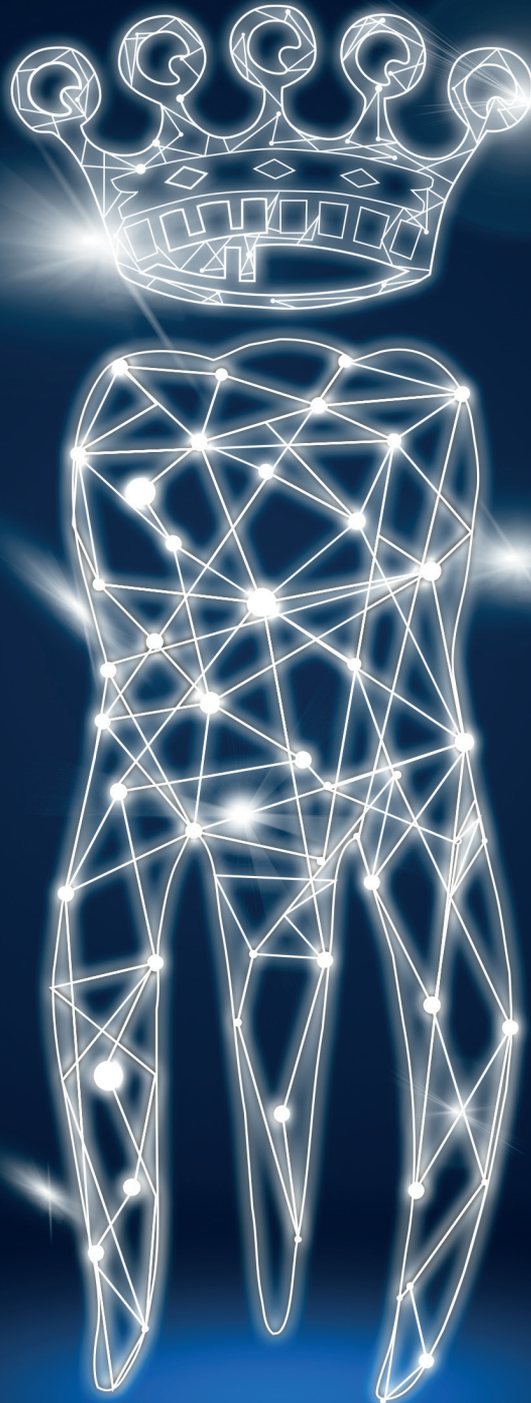


**carl
marlin**
Solingen



FINEST DENTAL INSTRUMENTS
GERMANY

over
100
years
— since 1916 —



PRODUCT HIGHLIGHTS

2020 - 2021

CARL MARTIN HIGHLIGHTS-KATALOG

Dieser Katalog ist eine Zusammenstellung unserer BESTSELLER. Sie eignen sich ideal für die Gründung oder den Ausbau einer Praxis. Außerdem bilden sie die Basis für den Aufbau eines Depots/Lagers. Die hier mit  abgebildeten Produkte sind die gängigsten Carl Martin Artikel.

Unser komplettes Sortiment entnehmen Sie unserem neuen Online-Katalog unter www.carlmartin.de

CARL MARTIN HIGHLIGHTS CATALOGUE

This catalogue is a compilation of our top products. The selection is perfect for starting or expanding a dental cabinet. In addition, the items are the basics to build up a basic stock. The indicated products with a  are the top sellers of the whole Carl Martin range.

Our complete range can be found in our new online catalogue on www.carlmartin.de



= CARL MARTIN-BESTSELLER



SETS

SETS

Diagnostik-Sets · Initial examination set



CM1100-DE



CM1200-FR



CM1300-ES

Basis-Instrumentensets für die Erstuntersuchung

- Pinzetten, College oder Meriam
- Mundspiegelgriffe, rund, mit Spiegel Standard
- Zahnsonden, Rundgriff, ein- oder doppelendig

Jeux d'instruments de base pour l'examen initial

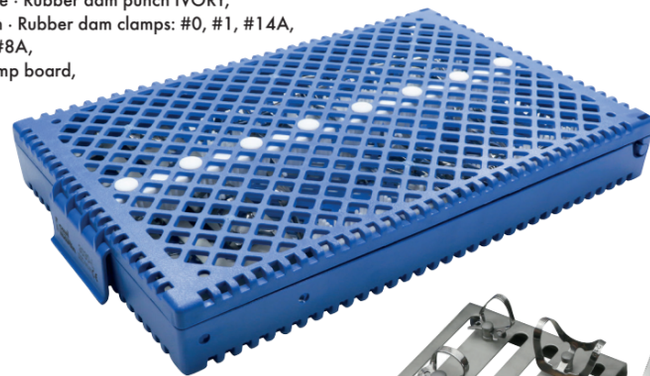
- Brucelles, College or Meriam
- Poignées de miroir de bouche, rondes, avec miroir standard
- Sondes à dents, manche rond, simples ou doubles



Kofferdam-Set · Rubber dam set

600-SET

- Inhalt / Content: Kofferdamklammerzange · Rubber dam clamp forceps IVORY,
- Kofferdamlochzange · Rubber dam punch IVORY,
- Kofferdamklammern · Rubber dam clamps: #0, #1, #14A, #2, #212, #7, #8, #8A,
- Klammerbrett / Clamp board,
- Kofferdamrahmen · Rubber dam frame (medium, small)



SETS

Zahnfleissscheren-Sets · Gum scissors sets

9012

Inhalt · Content: 805SC/12, 807SC/12

SUPER CUT



9017

Inhalt · Content: 800/12, 802/12



9011

Inhalt · Content: IRIS, LA GRANGE mit Mikro-Zahnung · micro-serration, 12cm



GOLDMAN-FOX Mikro-Zahnung · micro-serration 0.25

IRIS

EASY Clean

9020-EC

13cm

12cm



weitere Informationen
more information

Mikro-Set · Micro set

LSRH-Mikro-Set1

- Inhalt · Content:
- Mikro-Nadelhalter · Micro needle holder LS1152RH/16,
- Mikro-Schere · Micro scissors LS852RH/16,
- Mikro-Pinzette · Micro tweezers LS792DE-RH/16,
- Ölstift · Oil pen 990

ROCKHARD
the power coating



SETS

Wurzelheber-Sets · Root elevators sets

547-SET

Inhalt · Content:
547/1 · 2,8mm, 547/2 · 3,5mm,
547/3 · 4,0mm



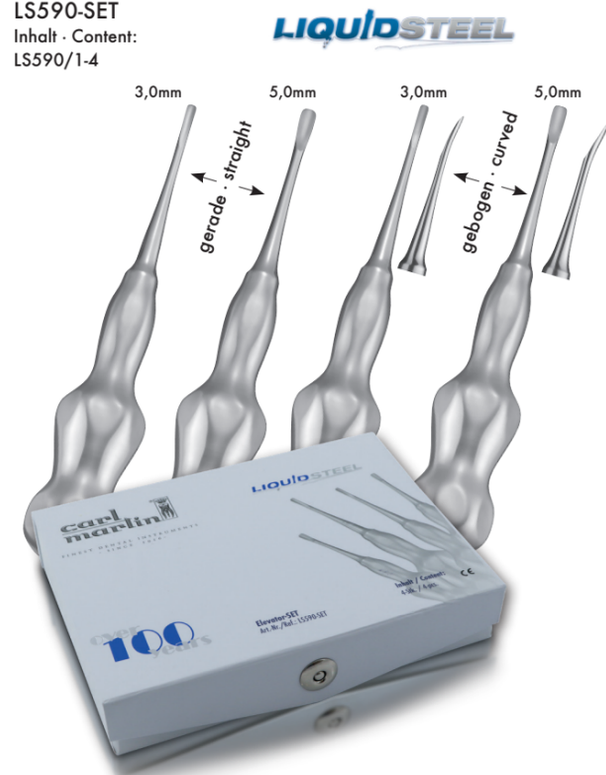
LS589-SET-4

Inhalt · Content:
LS589/1, 2, 4, 5



LS590-SET

Inhalt · Content:
LS590/1-4



Luxations-SET

Luxating instruments set 9588

Inhalt · Content:
588/1, 2, 3, 4
+ 993 Schleifstein ·
sharpening stone



SETS

Zahnzangen-Sets · Extracting forceps set

AK100+3280A

Inhalt: 10 Formen
(6x OK + 4x UK)
Haftprofil, Teflonscheibe,
Karogriffe

Content: 10 forms
(6x UJ + 4x LJ)
friction grip,
teflon joint,
serrated
handle



Kinderzahnzangen

Inhalt: 4 Formen
(2x OK + 2x UK)
Haftprofil, Karogriffe

Children's forceps set
Content: 4 forms
(2x UJ + 2x LJ)
friction grip, serrated
handle

Kinderzahnzangen-SET · Set of children forceps

3280A

Inhalt: 4 Formen 280A/1, 280A/3,
280A/5, 280A/6
(2x OK + 2x UK) Haftprofil, Karogriffe

Content: 4 forms 280A/1, 280A/3,
280A/5, 280A/6
(2x UJ + 2x LJ) friction grip,
serrated handle



SETS

6er SETS · SET of 6

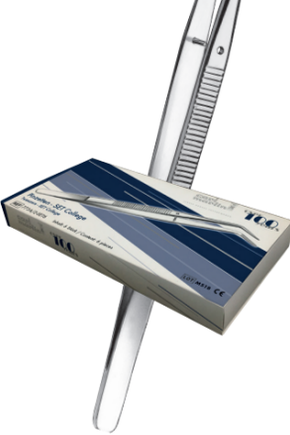
Mundspiegelgriffe
Mouth mirror handles

485-SET6
hohl · hollow



Zahnpinzetten
Tweezers

773A/2-SET6
COLLEGE



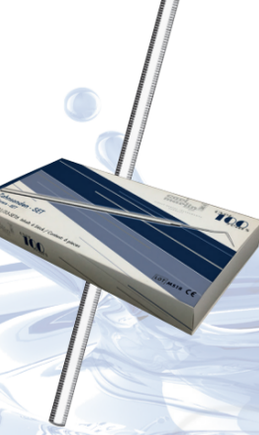
Zahnsonden
Probes

1081/33-SET6



Zahnsonden
Probes

1081/56-SET6



je/each
6 Stk./pcs

Abdrucklöffel nach EHRICKE, Set · Impression Trays, EHRICKE's, set



400BO/BU-SET

Inhalt · Content: je 1 Stück · 1 pc each
400BO/0, 400BO/1, 400BO/2, 400BO/3, 400BO/4
400BU/0, 400BU/1, 400BU/2, 400BU/3, 400BU/4



BO= Oberkiefer, bezahnt
Upper jaw, toothed



BU= Unterkiefer, bezahnt
Lower jaw, toothed

Abdrucklöffel ERGOLOCK mit Retentionsrand, Set Impression Trays ERGOLOCK with high retention rim, set



410/411SET

Inhalt · Content: je 1 Stück · 1 pc each
410XL/1, 410L/2, 410M/3, 410S/4, 410XS/5
411XL/1, 411L/2, 411M/3, 411S/4, 411XS/5



Oberkiefer · Upper jaw



Unterkiefer · Lower jaw

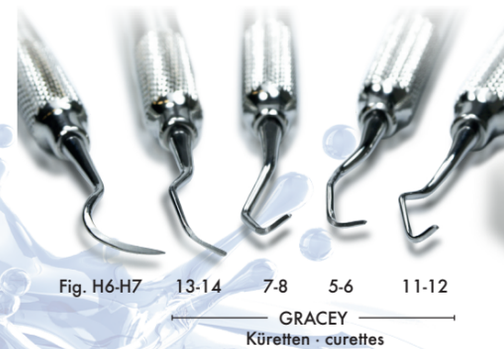
Weitere Abdrucklöffel finden Sie in
unserem ONLINE-KATALOG.
More impression trays you can find
in our ONLINE CATALOGUE.

