

Instrumentensatz für die  
minimal invasive Zahnheilkunde  
nach

Prof. Dr. Peter Kotschy

■ **Curriculum Vitae Prof. Dr. Peter Kotschy**

- 1966 Promotion zum Doctor med. univ.
- 1968 Facharzt für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
- 1976 Gründung des zahnärztlichen Fortbildungsinstitutes (ZAFI) der Ärztekammer für Wien gemeinsam mit Univ. Prof. Dr. R. Slavicek und paritätischer Leiter bis 1982
- 1978 Gründer der Wiener Kindergartenaktion "1. Prophylaxe-symposium" in Obergurgl/Österreich
- 1980 Initiator und gemeinsam mit Herrn Prof. Dr. S. Kulmer inhaltlich hauptverantwortlich für das "Gesamtösterreichische Prophylaxeprogramm"
- 1981 Konsulentenvertrag Fa. Sienems in Bensheim

- 1983 Pilotstudie Prophylaxehelferin in Österreich
- 1988 Lektor für "Angewandte Prophylaxe und Parodontologie" und Lektor für "Ergonomie am Zahnärztlichen Arbeitsplatz" an der Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Wien (bis WS 1995/96)
- 1991 Leiter der "Arbeitsgemeinschaft für Parodontologie" der Österreichischen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Überführung derselben in die "Österreichische Gesellschaft für Parodontologie" und deren 1. Präsident



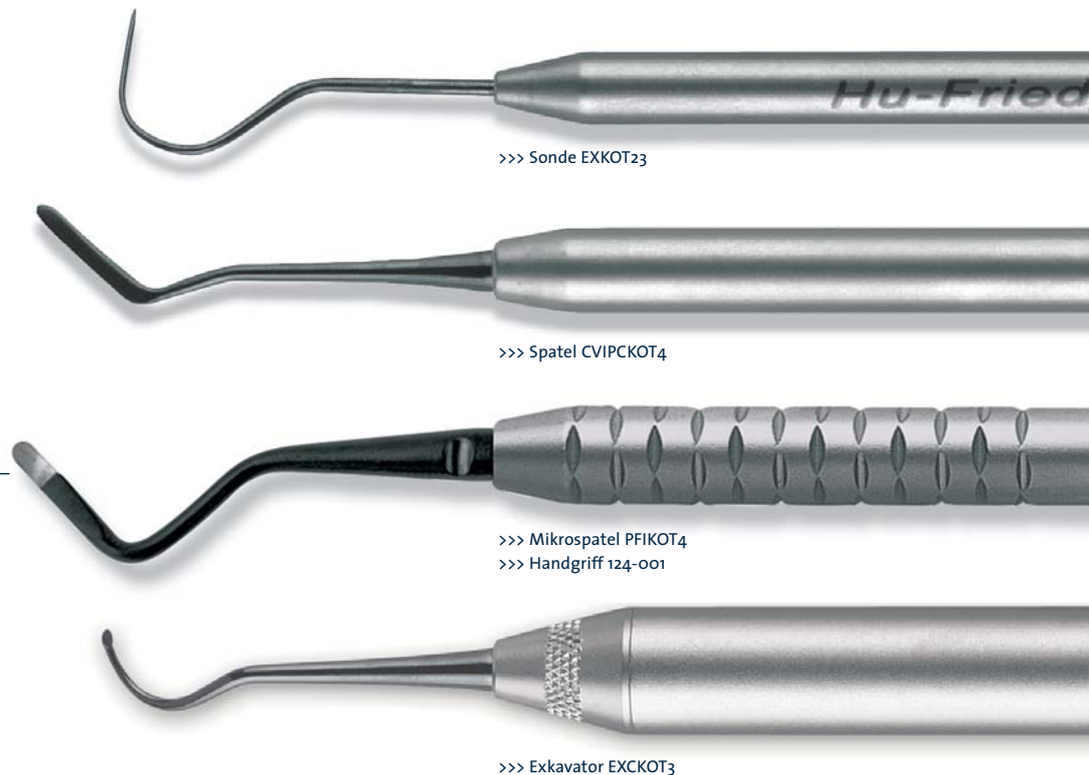
Prof. Dr. Peter Kotschy



Extrem feine Arbeitsenden  
tragen einen 50 µ starken  
Minispatel.

**Die Vorteile im Überblick:**

- Die Instrumente sind speziell für die Arbeit mit Lupe oder Mikroskop gefertigt, d.h. die Instrumente sind besonders fein und zart gestaltet.
- Diese Instrumente können sowohl mit "unbewaffnetem" Auge, im Lupenbereich 3,5 bis 5,5fach - Lupen Zahnheilkunde - als auch im Mikroskop zwischen 3,5fach und 25facher Vergrößerung - Mikroskopzahnheilkunde - eingesetzt werden



Instrumentensatz für die  
minimal invasive Zahnheilkunde  
nach

**Prof. Dr. Peter Kotschy**

1992 Wissenschaftlicher Förderungspreis der Bundesfachgruppe für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Österreichischen Ärztekammer für Wien

1994 Leiter der "Arbeitsgemeinschaft Prophylaxe" des Zahnärztlichen Interessenverbandes Österreich (ZIV)

2003 Spezialist für Parodontologie der European Dental Association e.V. (EDA)

■ Mitgliedschaften: Zahnärztlicher Interessenverband Österreichs Z.I.V. (seit 1968 Vorstandsmitglied); International College of Dentists I.C.D., European Section 1982 Fellow, 1986 Regent of Austria, 1994 Vicepresident, 1996/97 President of the European

Section, 2004 European Delegate to the International Council, 2008 „Master of the I.C.D.“; Österreichische Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde,

- 2004 Ehrenmitglied - Zweigverein Wien (seit 1986 Vorstandsmitglied); Österreichische Gesellschaft für Parodontologie (Gründungspräsident) - 2002 Ehrenpräsident auf Lebenszeit.

■ Referententätigkeit: Parodontologie, Mikroskopzahnheilkunde, Ergonomie

■ Arbeitsschwerpunkte: Patientenberatung, Prophylaxe, Parodontologie (Regeneration des Parodontiums), Mikroskopzahnheilkunde, Ergonomie

■ Autor zahlreicher wissenschaftlicher Publikationen

Alle Formen sind in verschiedenen Stärken lieferbar,  
z.B. Spatel 350, 150 und 50  $\mu$   
Kugelstopfer 1,0; 0,8; 0,6 und 0,4 mm

#### Griffform:

Instrumente für feine Arbeiten wurden entsprechend ihrem Einsatzgebiet mit verschiedenen schlanken Griffformen ausgestattet.

