler und Patienten als die Gracey 9/10.



FRONTZÄHNE



Gracey 11/12 I 11GE12CN

Mesialflächen. Die Form bietet mehr Komfort als die Gracey 15/16.



Gracey 13/14 I 13GE14CN

Erleichtert den Zugang zu den Distalflächen von Prämolaren und Molaren.



PRÄMOLAREN MOLAREN



Gracey 17/18 I 17GE18CN

Erleichtert den Zugang zu den Distalflächen der endständigen Molaren. Ergänzt Gracey 13/14.

Entdecken Sie die gesamte Produktpalette unserer Gracey Kuretten



IMPLANTAT- UND FURKATIONSERHALTUNG

Spezielle Situationen erfordern spezielle Instrumente, insbesondere angesichts der zunehmenden Inzidenz periimplantärer Erkrankungen und fortgeschritten Parodontitis. Deppeler bietet einen minimalistischen Instrumentensatz zur Diagnostik und Therapie von Implantaten und Furkationsbereichen.

IMPLANTATE

Vier Instrumente für alle klinischen Fälle

Sonde Perititan

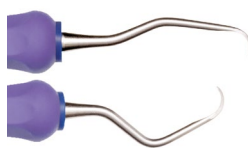


PP12DMS-N

3-6-9-12 Skalierung.
Flexible Sonde für Implantattaschen aus PEEK-Kunststoff, um Kratzer am Implantat zu vermeiden. Haltbare Taschentiefenmarkierung.

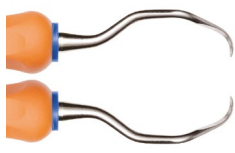
Implantat Küretten

Küretten aus Reintitan (Grad 4) zur Implantaterhaltung und bei periimplantärer Mukositis. Die Implantatoberfläche bleibt bei perfekter Schneideleistung der Schneidekanten unversehrt. Kein Ionen austausch, da Instrument und Implantat aus dem gleichen Metall sind, dadurch optimaler Patientenkomfort.



Tiefe Taschenkürette
TIS1CN

Frontzähne & bukkal/
palatal.



Tiefe Taschenkürette
TIS2CN

Mesial/distal.



Leichte Subgingivalkürette
AD23CN

Spitzenform entspricht
M23ACN®, für alle Flächen
geeignet.



„TIS1CN und TIS2CN sind reduzierte Sets mit Universalinstrumenten die aufgrund ihrer komplexen Konstruktionsmerkmale den Zugang und die Adaption an alle Flächen mit nur zwei Instrumenten ermöglichen. Die Griffe sind zur einfachen Identifizierung farbkodiert, sechskantig und besonders leicht, um eine optimale Ergonomie und höchsten Komfort zu gewährleisten. Die kompakten Arbeitsenden lassen sich auch in enge Defekte leicht einführen und erlauben selbst bei schwierigen Hals- und Gewindegeometrien die Entfernung der Beläge.“

Claire McCarthy, RDH RDH (TCD) FAETC CERT ED PGCE MA HPE FHEA IFDEA, UK

FURKATIONEN

Furkationssonde Nabers



ZA3

Ø 0.50 mm, 3-6-9-12 Skalierung.
Perfekt abgerundete Spitze für atraumatisches Sondieren.

Furkationsküretten



F10CN

Der sehr große Winkel und die konische Spitze erleichtern den Zugang bei geringem bis mittlerem Furkationsbefall (Grad I u. II).



F11CN

Für durchgängige Furkationen (Grad II u. IV). Die abgerundete Spitze erleichtert die Reinigung des Furkationsdachs.



F12CN

Diamantierte Kürette zur Glättung von Furkationen, mit der gleichen Form wie die Nabers-Furkationssonde.

FURKATIONSBEHANDLUNG IN 2 SCHRITTEN

1. Debridement mit den Küretten F10CN oder F11CN je nach Größe der Furkation (s. Abb. unten).
2. Glättung mit der diamantierten Kürette F12CN. Die Wurzeloberfläche wird durch die sehr feine Diamantkörnung geschützt.



