

# УДАЛЕНИЕ



УДАЛЕНИЕ  
EXTRAKTION



**СТОМУС**  
группа компаний



**carl  
martin**  
Solingen

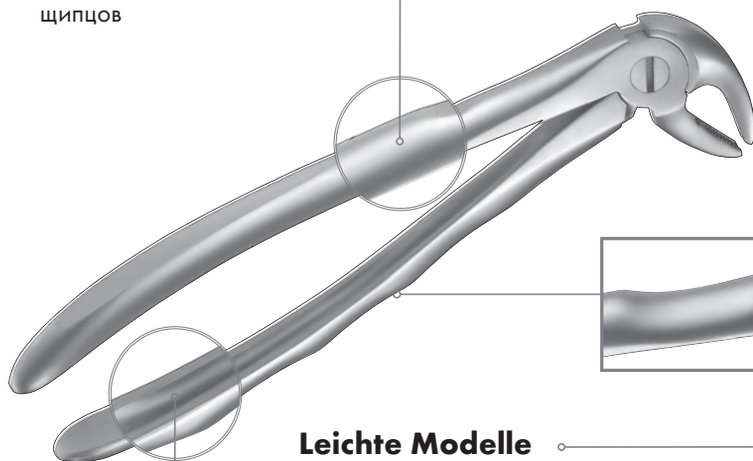
FINEST DENTAL INSTRUMENTS  
GERMANY

## Neues Griff-Design

- glatte Oberfläche
- einseitig, ergonomische Griffausformung
- Haftprofil in den Zangenmäulern
- Teflonscheibe im Zangengelenk

## Новая форма рукоятки

- гладкая поверхность
- односторонний, эргономичный контур
- фрикционный профиль щечек щипцов
- тефлоновый диск в шарнире щипцов

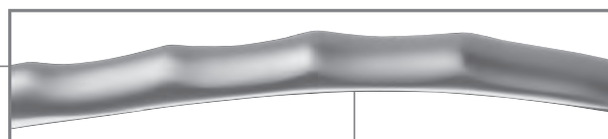


# ЭКСТРАКЦИОН УДАЛЕНИЕ LIQUIDSTEEL



Haftprofil

фрикционный  
профиль щечек



## Leichte Modelle

- ca. 30% Gewichtsreduzierung durch eine spezielle Auskerbung in den Innenflächen der Griffe

## Легкие модели

- Около 30% сокращения веса за счет специальных выемок на внутренней поверхности рукоятки

2

Die folgenden Modellvarianten sind lieferbar – und zur besseren Unterscheidung in Farbgruppen unterteilt.

-  = großes Modell
-  = kleines Modell (M-Form)
-  = LiquidSteel/Fingerform
-  = kleines Modell mit Diamantierung

Sie können somit bei jedem abgebildeten Modell erkennen, in welcher Ausführung dieses lieferbar ist. Für die Bestellung geben Sie einfach nur die Artikelnummer an.

Sуществуют следующие модели, разделенные на группы по цветам для упрощения идентификации:

-  = большая модель
-  = маленькая модель (в форме М)
-  = LiquidSteel/эргономичная форма
-  = маленькая модель с алмазным напылением

Это позволит Вам по каждой изображенной модели определить, в каком из вариантов она поставляется. При заказе достаточно указать только номер артикула.



# Стартовые наборы Starter-Sets



M2000



LS100

## Top-Qualität

- Haftprofil
- Teflonscheibe
- Karogriffe
- leichtgängig

## Высшее качество

- фрикционный профиль
- тефлоновый диск
- рифленные рукоятки
- легкий ход

## Neues Griff-Design

- glatte Oberfläche
- einseitig, ergonomische Griffausformung
- Haftprofil in den Zangenmütlern
- Teflonscheibe im Zangengelenk

## Новый дизайн рукоятки

- гладкая поверхность
- односторонняя, эргономичная форма
- фрикционный профиль щечек
- тефлоновый диск в шарнире

## Leichte Modelle

ca. 30% Gewichtsreduzierung durch eine spezielle Auskerbung in den Innenflächen der Griffe

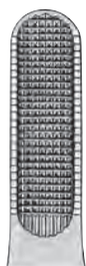
## Легкая модель

уменьшение веса, примерно, на 30% за счет специальной выемки на внутренних поверхностях рукоятки

Weitere Informationen direkt durch uns oder Ihr Dental-Depot!  
 Подробную информацию можно получить в офисах продаж

großes Modell Karogriff большая модель рифленая рукоятка	kleines Modell Karogriff малая модель рифленая рукоятка	diamantiert Karogriff алмазное напыление рифленая рукоятка	LS/Fingerform LS/эргономичная форма
---	--	--	--

## Щипцы экстракционные Zahnzangen



- Haftprofil vergrößert
- Насечка с улучшенными характеристиками сцепления
- Diamantiert



■ Кончик с алмазным напылением



1  
großes Modell  
большая модель



M2001  
kleines Modell  
маленькая модель



LS1  
LiquidSteel/Fingerform  
жидкая сталь /  
эргономичная форма

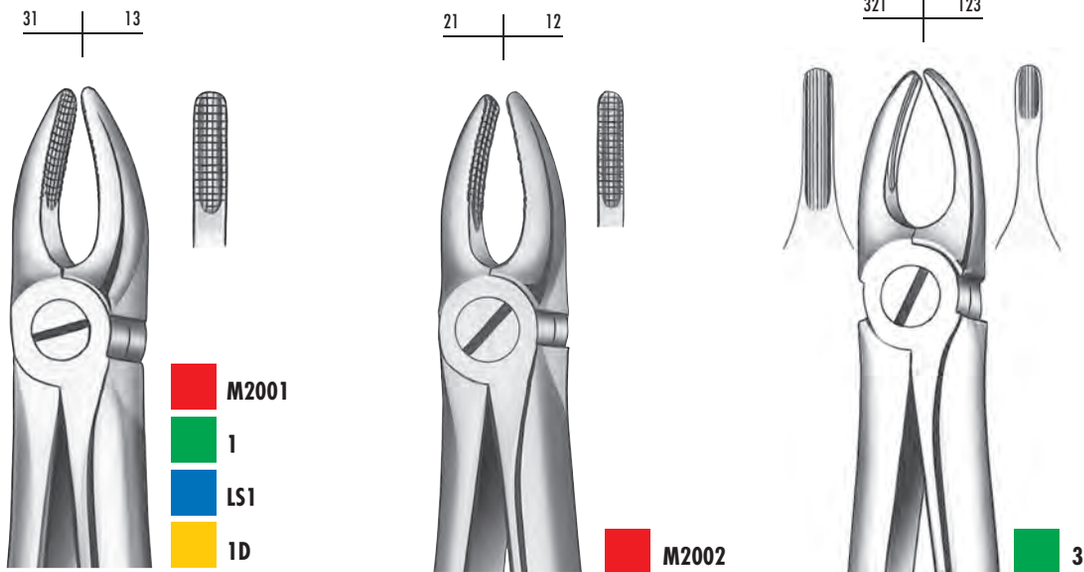


1D  
kleines Modell mit Diamantierung  
маленькая модель, кончик с  
алмазным напылением

# Щипцы экстракционные Zahnzangen

großes Modell Karogriff	kleines Modell Karogriff	diamantiert Karogriff алмазное напыление	LS/Fingerform
большая модель рифленая рукоятка	малая модель рифленая рукоятка	рифленая рукоятка	LS/эргономичная форма

Obere Schneide- und Eckzähne  
Верхние резцы и клыки



Obere Schneide- und Eckzähne, Prämolaren  
Верхние резцы, клыки, премоляры



Die schmalen, abgesetzten Mäuler ermöglichen ein tieferes und somit sichereres Fassen unter das Ligamentum bis ins Knochenfach (vorteilhaft bei abgebrochenen oder kariös zerstörten Zähnen etc.)  
Узкие, уступчатые щечки обеспечивают более глубокий и надежный захват под связкой до самой костной лунки (удобны при фрактурированных или разрушенных кариесом зубах, и т.д.)