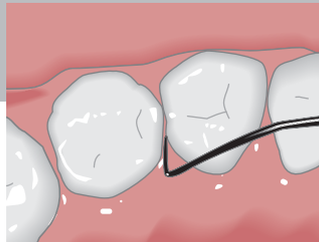
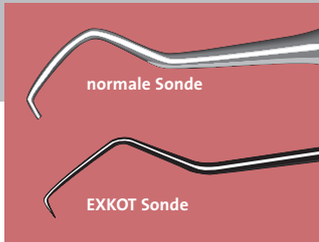
Alle Instrumente, bei denen man Kraft anwenden muss, sind mit einer dicken Griffform ausgestattet.



Der Arbeitsteil und die Instrumentenspitze selbst sind schwarz, damit Lichtreflexionen - gleichgültig ob durch das "unbewaffnete" Auge, Lupe oder Mikroskop - nicht das Auge belasten. Der Schaft der Instrumente ist aus Blendschutzgründen matt gestaltet und trotzdem leicht zu reinigen.

>>> Instrumentensatz nach  
Prof. Dr. Peter Kotschy

BBKOT1	Kugelstopfer 0,5-0,8 mm	CVKOT2	Spatel 150µ	EXKOT2	Sonde 0,4 mm
BBKOT2	Kugelstopfer 1,0-1,3 mm	CVKOT3	Schnitzinstrument	EXKOT23	Sonde 0,2 mm
BBKOT3	Kugelstopfer 0,5-0,8 mm	CVWKOT8	Schnitzinstrument	PFIKOT1	Konturierinstrument
BBKOT4	Kugelstopfer 1,0-1,3 mm	EXCKOT1	Exkavator 0,8 mm	PFIKOT18	Konturierinstrument
BBKOT5	Kugelstopfer 0,6 mm	EXCKOT2	Exkavator 1,0 mm	PFIKOT2	Heidemannspatel
BBKOT6	Kugelstopfer 0,8 mm	EXCKOT3	Exkavator 1,3 mm	PFIKOT3	Mikrospatel (Spitze) 40-50µ
BBKOT11	Kugelstopfer 0,4 mm	EXCKOT4	Exkavator 0,8 mm	PFIKOT4	Mikrospatel (Spitze) 40-50µ
BBKOT12	Kugelstopfer 0,6 mm	EXCKOT5	Exkavator 1,0 mm	124-001	einendiger Handgriff zu Mikrospatel
BBKOT13	Kugelstopfer 0,8 mm	EXCKOT6	Exkavator 1,3 mm	PLGKOT1	Stopfer 0,8 + 0,6 mm
BBKOT14	Kugelstopfer 1,0 mm	EXCKOT61/62	Exkavator 1,0 mm	PLGKOT2	Stopfer 1,3 + 1,0 mm
BBKOT26/27	Kugelstopfer 0,5-0,8 mm	EXCKOT63/64	Exkavator 1,3 mm	SC13/14KOT	Kürette
CVIPCKOT4	Spatel 350µ	EXKOT1	Sonde 0,2 mm	SC13/14SKO	Scaler
CVKOT1	Spatel 150µ	EXKOT11	Sonde 0,2 mm		



>>> Sonden

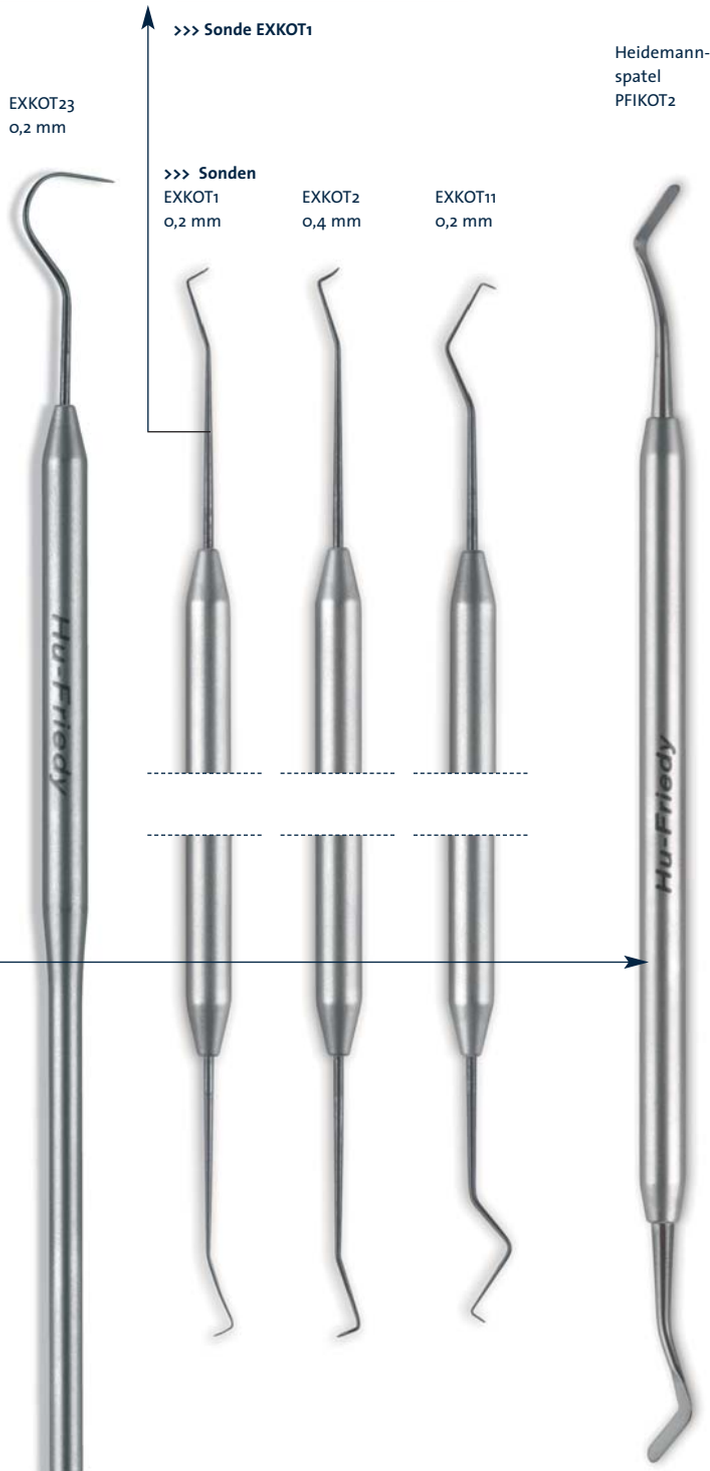
**EXKOT1, EXKOT2, EXKOT11**

Die Sonden sind alle mit einer extrem feinen Arbeitsspitze ausgestattet, so dass es möglich ist, z.B. überstehende Ränder technischer Arbeiten, undichte Füllungen etc. damit vor allem im Mikroskop hervorragend zu diagnostizieren. Es wurde speziell darauf geachtet, dass die Spitzen der Instrumente extrem zart und fein sind und dass die Winkelung der Sonden von EXKOT1 und EXCKOT2 so gestaltet wurde, dass auch in den Interdentalräumen hervorragend sondiert werden kann. Bei extremen Vergrößerungen im Mikroskop von 15-20fach sind alle anderen Sonden faktisch unverwendbar, da sie überdimensioniert sind.