F10CN



F11CN



F12CN



Grad I + II

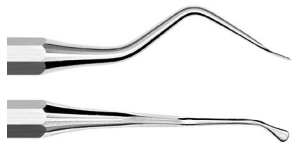
Grad III + IV

PARODONTALE MIKROCHIRURGIE

Dünn und scharf, trotzdem robust und haltbar: Die Instrumente von Deppeler vereinen all diese Eigenschaften dank des einzigartigen Know-hows unserer Handwerker, die jede Spitze in Handarbeit fertigstellen. Dies ermöglicht minimal invasive chirurgische Eingriffe mit äußerster Präzision und maximalem Komfort, da die intelligente Instrumentenform für das Arbeiten sowohl in der Front als auch im Seitenzahngebiet geeignet ist.

■ TUNNELLIERUNG / LAPPENOPERATION

Tunnellierungsinstrumente



Ansicht von oben

Tunnellierungsinstrument | TKP

Zur Papillenelevation. Spitzen rechts und links abgewinkelt.



„Die Abwinkelung und Torsion des Instruments erlauben es, die Papille einfach abzupräparieren, ohne das dünne Gewebe zu verletzen.“

Dr. Olivier Beaurenault, Französische Gesellschaft für Parodontologie und Orale Implantologie



Tunnellierungsinstrumente Kit | KITT

Inhalt:

- links | TKL
- rechts | TKR
- Frontzahn abgewinkelt | TKF
- Frontzahn gerade | TKI
- Papillen | TKP
- Sterilisationskassette | CLEANext B5



„Die Deppeler Tunnellierungsinstrumente sind ausnehmend gut konstruiert und perfekt geeignet für die minimal invasive Chirurgie. Das Chirurgie-Set ist ideal für Tunnellierungstechniken zur Wurzeldeckung, Vermehrung des keratinisierten Gewebes und Socket Preservation.“

Prof. Peter Windisch, Abteilung für Parodontologie, Semmelweis Universität Ungarn



Präoperativ



Postoperativ

Sehen Sie das Video über die Technik



■ PARODONTALCHIRURGIE

Mini-Raspatorium



Ansicht von Oben

PE1

Das kleine Arbeitsende und die Abwinkelung erleichtern das Anheben des Lappens. Spitzen rechts und links abgewinkelt.



„Das Mini-Raspatorium ist beeindruckend. Es verändert alles. Unter der Lupe erscheint die Gingivektomie extrem sauber. Es schneidet perfekt und ohne das Risiko, das man mit einem Skalpell hätte. Es ist wirklich komfortabel, damit zu arbeiten.“

Dr. Arnaud Deudon, Cambrai, Frankreich

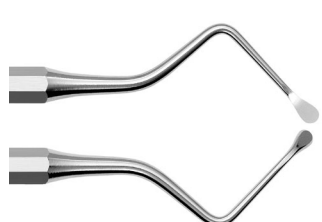
Chirurgische Küretten



Seitenansicht der chirurgischen Küretten

CU3

Ø 3.0 mm
Mit flacher und gebogener Klinge.



CU5

Ø 3.5 mm
Gleiche Form wie CU3 mit breiterer Klinge.

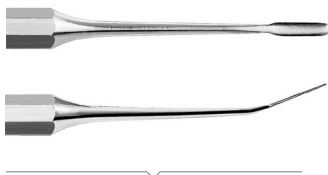
MIKROCHIRURGIE : IMPLANTOLOGIE

Bei der Präparation zur Extraktion und Implantatinsertion ist der Gewebeerhalt entscheidend für ein erfolgreiches postoperatives Resultat. Bei Deppeler wurden feinste Instrumente entwickelt, um das Desmodont zu durchtrennen und Wurzelspitzenreste zu entfernen oder saubere Inzisionen zu setzen. Diese Instrumente sind hinsichtlich Gewicht und Schärfe optimiert, um ein Schneiden ohne Kraftaufwand zu ermöglichen.

EXTRAKTION

Die von Hand ausgearbeiteten Schneiden erlauben ein effizientes und schonendes Arbeiten. Diese Instrumente garantieren die bestmögliche Präparation für eine Extraktion.

Periotome



TH31

Frontzähne.



TH30

Seitenzähne. Feine, abgerundete Klinge.