SETS

Paro-Sets · Perio sets

3020

Inhalt · Content:
972/H6-H7, 972/5-6, 972/7-8, 972/11-12
972/13-14, + 3029-CLIP-S6-WE



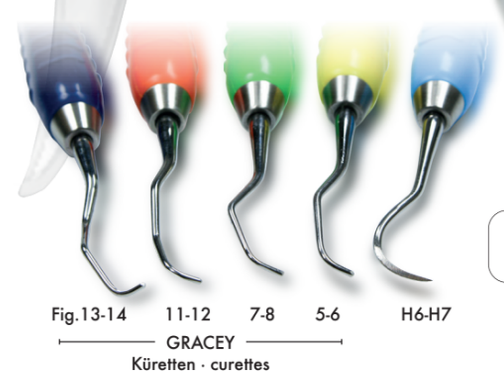
SI-3020A

Inhalt · Content:
SI-972/H6-H7-HBL, SI-972/5-6-GE, SI-972/7-8-GR,
SI-972/11-12-OR SI-972/13-14-BL +Tray 3029-S6-WE



SI-PARO-SET1

Inhalt · Content:
SI-972/H6-H7-HBL, SI-972/5-6-GE, SI-972/7-8-GR,
SI-972/11-12-OR, SI-972/13-14-BL



weitere Informationen
auf Seite 44
more information on
page 44



Colori

- Silicon Grip -



Colori

- Silicon Grip -

SETS



weitere Informationen
auf Seite 44
more information on
page 44

Prophylaxe-Set · Prophylaxis set

SI-961-SET-PK

Inhalt · Content:
Universal Kürette · Universal Curette SI-961/M23A-PK
Universal Scaler SI-961/M23-PK



Fig. M23A Fig. M23



Composite-Sets · Composite instrument sets

SI-1051-SET6

Inhalt · Content: SI-1051/14-HBL, SI-1051/95-GE,
SI-1051/104-OR, SI-1051/108-GR, SI-1051SF/1-BL,
SI-1051/Carve-PK

Colori
- Silicon Grip -



Fig. Carve SF/1 14 108 95 104

14 = Spatel für alle Anwendungen Spatula for all applications	104 = Occlusalfächengestalter „DUCK HEAD“ Occlusal surface designer „DUCK HEAD“	SF/1 = sehr feiner, flexibler Spatel very fine and flexible spatula
95 = Stopfer - tropfenförmig Condenser - "tear drop" shape	108 = für feine Fissurengestaltung for fine fissure design	Carve = feiner Scaler zur Entfernung von Compositeüberschüssen fine scaler for removal of composite surpluses

1051-SET5

Inhalt · Content: 1051/14, 15, 95, 109, 154G



Fig. 14 15 95 109 154G

Weitere Informationen zu diesen
Instrumenten finden Sie auf Seite 50.
More information about the
instruments you can find
on page 50.

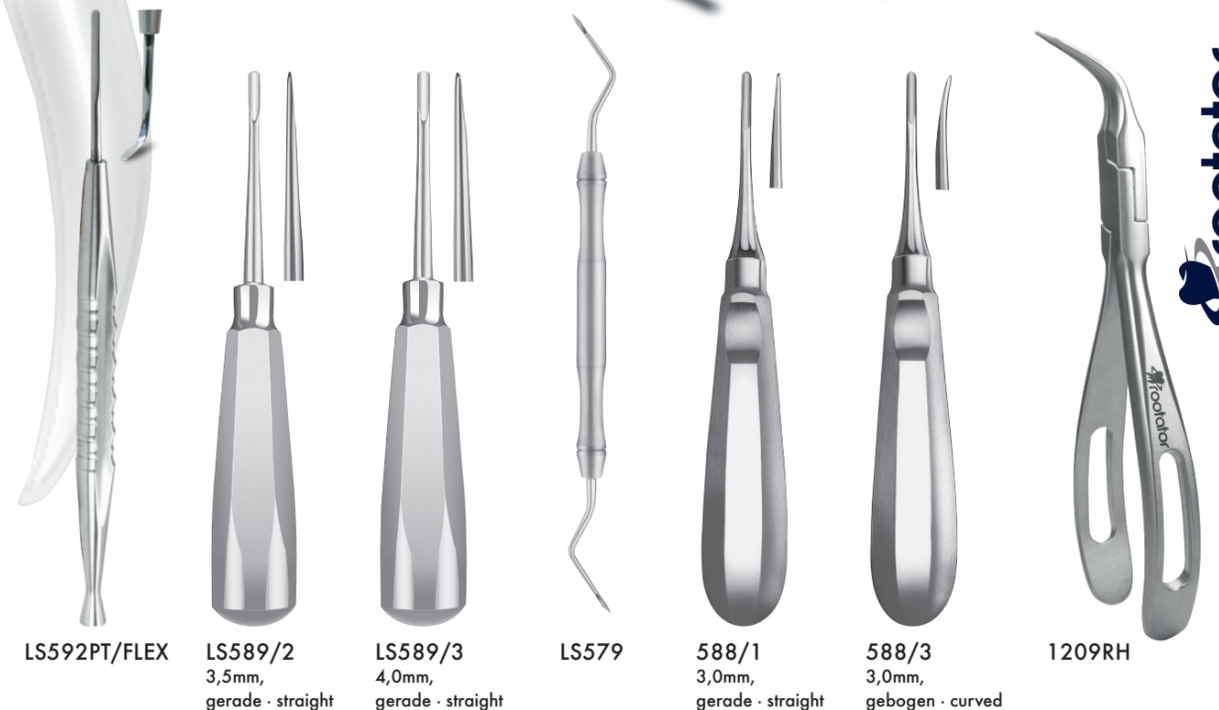


SETS

Wurzelheber-Set · Root elevator set

EX1000

Inhalt · Content:
Luxationsinstrumente · Luxating instruments 588/1, 588/3
Periotom · Periotome LS592PT/FLEX,
Wurzelrestenferner · Apical fragment ejector LS579
Wurzelheber · Root elevators LS589/2, LS589/3,
Wurzelsplitter und ENDO Zange ·
Root fragment and ENDO forceps 1209RH



LS592PT/FLEX LS589/2 3,5mm, gerade · straight LS589/3 4,0mm, gerade · straight LS579 588/1 3,0mm, gerade · straight 588/3 3,0mm, gebogen · curved 1209RH



ONLINE-KATALOG
ONLINE CATALOGUE



Komplettes Sortiment
Complete range



EXTRAKTION
EXTRACTION



EXTRAKTION · EXTRACTION

Zahnzangen · Extracting forceps



SET
M2000
Inhalt · Content:
Oberkiefer · Upper = Fig. 1, 7, 17, 18, 51A, 67A
Unterkiefer · Lower = Fig. 13, 22, 33A, 79

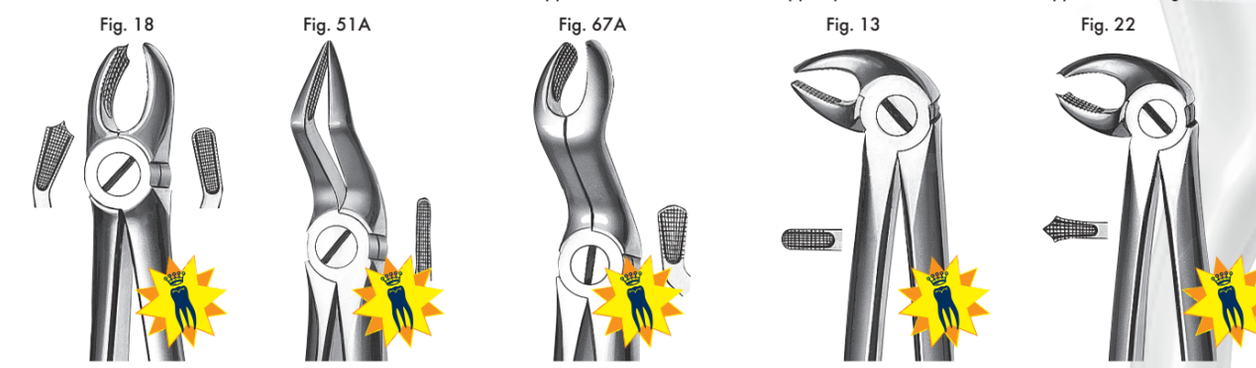
Karogriff
Serrated Handle *Classic handle*



HAFTPROFIL
FRICTION GRIP
LEICHTGÄNGIG
SMOOTH OPERATION



M2001 Oberkiefer, Frontzahn
Upper, anteriors
M2007 Oberkiefer, Prämolaren
Upper, premolars
M2017 Oberkiefer, Molaren, rechts
Upper, molars, right



M2018 Oberkiefer, Molaren, links
Upper, molars, left
M2051A Oberkiefer, Wurzeln, schmal
Upper, roots, narrow
M2067A Oberkiefer, Weisheitszahn
Upper, wisdom tooth
M2013 Unterkiefer, Frontzahn
+ Prämolaren · Lower,
anteriors and premolars
M2022 Unterkiefer, Molaren,
rechts + links · Lower,
molars, right + left



M2033A Unterkiefer, Wurzeln,
schmal · Lower, roots,
narrow
M2079 Unterkiefer, Weisheits-
zahn · Lower, wisdom
tooth
M86C Unterkiefer, Molaren, rechts
+ links, Kuhhornzange ·
Lower, molars, right + left,
cow-horn beak
145 Unterkiefer, Wurzelreste
Lower, root fragments
151 1/2 Oberkiefer, Wurzelreste
Upper, root fragments

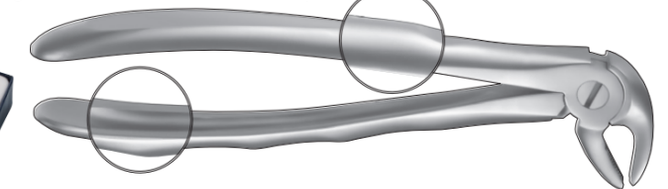
EXTRAKTION · EXTRACTION

Zahnzangen · Extracting forceps



SET
LS100
Inhalt · Content:
Oberkiefer · Upper = LS1, LS7, LS17, LS18, LS51A, LS67A
Unterkiefer · Lower = LS13, LS22, LS33A, LS79

Neues Griff-Design
glatte Oberfläche · einseitig, ergonomische
Griffausformung · Haftprofil in den
Zangenmäulern
New handle design
Smooth surface · Single-sided, ergonomic
handle contour · Serrated grip in the forceps
jaws