>>> Spatel

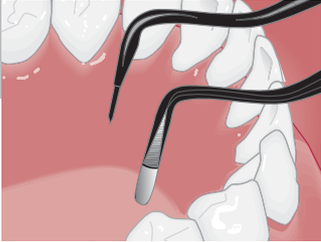
**HEIDEMANSPATEL  
PFIKOT2**

Indikation: Aufbringen von großen Portionen von plastischen Füllungsmaterialien, zum Abhalten von Zahnfleischbereichen bei subgingivaler Präparation oder Parodontalchirurgie, zum Einbringen von Retraktionsfäden vor der Abdrucknahme, zum Auseinanderspreizen von Zähnen bei der Anbringung von Matrizen, Kofferdam etc. - Es ist ein Instrument mit einem sehr breit gefächerten Einsatzspektrum.



KONTAKTI    Kontaktpunkt-  
Prüfinstrument  
ASKOT       Aspirationskanüle  
678-204     Zange How  
S14         Schere LaGrange

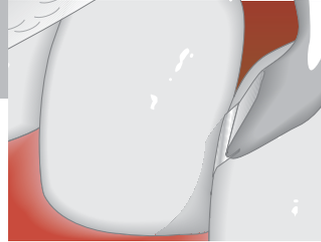
Zusätzliche  
Empfehlung:  
IMDIN20\_    IMS DIN-Kassette für  
20 Instrumente



>>> Mikrospatel PFIKOT<sub>3</sub> / PFIKOT<sub>4</sub>



>>> Mikrospatel PFIKOT<sub>4</sub>



>>> Mikrospatel PFIKOT<sub>4</sub>

## >>> Spatel

### MIKROSPATEL 40-50µ - der dünnste Spatel der Welt -

#### PFIKOT<sub>3</sub>

#### PFIKOT<sub>4</sub>

Ein absolutes "Muss" bei der Herstellung von Kontaktpunkten oder bei der interdentalen Modellation plastischer Füllungsmaterialien im Frontzahn und Seitenzahnbereich. Seine Form, über die Fläche oder die Kante gebogen, gibt die Möglichkeit ihn universell einzusetzen.

#### dazu passender Handgriff

#### 124-001

Handgriff einendig, europäisches Gewinde

#### SPATEL 150µ

#### CVKOT<sub>1</sub>

Damit gelangt man in enge Bereiche wie z.B. Interdentalräume wesentlich besser als mit dem 350µ Spatel, daher sehr großes Anwendungsspektrum bei der miniinvasiven Zahnheilkunde und Mikrozahnheilkunde.

#### SPATEL 150µ GEWÖLBT

#### CVKOT<sub>2</sub>

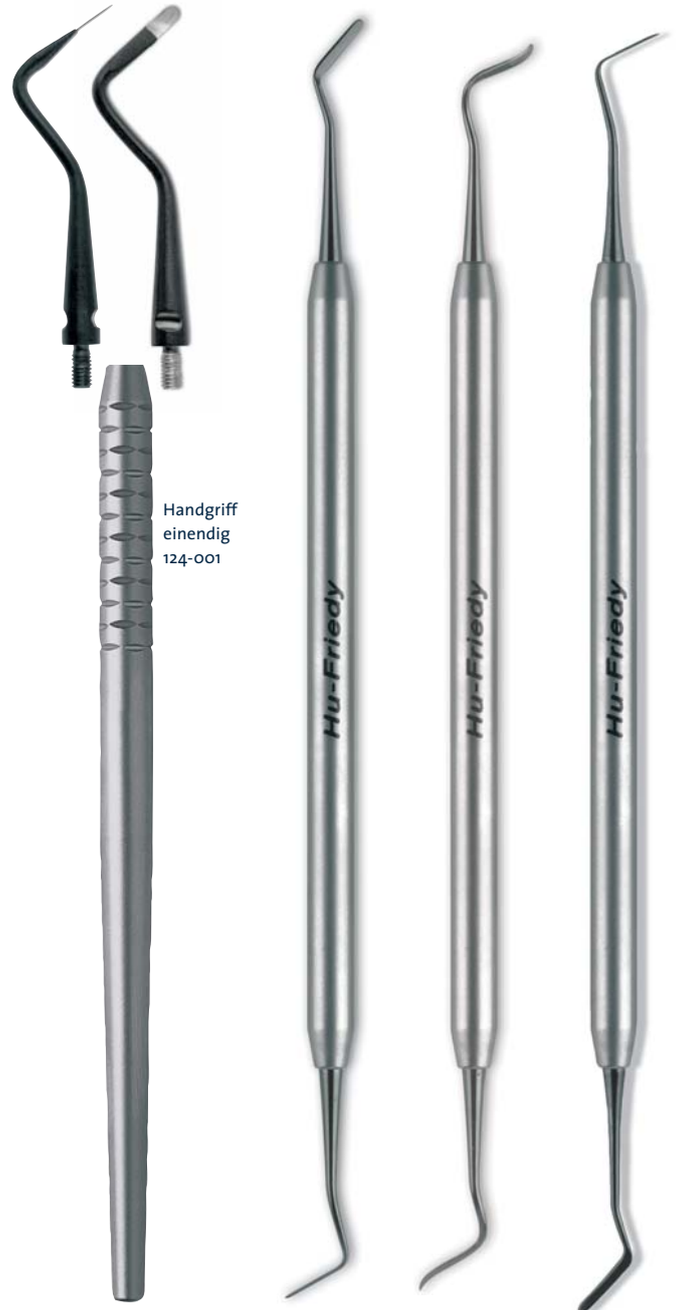
Eignet sich besonders für die Gestaltung der palatinalen und lingualen Frontzahnflächen, weil er die zungenseitige Wölbung der Frontzähne vorgibt.

#### SPATEL IN DER STÄRKE VON 350µ

#### CVIPCKOT<sub>4</sub>

Auch hier sind der funktionale Schaft und das Arbeitsende schwarz, daher keine Blendung und ein sehr guter Kontrast zum darauf aufgebracht Composite, welches man mit diesen Kunststoffspatel sehr gut applizieren kann. Weitere Indikation: Abhalten von Zahnfleischarealen zur Inspektion und Therapie von Taschen in der Parodontaltherapie (konservativ + chirurgisch), bei konservativer und prothetischer Präparation und zum Einbringen von Retraktionsfäden.