Syndesmotome



VT1

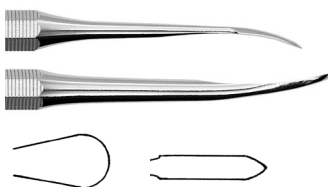
Gerades Syndesmotom zum Durchtrennen der Sharpey-Fasern vor der Zahnxtraktion und zur Entfernung von Wurzelresten. Die hochwertige Fertigung und besondere Schneideeffizienz garantieren ein präzises und effizientes Arbeiten.

Wichtig: Dieses Instrument darf nie wie ein Wuzelheber verwendet werden.

HO3

Das kleine spitze Ende ist ideal, um mit dem Abpräparieren des Gingivalappens vom Zahn zu beginnen. Das große runde Ende ermöglicht das effiziente Abheben des Lappens.

Raspatorium



Wurzelheber



“Das gerade Syndesmotom von Deppeler ist eines der besten Instrumente zur Entfernung von Wurzelresten. Im Laufe meines Berufslebens habe ich viele neue Instrumente ausprobiert, um mit diesem Problem fertig zu werden. Immer wieder bin ich zu dem Schluss gekommen, dass das Syndesmotom von Deppeler das bestmögliche Instrument für diese Aufgabe ist. Es hat eine perfekte Gewichtsverteilung. Deshalb verwende ich das Instrument heute noch für diese Indikation und kann es jedem operierenden Kollegen nur empfehlen.”

Prof. Dr. Markus Hürzeler, Hürzeler/Zuhr Praxis für Zahnheilkunde, München, Deutschland

EL1

Gerader, spitzer Wurzelheber mit ergonomischem Griff für guten Halt bei der Extraktion.



“Die Instrumente im Sinuslift-Kit ermöglichen eine sichere Augmentation des Sinusbodens ohne die Schneidersche Membran zu verletzen. Dank der bemerkenswerten Taktilität kann man die Anatomie mit der Spitze ertasten. Sie sind flexibel, dabei aber auch haltbar. Die Farbkodierung erleichtert das systematische, schrittweise Vorgehen.”

Dr. Mickaël Samama, Leiter der Abteilung für Oral- und Implantatchirurgie, Pitié-Salpêtrière, Paris, Frankreich

SINUSLIFT



Sinuslift Kit | KITSINUS+ADEP

In this kit:

1. Schritt: Chirurgische Kürette | CU3+ADEP R
2. Schritt: Sinuslift-Kürette | AF30+ADEP O
3. Schritt: Chirurgische Kürette | CU7+ADEP J
4. Schritt: Kürette | SL2+ADEP V
5. Schritt: Spatel | BS1+ADEP BC
6. Schritt: Stopfer | 2BR3+ADEP VI
- Sterilisationskassette | CLEANext B10



Sehen Sie das Video Sinuslift

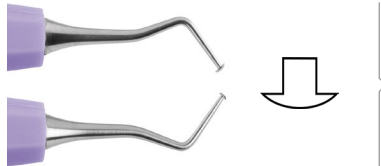


ZAHNERHALTUNG

In Zusammenarbeit mit führenden Zahnärzten im Bereich Kariestherapie, Kompositrestaurierungen und Full-mouth-Rehabilitation bietet Deppeler eine breite Palette vielseitig einsetzbarer Instrumente für ein ästhetisches Lächeln.

█ KARIESTHERAPIE

Das Deppeler SCR Kit ermöglicht eine atraumatische und minimal invasive Behandlung tiefer Kariesläsionen, die entsprechend der ART-Technik (Atraumatic Restorative Treatment) ohne Anästhetika und Bohrer auskommt.



Excavator | ART1+AEP VI

Exkavator 'OddJob Ex', gekröpft, zylindrisch



"Das SCR Kit ist ein effektiver Instrumentensatz für die selektive Entfernung von kariösem Dentin. Die hohe Qualität der Instrumente von Deppeler und die Teamarbeit zwischen Unternehmen und Klinikern hat dieses innovative Kit hervorgebracht, das ein äußerst substanzschonendes Vorgehen erlaubt."

