

# THE ESSENTIALS

Unentbehrliche Instrumente für die Exzellenz Ihrer Praxis



WWW.DEPPELER.CH

# Moer 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.





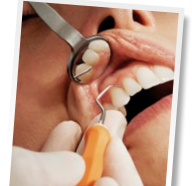
#### Mensch und Maschine

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 sorgfältigst 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 Deppeler sind auf ein Maximum an taktilem Feedback vom Zahn zur Hand ausgelegt.



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 + ADEP RS

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







#### Pigtail Tastsonde | S3C + ADEP RS

Winkelungen rechts/links

#### Gracey 11/12 Tastsonde | DH2 + ADEP 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 I 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.



M23CN

#### Gerader Scaler Frontzähne I PY51ZCN

Perfekt abgewinkelt für das Debridement labialer und lingualer Bereiche



#### Sichel-Scaler Frontzähne I H6H7CN

Klassische Form, besonders effektiv für Approximalflächen

#### **SUBGINGIVAL**

### Küretten





#### Universal Kürette | M23ACN®

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



#### Frontzähne 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 Skalierung Ein Ende ist eine flexible, widerstandsfähige 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.



"DS1CN und DS2CN sind meine Lieblingsinstrument. Die messerscharfen Instrumente in Kombination mit dem perfekten Winkel ergibt eine Zeitersparnis am Patienten. Somit kann ich mit nur einem Zug hartnäckigste Konkremente schonend entfernen. Besser geht's nicht."

Sonja Steinert, Dentalhygienikerin Bielefeld, Deutschland

## **PARODONTALTASCHEN**

### **Smart Scaling Küretten**



Kürette | DS1CN

Frontzähne & bukal/palatinal



Zugang zu Parodontaltaschen.

Kürette | 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.

Alle Wurzelflächen lassen sich mit nur zwei Instrumenten behandeln. Durch ihre revolutionäre

Angulation und Doppelschneide ermöglichen die Deppeler Smart Scaling Küretten optimalen



Smart Scaling Küretten sind auch mit einer Taschentiefenskalierung von 3-6-9-12 erhältlich (DSS1CN und DSS2CN).

## **Gracey Küretten**



#### Gracey 5/6 | 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 | 7GE8CN

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



**FRONTZÄHNE** 



#### Gracey 11/12 | 11GE12CN

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



#### Gracey 13/14 | 13GE14CN

Erleichtert den Zugang zu den Distalflächen von Prämolaren und Molaren.



**PRÄMOLAREN MOLAREN** 



#### Gracey 17/18 | 17GE18CN

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

Entdecken Sie die gesamte Produktpalette unserer Gracey Küretten



# IMPLANTAT- UND FURKATIONSERHALTUNG

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



#### **IMPLANTATE**

Vier Instrumente für alle klinischen Fälle

#### **Sonde Perititan**



#### PP12 DMS-N

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

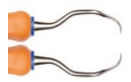
#### Implantat Küretten

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



#### Tiefe Taschenkürette TIS1CN

Frontzähne & bukkal/palatinal



#### 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, Dentalhygienikerin, King's College London, Großbritannie



#### **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.

Grad III + IV



#### F12CN

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

#### **FURKATIONSBEHANDLUNG** IN ZWEI 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



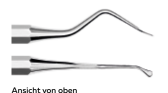
F12CN

# 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**



Tunnellierungsinstrument

Zur Papillenelevation. Spitzen rechts und links abgewinkelt.



Abwinkelung und Torsion des İnstruments erlauben es, die Papille einfach abzupräparieren, ohne das dünne Gewebe zu verletzen.

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



## Tunnellierungsinstrumente Kit

Inhalt:

- · Links | TKL
- · Rechts | TKR
- · Frontzähne, abgewinkelt I TKF
- · Frontzähne, gerade | TKI
- · Papillen I TKP
- · Sterilisationskassette | CLEANext B5



"Die Deppeler Tunnelierungsinstrumente 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





Sehen Sie das Video über die Technik



#### **PARODONTALCHIRURGIE**

#### Mini-Raspatorium



Ansicht von Oben

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



#### CU3

Ø 3.0 mm Mit flacher und gebogener Klinge



#### CU<sub>5</sub>

Ø 3.5 mm Gleiche Form wie CU3 mit breiterer Klinge

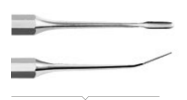
## MIKROCHIRURGIE: IMPLANTOLOGIE

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.



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

#### **Periotome**



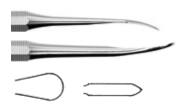
**TH31** 

Frontzähne.





#### **Raspatorium**





#### TH30

Seitenzähne. Feine, abgerundete Klinge.

#### VT1

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

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

#### НО3

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.