Mikrospatel PFIKOT <sub>3</sub> 40-50µ	Mikrospatel PFIKOT <sub>4</sub> 40-50µ	Spatel CVKOT <sub>1</sub> 150µ	Spatel CVKOT <sub>2</sub> 150µ	Spatel CVIPCKOT <sub>4</sub> 350µ
--	--	--------------------------------------	--------------------------------------	---



Handgriff  
einendig  
124-001

>>> Instrumentensatz nach  
Prof. Dr. Peter Kotschy

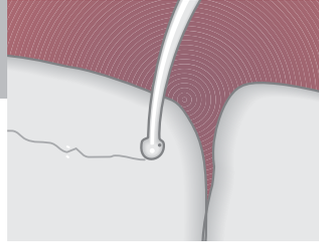
BBKOT1 Kugelstopfer 0,5-0,8 mm  
BBKOT2 Kugelstopfer 1,0-1,3 mm  
BBKOT3 Kugelstopfer 0,5-0,8 mm  
BBKOT4 Kugelstopfer 1,0-1,3 mm  
BBKOT5 Kugelstopfer 0,6 mm  
BBKOT6 Kugelstopfer 0,8 mm  
BBKOT11 Kugelstopfer 0,4 mm  
BBKOT12 Kugelstopfer 0,6 mm  
BBKOT13 Kugelstopfer 0,8 mm  
BBKOT14 Kugelstopfer 1,0 mm  
BBKOT26/27 Kugelstopfer 0,5-0,8 mm  
CVIPCKOT4 Spatel 350µ  
CVKOT1 Spatel 150µ

CVKOT2 Spatel 150µ  
CVKOT3 Schnitzzinstrument  
CVWKOT8 Schnitzzinstrument  
EXCKOT1 Exkavator 0,8 mm  
EXCKOT2 Exkavator 1,0 mm  
EXCKOT3 Exkavator 1,3 mm  
EXCKOT4 Exkavator 0,8 mm  
EXCKOT5 Exkavator 1,0 mm  
EXCKOT6 Exkavator 1,3 mm  
EXCKOT61/62 Exkavator 1,0 mm  
EXCKOT63/64 Exkavator 1,3 mm  
EXKOT1 Sonde 0,2 mm  
EXKOT11 Sonde 0,2 mm

EXKOT2 Sonde 0,4 mm  
EXKOT23 Sonde 0,2 mm  
PFIKOT1 Konturierinstrument  
PFIKOT18 Konturierinstrument  
PFIKOT2 Heidemannspatel  
PFIKOT3 Mikrospatel (Spitze) 40-50µ  
PFIKOT4 Mikrospatel (Spitze) 40-50µ  
124-001 einendiger Handgriff zu Mikrospatel  
PLGKOT1 Stopfer 0,8 + 0,6 mm  
PLGKOT2 Stopfer 1,3 + 1,0 mm  
SC13/14KOT Kürette  
SC13/14SKO Scaler



>>> Wiland Form und Columbia Form



>>> Kugelstopfer BBKOT12



>>> Kugelstopfer BBKOT6

>>> Kugelstopfer  
Applikations- und  
Modellierinstrument für plastische  
Füllungswerkstoffe

**Kugelstopfer Wiland-Form:**

**BBKOT11, BBKOT12, BBKOT13, BBKOT14**

**Kugelstopfer Columbia-Form: BBKOT5, BBKOT6**

Die beiden funktionalen Schaftformen (Columbia 13/14 als auch die Wiland 8) haben sich als optimal für die Zugänglichkeit zu verschiedenen Zahn- und Kieferbereichen gezeigt.

Die Burnisher wurden in verschiedenen Stärken von 1,0; 0,8; 0,6 und 0,4 mm gestaltet.

Einsatzgebiet: Einbringen und "Ziehen" sowie Modellieren von zahnärztlichen plastischen Füllungswerkstoffen - speziell "flowables".

Z.B. ist es möglich, beim Ausbessern von Kronenrändern und Füllungsrändern mit "flowablen" Kunststoffen hervorragende Ergebnisse zu erzielen.