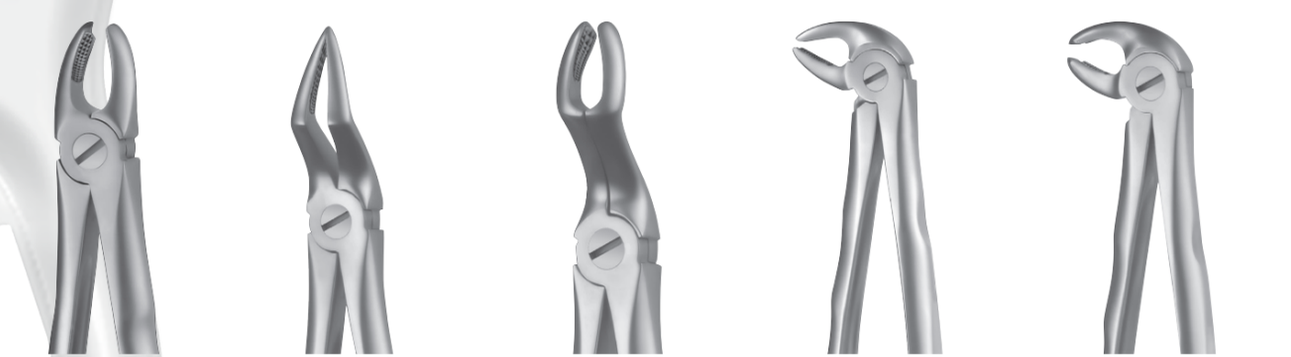


Leichte Modelle
ca. 20% Gewichtsreduzierung durch eine
spezielle Auskerbung in den Innenflächen
der Griffe
Lightweight models
Weight approx. 20% less due to a special
hollow groove in the inner surfaces of the
handles

Light Line
made of **LIQUIDSTEEL**



LS1 Oberkiefer, Frontzahn
Upper, anteriors
LS7 Oberkiefer, Prämolaren
Upper, premolars
LS17 Oberkiefer, Molaren, rechts
Upper, molars, right



LS18 Oberkiefer, Molaren, links
Upper, molars, left
LS51A Oberkiefer, Wurzeln, schmal
Upper, roots, narrow
LS67A Oberkiefer, Weisheitszahn
Upper, wisdom tooth
LS13 Unterkiefer, Frontzahn
+ Prämolaren · Lower,
anteriors and premolars
LS22 Unterkiefer, Molaren,
rechts + links · Lower,
molars, right + left



LS33A Unterkiefer, Wurzeln,
schmal · Lower, roots,
narrow
LS79 Unterkiefer, Weisheits-
zahn · Lower, wisdom
tooth
LS86C Unterkiefer, Molaren, rechts
+ links, Kuhhornzange ·
Lower, molars, right + left,
cow-horn beak
LS145 Unterkiefer, Wurzelreste
Lower, root fragments
LS151 1/2 Oberkiefer, Wurzelreste
Upper, root fragments



Die neuen Zangen mit BISS

The new forceps series „with bite“



SET
GX100
Inhalt · Content:
Oberkiefer · Upper = GX1, GX7, GX17, GX18, GX51A, GX67A
Unterkiefer · Lower = GX13, GX22, GX33A, GX79

EXTRAKTION · EXTRACTION

Zahnzangen · Extracting forceps

Ein feiner, schlanker und seitlich abgeflachter Zangenkopf ermöglicht auch ein tiefes Fassen des Zahnes bis ins Knochenfach hinein sowie eine optimierte, approximale Rotationsbewegung.

Die vom Zangenkopf distal geneigte Zahnung am Rand der Zangenmäuler erlaubt ein komfortables Vorschieben bis zum Zahnhals. Die neue Zahnungsstruktur bietet einen optimalen Halt für das Ausführen einer Rotationsbewegung sowie bei der Extraktion des Zahnes.

Die offene Griffstruktur reduziert das Gewicht der Zange und ermöglicht eine gute Durchspülung insbesondere bei der thermischen Aufbereitung.

Wir empfehlen die Zangengelenke temporär zu ölen (s. hierzu auch unseren Ölstift Nr. 990). Des Weiteren verweisen wir auf unsere Aufbereitungsanleitung QSA 313.

Alle Zangen sind aus hochwertigem, medizinischem, rostfreiem EDELSTAHL gefertigt und sowohl im Thermodesinfektor als auch Autoklav (bis 134°C) aufbereitbar (siehe hierzu auch die entsprechenden Aufbereitungsanweisungen der Geräte- und Desinfektionsmittelhersteller).

A fine, delicate and at the side flattened forceps head enables also deep grasping of the tooth in the bone pocket as well as an optimized, approximal rotation movement.

The distally angled serration at the edge of the forceps' jaw enables a comfortable moving forward up to the neck of the tooth. The newly structured serration provides an optimal grip for executing rotational movements as well as during the extraction of the tooth.

The open grip structure reduces the weight of the forceps and allows a thorough rinsing, particularly at the thermal processing.

We recommend to keep oiling the forceps hinge temporarily (our oilpen No. 990). Furthermore see also our instructions for processing QSA 313.

All forceps are manufactured of high quality, medical stainless steel and suitable for the thermal disinfection and autoclave (up to 134°C) – see therefore the corresponding instructions for processing of device and disinfectant manufacturers, too.



GX1
Oberkiefer, Frontzahn · Upper, anteriors

THE REVOLUTION IN EXTRACTION



GX7
Oberkiefer, Prämolaren
Upper, premolars



GX17
Oberkiefer, Molaren, rechts
Upper, molars, right



GX18
Oberkiefer, Molaren, links
Upper, molars, left



GX51A
Oberkiefer, Wurzeln,
schmal · Upper, roots,
narrow



GX67A
Oberkiefer, Weisheitszahn
Upper, wisdom tooth



GX13
Unterkiefer, Frontzahn
+ Prämolaren · Lower,
anteriors and
premolars



GX22
Unterkiefer, Molaren,
rechts + links · Lower,
molars, right + left



GX33A
Unterkiefer, Wurzeln,
schmal · Lower, roots,
narrow



GX79
Unterkiefer,
Weisheitszahn
Lower, wisdom
tooth



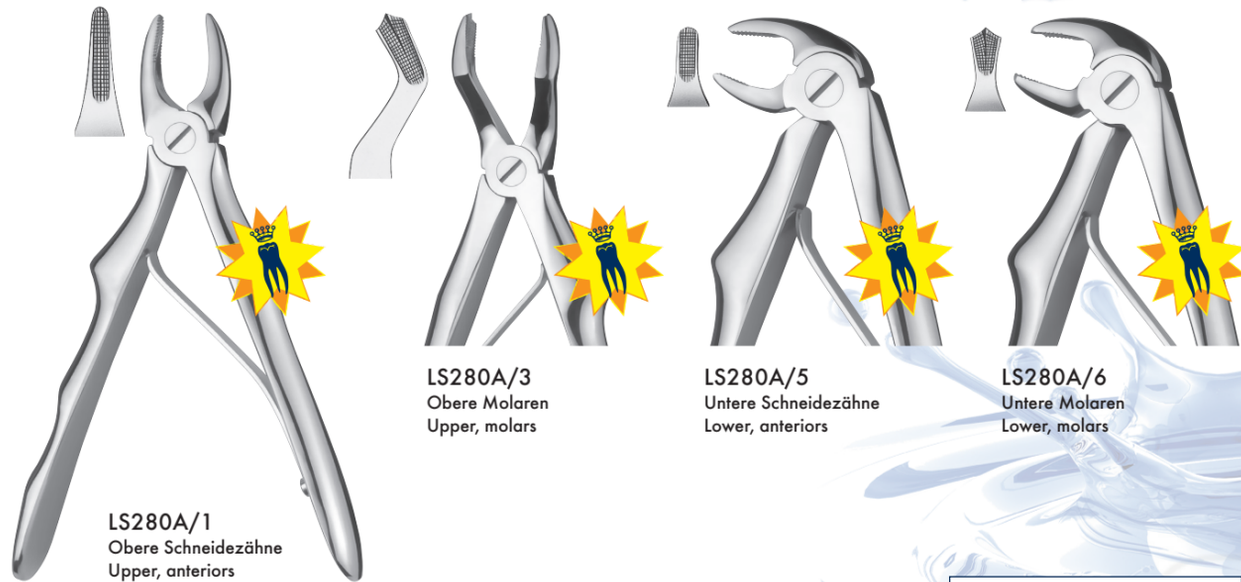
GX136
Untere Wurzelreste
Lower root fragments



GX152
Oberkiefer, Wurzelreste
Upper, root fragments

EXTRAKTION · EXTRACTION

Kinderzahnzangen mit Feder · Pediatric extraction forceps with spring **LIQUIDSTEEL**



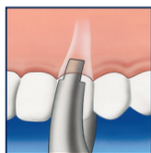
LS280A/1
Obere Schneidezähne
Upper, anteriors

LS280A/3
Obere Molaren
Upper, molars

LS280A/5
Untere Schneidezähne
Lower, anteriors

LS280A/6
Untere Molaren
Lower, molars

Zahnzangen, spezial · Special extraction forceps **LIQUIDSTEEL**



LS115
Oberkiefer, Schneide-/Eckzähne
Upper, anteriors



LS116
Oberkiefer, Prämolaren
Upper, premolars

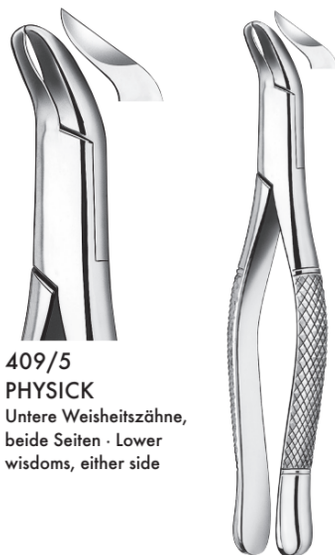


LS118
Unterkiefer, Schneide-/Eckzähne
Lower, anteriors

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.).

The slender, stepped beaks grasp deeper and firmly beneath the ligament and right into the bony alveolus (advantage where the tooth has been fractured or decayed by caries).

Zahnzangen, amerikanische Form Extracting forceps, american pattern



409/5
PHYSICK
Untere Weisheitszähne,
beide Seiten · Lower
wisdoms, either side

Zahnzangen · Extracting forceps



406D
WITZEL
obere Wurzeln
upper roots

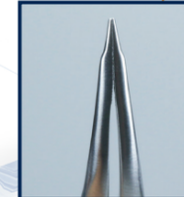
diamantiert
diamond tipped

EXTRAKTION · EXTRACTION

Wurzelsplitter- und ENDO Zange · Root fragment and ENDO forceps 1209RH

Die innovative **ROCKHARD** Haftbeschichtung ermöglicht ein sicheres Fassen von kleinsten Teilen, wie zum Beispiel Endoinstrumente, kleinste Wurzelreste, festsitzende Matrizenbänder etc.