**Dr. Stefano Daniele, DDS,
Mailand, Italien**

SCR Kit | KITSCR+AEP

Inhalt:

- Kleiner runder Exkavator «Circle Ex» | EX31L+AEP RS
- Pilzförmiger Exkavator «OddJob Ex» | ART1+AEP VI
- Kleiner tropfenförmiger Exkavator «Drop Ex» | EX09+AEP BC
- Spatel/Modellierer «Restore» | SD1+AEP B
- Sonde «Sensor» | S23H
- Sterilisationskassette | CLEANext B5



Sehen Sie das
Video Karies-
entfernung



█ KOMPOSITRESTAURATIONEN

Das ultimative Kit für Kompositrestaurierungen in der Front- und Seitenzahnregion, entwickelt in Zusammenarbeit mit Dr. Monik Vasant. Außergewöhnliche Schärfe, optimales Gewicht. High-tech Shadeline® Karbonbeschichtung.



MV Kit | KITMVX+AEP

Inhalt:

- Spatel/Stopfer, klein | OP3X+AEP N
- Spatel/Stopfer, gross | OP2X+AEP N
- Okklusales Modellierinstrument | MV1X+AEP N
- Schnitzinstrument, approximal | MV2X+AEP N
- Spatel für Komposit-Veneers | MV3X+AEP N
- Sterilisationskassette | CLEANext B5

Die patentierte Oberflächenbehandlung der Shadeline® Instrumente bewirkt eine Verbesserung des Reibungskoeffizienten und der Abrasionsfestigkeit und erleichtert damit die Handhabung und Modellierung von Kompositwerkstoffen. Durch die schwarze Farbe werden störende Lichtreflexe wie bei Stahlinstrumenten vermieden. Shadeline® Instrumente halten zudem länger als konventionelle Kompositinstrumente.



Präoperativ



Postoperativ

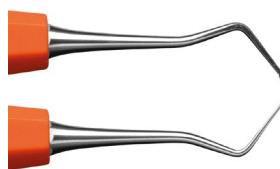


"Diese Instrumente wurden sorgfältig entwickelt und handwerklich gefertigt, um höchste Präzision zu gewährleisten und Ästhetikspezialisten das perfekte Instrumentarium zur Wiederherstellung der natürlichen Schönheit mit direkten Kompositrestaurierungen an die Hand zu geben."

Dr. Monik Vasant, BChD, MFGDP, MSC, UK

■ KRONEN, INLAYS & ONLAYS

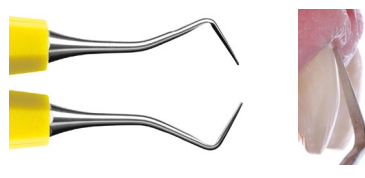
von Dr. Mykhaylyuk



Fadenstopfer I NM4+AEP O

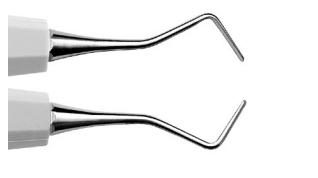
Kleiner Stopfer für Retraktionsfäden

Schmelzmesser



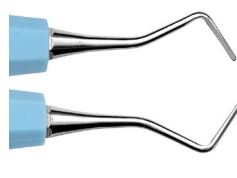
NMO+AEP J

Sehr dünn, konische und abgerundete Spitze.



NM1+AEP G

Ø 1.0 mm
Parallele Klingen, abgerundete Spitze



NM2+AEP BC

Ø 1.4 mm



NM3+AEP B

Ø 1.6 mm



"Diese Schmelzmesser sind unglaubliche Handinstrumente. Sie ermöglichen vollkommen glatte Präparationsgrenzen (für Vollkronen, Veneers, Onlays) für direkte und indirekte Restaurationen und gewährleisten somit maximale Präzision. Die drei Größen (1,0 – 1,4 – 1,6) entsprechen den jeweiligen Bohrgrößen im Nazariy Mykhaylyuk Präparationskit. So erhalten wir ein vollständiges Präparationssystem von den Bohrern bis zu den Schmelzmessern".