>>> Kugelstopfer Wiland Form

BBKOT11  
0,4 mm

BBKOT12  
0,6 mm

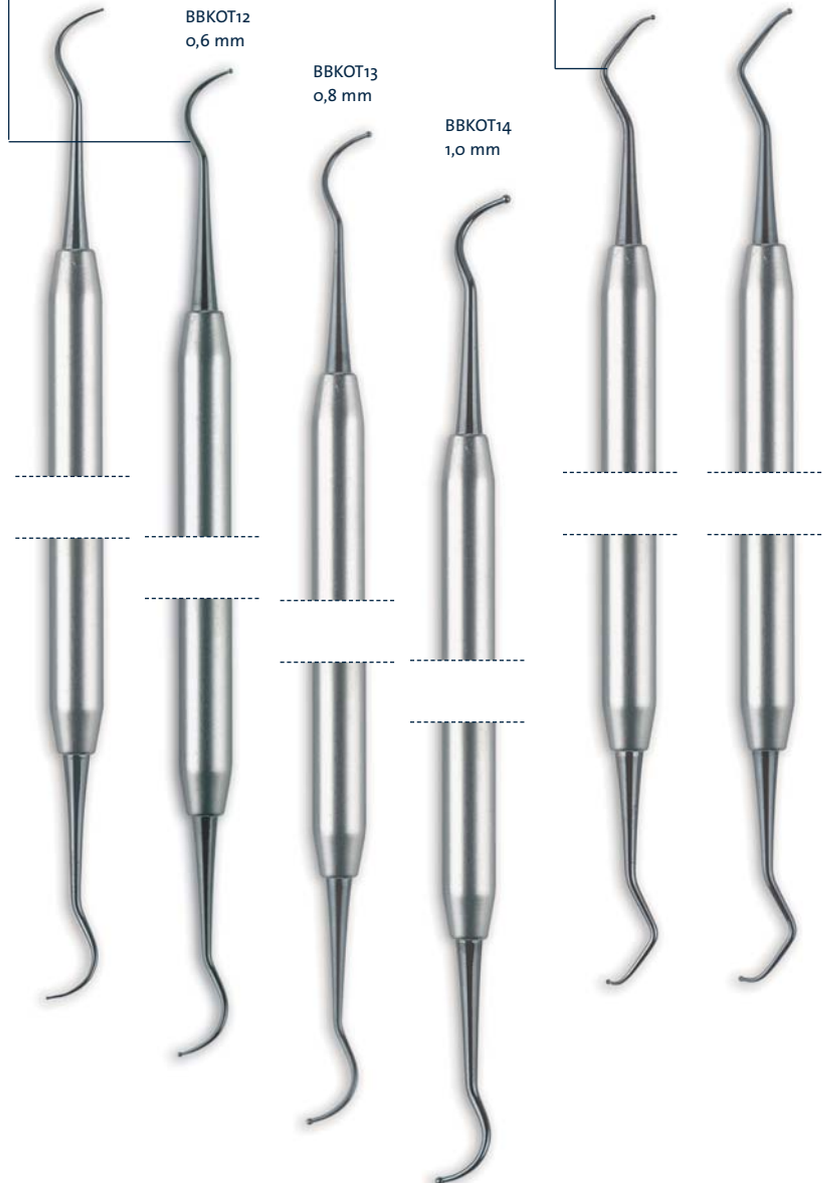
BBKOT13  
0,8 mm

BBKOT14  
1,0 mm

>>> Kugelstopfer Columbia Form

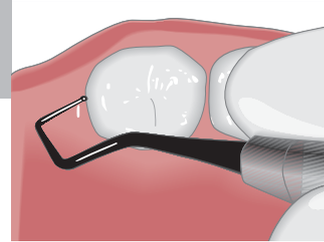
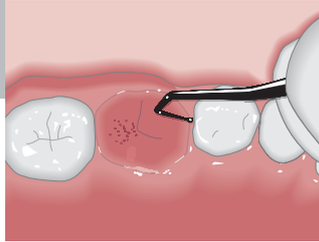
BBKOT5  
0,6 mm

BBKOT6  
0,8 mm



**KONTAKTI** Kontaktpunkt-  
Prüfinstrument  
**ASKOT** Aspirationskanüle  
**678-204** Zange How  
**514** Schere LaGrange

**Zusätzliche  
Empfehlung:**  
**IMDIN20\_** IMS DIN Kasette für  
20 Instrumente



>>> Kugelstopfer BBKOT1

>>> Kugelstopfer BBKOT3

>>> Kugelstopfer 1x90° gebogen

>>> Kugelstopfer 2x90° gebogen

>>> Kugelstopfer  
1x90° gerade

BBKOT1  
0,5-0,8mm

BBKOT2  
1,0-1,3mm

BBKOT3  
0,5-0,8mm

BBKOT4  
1,0-1,3mm

BBKOT26/27  
0,5-0,8mm



**Kugelstopfer 1 X 90° GEBOGEN**

**BBKOT1, BBKOT2**

Für spezielle Einsatzgebiete wurden die Burnisher 1x90° gebogen entwickelt. Sie sind vor allem zum Auftragen von plastischen Unterfüllungs- und Füllungsmaterial bei Überkappungen, zum Auftragen, "Ziehen" und Modellieren von flowablen Kunststoffen oder von normalen Kompositen in schwer zugänglichen Stellen, vor allem distalen Zahnpartien im UK und OK, konzipiert.

**Kugelstopfer 2 X 90° GEBOGEN**

**BBKOT3, BBKOT4**

Konzipiert insbesondere für die distalen Anteile von Schaltlücken bzw. von letzten Molaren.

**Kugelstopfer 1 X 90° GERADE**

**BBKOT26/27**

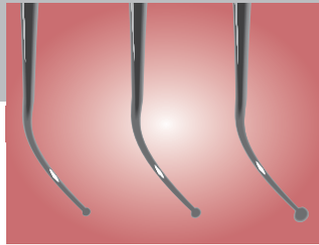
Die Kleinheit des Instrumentes ermöglicht die Drehung desselben "im Zahn", sonst gleiche Indikation.

>>> Instrumentensatz nach  
Prof. Dr. Peter Kotschy

BBKOT1 Kugelstopfer 0,5-0,8 mm  
BBKOT2 Kugelstopfer 1,0-1,3 mm  
BBKOT3 Kugelstopfer 0,5-0,8 mm  
BBKOT4 Kugelstopfer 1,0-1,3 mm  
BBKOT5 Kugelstopfer 0,6 mm  
BBKOT6 Kugelstopfer 0,8 mm  
BBKOT11 Kugelstopfer 0,4 mm  
BBKOT12 Kugelstopfer 0,6 mm  
BBKOT13 Kugelstopfer 0,8 mm  
BBKOT14 Kugelstopfer 1,0 mm  
BBKOT26/z7 Kugelstopfer 0,5-0,8 mm  
CVIPCKOT4 Spatel 350µ  
CVKOT1 Spatel 150µ

CVKOT2 Spatel 150µ  
CVKOT3 Schnitzzinstrument  
CVWKOT8 Schnitzzinstrument  
EXCKOT1 Exkavator 0,8 mm  
EXCKOT2 Exkavator 1,0 mm  
EXCKOT3 Exkavator 1,3 mm  
EXCKOT4 Exkavator 0,8 mm  
EXCKOT5 Exkavator 1,0 mm  
EXCKOT6 Exkavator 1,3 mm  
EXCKOT61/62 Exkavator 1,0 mm  
EXCKOT63/64 Exkavator 1,3 mm  
EXKOT1 Sonde 0,2 mm  
EXKOT11 Sonde 0,2 mm

EXKOT2 Sonde 0,4 mm  
EXKOT3 Sonde 0,2 mm  
PFIKOT1 Konturierinstrument  
PFIKOT18 Konturierinstrument  
PFIKOT2 Heidemannspatel  
PFIKOT3 Mikrospatel (Spitze) 40-50µ  
PFIKOT4 Mikrospatel (Spitze) 40-50µ  
124-001 einendiger Handgriff zu Mikrospatel  
PLGKOT1 Stopfer 0,8 + 0,6 mm  
PLGKOT2 Stopfer 1,3 + 1,0 mm  
SC13/14KOT Kürette  
SC13/14SKO Scaler



>>> Exkavatoren

Indikation: Entfernung von kariösem Dentin, Konkrementen, Granulationsgewebe, Bearbeitung von Dentin-, Wurzel- und Knochenoberflächen. Traditionelle Spezial- oder Universal Küretten sind wegen der Größe ihres Arbeitsteiles in der Mikrozahnheilkunde (bei Vergrößerungen über das 6,5fache) nicht zu verwenden.

**EXKAVATOR WILAND-FORM:**

**EXCKOT1, EXCKOT2, EXCKOT3**

Die Exkavatoren sind alle mit einem dicken Griff versehen, so dass eine entsprechende Kraftanwendung möglich ist. Die Wilandform wurde deswegen gewählt, um das Eingehen in Interdentarräume, Kavitäten und unter sich gehenden Stellen, z.B. an Zähnen, Knochen und in den verschiedensten anatomischen Situationen, die sich bei der Miniinvasiven oder Mikrozahnheilkunde in der Parodontologie, der restaurativen Zahnheilkunde, Endodontie oder Chirurgie ergeben, zu ermöglichen. Der Arbeitsansatz ist in 3 Variationen 1,3; 1,0 und 0,8 mm gestaltet.

**EXKAVATOR COLUMBIA-FORM:**

**EXCKOT4, EXCKOT5, EXCKOT6**

Um eine 2. Möglichkeit zu haben, Oberflächen in einem irregulär gestalteten Zahn- oder Knochenbereich zu erreichen, wurden Exkavatoren in der Columbiakürettenform 13/14 gestaltet, die sich z.B. in der Parodontologie sehr gut für die Zugänglichkeit an verschiedenen Wurzeloberflächen gezeigt haben. Sie sind in der Größe von 1,3; 1,0 und 0,8 mm der Arbeitsenden versehen.