The diamond-like coating **ROCKHARD** enables a safe grip for smallest parts as e. g. endodontic instruments, tiny root fragments, stuck matrix strips etc.



weitere Informationen
more information



Ölstifte 2er-Set · Oil pens, set of 2

990

- keine braunen Verfärbungen wie durch herkömmliches Öl oder Spray – mit leichtem Druck punktgenau ölen und konservieren
- Synthetisches TOP Öl, bis 260 °C erhitzen
- geeignet für alle Sterilisationsverfahren
- transparent + geruchlos, toxikologisch unbedenklich
- zugelassen entsprechend der USDA, FDA und DAB

- No brown discolorations like caused by conventional oils or sprays – precise and easy application
- Synthetic high class oil, sterilizable up to 260 °C
- Appropriate for all sterilisation methods
- Transparent, odourless and nontoxic
- Approved by the USDA, FDA and DAB



EXTRAKTION · EXTRACTION

Periotom · Periotome

LS592PT/FLEX

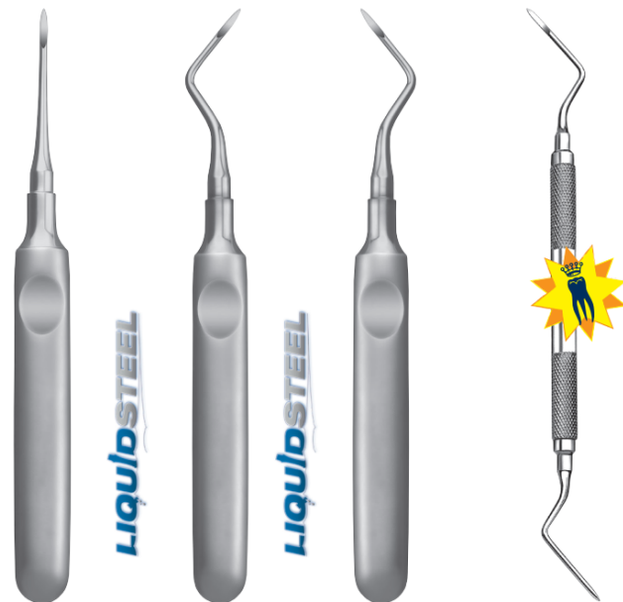
TITANFLEX

- zur Trennung der Sharpeyschen Fasern
- mit biegsamem TITAN Arbeitende welches immer in die Ausgangsposition zurück geht (Memory-Effekt). Griff aus Carl Martin LIQUIDSTEEL

- for the separation of the Sharpey fibres
- with flexible titanium working part which returns always in the starting position (memory effect). Handle made of Carl Martin LIQUIDSTEEL



Wurzelrestentferner · apical fragment ejectors



LS580/1 HEIDBRINK Ø2,0mm, gerade · straight
 LS580/2 HEIDBRINK Ø2,0mm, gewinkelt · angled
 LS580/3 HEIDBRINK Ø2,0mm, gewinkelt · angled
 579 1,8mm
 LS579 1,8mm

fusionEX®

Luxationsinstrumente
 Luxating instruments LIQUIDSTEEL

FusionEx Instrumente mit feiner Arrow Spitze, zum schonenden Ablösen der desmodontalen Fasern
 FusionEx instruments with fine arrow tip, for gentle detachment of the gingiva and desmodontal fibres



LS591/4.0
 4,0mm, gerade · straight
 ARROW



LS591A/4.0
 4,0mm, gebogen · curved
 ARROW

FusionEx Instrumente zum sanften Lösen – für die schonende, atraumatische Luxation des Zahns

FusionEx instruments for gentle detachment – for a gentle and atraumatic luxation of the tooth



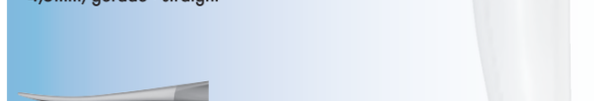
LS592/2.5
 2,5mm, gerade · straight



LS592/3.5
 3,5mm, gerade · straight



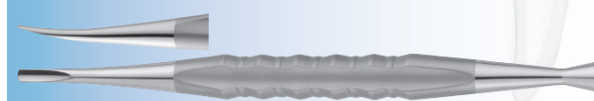
LS592/4.5
 4,5mm, gerade · straight



LS592A/2.5
 2,5mm, gebogen · curved



LS592A/3.5
 3,5mm, gebogen · curved



LS592A/4.5
 4,5mm, gebogen · curved



EXTRAKTION · EXTRACTION

Wurzelheber · Root elevators

LIQUIDSTEEL



LS589/1
 2,5mm,
 gerade · straight

LS589/2
 3,5mm,
 gerade · straight

LS589/3
 4,0mm,
 gerade · straight

LS589/4
 2,5mm,
 gebogen · curved

LS589/5
 3,5mm,
 gebogen · curved

LS589/6
 4,0mm,
 gebogen · curved



525/14L

525/14R



546/1

546/2



567/4

567/5



WINTER



4,5mm

3,5mm

2,5mm

559/2

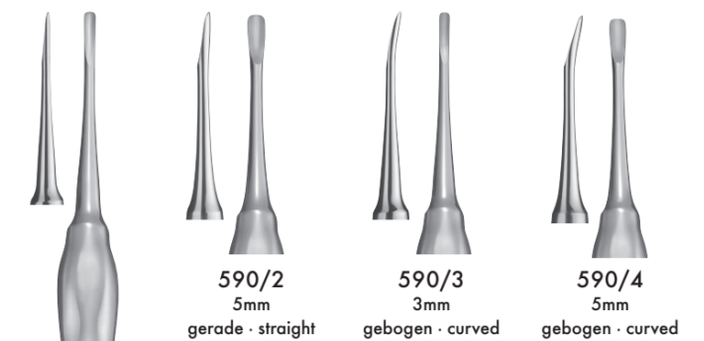
559/3

BEIN



559/1

ARROW n. BERNARD



590/2
 5mm
 gerade · straight

590/3
 3mm
 gebogen · curved

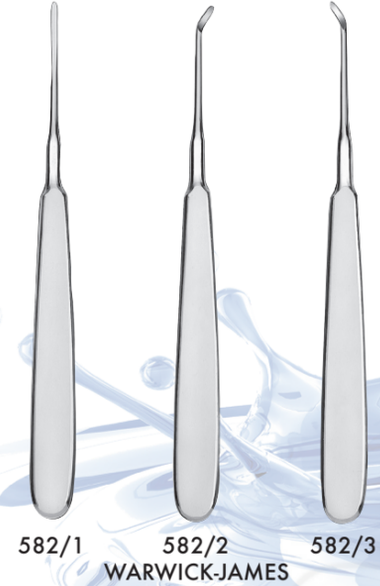
590/4
 5mm
 gebogen · curved



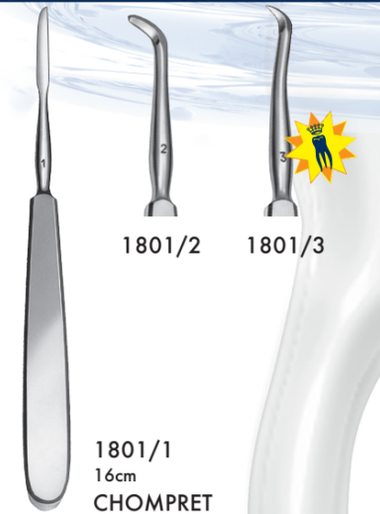
590/1
 3mm
 gerade · straight

EXTRAKTION · EXTRACTION

Wurzelheber · Root elevators



Syndesmotom · syndesmotomes



Luxationsinstrumente · Luxating instruments



Luxationsinstrumente
Instrumente zum Durchtrennen der zahnfixierenden Ligamente. Die sehr flache und scharfkantige Form der Arbeitsenden 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.

Luxating instruments
Dental instrument to sever tooth-fixed ligaments. The extremely flat and sharp edged form of the working ends allows a very gentle penetration into the periodontal gap. Here, the luxating instruments are only used in a rotating and cutting manner and allows a very gentle widening of the alveole. The luxating instruments are available in the 8 different versions shown.

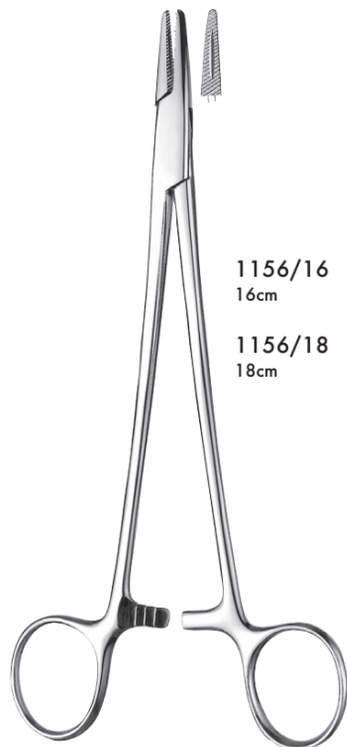
**MUND-, KIEFER- UND
MIKROCHIRURGIE**
**MAXILLO-FACIAL SURGERY
MICRO SURGERY**

MUND-, KIEFER- UND MIKROCHIRURGIE MAXILLO-FACIAL AND MICRO SURGERY

Nadelhalter · Needle holder



TC = Hartmetall tungsten carbide



1156/16
16cm
1156/18
18cm



Nahtmaterial · Suture 3/0 - 5/0
MAYO-HEGAR



1160/14
14cm
1160/17
17cm



Nahtmaterial · Suture 3/0 - 5/0
MATHIEU



1161TC/14
14cm
1161TC/17
17cm



Nahtmaterial · Suture 3/0 - 5/0
MATHIEU



1163TC/14
14cm
1163TC/17
17cm



Nahtmaterial · Suture 3/0 - 5/0



1147TC/15
15cm



Nahtmaterial · Suture 5/0 - 7/0
RYDER



1155TC/15
15cm
1155TC/18
18cm



Nahtmaterial · Suture 3/0 - 5/0
CRILE-WOOD



1156TC/16
16cm



Nahtmaterial · Suture 3/0 - 5/0
MAYO-HEGAR



1149TC/14
14cm
1149TC/17
17cm



Nahtmaterial · Suture 3/0 - 5/0
LICHTENBERG



1152TC/14
14cm
1152TC/18
18cm



Nahtmaterial · Suture 4/0 - 6/0
CASTROVIEJO



LS1152TC/14
14cm
LS1152TC/16
16cm
LS1152TC/18
18cm



Nahtmaterial · Suture 4/0 - 6/0
CASTROVIEJO



1169TC/18
18cm



Nahtmaterial · Suture 4/0 - 6/0
BARRAQUER



MIKRO

1171DI/18
18cm



Nahtmaterial · Suture 7/0 - 9/0

diamantiert
diamond tipped



Nadelhalter · Needle holder

MUND-, KIEFER- UND MIKROCHIRURGIE MAXILLO-FACIAL AND MICRO SURGERY



MUND-, KIEFER- UND MIKROCHIRURGIE MAXILLO-FACIAL AND MICRO SURGERY

ROCKHARD RH the power coating

Die Diffusionsbeschichtung aus TITANIUM CARBIDE mit hoher Härte, Stabilität und Elastizität.

Die TITANIUM CARBIDE Ionen werden in einem speziellen Verfahren auf die Oberfläche aufgebracht und dringen ins Material ein. Der Härtegrad wird hierdurch von normal 48-52 HRC (Rockwell) auf ca. 70 HRC erhöht. Der Verschleiß der Oberflächen wird enorm reduziert. Die Gefahr von Brüchen, wie bei herkömmlichen Hartmetalleinlagen (TC), sowie ein Aufbiegen – speziell bei sehr feinen Nadelhaltern - wird fast vollständig eliminiert.

The diffusion coating made of Titanium Carbide with high hardness and elasticity.

The Titanium Carbide ions are deposited to the working end in a special process, which allows the ions being penetrated into the material.