Obere Prämolaren  
Верхние премоляры



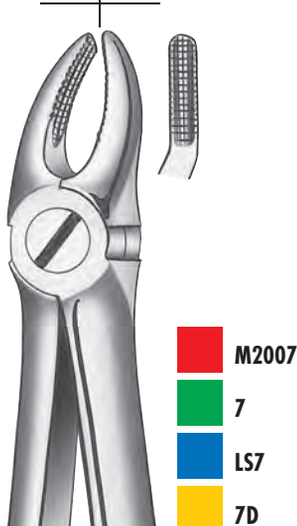
Obere Prämolaren  
Верхние премоляры



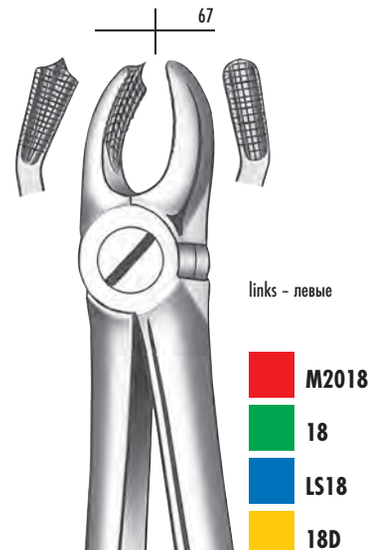
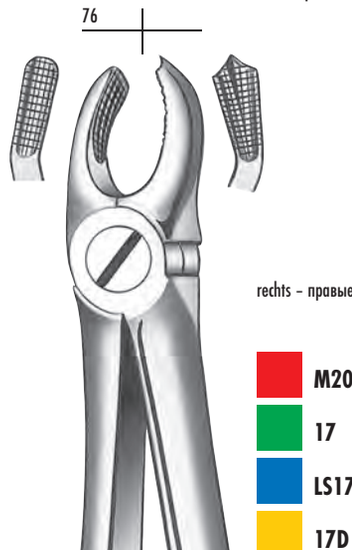
Die sehr schlank gearbeiteten Branchen erlauben ein sicheres und tieferes Greifen am Zahnhals. Zur Unterstützung einer guten Rotationsbewegung auch beim Eingreifen bis in Knochenfach, sind die Branchen zu jeder Seite stark abgeflacht. Hierdurch lässt sich die Rotationsbewegung des Zahnes uneingeschränkter durchführen als mit den Standardzangen.

Очень тонкие щечки крепко и надежно зажимают пришеечную часть зуба. Щечки щипцов плоские со всех сторон, что облегчает вращательные движения, даже при нахождении в лунке зуба. При вращении зуба прикладывается меньше усилий, нежели при применении стандартных щипцов

Obere Prämolaren  
Верхние премоляры



Obere Molaren  
Верхние моляры



rechts - правые

links - левые

# Щипцы экстракционные Zahnzangen

großes Modell Karogriff	kleines Modell Karogriff	diamantiert Karogriff алмазное напыление	LS/Fingerform
большая модель рифленая рукоятка	малая модель рифленая рукоятка	рифленая рукоятка	LS/эргономичная форма

Obere Molaren  
Верхние моляры

76 | 67      876 | 678      76 |      | 67

Spaltzange  
щипцы сепарационные

rechts - правые      links - левые

18A      55      89      366R      90      366L

für kariös zerstörte Molaren,  
eine Seite tiefgreifend in die  
Bifurkation  
для кариозных моляров,  
раздвоенная с одной стороны  
щечка щипцов проникает  
глубоко в зону бифуркации

Obere Molaren  
Верхние моляры

76 |      | 67      87654 | 45678

rechts - правые      links - левые

94      95      M117

Die schmalen, abgesetzten Müüler ermöglichen ein tieferes und somit sichereres Fassen unter das Ligamentum bis ins Knochenfach (vorteilhaft bei abgebrochenen oder kariös zerstörten Zähnen etc.)  
Узкие уступчатые щечки дают возможность более глубокого и уверенного захвата под связкой до самой костной лунки (особенно удобны при фрактурированных, разрушенных кариесом зубах, и т.д.)

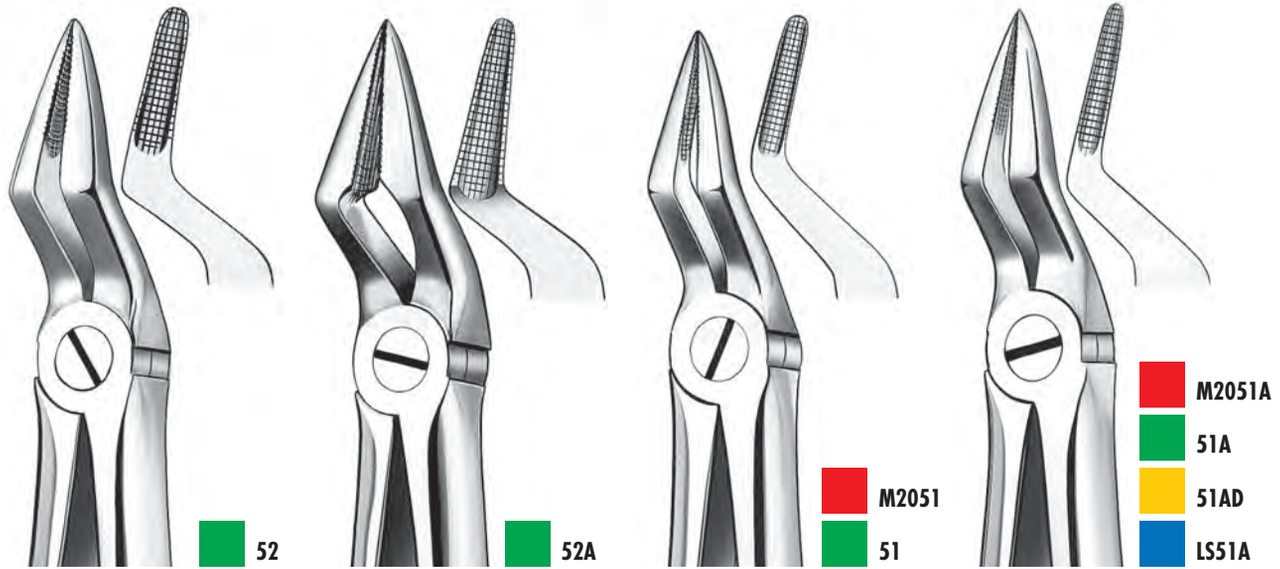
Obere Wurzeln  
Корни верхних зубов

29      30      41      44

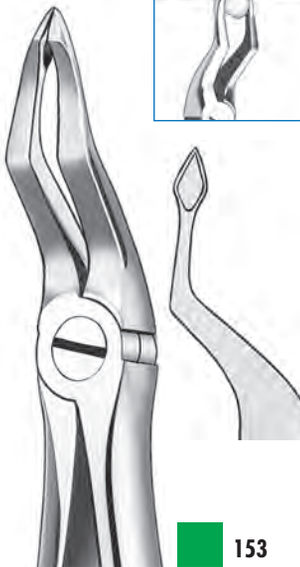
# Щипцы экстракционные Zahnzangen

Obere Wurzeln  
Корни верхних зубов

großes Modell Karogriff большая модель рифленая рукоятка	kleines Modell Karogriff малая модель рифленая рукоятка	diamantiert Karogriff алмазное напыление рифленая рукоятка	LS/Fingerform LS/эргономичная форма
---	--	---	---



Obere Wurzeln  
Корни верхних зубов



153



Read

76

Obere Wurzelreste  
Остатки корней верхних зубов



51 1/2

Obere Wurzelreste  
Остатки корней  
верхних зубов



151 1/2

151 1/2D

LS151 1/2



152



Witzel  
obere Wurzeln  
корни верхних зубов

406

406D

6

УДАЛЕНИЕ  
ЭКСТРАКЦИОН

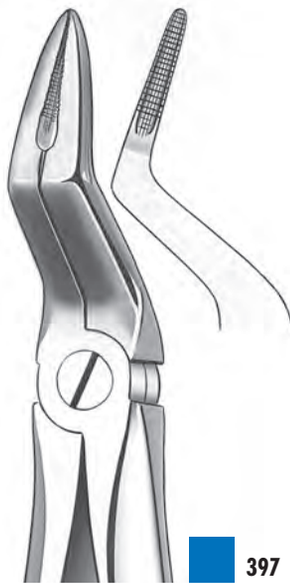
# Щипцы экстракционные Zahnzangen

Obere Wurzelreste  
Остатки корней верхних зубов

großes Modell Karogriff	kleines Modell Karogriff	diamantiert Karogriff алмазное напыление	LS/Fingerform
большая модель рифленая рукоятка	малая модель рифленая рукоятка	рифленая рукоятка	LS/эргономичная форма