"Das gerade Syndesmotom von Deppeler ist eines der besten Instrumente zur Entfernung von Wurzelresten. Im Lauf 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

#### Wurzelheber



#### EL1

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

## **SINUSLIFT**



#### Sinuslift-Kit | KITSINUS + ADEP

1. Schritt: Chirurgische Kürette I CU3 + ADEP R

. Schritt: Sinuslift-Kürette | AF30 + ADEP 0

3. Schritt: Chirurgische Kürette I CU5 + ADEP J

4. Schritt: Kürette | SL2 + ADEP V

5. Schritt: Spatel | BS1 + ADEP BC

6. Schritt: Stopfer I 2BR3 + ADEP VI

· Sterilisationskassette | CLEANext B10



Sehen Sie das Video Sinuslift





"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

# ZAHNERHALTUNG

In Zusammenarbeit mit führenden Zahnärzten im Bereich Kariestherapie, Kompositrestaurationen 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 + ADEP 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 + ADEP

- · Kleiner runder Exkavator Circle Ex | EX31L + ADEP RS
- · Pilzförmiger Exkavator *OddJob Ex I ART1* + ADEP VI
- · Kleiner tropfenförmiger Exkavator *Drop Ex* I EXO9 + ADEP BC
- · Spatel/Modellierer Restore | SD1 + ADEP B
- · Sonde Sensor | S23H
- · Sterilisationskassette | CLEANext B5





#### KOMPOSITRESTAURATIONEN

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



#### Komposit-Restaurationen Kit | KITMVX + ADEP

Inhalt:

- $\cdot$  Okklusales Modellierinstrument | MV1X + ADEP N
- · Schnitzinstrument, approximal | MV2X + ADEP N
- · Spatel für Komposit-Veneers I MV3X + ADEP N
- · Spatel/Stopfer, gross I MV4X + ADEP N
- · Spatel/Stopfer, klein I MV5X + ADEP 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





Dr.med.dent. Konrad Meyenberg, Zurich, Schweiz







## **KRONEN, INLAYS & ONLAYS**

von Dr. Mykhaylyuk



Fadenstopfer | NM4 + ADEP O

Kleiner Stopfer für Retraktionsfäden

#### Schmelzmesser



NMO + ADEP J

Sehr dünn, konische und abgerundete Spitze



NM2 + ADEP BC

Ø 1.4 mm



NM1 + ADEP G

Ø 1.0 mm Parallele Klingen, abgerundete Spitze



NM3 + ADEP B

Ø 1.6 mm

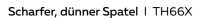


"Diese Schmelzmesser sind unglaubliche Handinstrumente. Sie ermöglichen vollkommen glatte Präparationsgrenzen (für Vollkronen, Veneers, Onlays) für direkte und indirekte Restaurationen und gewährleisten somit maximale Präzision.

Die drei Größen (1,0 – 1,4 – 1,6) entsprechen den jeweiligen Bohrergrößen 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

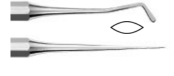


Gebogene Form für eine bessere Adaptation an die Zahnanatomie. Die scharfen Klingen erleichtern die Entfernung von überschüssigem Komposit. Shadeline® Oberflächenbeschichtung.



#### Dünner Spatel | OP55C

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



Entdecken Sie die Bestseller

unserer Kompositinstrumente



#### Gerader Spatel | MB5C

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



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



#### Fadenstopfer | BT7

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



## **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.

#### **DIAGNOSTIK**



#### Wurzelkanalsonde | GR16

Ø 0.35 mm Sehr dünne Wurzelkanalsonde.



Das SmartEndo Kit ist ein Upgrade in den Instrumenten für Ihre täglichen endodontischen Behandlungen und Nachbehandlungen. Auch für MB2 Scouting, MTA oder gebrochene Feilen Entfernung. Mit der Style Italiano

#### Mikrospiegel | VA4

Ø4mm Rund.



#### WESENTLICHEN INSTRUMENTEN

Im SmartEndo Kit:



#### Lange Sonde | Explora

- · Erkennung von Wurzelkanälen
- · Zur Bewältigung intrakanaler Hindernisse



#### Doppelendsonde | MisurEndo

- Sichere Diagnose
- · Smart Guide für den korrekten Zugang zur KavitätHindernisse

(4 Pulpakammerdach - 6 Pulpakammerboden

- 9 Furcationsgrenze)



Endodontics Gruppe entwickelt.

#### Vereinfachter Stopfer | Prexo M

- · Kontrolliertes Stopfen von Guttapercha im apikalen Bereich
- · Applizieren von Biomaterialien





#### Lineal und Spiegel | Multiplo

- · Messen von Feilen
- · Anpassen der Länge der Guttapercha-Kegel
- · Führung der GP-Kegel und Sammeln von vorgemischten Versiegelern





#### Einzigartiges Instrument | ExtEndo

- Verlängerung der Guttapercha-Kegel in längeren Kanälen
- · Entfernung von Guttapercha aus den Kanälen

# 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 | KITSIE + FG

Inhalt:

- · Raspatorium | SIE3 + FG V
- · Kürette | VA21 + FG R
- · Kugelstopfer/Spatel | VA10 + FG G / J
- · Sonde/Stopfer | SIE1 + FG J / B
- · Doppelstopfer | SIE2 + FG B
- · Sterilisationskassette | CLEANext 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



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**



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**



## FSC

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



#### FSS1

Harter schwarzer Arkansas Stein für das regelmäßige Schleifen.



#### ESS3A

Transluzenter Arkansas Stein für den Experten-Modus



#### FSS4

Siliziumkarbid-Schleifstein für Titanküretten oder sehr stumpfe Stahlinstrumente.

"Die Deppeler Easy Sharp Methode ist einfach, schnell sicher. Einfach EASY."



Sonja Steinert Dentalhygienikerin Bielefeld, Deutschland



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



#### CLEANext Griffe | 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



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.







#### ADEP sechseckiger Silikongriff Inst-Bezeichnung + ADEP & 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.)

#### FG runder Silikongriff Inst-Bezeichnung + FG & Farbcode

4 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 SA, LA PIÈCE 6 - 1180 ROLLE, SCHWEIZ TEL: +41 21 825 17 31 - EMAIL: INFO@DEPPELER.CH

WWW.DEPPELER.CH