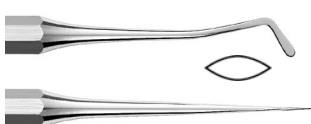
**Dr. Nazariy Mykhaylyuk, DDS,
Dental Clinic of Mykhaylyuk, Ukraine**

■ SCHWEIZER SELEKTION: INSTRUMENTE ZUR ZAHNERHALTUNG



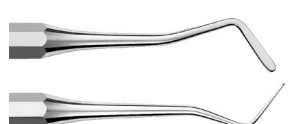
Scharfer, dünner Spatel I TH66X

Gebogene Form für eine bessere Adaptation an die Zahnanatomie. Die scharfen Klingen erleichtern die Entfernung von überschüssigem Komposit. Shadeline® Oberflächenbeschichtung.



Gerader Spatel I MB5C

Gerader und gebogener scharfer Spatel für die Frontzähne. Ideal für das Aufbauen von Veneers.



Dünner Spatel I OP55C

Die identischen Arbeitsenden sind in zwei verschiedenen Ebenen gedreht, für einen guten Zugang in Kavitäten ebenso wie Interproximalräumen.



Spatel/Stopfer I OP3CT

Ø 1.1 mm – 1.8 mm
Ein Spatel an einem Ende, ein Stopfer an dem andern. Speziell für die Restauration kleiner Kavitäten. Mit Titanitridbeschichtung.



Fadenstopfer I BT7

Ø 1.9 mm
Spezielle runde Arbeitsspitzen für ein einfaches, atraumatisches und genaues Platzieren von Retraktionsfäden.



Entdecken Sie die Bestseller
unserer Kompositinstrumente

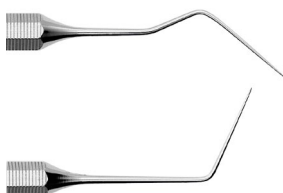


ENDODONTIE

Die Exzellenz der Instrumente von Deppeler äußert sich in der unerreichten Präzision, Feinheit und Flexibilität, die wir in Zusammenarbeit mit der Gruppe Style Italiano Endodontics erzielen konnten.

ENDODONTIE

DIAGNOSTIK



Wurzelkanalsonde I GR16

Ø 0.35 mm
Sehr dünne Wurzelkanalsonde.



Mikrospiegel I VA4

Ø 4 mm
Rund.



APIKALE MIKROCHIRURGIE

Das apikale Mikrochirurgie-Kit wurde in Zusammenarbeit mit der Gruppe Style Italiano Endodontics entwickelt. Es besteht aus fünf Instrumenten, die alle Anforderungen des Zahnarztes an dieses äußerst präzise Verfahren erfüllen und in fünf Schritten zu verwenden sind.



Apikales Mikrochirurgie-Kit I KITSIE+FG

Inhalt:

- Raspatorium I SIE3+FG V
Doppelt gebogenes Raspatorium (unterschiedliche Größe an jedem Ende) für die scharfe Dissektion des Periosts, ohne das Gewebe zu verletzen.
- Kürette I VA21+FG R
Chirurgische Doppelkürette mit der Form eines Exkavators, allerdings mit einer wesentlich schärferen Schneide zur schnellen und effizienten Entfernung des granulomatösen Gewebes.
- Kugelstopfer/Spatel I VA10+FG G/J
Der Goldstandard. Auf der einen Seite ein dünner, abgewinkelter Spatel für die retrograde Applikation der Füllung, auf der anderen Seite ein Kugelstopfer für die erste Adaptation des Füllungsmaterials.
- Sonde/Stopfer I SIE1+FG J/B
Eine echte Innovation. Auf der einen Seite eine feine, spitze und flexible 4-mm-Sonde zum Auffinden der Kanäle nach Resektion der Wurzelspitze; auf der anderen ein langer Stopfer mit flachem Ende und abgerundeten Kanten sowie einer umgekehrten Konusform zur perfekten Adaption des Füllungswerkstoffes, ohne diesen beim Herausziehen des Instruments unbeabsichtigt mit zu entfernen. Mit einer Länge von 6 mm ist er ideal für lange, gerade Kanäle geeignet.
- Stopfer I SIE2+FG B
Doppelstopfer – gleicher Durchmesser, unterschiedliche Längen. Flaches Ende mit abgerundeten Kanten und umgekehrter Konusform.
- Sterilisationskassette I CLEANNext B5



"Die chirurgische Endodontie erfordert ein hohes Maß an Präzision, daher ist die Wahl des Instrumentariums sorgfältig zu überlegen. Das mikrochirurgische Endo-Kit von Deppeler ist genau das, was wir für eine optimale Chirurgie brauchen."