349



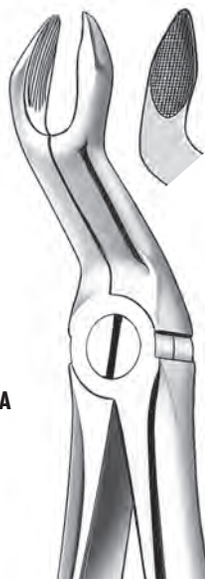
397

Weisheitszähne, Oberkiefer  
Зубы мудрости, верхняя челюсть

8 | 8



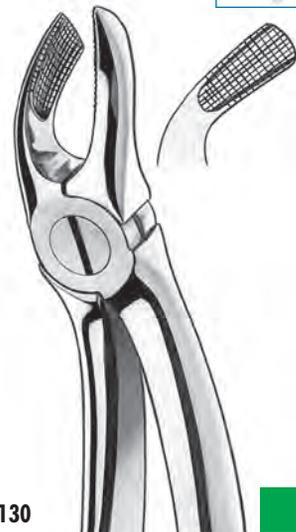
M2067A  
67A  
LS67A  
67AD



66



130



19



7

Untere Schneide-, Eckzähne und Prämolaren  
Нижние резцы, клыки, премоляры

321 | 123



M2013  
13  
LS13  
13D

54321 | 12345



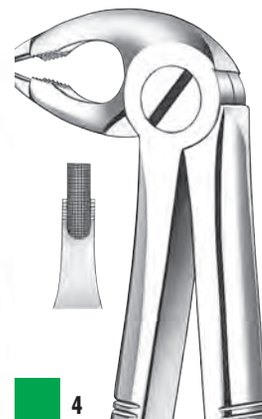
77

321 | 123



54321 | 12345

4



LS118  
M118



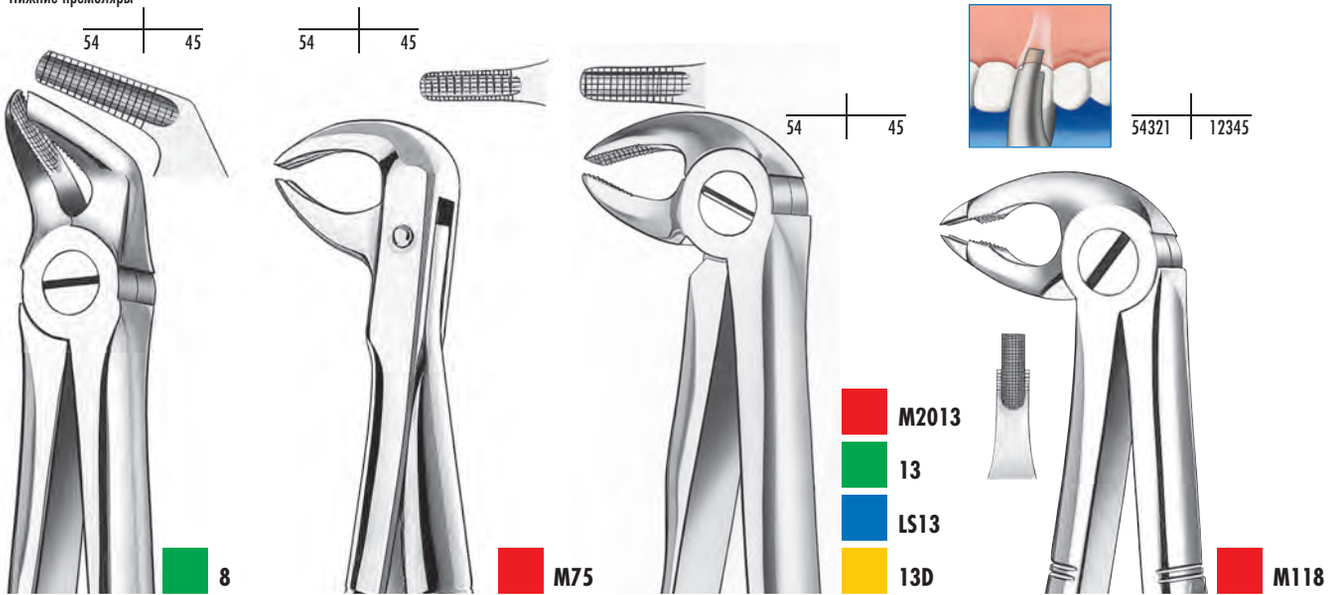
Die schmalen, abgesetzten Mäuler ermöglichen ein tieferes und somit sichereres Fassen unter das Ligamentum bis ins Knochenfach (vorteilhaft bei abgebrochenen oder kariös zerstörten Zähnen etc.)

Узкие уступчатые щечки дают возможность более глубокого и уверенного захвата под связкой до самой костной лунки (особенно удобны при фрактурированных, разрушенных кариесом зубов, и т.д.)

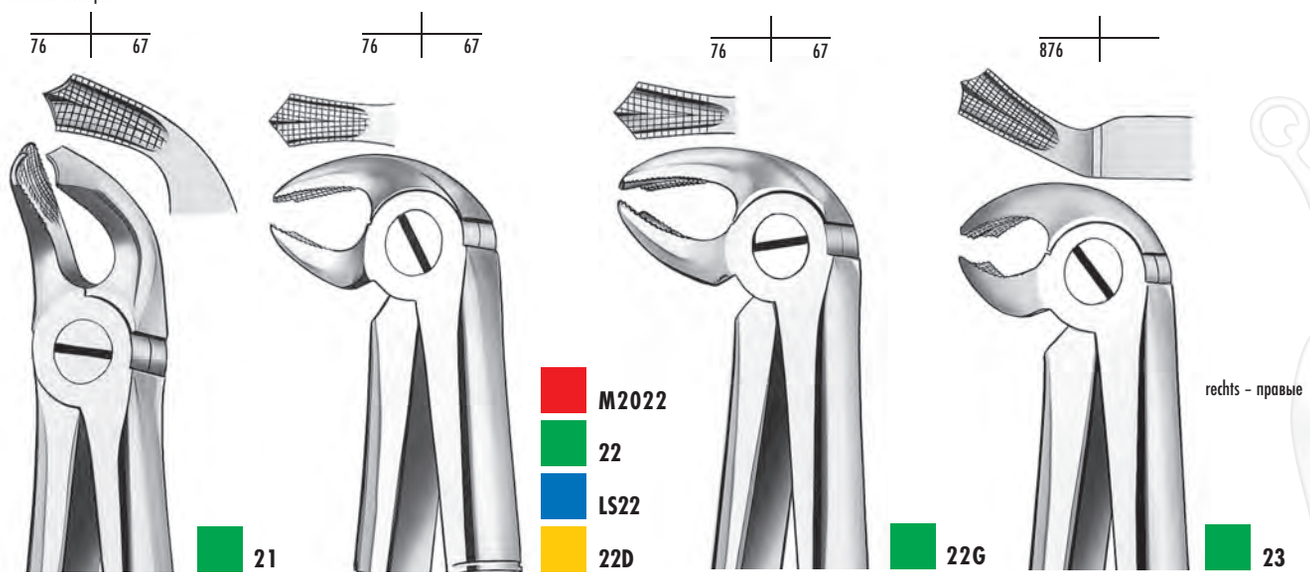
# Щипцы экстракционные Zahnzangen

großes Modell Karogriff большая модель рифленая рукоятка	kleines Modell Karogriff малая модель рифленая рукоятка	diamantiert Karogriff алмазное напыление рифленая рукоятка	LS/Fingerform LS/эргономичная форма
---	--	---	---

Untere Prämolaren  
Нижние премоляры



Untere Molaren  
Нижние моляры



Untere Molaren  
Нижние моляры



# Щипцы экстракционные Zahnzangen

großes Modell Karogriff	kleines Modell Karogriff	diamantiert Karogriff алмазное напыление	LS/Fingerform
большая модель рифленая рукоятка	малая модель рифленая рукоятка	рифленая рукоятка	LS/эргономичная форма

Untere Molaren  
Нижние моляры

678



- recht und links
- Spezial-Extraktionszangen im Seitenzahnbereich
- durch die Abwinkelung kann der Mundwinkel optimal zurückgehalten werden und ermöglicht eine gute Sicht auf den Extraktionsbereich
- optimale Hebelkraft durch einen langen Griff und kurze Übersetzung im Zangenschloss

links - левые

122 1/2L

ROUTURIER



- правые и левые
- специальные щипцы для боковых зон
- угловая форма помогает оптимально удерживать уголок рта и дает хороший обзор экстракционного участка
- оптимальная рычажная сила за счет длинной рукоятки и короткой передачи в зажимном механизме

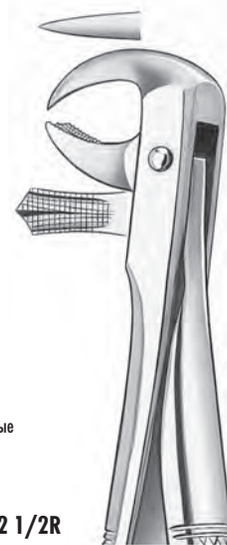
876



rechts - правые

122 1/2R

76 67



für kronenlose, untere Molaren, lingual zerstört  
для нижних моляров без коронки с разрушением лингвальной стороны

M99

Untere Molaren  
Нижние моляры

76 67



für kronenlose, untere Molaren, bukkal zerstört  
для нижних моляров без коронки с разрушением буккальной стороны