>>> Exkavator EXCKOT1-3

>>> Exkavatoren Wiland Form

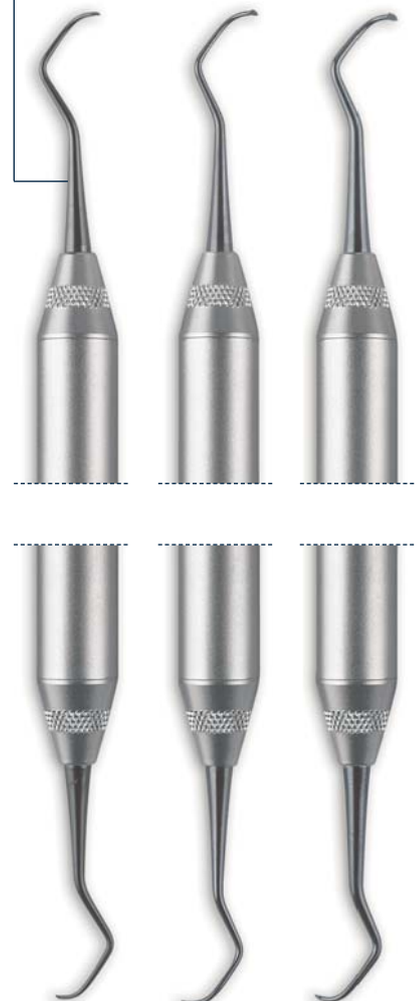
EXCKOT1 0,8 mm      EXCKOT2 1,0 mm      EXCKOT3 1,3 mm



>>> Exkavator EXCKOT4-6

>>> Exkavatoren Columbia Form

EXCKOT4 0,8 mm      EXCKOT5 1,0 mm      EXCKOT6 1,3 mm



**KONTAKTI**    **Kontaktpunkt-  
Prüfinstrument**  
**ASKOT**        **Aspirationskanüle**  
**678-204**      **Zange How**  
**514**            **Schere LaGrange**

**Zusätzliche  
Empfehlung:**  
**IMDIN20\_**    **IMS DIN-Kassette für  
20 Instrumente**

**EXKAVATOR GERADE:  
EXCKOT61/62, EXCKOT63/64**

Überall dort, wo ein langer Stiel vor dem Arbeitsende gefordert ist, z.B. für den Kavitätenboden oder für die approximalen Kästen der Kavitäten, eignen sich die geraden Exkavatoren sehr gut zur Kariesentfernung; in tiefen Knochentaschen zur Granulationsgewebeerentfernung.

**KÜRETZEN/SCALER COLUMBIA-FORM**

**ENDE STARK GEBOGEN:  
Küretten-Form und Scaler-Form:**

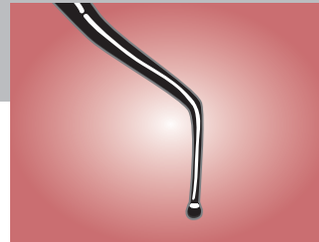
**SC13/14KOT, SC13/14SKO**

Die starke Biegung des Arbeitsteiles gibt die Möglichkeit, z.B. in extrem untersichgehenden Höckerpartien Karies mit einem Handinstrument bei hoher Vergrößerung im Mikroskop ziehend, spanabhebend zu entfernen. Kleine spitz zulaufende Kariessektionen in Höckerspitzen sind besonders mit der Scalerform gut erreichbar.

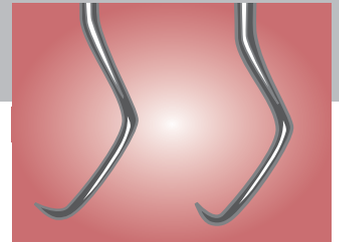
Sie sind auch für alle anderen extrem stark untersichgehenden Stellen geeignet, z.B. bei Wurzelspitzenresektionen, Cystectomien, in der Parodontalchirurgie, etc.

**Instrumentensatz  
für die minimal invasive  
Zahnheilkunde  
nach**

**Prof. Dr. Peter Kotschy**



>>> Exkavator EXCKOT63/4



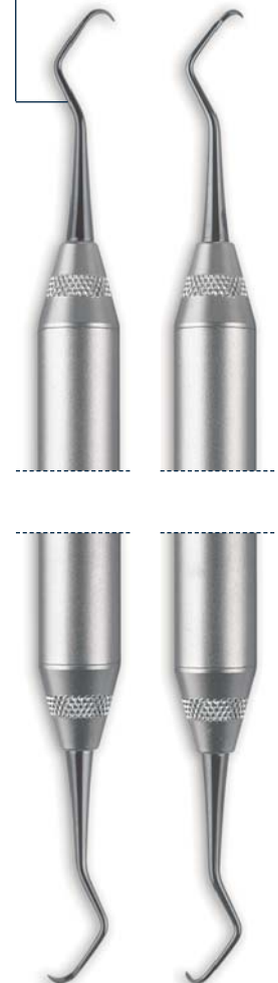
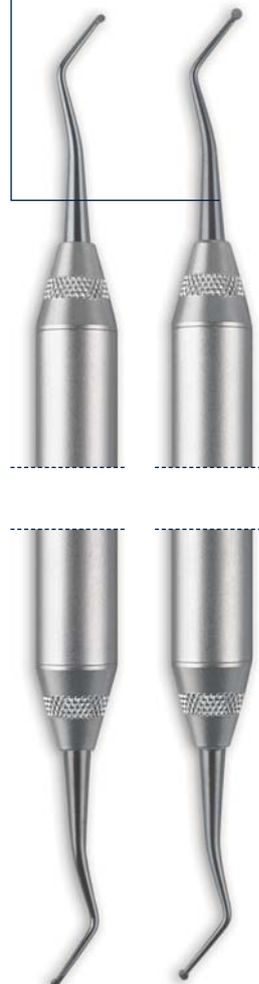
>>> Küretten/Scaler SC13/14SKO und SC13/14KOT

>>> Exkavatoren gerade

EXCKOT61/62    EXCKOT63/64  
1,0 mm            1,3 mm

>>> Küretten/Scaler Columbia Form

SC13/14KOT    SC13/14SKO  
Kürette        Scaler

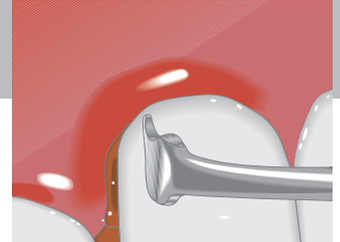
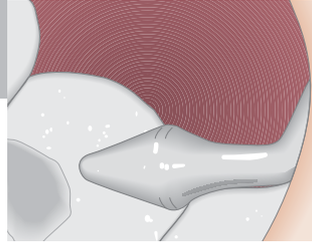