As a result, the degree of hardness increases from normal 48-52 HRC (Rockwell) to ca. 70 HRC. The wear of the surfaces is reduced enormously. The risk of fractures (as in conventional TC deposits possible) and bending - especially with very fine needle holders - is almost completely eliminated.

RH
1149RH/17
17cm

sehr leichtgängig
smooth running

Nahtmaterial · Suture 3/0 - 5/0
LICHTENBERG

RH
LS1152RH/14
14cm

Nahtmaterial · Suture 4/0 - 6/0
CASTROVIEJO

MIKRO
1171RH/18
18cm

Nahtmaterial · Suture 7/0 - 9/0

RH
gebogen
curved
LS1153RH/16
16cm

Nahtmaterial · Suture 4/0 - 6/0
CASTROVIEJO

RH
1155RH/15
15cm

Nahtmaterial · Suture 3/0 - 5/0
CRILE WOOD

RH
gerade
straight
LS783/18
18cm

RH
gebogen
curved
LS783A/18
18cm

Sehr feine MIKRO Pinzette mit RH (RockHard) Beschichtung zum atraumatischen Greifen von feinstem Gewebe sowie Platzieren von Membranen (keine Perforation).

Very fine MICRO tweezers with RH (Rock Hard) coating. Designed to atraumatically grip the finest tissue and to position membranes (without perforation).

MUND-, KIEFER- UND MIKROCHIRURGIE MAXILLO-FACIAL AND MICRO SURGERY

Scharfe Löffel - doppelendig · Bone currettes - double ended

HEMINGWAY
Ø 2,0mm
1145/0
1148/0
SI-1145/0
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

HEMINGWAY
Ø 2,8mm
1145/1
1148/1
SI-1145/1
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

HEMINGWAY
Ø 3,5mm
1145/2
1148/2
SI-1145/2
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

HEMINGWAY
Ø 3,8mm
1145/3

LUCAS
1,6mm
LS1145/6
SI-1145/6
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

LUCAS
2,1mm
LS1145/7
SI-1145/7
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

LUCAS
2,6mm
LS1145/8
SI-1145/8
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

LUCAS
2,8mm
1145/8

LUCAS
3,3mm
1145/9

1843
WILLIGER

Tamponstopfer Tongue depressor

schmal
narrow
1106A

Tunnelierungsinstrumente · Tunneling instruments

2,5mm
1,8mm
LS1812/1.8-2.5

2,5mm
1,8mm
LS1812A/1.8-2.5

2,0mm
ALLEN
LS1813/2.0

2,8mm
ALLEN
LS1813/2.8

Papillenheber Papilla elevator

1031

Verwendung der COLORI Artikelnummern
How to use the COLORI article numbers

Beispiel · Example:
SI-1145/0 - BL = Blau · Blue

SI-1145/0 - GR = Grün · Green

Setzen Sie die Hauptartikelnummer vor die gewünschte Farbe.
Put the main article number in front of the chosen colour.

·BL ·GE ·GR
·HBL ·OR ·PK

weitere Informationen auf Seite 44
more information on page 44

MUND-, KIEFER- UND MIKROCHIRURGIE MAXILLO-FACIAL AND MICRO SURGERY



Knochenfeile Bone file



1917/3
MILLER-COLBURN

Kieferhöhlensonde Antrum probes



1872/1-2

Periotome Periotomes



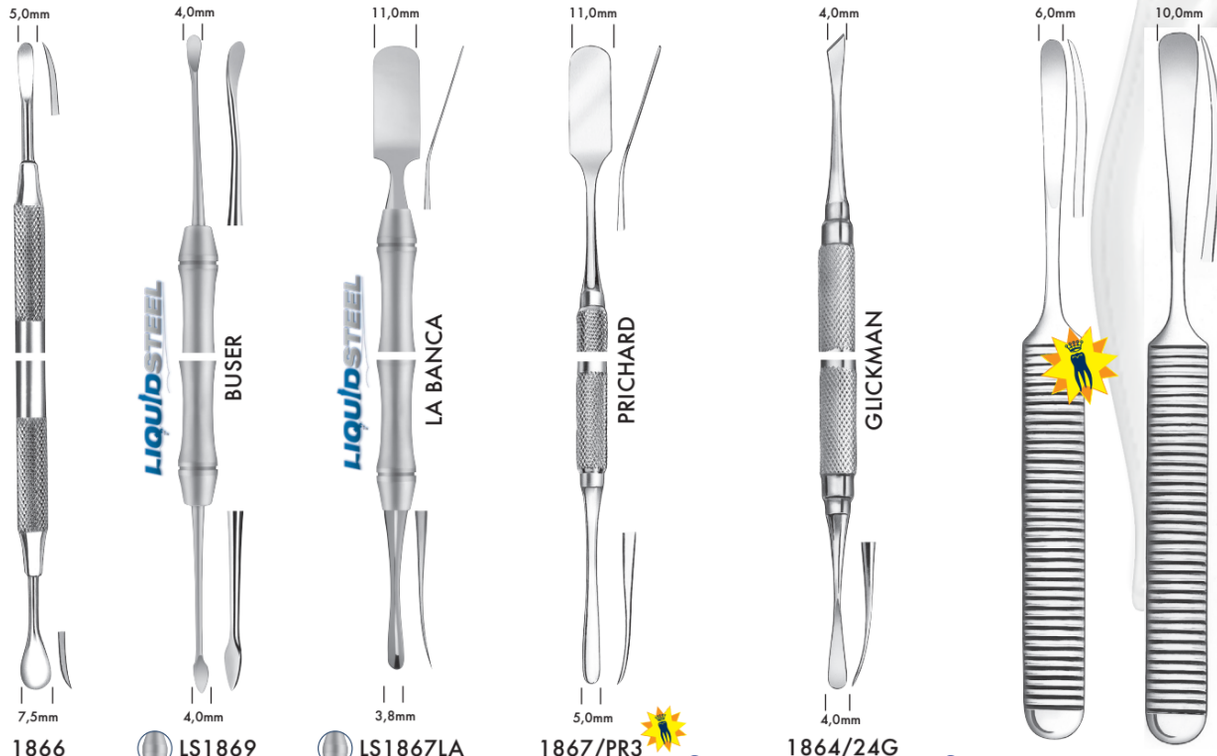
LS1806/PT1 LS1806/PT2

Raspatorien Periosteal elevators



1863/9 1865
LS1863/9 LS1865
SI-1865
-BL,-GR,-HBL,-OR,-PK,-GE

Raspatorien · Periosteal elevators



1866 1867/PR3 1864/24G 1804 1805
LS1869 LS1867LA SI-1867/PR3 SI-1864/24G
-BL,-GR,-HBL,-OR,-PK,-GE -BL,-GR,-HBL,-OR,-PK,-GE

MUND-, KIEFER- UND MIKROCHIRURGIE MAXILLO-FACIAL AND MICRO SURGERY

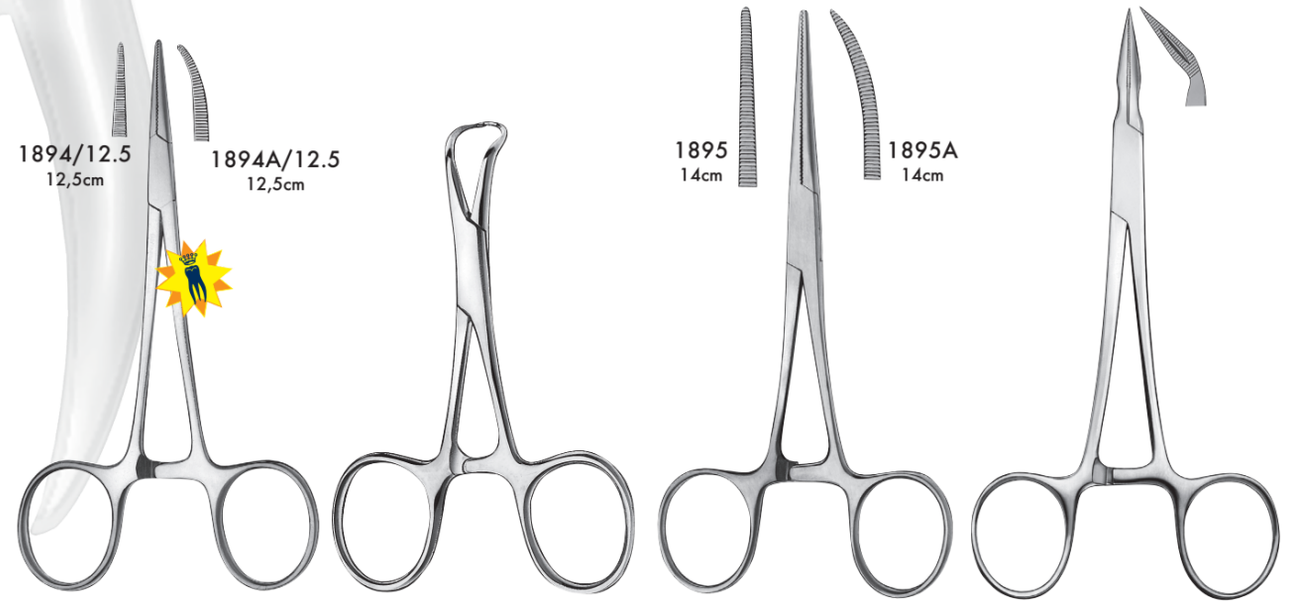
Pinzetten, chirurgisch · Surgical tweezers



783 784 785 786 792/14.5 793/14.5 798 798A
15cm 15cm 12cm 12cm 14,5cm 14,5cm 15cm 15cm
GILLIES GILLIES ADSON ADSON 18cm 18cm
Non-traumatic vascular tissue tweezers DE BAKEY

zum sicheren Halten von Schleimhautgewebe die feine Mikro-Zahnung verhindert eine Perforation des Gewebes
for gripping mucous membrane securely the micro-serrations prevent perforation of the tissue

Tuchklemme/Arterienklemmen · Towel clips/Hemostatic forceps



1894/12.5 1894A/12.5 1895 1895A
12,5cm 12,5cm 14cm 14cm
HALSTEAD-MOSQUITO 1815 1896A
9cm BACKHAUS PEAN 14cm STIEGLITZ