M100

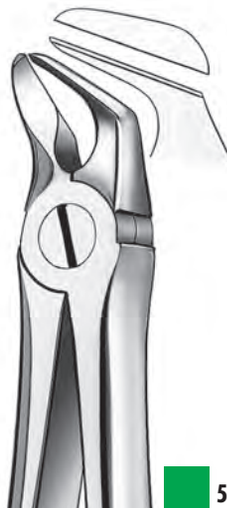
76 67



Spaltzange  
сепарационные щипцы

87

76 67



56



M2033

33

Untere Molaren  
Нижние моляры

76 67



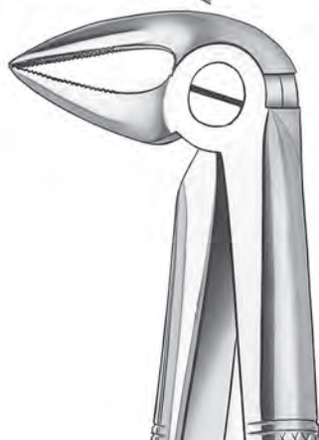
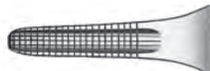
M2033A

33A

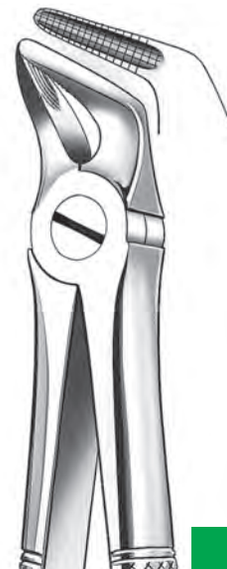
LS33A

33AD

Untere Wurzeln  
Корни нижних зубов



33 1/2



31

# Щипцы экстракционные Zahnzangen

großes Modell Karogriff большая модель рифленая рукоятка	kleines Modell Karogriff малая модель рифленая рукоятка	diamantiert Karogriff алмазное напыление рифленая рукоятка	LS/Fingerform LS/эргономичная форма
---	--	---	---

Untere Wurzeln  
Корни нижних зубов



Untere Wurzeln  
Корни нижних зубов



Zahnzangen n. BECK (DBGM)  
Щипцы по BECK (DBGM)



Untere Wurzelreste  
Остатки корней зубов  
нижней челюсти



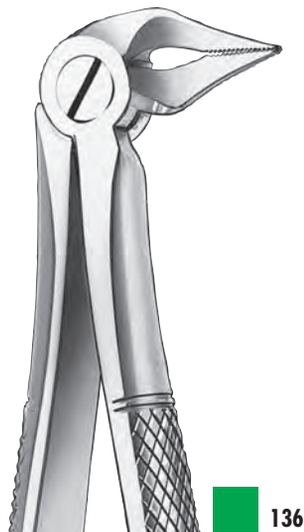
**404**  
Oberkiefer  
Верхняя челюсть  
**BECK**



**404A**  
Unterkiefer  
Нижняя челюсть  
**BECK**

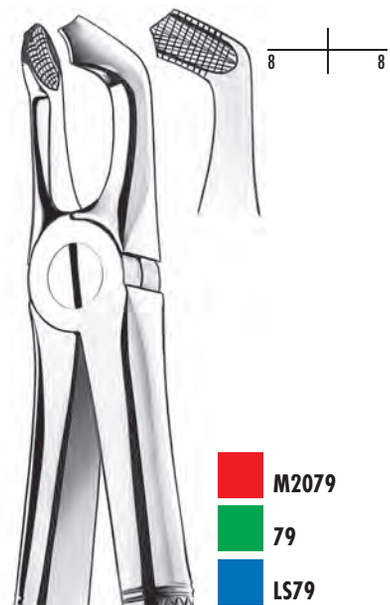
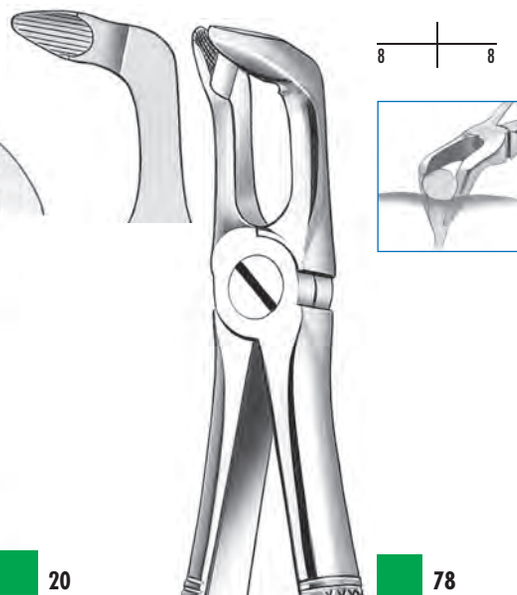
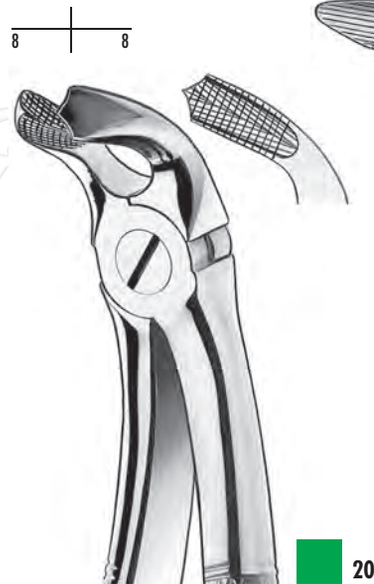
# Щипцы экстракционные Zahnzangen

großes Modell Karogriff	kleines Modell Karogriff	diamantiert Karogriff алмазное напыление	LS/Fingerform
большая модель рифленая рукоятка	малая модель рифленая рукоятка	рифленая рукоятка	LS/эргономичная форма

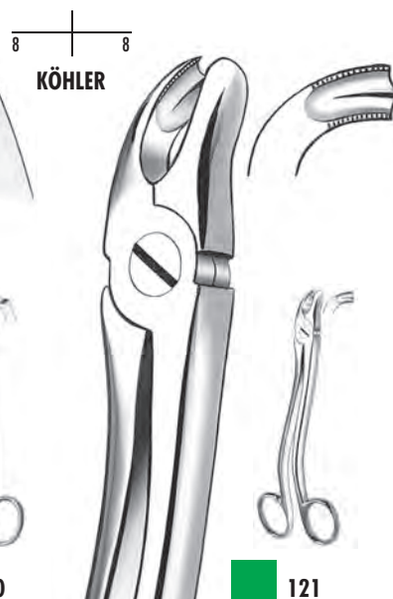


- 145
- 145D
- LS145

Weisheitszähne, Unterkiefer  
Зубы мудрости, нижняя челюсть



Weisheitszähne, Unterkiefer  
Зубы мудрости, нижняя челюсть



Die beiden Scherenzangen eignen sich hervorragend zur Entfernung der unteren Weisheitszähne. Durch die Gestaltung dieser Modelle ist es selbst bei geringer Mundöffnung (Kiefersperre) möglich, den Weisheitszahn zu entfernen. Die Keilzange (No. 120) wird zuerst mit den beiden Zangenmühlern zwischen den 7. und 8. Zahn gesetzt und zusammengedrückt, wobei der Druck begrenzt aber kräftig sein soll. Auf diese Weise wird der Zahn angehoben und gleitet in die Höhlung der Keilzange. Der Unterkiefer wird dadurch nicht fracturiert. Den somit gelockerten und angehobenen Zahn fasst man mit der Molarenzange (No. 121) und hebt ihn heraus. Ist der Weisheitszahn distal vom Knochen des aufsteigenden Kieferastes bedeckt, muss dieser erst entfernt werden, damit der Zahn hochsteigen kann. Bei abnorm gebogenen Wurzeln oder querliegenden Zähnen, ist die Zange nur beschränkt anwendbar.

Щипцы-ножницы великолепно приспособлены для удаления нижних зубов мудрости. Форма этой модели позволяет удалять зуб мудрости даже при невозможности широко открыть рот (напр, при вывихе челюсти). Клиновидные щипцы (№120) сначала помещаются между 7 и 8 зубами и сжимаются, при этом давление должно быть ограниченным, но достаточно сильным. Так зуб приподнимается и входит в выемку щипцов. Фрактурирование нижней челюсти исключено. Расшатанный и приподнятый таким образом зуб захватывается щипцами для моляров (№121) и извлекается. Если зуб мудрости дистально закрыт костью восходящей ветви нижней челюсти, сначала следует устранить ее, что позволит поднять зуб. Аномальный изгиб корней или поперечное расположение зубов ограничивают пользование этими щипцами.