**>>> Instrumentensatz nach Prof. Dr. Peter Kotschy**

BBKOT1 Kugelstopfer 0,5-0,8 mm  
 BBKOT2 Kugelstopfer 1,0-1,3 mm  
 BBKOT3 Kugelstopfer 0,5-0,8 mm  
 BBKOT4 Kugelstopfer 1,0-1,3 mm  
 BBKOT5 Kugelstopfer 0,6 mm  
 BBKOT6 Kugelstopfer 0,8 mm  
 BBKOT11 Kugelstopfer 0,4 mm  
 BBKOT12 Kugelstopfer 0,6 mm  
 BBKOT13 Kugelstopfer 0,8 mm  
 BBKOT14 Kugelstopfer 1,0 mm  
 BBKOT26/27 Kugelstopfer 0,5-0,8 mm  
 CVIPCKOT4 Spatel 350µ  
 CVKOT1 Spatel 150µ

CVKOT2 Spatel 150µ  
 CVKOT3 Schnitzinstrument  
 CVWKOT8 Schnitzinstrument  
 EXCKOT1 Exkavator 0,8 mm  
 EXCKOT2 Exkavator 1,0 mm  
 EXCKOT3 Exkavator 1,3 mm  
 EXCKOT4 Exkavator 0,8 mm  
 EXCKOT5 Exkavator 1,0 mm  
 EXCKOT6 Exkavator 1,3 mm  
 EXCKOT6/1/6/2 Exkavator 1,0 mm  
 EXCKOT6/3/6/4 Exkavator 1,3 mm  
 EXKOT1 Sonde 0,2 mm  
 EXKOT11 Sonde 0,2 mm

EXKOT2 Sonde 0,4 mm  
 EXKOT2/3 Sonde 0,2 mm  
 PFIKOT1 Konturierinstrument  
 PFIKOT1/8 Konturierinstrument  
 PFIKOT2 Heidemannspatel  
 PFIKOT3 Mikrospatel (Spitze) 40-50µ  
 PFIKOT4 Mikrospatel (Spitze) 40-50µ  
 124-001 einendiger Handgriff zu Mikrospatel  
 PLGKOT1 Stopfer 0,8 + 0,6 mm  
 PLGKOT2 Stopfer 1,3 + 1,0 mm  
 SC13/14KOT Kürette  
 SC13/14SKO Scaler



>>> Konturierinstrument PFIKOT1

>>> Schnitzinstrument CVKOT3

**KONTURIERINSTRUMENT**

**PFIKOT1**

Instrument mit seinen 2 verschiedenen Arbeitsenden zur individuellen anatomischen Oberflächengestaltung von plastischen Füllungsmaterialien; wird faktisch bei jeder gelegten Füllung eingesetzt.

**MODELLIERINSTRUMENT**

**PFIKOT1/8**

Für Prämolaren- und Molarenfüllungen ein sehr gutes Instrument zum Modellieren bzw. Konturieren und zur groben Oberflächengestaltung plastischer Füllungsmaterialien.

**STOPFER**

**PLGKOT1 und PLGKOT2**

Auch hier gelten die gleichen Grundsätze wie bei den anderen Instrumenten: Größe 1,3, 1,0 mm (PLGKOT1), 0,8 und 0,6 mm (PLGKOT2).

Verschiedene Stopfer um bei Kompositarbeiten, Kompomeren oder bei Glasionomer und anderen plastischen Füllungswerkstoffen gut arbeiten zu können. Gute Kontrastwirkung zu verarbeiteten Materialien und keine Blendung im Mikroskop, Lupe oder bei unbewaffnetem Auge.

**SCHNITZINSTRUMENT**

**CVKOT3**

Wegen seiner Schlankheit und seiner speziellen Form, ausgestattet mit 2 Schneiden, ist dieses Instrument sehr gut geeignet, um Füllungs- bzw. Bond Überschüsse, Konkrementen, etc. in der ganzen Zirkumferenz der Zähne schneidend zu entfernen.

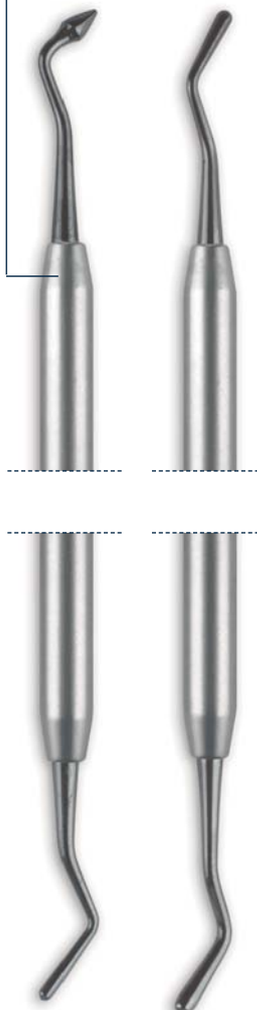
**SCHNITZINSTRUMENT**

**CVWKOT8**

Wegen seiner extremen Schlankheit ist dieses Instrument sehr gut geeignet, die Interdentalräume von Zahnstein, Konkrementen und Füllungsüberschüssen zu reinigen.