MUND-, KIEFER- UND MIKROCHIRURGIE MAXILLO-FACIAL AND MICRO SURGERY

TC = Hartmetall
= tungsten carbide

Zahnfleischscheren · Gum scissors



800/10,5
10,5cm, gerade
straight
800/12
12cm, gerade
straight

802/12
12cm, gebogen
curved

805SC/12
12cm, gerade
straight

807SC/12
12cm, gebogen
curved

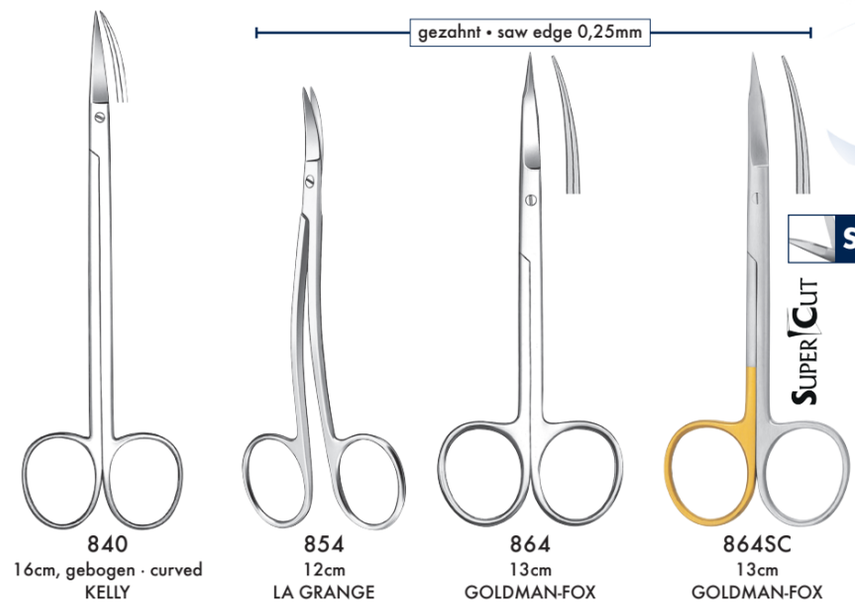
800WC/12
12cm, gerade
straight

802WC/12
12cm, gebogen
curved

SC

SUPER CUT

gezahnt · saw edge 0,25mm



840
16cm, gebogen · curved
KELLY

854
12cm
LA GRANGE

864
13cm
GOLDMAN-FOX

864SC
13cm
GOLDMAN-FOX

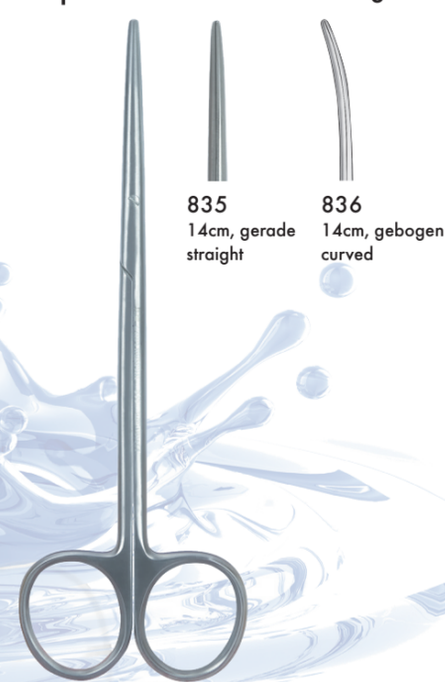
832/14,5
14,5cm
COOPER

Schere,
chirurgisch
Surgical scissors



862
12cm, gebogen · curved
MARTIN

Präparierscheren · Dissecting scissors



835
14cm, gerade
straight

836
14cm, gebogen
curved

METZENBAUM

Wundhaken Tissue retractors



· sehr gut
geeignet
für WSR
(Wurzelspitzen-
resektion)
· suitable for
apicectomy

1120

1890/2
LANGENBECK

Hohlmeißelzangen · Bone rongeur forceps



1829
14,5cm
MINI-FRIEDMAN

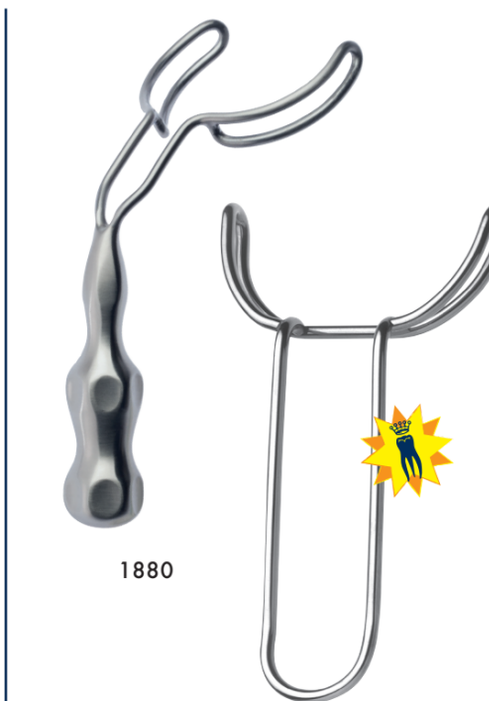
1830/2
14,5cm
FRIEDMAN

Wangenhalter Cheek retractors



633
CAWOOD-MINNESOTA

Vestibulumabhalter Universal cheek retractors



1880

1882

Fadenscheren · Suture scissors



868
11,5cm
SPENCER

867/13,5
13,5cm
SPENCER

866
12cm
SPENCER

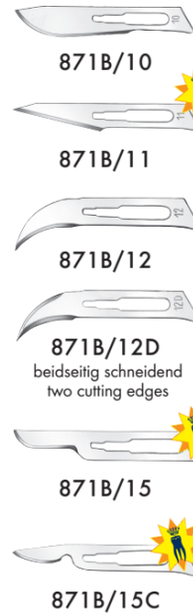
MUND-, KIEFER- UND MIKROCHIRURGIE MAXILLO-FACIAL AND MICRO SURGERY

Skalpellsgriffe · Scalpel handles



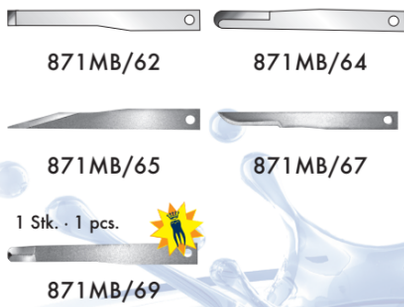
Skalpellsklingen Scalpel blades

100 Stk. pro Box
100 pcs. per box



MIKRO · MICRO scalpel Skalpellsklingen blades

10 Stk. pro Box · 10 pcs. per box



Skalpellsklingenbox Scalpel blade box

874

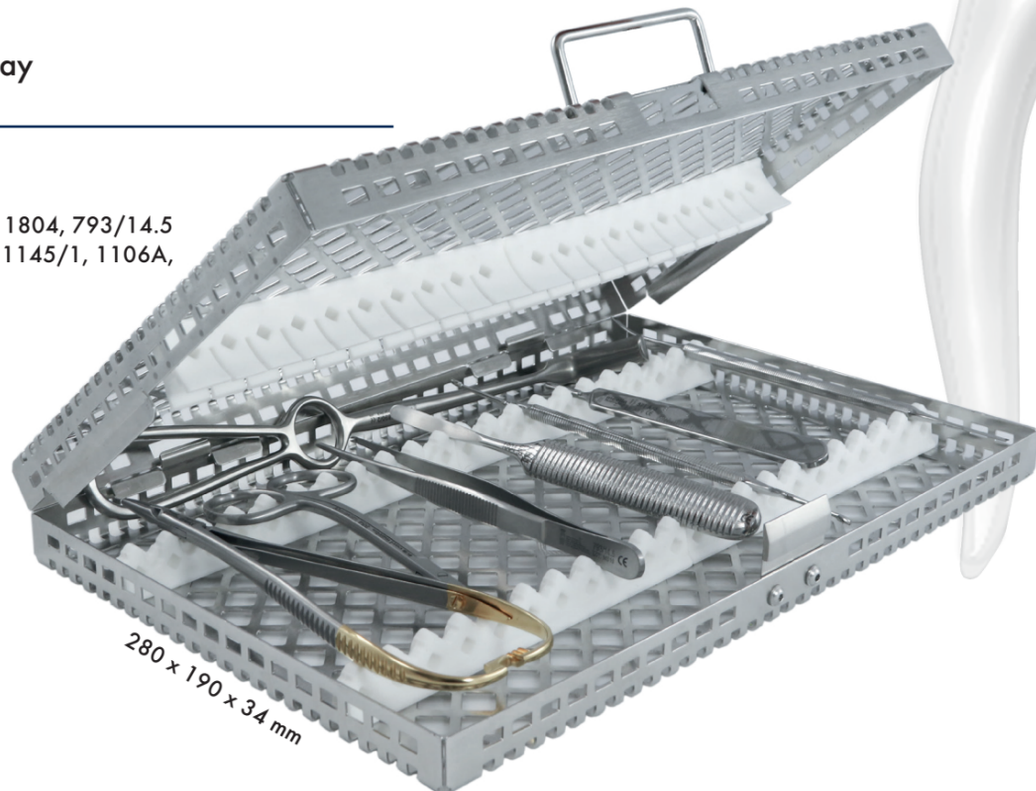


Osteotomie Tray Osteotomy tray

954A

Inhalt · Content:

871A/3, 1890/2, 1804, 793/14.5
854, 1149TC/17, 1145/1, 1106A,
Tray 3029-L-WE



MUND-, KIEFER- UND MIKROCHIRURGIE MAXILLO-FACIAL AND MICRO SURGERY

Zylinderampullenspritzen Cartridge syringes



Intraligamentäre Spritzen Syringes for intraligamental anaesthesia



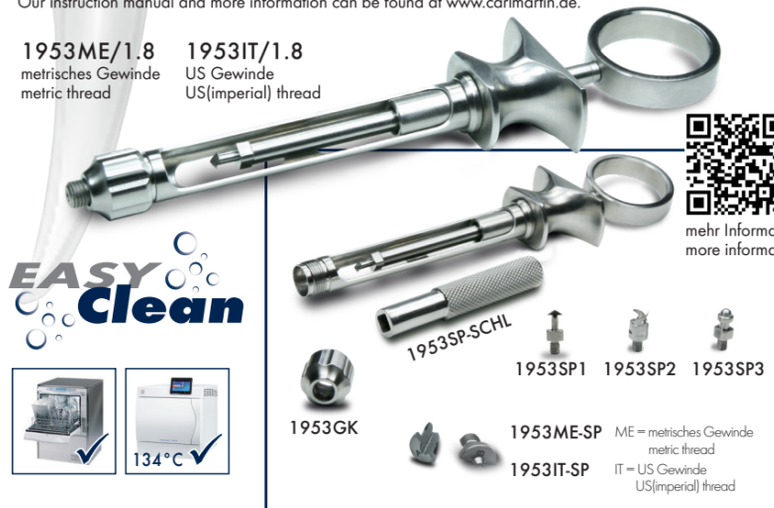
Zylinderampullenspritze - mit teilbarem Nadelführungskopf Cartridge syringe - with divisible syringe head

Ein bisher nicht beachtetes Risiko in der Aufbereitung Ihrer Zylinderampullenspritzen ist der feine Kanal im Spritzenkopf. Bei der neu entwickelten, DBGM patentierten Zylinderampullenspritze lässt sich der kontaminierte Spritzenkopf zur perfekten Reinigung und Aufbereitung teilen. Geeignet für Thermodesinfektion und Autoklav (134°C). Unsere Gebrauchsanweisung und weitere Informationen finden Sie unter www.carlmartin.de.

A previously not recognized risk at the processing of your cartridge syringes is the fine canal inside of the syringe head. With the newly developed DBGM patented cartridge syringe, the contaminated head can be divided for perfect cleaning and processing. Appropriated for thermal disinfection and autoclave, 134°C. Our instruction manual and more information can be found at www.carlmartin.de.