# Щипцы детские по Klein Kinderzahnzangen nach Klein

diamantiert Karogriff

алмазное  
напыление  
рифленая рукоятка

LS/Fingerform

LS/эргономичная  
форма

280/...  
ohne Feder  
без пружины

280A/...  
280AD/...  
LS280A/...  
mit Feder  
с пружиной

LS = LIQUIDSTEEL

280AD/...  
diamantiert  
алмазное  
напыление  
рифленая  
рукоятка

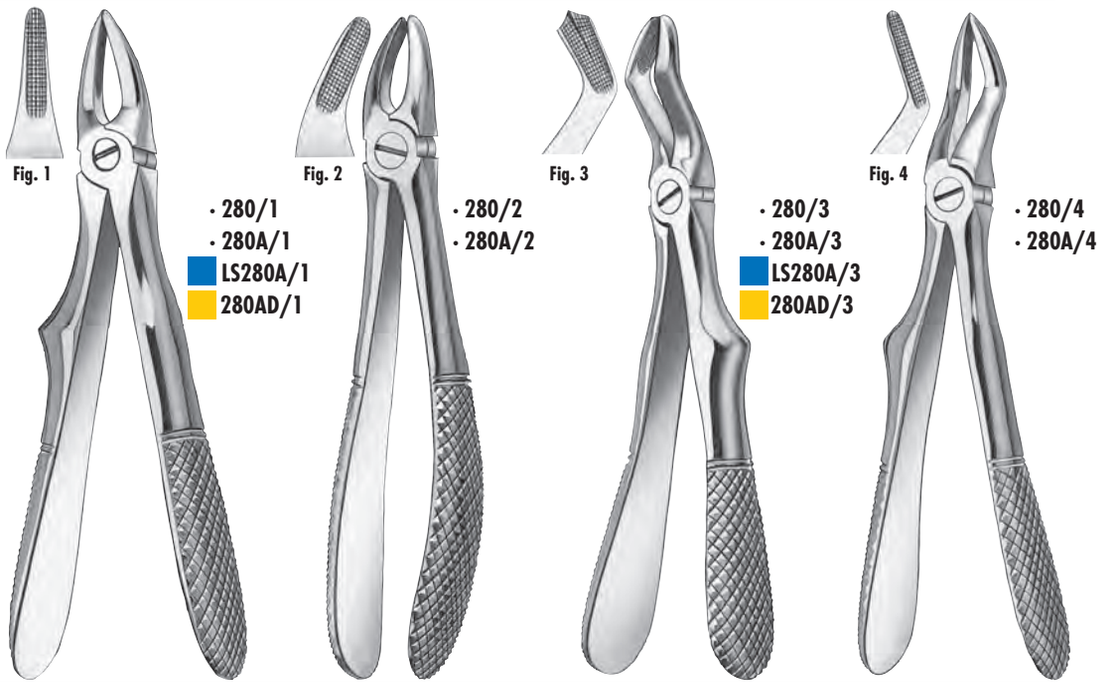


Fig. 1  
für obere Schneidezähne  
для верхних резцов

Fig. 2  
für obere Eckzähne  
для верхних клыков

Fig. 3  
für obere Molaren  
для верхних моляров

Fig. 4  
für obere Wurzeln  
для верхних корней

Fig. 5  
für untere Schneidezähne  
для нижних резцов

Fig. 6  
für untere Molaren  
для нижних моляров

Fig. 7  
für untere Wurzeln  
для нижних корней



12

Oberkiefer  
Верхняя челюсть

37  
Schneidezähne  
резцы

29K  
Schneidezähne und Wurzeln  
резцы и корни

17K  
Molaren, rechts  
моляры, правые

18K  
Molaren, links  
Моляры, левые

18AK  
Molaren, rechts + links  
моляры, правые+левые

39  
Molaren, rechts + links  
моляры, правые+левые

51K  
Wurzeln  
корни

УДАЛЕНИЕ  
ЭКСТРАКЦИОН

## Щипцы детские Kinderzahnzangen

Unterkiefer  
Нижняя челюсть



**38**  
Schneide- und Eckzähne  
резцы и клыки

**33K**  
Schneidezähne und Wurzeln  
резцы и корни

**13K**  
Prämolaren  
премоляры

**22K**  
Molaren  
моляры

**40**  
Molaren  
моляры

**73K**  
Molaren  
моляры

## Элеваторы корневые Wurzelheber



555

LONDON HOSPITAL

557

553  
COLEMAN

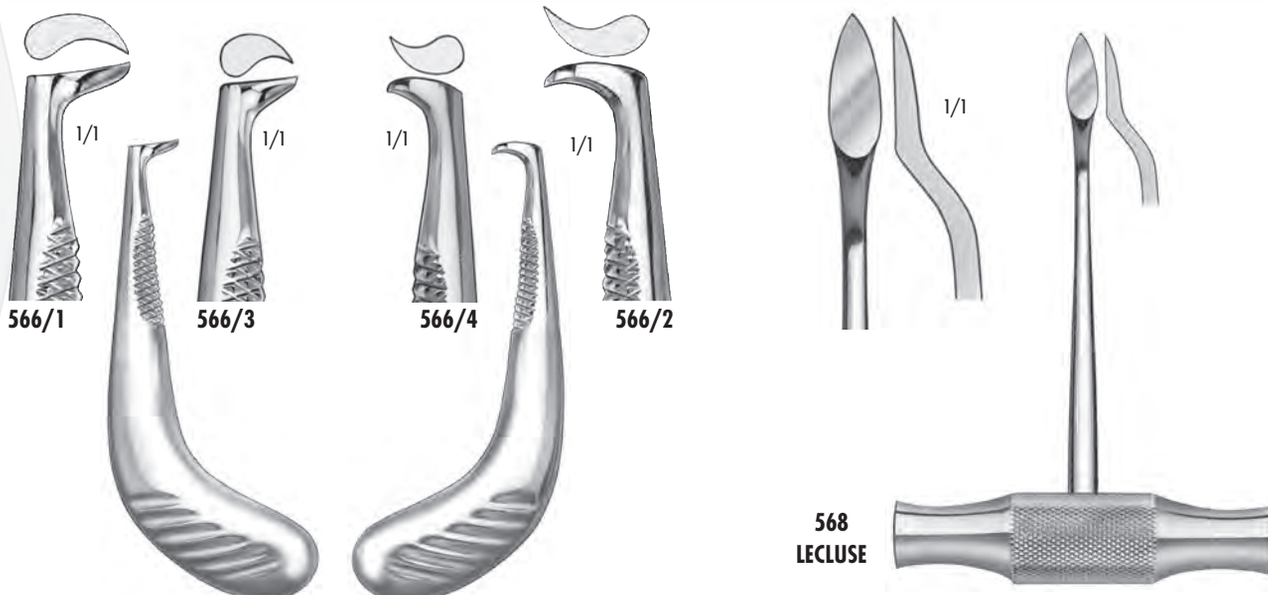
WINTER

525/11L

525/11R

525/14L

525/14R



566/1

1/1

566/3

1/1

566/4

1/1

566/2

1/1

1/1

568  
LECLUSE

# Элеваторы корневые Wurzelheber



526/1

526/2

CRYER

561/23

561/24

CRYER

562/1

562/2

SELDIN

SELDIN

550

BERTEN

551

BERTEN

14



540/1

540/2

540/4

540/5

## ARROW n. BERNARD



546/1



546/2

- schlanke und grazile Arbeitsenden
- die Spitze ermöglicht einen optimalen Zugang in den Alveolspalt - auch interdental
- die Pfeilspitze mit leichter Vertiefung begünstigt eine gute Rotation des Hebels im Alveolspalt
- die abgewinkelte Form (Nr. 546/2) ist sehr gut für den distalen Bereich geeignet

- узкие, изящные рабочие концы
- кончик оптимально проходит в альвеолярную щель, а также в межзубные промежутки
- стреловидный кончик с небольшим углублением удобен для ротационного рычажного движения в альвеолярной щели
- угловая версия (No. 546/2) очень удобна для дистальных зон

# Элеваторы корневые Wurzelheber



541/1  
KOPP



541/2



541/3  
KOPP

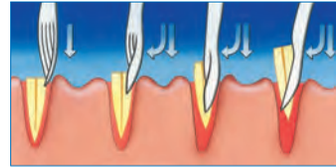


541/4



Die schraubengangförmige Hohlkehle mit Längsrille, dringt leicht in den Alveolspalt ein. Durch das kreisförmige Umfahren der Wurzel hebt sich diese aus der Alveole (s. Skizze).

Напоминающая резьбу выемка с продольными канавками легко проникает в альвеолярную щель. В результате циркулярной обработки корень легко отделяется от альвеолы (см. рисунок).



2,5mm



558/6

3,5mm



558/7

4,5mm



558/8

5,5mm



558/9

2,5mm



558/11

3,5mm



558/12

4,5mm



558/13

5,5mm



558/14



## Original Bein 559/1-3

4,5mm



559/1  
BEIN

3,5mm



559/2  
BEIN

2,5mm



559/3  
BEIN



abgewinkelt – угловые

4,5mm



560/1

3,5mm



560/2

seitlich stark abgewinkelt – с сильным боковым изгибом

3,5mm



560/3

4,5mm



560/4

Верлеihen Sie Ihrer Extraktion eine *neue Handschrift*, schonend und atraumatisch!

Придайте вашей работе *новый почерк* - аккуратный и atraumatичный!