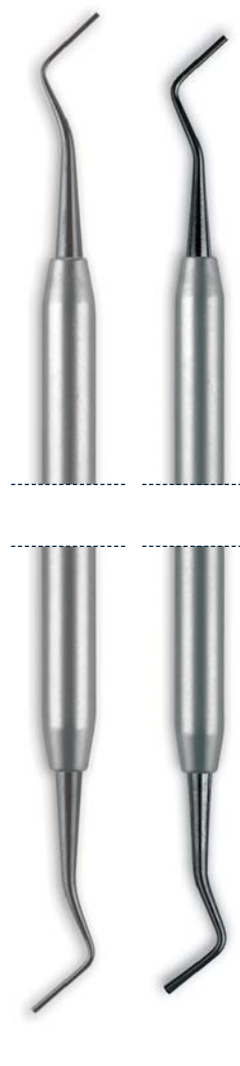
>>> Konturier-/Modellierinstrumente

PFIKOT1 PFIKOT1/8



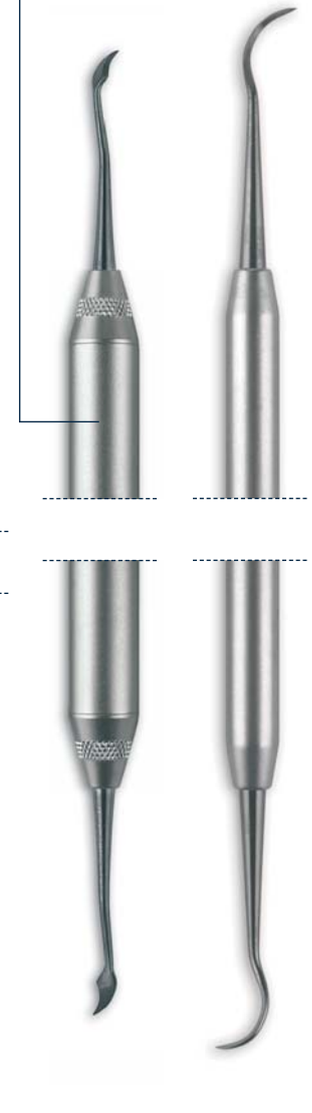
>>> Stopfer >>> Stopfer

PLGKOT1 0,8 + 0,6 mm PLGKOT2 1,3 + 1,0 mm



>>> Schnitzinstrumente

CVKOT3 CVWKOT8



**KONTAKTI**    **Kontaktpunkt-  
Prüfinstrument**  
**ASKOT**        **Aspirationskanüle**  
**678-204**      **Zange How**  
**S14**             **Schere LaGrange**

**Zusätzliche  
Empfehlung:**  
**IMDIN20\_**    **IMS DIN-Kassette für  
20 Instrumente**



>>> **Kontaktpunktprüfinstrument  
KONTAKTI**

**KONTAKTPUNKT PRÜFINSTRUMENT  
KONTAKTI**

Zur Prüfung der Kontaktpunktstärke am Patienten geeignet für den gesamten Mund und bei sämtlichen zahnärztlichen direkten und indirekten Rekonstruktionen. Sowohl an Zahnoberflächen als auch auf den Werkstücken wird die Stärke und die geografische Lage des Kontaktpunktes korrekt und präzise angegeben.

Mit gleichen Indikationen für das zahnärztliche Labor geeignet.

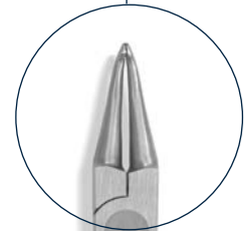
**Kontaktpunkt-  
prüfinstrument  
KONTAKTI**



**ABSAUGKANÜLE  
ASKOT**

Die Universal Löffel-Absaug-Kanüle entfernt problemlos Flüssigkeit und feste Partikel; das Abhalten von Zunge, Wange und Lippe ist unproblematisch. Der löffelartige Kanülenansatz schmiegt sich weich an abzuhaltende Schleimhautteile an.

>>> **Absaugkanüle  
ASKOT**  
**CE 0120**



**Zange How  
678-204**

**Schere LaGrange  
S14**

Die zweifache gebogene Schere ermöglicht, dass vorgefertigte Matrizen individuell angepasst werden können.

**Zange How  
678-204**

Diese Zange leistet Hilfsdienste der verschiedenen Art: z.B. bei schwierigen Situationen, die einzige Möglichkeit für Keil- und Matrizenapplikation und deren Entfernung.

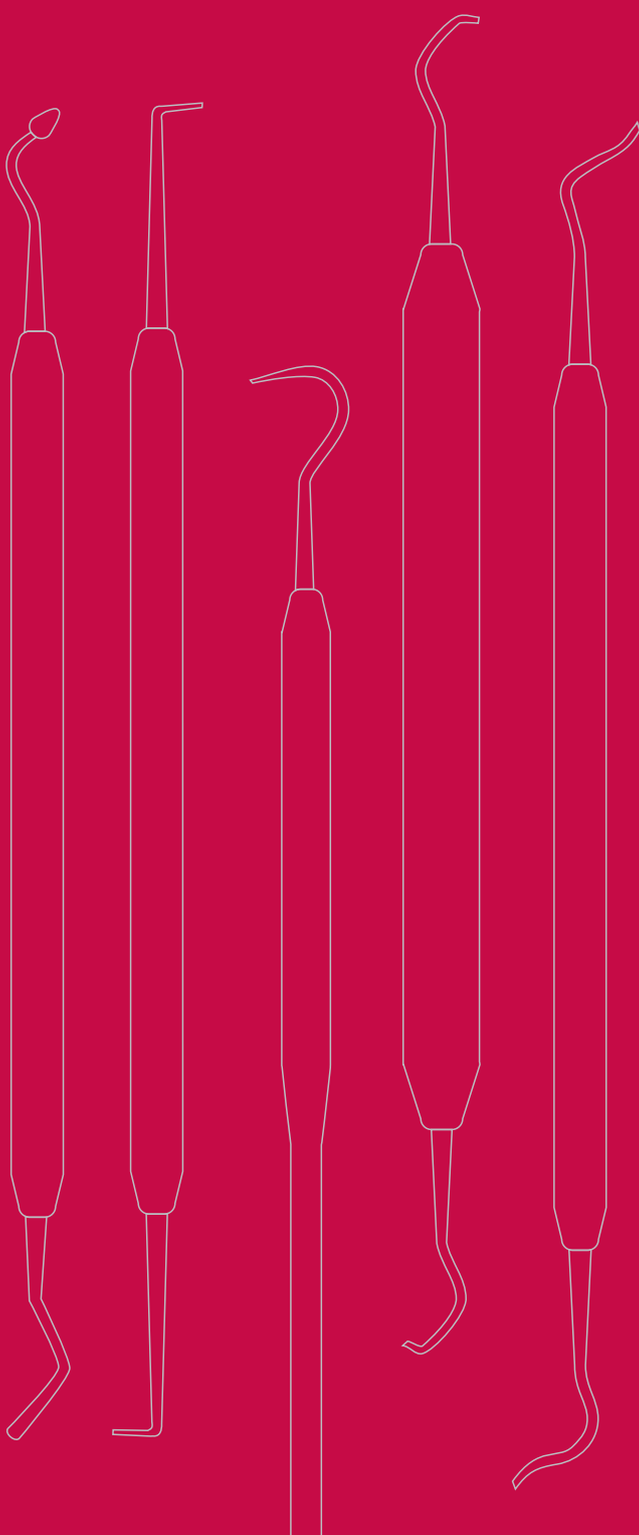
**Schere LaGrange  
S14**



**Zusätzliche Empfehlung:**

>>> **IMS DIN-Kassette  
IMDIN20\_  
für 20 Instrumente**





**Manufacturer:** Hu-Friedy Mfg. Co., Inc.  
3232 N. Rockwell Street | Chicago, IL 60618 | USA  
**European Headquarters**  
& **Customer Care Department:** Hu-Friedy Mfg. B.V.  
P.O. Box 29025 | NL-3001 GA Rotterdam  
Tel. +800 HUFRIEDY (00800 48 37 43 39)  
Fax 00800 48 37 43 40 | E-Mail: [info@hu-friedy.eu](mailto:info@hu-friedy.eu)  
[www.hu-friedy.eu](http://www.hu-friedy.eu)