Prof. Dr. Fabio G.M. Gorni, DDS, Mailand, Italien



SCHLEIFEN UND GRIFFLÖSUNGEN

D SCHLEIFEN

Nutzen Sie Ihre Instrumente bis zu zehnmal länger mit der Deppeler Easy Sharp Methode. Vermeiden Sie Abweichungen des Schleifwinkels, Facettenbildung an den Klingen und gewährleisten Sie eine gleichbleibend hohe Schneideffizienz bei jeder Behandlung.

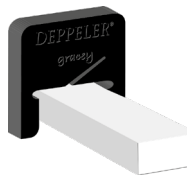
Easy Sharp Device



ESD

Das Easy Sharp Device ermöglicht ein schnelles und sicheres Schleifen Ihrer Scaler und Küretten. Der Lieferumfang enthält einen feinen Hard Arkansas Schleifstein, zwei Plexiglasscheiben und eine Gebrauchsanleitung.

Easy Sharp Coach



ESC

Das ideale Tool zum Erlernen des manuellen Schleifens von Instrumenten:

- Korrekte Bewegungsabläufe
- Korrekte Schleifwinkel
- Verlängerte Lebensdauer der Klingen
- Keine Facettenbildung
- Lieferumfang: 2 Coach-Werkzeuge und 1 schwarzer Hard Arkansas Schleifstein



Sehen Sie das Video Easy Sharp Device und Coach



Easy Sharp Schleifsteine



ESS1

Harter schwarzer Arkansas Stein für das regelmäßige Schleifen.



ESS3A

Transluzenter Arkansas Stein für den Experten-Modus.



ESS4

Siliziumkarbid-Schleifstein für Titanküretten oder sehr stumpfe Stahlinstrumente.

“Für mich ist die Schärfe der Klinge, die mit der Easy Sharp Methode erreicht wird, mit keiner anderen Methode vergleichbar.”



Sandra Flückiger,
DH und Dozentin an der
Fachhochschule Medi,
Bern, Schweiz

D GRIFFLÖSUNGEN

Vier verschiedene Optionen. Alle unsere Griffe sind bei 134°C autoklavierbar.



CLEANext Griff | CN

Bei einem optimalen Gewicht der Instrumente (17-19 g) erfordert dieser Griff weniger Kraft zum Stabilisieren und bietet exzellenten Halt. Erhältlich für verschiedene Scaler und Küretten. Standardisierte Deppeler Farbkodierung.

Der ergonomische CLEANext Griff: 100% Hygiene, Komfort und Kontrolle

CLEANext^{technology}

Weiches medizinisches Hochleistungs-TPE, formgepresst, mit weißem Dichtring zur Vermeidung eines Spalts zwischen Griff und Schaft. 100% luftdicht für perfekte Hygiene. Sechskantige Griffform für einen komfortableren Halt.



ADEC sechseckiger Silikongriff Inst-Bezeichnung+ADEC & Farbcode

Bei etwas höherem Gewicht der Instrumente (25-28g) erlaubt dieser Griff mehr Kontrolle und besseres taktiles Feedback. Erhältlich für alle Instrumente. 11 Farboptionen (50+ mögliche Kombinationen für Praxislogistik und Schulungszwecke.)

VI	RS	R	O	G	BC
B	N	J	VC	V	

R	G	V	B	J
---	---	---	---	---

FG runder Silikongriff Inst-Bezeichnung + FG & Farbcode

5 Farboptionen. Speziell für chirurgische Instrumente entwickelt, um bei jeder Arbeitsbewegung perfekte Kontrolle zu ermöglichen.

Klassischer achteckiger Stahlgriff

Der unveränderte achteckige Stahl-Monoblock bietet das optimale Feedback zwischen Instrument und der jeweiligen intraoralen Struktur.



DEPPELER

Signature of excellence

DEPPELER SA, LA PIÈCE 6 - 1180 ROLLE, SWITZERLAND

TEL: +41 21 825 17 31 - EMAIL: INFO@DEPPELER.CH

WWW.DEPPELER.CH