# fusionEX®



Das schmale, fein verarbeitete Arbeitsende erlaubt einen guten Zugang in den Approximalbereich um den Zahn schonend zu luxieren („smooth moving“).

Узкая рабочая часть обеспечивает хороший доступ к межзубному пространству, что позволяет извлечь зуб более щадяще (т.н. „плавное движение“).



Die Pfeilform des ARROW ermöglicht ein optimales Lösen der Gingiva und auch der desmodontalen Fasern.

Стрелевидная форма обеспечивает оптимальное отслоение слизистой и десмодонтовых волокон.



Entspanntes und sicheres Führen des Instrumentes durch die PEN Form des Griffes verleihen ein hohes Maß an Anwendungsfreude.

Новая форма ручки обеспечивает легкую и уверенную работу с инструментом, что значительно повышает комфорт.



Die schlanke Form bietet beste Sicht aus allen Positionen auf den Einsatzbereich.

Благодаря узкой форме улучшается обзор со всех позиций.



Dr. A. Kneuert, Germany  
MSC Implantologie  
Magistr Implantsologie  
(Германия)

„Durch die ergonomische und übersichtlich gestaltete Form wird die atraumatische Extraktion wesentlich erleichtert, wodurch die alveolären Strukturen des zukünftigen Implantat Lagers optimal erhalten werden können. Augmentationen auf Grund von Extraktionstraumata werden vermieden, was eine frühzeitige Implantation bis hin zur Sofortimplantation möglich macht.“

„Эргономичная, не затрудняющая обзор форма значительно облегчает удаление и делает его менее травматичным, благодаря чему оптимально сохраняется альвеолярная структура будущего ложа имплантата. Ввиду минимальной травматичности удаления не требуется аугментация, что обеспечивает раннюю либо немедленную установку имплантата“.

- modernes, ansprechendes Design
- привлекательный современный дизайн

1/1

LIQUIDSTEEL

- kontrollierte Kraftübertragung in den Extraktionsbereich

- контролируемая передача усилия при удалении

- Ergonomische Griffform
- taktiler Empfinden und sichere Führung des Instruments
- эргономичная рукоятка
- приятная на ощупь ручка, более уверенная и легкая работа с инструментом

- Sichere Führung in den Parodontal-spalt und atraumatische Mobilisierung des Zahnes
- уверенное введение в пародонтальную складку и atraumatичная мобилизация зуба

- schmale und leicht scharfe Arbeitseenden ermöglichen ein leichtes Lösen und Abheben der Gingiva
- узкие и заостренные кончики рабочей части обеспечивают легкое отслоение и поднятие слизистой

- geringer Platzbedarf und hohe Mobilität in der Mundhöhle (speziell distal)
- компактность и высокая мобильность в полости рта (особенно дистально)



FusionEX Instrumente zum sanften Lösen – für die schonende, atraumatische Luxation des Zahnes  
Инструменты FusionEX для комфортного удаления – щадящее atraumatичное извлечение зуба

# fusionEX®



LS592/2.5  
2,5mm, gerade/ прямой



LS592/3.5  
3,5mm, gerade/ прямой



LS592/4.5  
4,5mm, gerade/ прямой

# Люксационные инструменты Luxationsinstrumente

FusionEx Instrumente zum sanften Lösen – für die schonende, atraumatische Luxation des Zahns  
 Инструменты FusionEx для комфортного удаления – щадящее atraumатичное извлечение зуба

# FusionEX®



**LS592A/2.5**  
2,5mm, gebogen/изогнутый



**LS592A/3.5**  
3,5mm, gebogen/изогнутый



**LS592A/4.5**  
4,5mm, gebogen/изогнутый



**LS591/4.0**  
4,0mm, gerade/прямой



**LS591A/4.0**  
4,0mm, gebogen/изогнутый

## ARROW

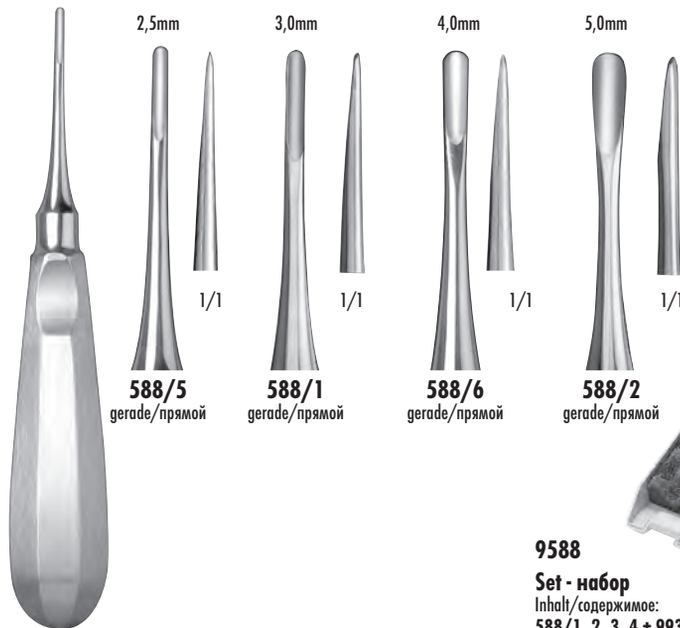
FusionEx Instrumente mit feiner Arrow Spitze, zum schonenden Ablösen der desmodontalen Fasern

Инструменты FusionEx с тонким кончиком Arrow используются для щадящего удаления пародонтальных волокон

## Luxationsinstrumente

Instrumente zum Durchtrennen der zahnfixierenden Ligamente. Die sehr flache und scharfkantige Form der Arbeitseenden erlaubt ein schonendes Eindringen in den Parodontalspalt. Hier wird das Instrument in ausschließlich rotierender und schneidender Bewegung eingesetzt und dadurch die Alveole schonend erweitert. Die Luxationsinstrumente gibt es in den 8 abgebildeten Formen.

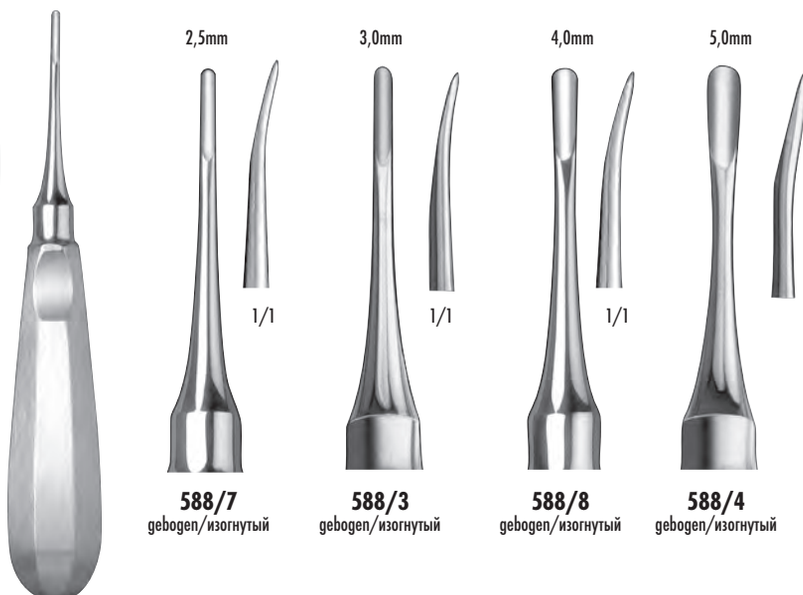
Люксационные инструменты для отделения связок, фиксирующих зуб. Исключительно плоская и острая форма рабочего конца дает возможность аккуратно проникнуть в пародонтальную щель. Здесь используется только вращательное и режущее движение инструмента, позволяющее осторожно расширить альвеолу. Люксационные инструменты существуют в 8 формах, представленных на рисунке.



## Luxations-Set Набор люксационных инструментов



**9588**  
Set - набор  
Inhalt/содержимое:  
588/1, 2, 3, 4 + 993



**588/7**  
gebogen/изогнутый

**588/3**  
gebogen/изогнутый

**588/8**  
gebogen/изогнутый

**588/4**  
gebogen/изогнутый



Einen speziellen Schleifstein zum Nachschärfen der Arbeitseenden erhalten Sie in unserem Luxations-SET Nr. 9588 mitgeliefert.

В нашем люксационном наборе № 9588 Вы получите специальный шлифовальный брусок для заточки инструментов.