1953ME/1.8 metrisches Gewinde metric thread

1953IT/1.8 US Gewinde US(imperial) thread



Sicherheitsständer Safety stand for injection needles

1075

- Schwere, rostfreie Ausführung
- Zur sicheren Auf- und Entnahme der Spritze mit Injektionsnadeln während der Behandlung
- mit mechanischem Feststeller und Druckknopf zum Lösen
- Heavy, stainless steel finish
- For safely holding and removing the syringe and injection needles during treatment
- with mechanical locking retainer and releasing push button



ONLINE-KATALOG
ONLINE CATALOGUE



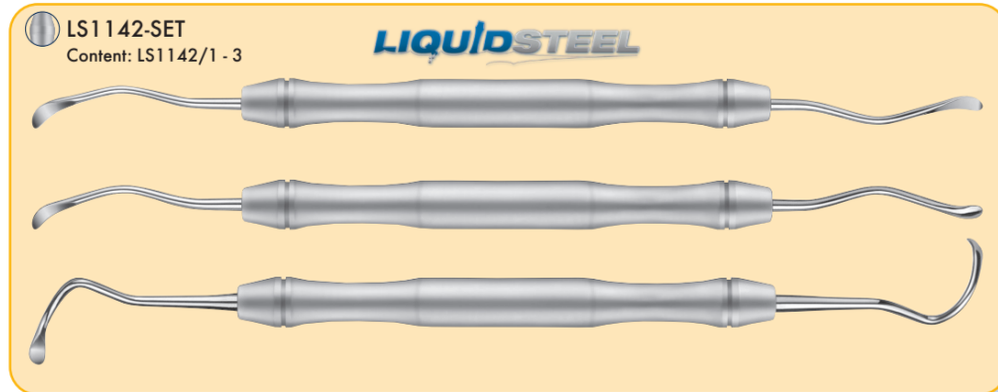
Komplettes Sortiment
Complete range



IMPLANTOLOGIE
IMPLANTOLOGY



Sinus-Lift Instrumente · Sinus lifting instruments



LS1142-SET
Content: LS1142/1 - 3

LIQUIDSTEEL

Implantatreiniger · Implant cleaner



TI



TI

LIQUIDSTEEL

LST1960/4R-4L
Titan-Spitzen
titanium tips

LST1972/H6-H7
Titan-Spitzen
titanium tips

Knochenschaber · Bone scraper



LS1920-SET
inkl. 2 Ersatzklingen,
gerade
incl. 2 blades, straight



LS1920A-SET
inkl. 2 Ersatzklingen,
gebogen
incl. 2 blades, curved



Knochenschaber zur Gewinnung von autologen Knochentransplantaten

- dient zur schnellen und einfachen Gewinnung von autologem Knochenmaterial
- die Klinge ermöglicht die Gewinnung von kortikalem und spongiösem Knochen
- der gewonnene Knochen wird in der Kammer gesammelt und mit Blut vermischt
- auf Hilfsinstrumente wie Knochenfilter, Trepanbohrer oder Sägen kann im Normalfall verzichtet werden
- ergonomisch perfektes Design
- voll autoklavierbar mit austauschbarer Schaber Klinge

Bone scraper for generation of autologous bone transplants

- fast and simple generation of autologous bone materials
- the blade enables the generation of cortical and spongy bones
- the recovered bone is collected in the chamber and mixed with blood
- In the norm, no tool aids such as bone filter, drilling awl or saws are needed
- ergonomically perfect design
- fully autoclavable with exchangeable scraper blade

Knochenmühle · Bone mill



TI

Knochenmühle, rostfrei mit TITAN-Mahlwerk

- die TITAN-Backen sind austauschbar
- hohe Stabilität und leichte Handhabung
- müheloses Reinigen möglich
- autoklavierbar

Bone Mill, rustfree with titanium millworks

- the titanium jaws are exchangeable
- high stability and easy handling
- effortless cleaning
- autoclavable

1924

Osteometer · Osteometer



1922

Knochenschlagdose · Bone percussion tin



TI

1923

TITAN Knochenschlagdose

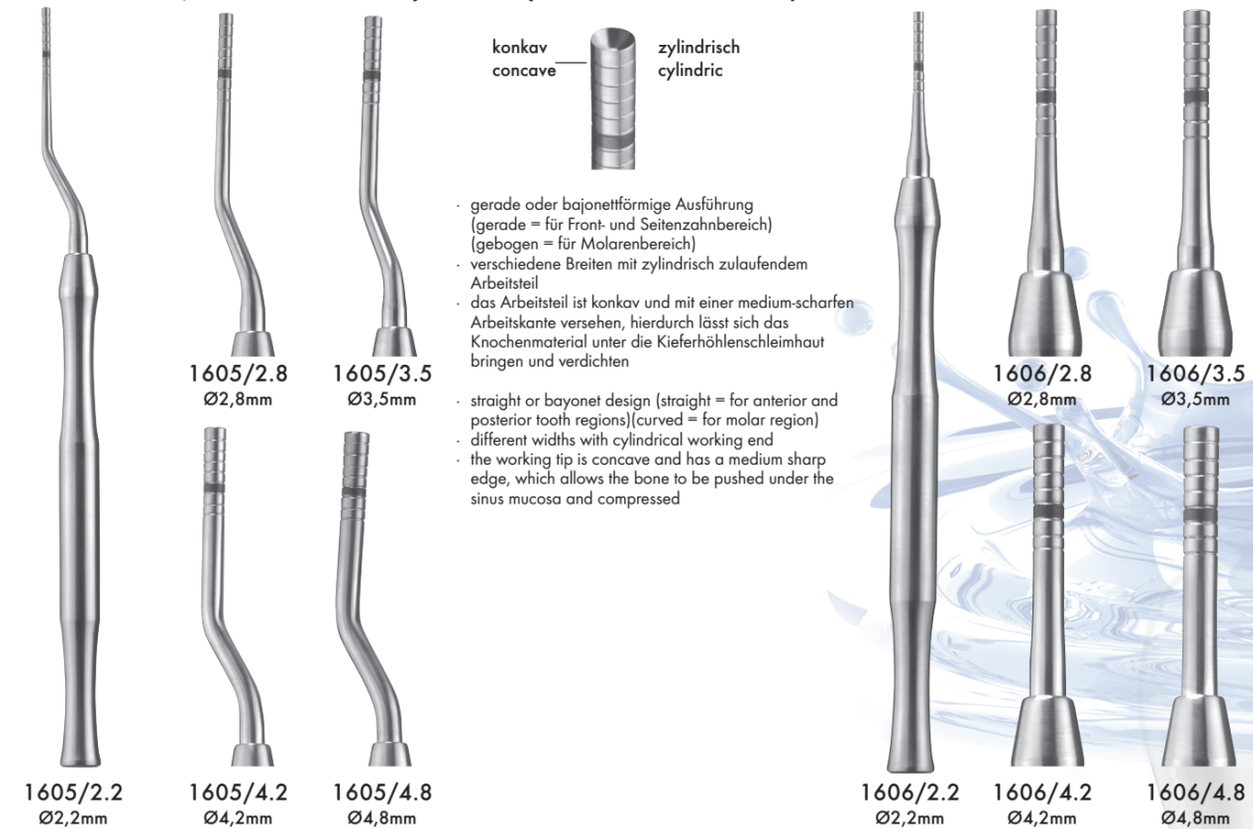
- für längere Knochenstücke
- komplett aus TITAN gefertigt, wodurch bei der Augmentation des Knochenmaterials eine optimale Gewebeverträglichkeit (biokompatibel) gewährleistet ist.

Titanium bone percussion tin

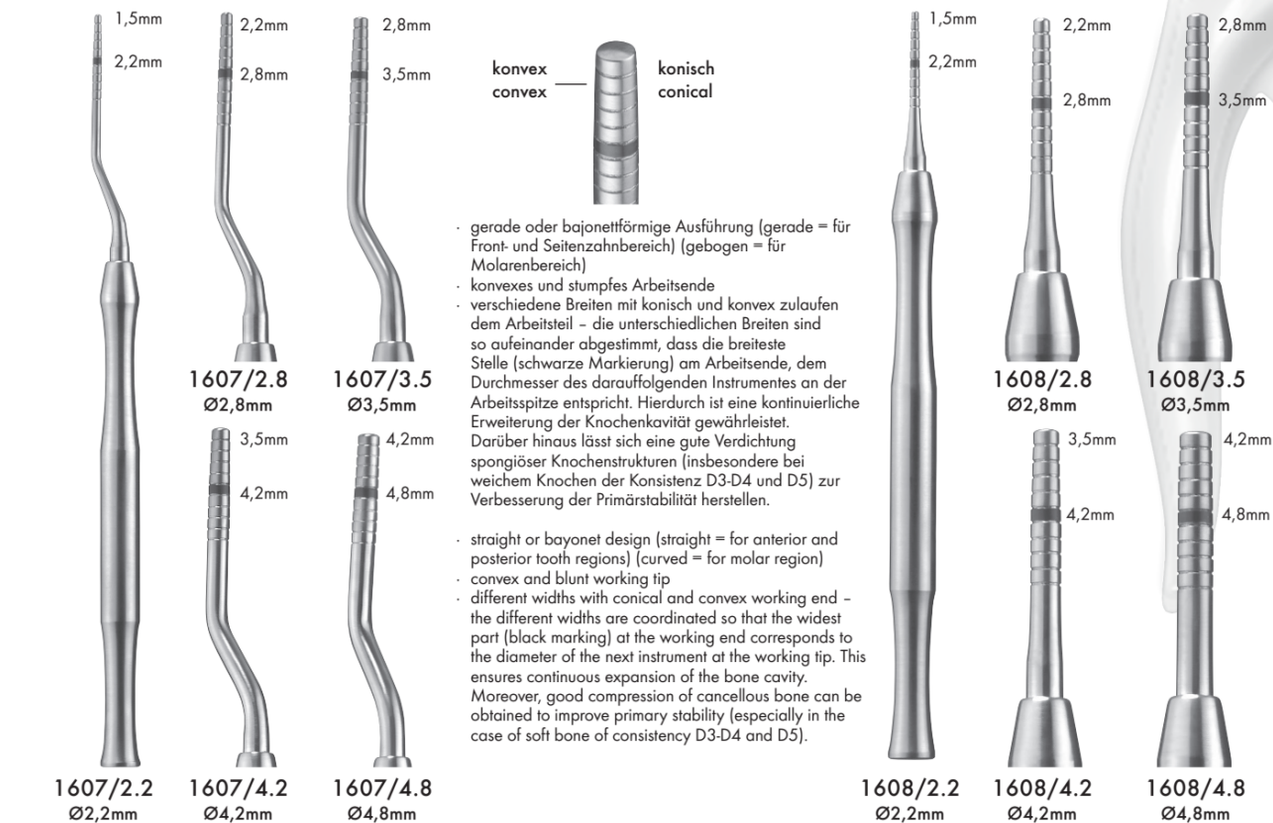
- for longer pieces of bone
- all titanium to insure an optimal tissue compatibility (biocompatible).