**993**  
Шлифовальный камень

# Элеваторы корневые Wurzelheber



**LS589/1**  
2,5mm  
gerade/  
прямой

**LS589/2**  
3,5mm  
gerade/  
прямой

**LS589/3**  
4,0mm  
gerade/  
прямой

**LS589/4**  
2,5mm  
gebogen/  
изогнутый

**LS589/5**  
3,5mm  
gebogen/  
изогнутый

**LS589/6**  
4,0mm  
gebogen/  
изогнутый

**LS544/47**  
3,5mm

**LS544/720100**  
3,5mm

**LS589-SET**  
LS589/1, 2 + 3

**LIQUIDSTEEL**

18

## Luxationsinstrumente

schon ein Klassiker unter den Hebern  
- jetzt auch mit einem sehr handlichen und ergonomischen ERGOFORM Griff  
- in 2 Breiten - 3mm und 5mm - sowie in gerader und abgeogener Form erhältlich

Люккационные инструменты уже стали классикой среди элеваторов  
- с очень удобной и эргономичной рукояткой ERGOFORM  
- представлены двумя размерами - 3мм и 5мм и двумя вариантами формы - прямые и изогнутые



**590/1**  
3mm  
gerade/  
прямой



**590/2**  
5mm  
gerade/  
прямой



**590/3**  
3mm  
gebogen/  
изогнутый



**590/4**  
5mm  
gebogen/  
изогнутый



Feine Zahnung zur  
Fixierung am Zahnhals

тонкие зубчики для  
фиксации на шейке зуба



**545/1**



**545/2**



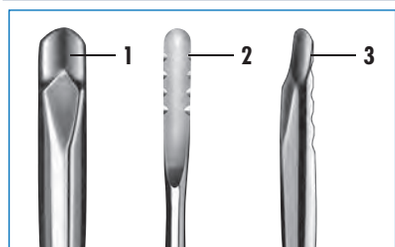
**545/3**

**LINDO-LEVIEN**

**УДАЛЕНИЕ**  
ЭКСТРАКЦИОН



# Элеватор корневой Wurzelheber

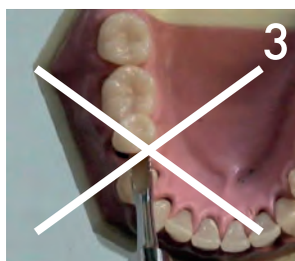


2,8mm | 3,5mm | 4,0mm



547/1 547/2 547/3

mod. nach  
Модель по  
ВЕСК



- Durch den Ellipsenschliff an der Instrumentenspitze (2) und dem rauten-förmigen Plateau (1) ist ein schonendes Eindringen in den Interdentalraum bzw. Periodontalspalt optimal gewährleistet.
- Bedingt durch die Formgebung sind durch 180° Drehung 4 Luxations-bewegungen möglich, je 2x mesial und 2x distal. Der Hebel arbeitet während des Luxationsvorgangs mit 5-7 Hypomochlien (Dreh- und Stütz-bewegungen). Dadurch ist er jedem herkömmlichen Hebel deutlich überlegen (max. 1-2 Hypomochlien). Besonders wird die Luxation durch den Wellenschliff (3) am Instrumentenrand begünstigt.
- Bedingt durch die Formgebung ist eine axial hebelnde Belastung der Instrumentenspitzen zu vermeiden, da dies zu Bruch führen kann
- Die Instrumente sind in 3 Breiten lieferbar:  
547/1 - 2,8mm , 547/2 - 3,5mm, 547/3 - 4,0mm

- За счет эллипсовидной заточки кончика инструмента (2) и ромбовидной плоскости (1) обеспечивается оптимальное введение в межзубный промежуток или в пародонтальную щель.
- Благодаря форме кончика инструмента поворот на 180° делает возможными 4 люксационных движения - 2 мезиальных и 2 дистальных. Рычаг в процессе люксации делает 5-7 поворотно-опорных движений. Углубления (3) по краю инструмента делают люксацию особенно эффективной.
- Форма кончика инструментов позволяет избежать рычажную нагрузку по оси, приводящую к поломке.
- Инструменты представлены в трех вариантах ширины:  
547/1 - 2,8мм , 547/2 - 3,5мм, 547/3 - 4,0мм

## ВНИМАНИЕ!

Не предусмотрено использование этого инструмента в качестве рычага, как показано на рис.3. Вследствие того, что инструмент имеет определенную форму, приложение большого усилия к кончику инструмента в аксиальной плоскости противопоказано, т.к. оно может привести к повреждению элеватора. Производитель не несет ответственности за повреждения, которые возникают вследствие неправильного использования инструмента.

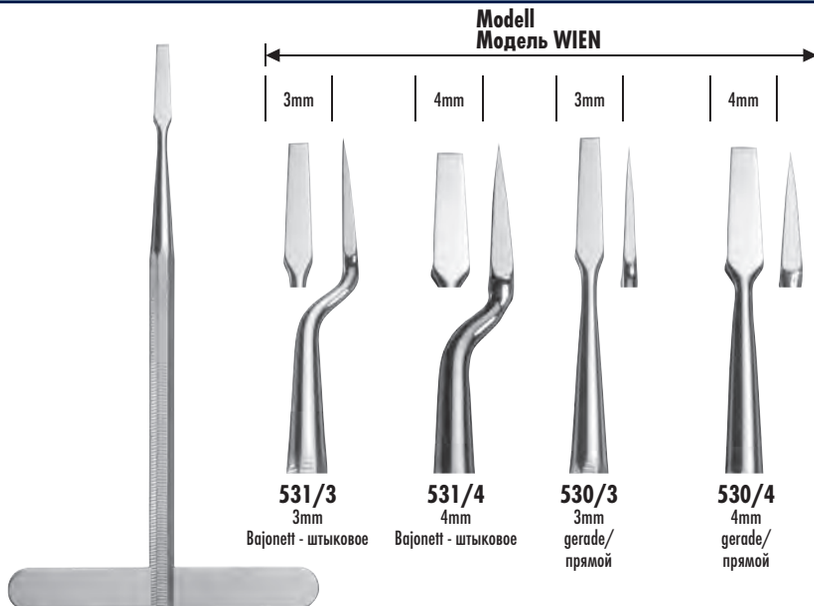
19

# Элеваторы корневые/долота поворотные Wurzelheber/Drehmeißel



529R  
ROT

529L



531/3  
3mm

Важонетт - штыковое

531/4  
4mm

Важонетт - штыковое

530/3  
3mm

gerade/  
прямой

530/4  
4mm

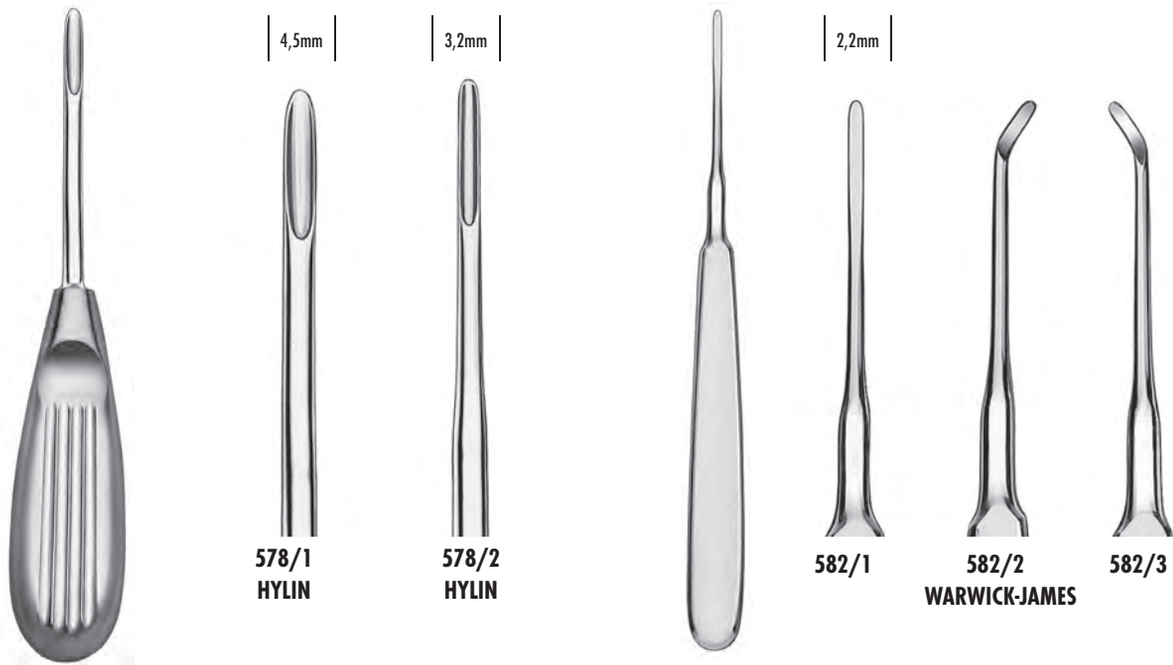
gerade/  
прямой

Modell  
Модель WIEN

3mm | 4mm | 3mm | 4mm

УДАЛЕНИЕ  
ЭКСТРАКЦИОН

# Элеваторы корневые Wurzelheber



## Элеваторы корневые Wurzelheber



567/1  
APICAL

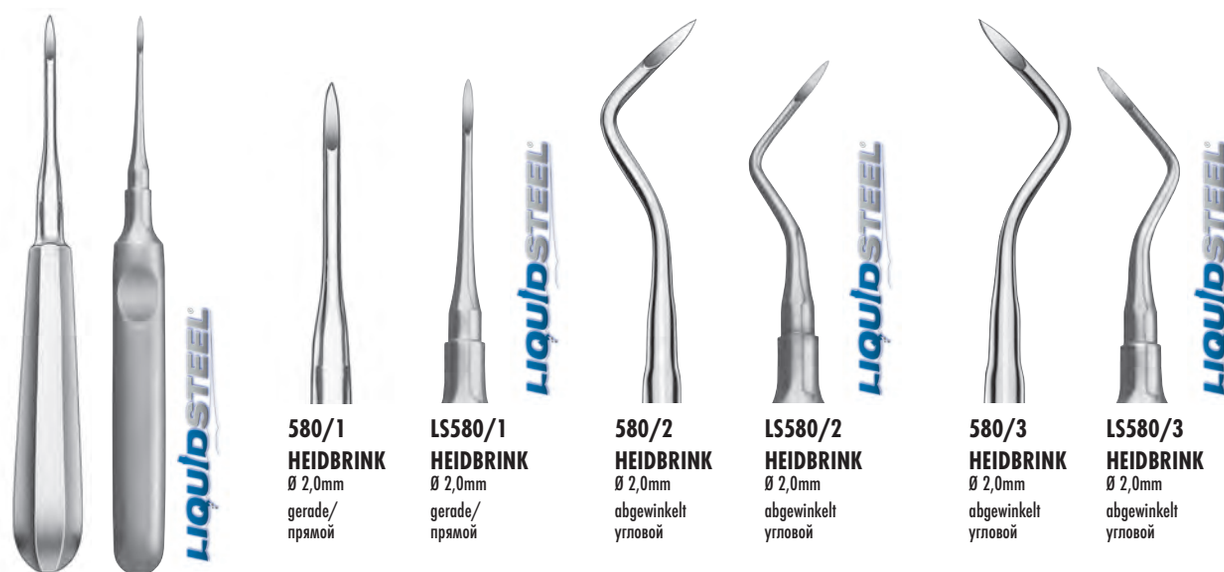
567/2

567/3

567/4

567/5

## Инструменты для удаления фрагмента корня Wurzelrestentferner



580/1  
HEIDBRINK  
Ø 2,0mm  
gerade/  
прямой

LS580/1  
HEIDBRINK  
Ø 2,0mm  
gerade/  
прямой

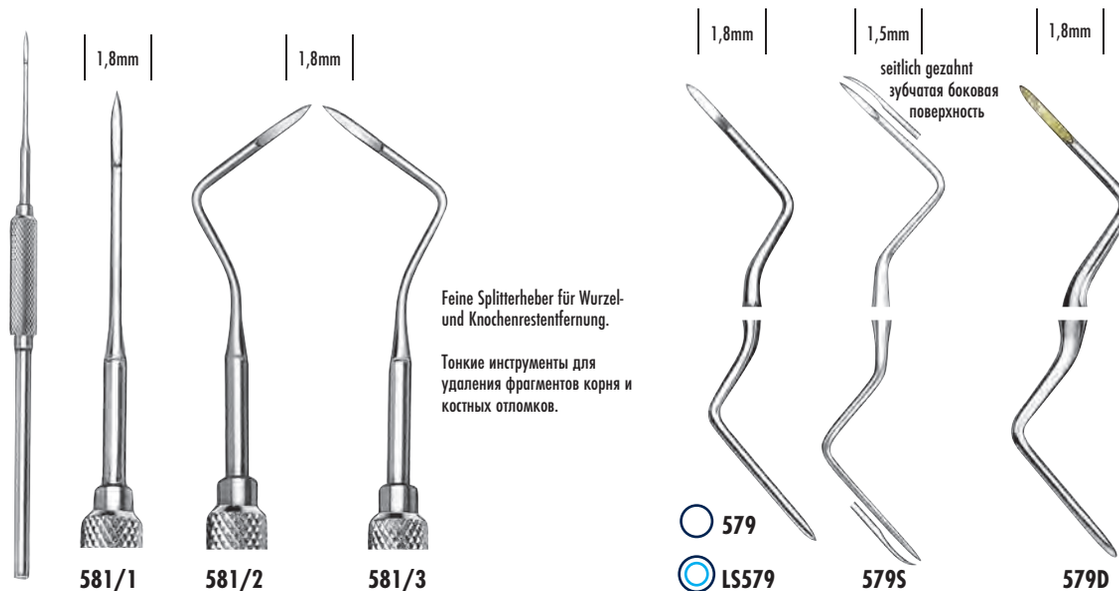
580/2  
HEIDBRINK  
Ø 2,0mm  
abgewinkelt  
угловой

LS580/2  
HEIDBRINK  
Ø 2,0mm  
abgewinkelt  
угловой

580/3  
HEIDBRINK  
Ø 2,0mm  
abgewinkelt  
угловой

LS580/3  
HEIDBRINK  
Ø 2,0mm  
abgewinkelt  
угловой

## Инструменты для удаления фрагмента корня Wurzelrestentferner



581/1

581/2

581/3

579

LS579

579S

579D

Feine Splitterheber für Wurzel- und Knochenrestentfernung.

Тонкие инструменты для удаления фрагментов корня и костных отломков.

○ эргономичная форма  
● LiquidSteel



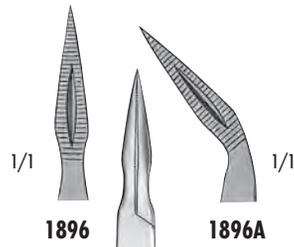
diamantiert  
алмазное  
покрытие

# Инструменты для удаления фрагмента корня Wurzelrestenferner



708

diamantiert  
алмазное покрытие



1896

1896A



14cm

STIEGLITZ

Innen-diamantierte (atraumatisch) Fremdkörperpinzette, zum sicheren Entfernen von Wurzel- und Knochensplintern aus der Alveole wie auch abgebrochenen Wurzelkanalinstrumenten. Sehr stabile und exakt greifende Ausführung.

Пинцет для удаления инородных тел с алмазным (атравматичным) покрытием внутренней поверхности, для надежного удаления отломков корней и кости, а также фрагментов сломанного эндодонтического инструмента. Очень прочная модель с точным захватом.

Wurzelsplitterzange  
Щипцы для  
удаления отломков  
корня



405  
12cm  
PEET



diamantiert  
алмазное покрытие

Zur Entfernung von kleinsten Fremdkörpern. Durch die Diamantierung der Arbeitsspitzen ist ein äußerst sicherer Halt gewährleistet. Die s-förmige Biegung erlaubt einen universellen Zugang innerhalb der Mundhöhle.

Для удаления маленьких инородных тел. Благодаря алмазному покрытию рабочих кончиков обеспечивается надежный захват. S-образный изгиб обеспечивает доступ во все области ротовой полости



405D  
12cm  
PEET







F I N E S T   D E N T A L   I N S T R U M E N T S



**СТОМУС**  
группа компаний

[www.stomus.ru](http://www.stomus.ru)

8 800 550-48-48  
(бесплатно по всей России)

Стомус - Санкт-Петербург  
Санкт-Петербург, 194291,  
пр. Луначарского, д. 49  
Тел. +7 (812) 70-240-07  
+7 (812) 558-92-72  
Тел./факс: +7 (812) 558-15-15  
e-mail: [office@stomus.ru](mailto:office@stomus.ru)

Стомус - Москва  
Москва, 127015, ул. Бутырская,  
д. 6, корп. 3, этаж 3,  
«НУЗ «Центральная  
стоматологическая  
поликлиника ОАО «РЖД»  
Тел. /факс: +7 (495) 669-78-72 (73)  
e-mail: [stomus-m@stomus.ru](mailto:stomus-m@stomus.ru)

Стомус - Новосибирск  
Новосибирск, 630004,  
ул. Челюскинцев, д. 14/2  
Тел. /факс: +7 (383) 201-04-62  
+7 (383) 201-09-46  
e-mail: [stomus-sibir@inbox.ru](mailto:stomus-sibir@inbox.ru)

Стомус - Краснодар  
Краснодар, 350000,  
ул. Октябрьская-Северная,  
д. 183/326, оф. 425  
Тел.: +7 (861) 290-80-34  
e-mail: [stomus.krr@gmail.com](mailto:stomus.krr@gmail.com)



F I N E S T   D E N T A L   I N S T R U M E N T S

Неуенкамперштрассе 80-86 · 42657 Золинген · Германия  
Тел. +49(0)212/81 00 44 · Факс +49(0)212/8 73 45  
Адрес электронной почты: [info@carlmartin.de](mailto:info@carlmartin.de) · Интернет: [www.carlmartin.de](http://www.carlmartin.de)