IMPLANTOLOGIE · IMPLANTOLOGY

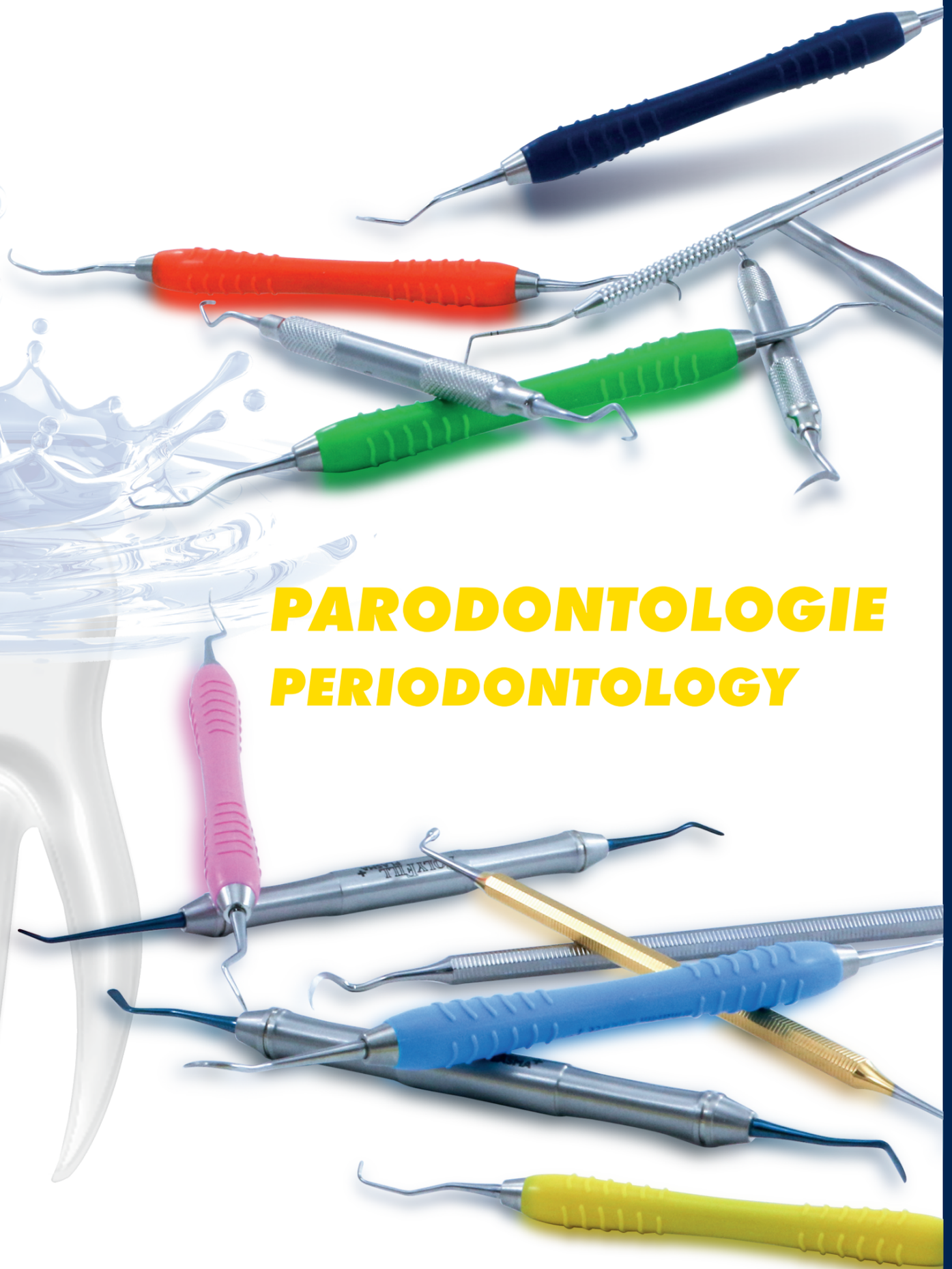
OSTEOTOM, Knochenstößel (Sinutom) · OSTEOTOM, Bone pusher



OSTEOTOM, Knochenspreizer (Condenser) · OSTEOTOM, Bone spreader + bone condenser



PARODONTOLOGIE PERIODONTOLOGY



PARODONTOLOGIE

PERIODONTOLOGY

Küretten GRACEY · Currettes, GRACEY



972/1-2
LS972/1-2



972/3-4
LS972/3-4



972/5-6
LS972/5-6
SI-972/5-6
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



972/7-8
LS972/7-8
SI-972/7-8
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

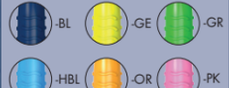


Verwendung der COLORI Artikelnummern
How to use the COLORI article numbers

Beispiel · Example:
SI-1145/0 - BL = Blau · Blue

SI-1145/0 - GR = Grün · Green

Setzen Sie die Hauptartikelnummer vor die gewünschte Farbe.
Put the main article number in front of the chosen colour.



weitere Informationen auf Seite 44
more information on page 44

PARODONTOLOGIE

PERIODONTOLOGY

Küretten LANGER · Currettes LANGER



962/1-2
LS962/1-2



962/3-4
LS962/3-4



962/5-6
LS962/5-6

Küretten, universal · Currettes, universal



COLUMBIA
960/4R-4L
LS960/4R-4L



961/M23A
LS961/M23A
SI-961/M23A
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

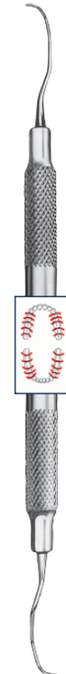


COLUMBIA
960/13-14
LS960/13-14

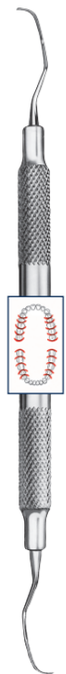
Küretten MiniFive · Currettes MiniFive



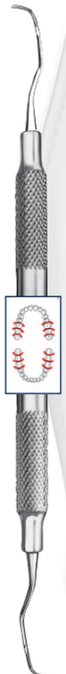
972/9-10
LS972/9-10



972/11-12
LS972/11-12
SI-972/11-12
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



972/13-14
LS972/13-14
SI-972/13-14
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



972/15-16
LS972/15-16



951MF/5-6
LS951MF/5-6
SI-951MF/5-6
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



951MF/7-8
LS951MF/7-8
SI-951MF/7-8
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



951MF/11-12
LS951MF/11-12
SI-951MF/11-12
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



951MF/13-14
LS951MF/13-14
SI-951MF/13-14
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

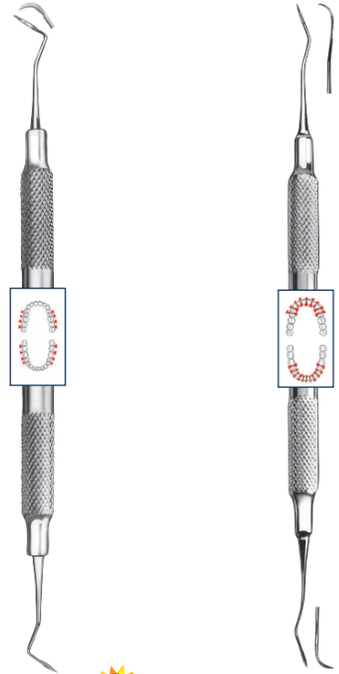


LS951MF/15-16

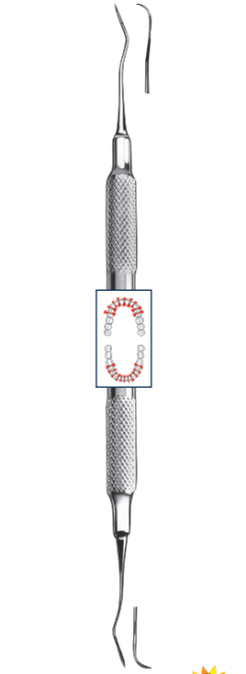
PARODONTOLOGIE

PERIODONTOLOGY

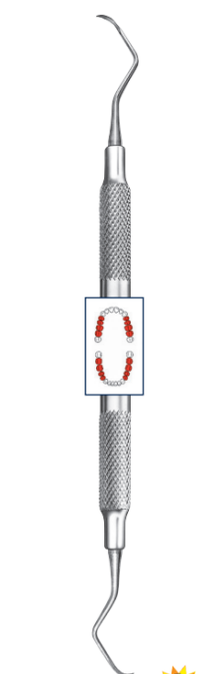
Scaler · Scaler



961/204S
 ● LS961/204S
 ● SI-961/204S
 -BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



961/204SD
 ● LS961/204SD
 ● SI-961/204SD
 -BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



961/M23
 ● LS961/M23
 ● SI-961/M23
 -BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



972/CI2-3
 ● LS972/CI2-3
 ● SI-972/CI2-3
 -BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



972/H6-H7
 ● LS972/H6-H7
 ● SI-972/H6-H7
 -BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



Scaler · Scaler



972/T2-T3
 ● LS972/T2-T3

Zahnreiner Scaler



1004

Parodontalsonden · Periodontal probes



973/80
 ● LS973/80
 ● SI-974/80
 -BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE



973/CP12
 ● LS973/CP12

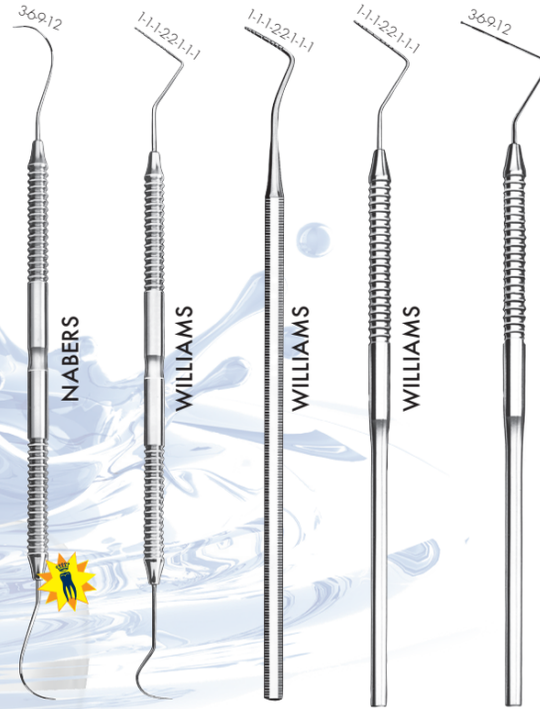


973/CP15
 ● LS973/CP15
 ● SI-974/CP15
 -BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

PARODONTOLOGIE

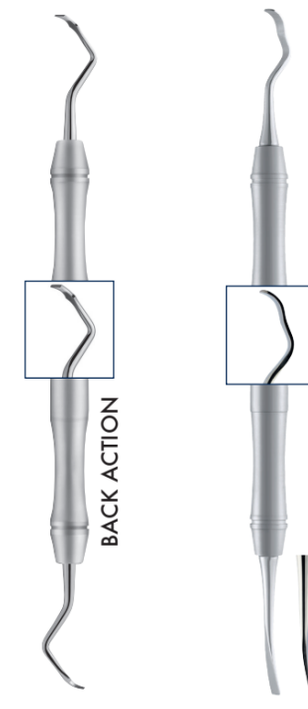
PERIODONTOLOGY

Parodontalsonden · Periodontal probes



973/CP2N 973/23W 973/14W 973/72W 973/CP12B mit Kugel with ball

Knochenmeißel · Bone chisel



● LS1914/36-37 ● LS1915/KPC4

Parodontalfeile Periodontal file



● LS982/10-11

Zahnsonden · Probes



1084/EXD5 1084/EXD17-23
 ● LS1084/EXD5

Markierungsringe · Colour code instrument rings



Markierungsringe MINI ca. Ø 3mm
 Colour code instrument rings MINI ca. Ø 3mm
 für Standardgriffstärken bis 8 mm Ø
 for standard handles up to 8 mm Ø
 Packung: à 120 Stück · Box: à 120 pcs.
 Farben · colours:
 Blau · blue 3100BL
 Gelb · yellow 3100GE
 Grün · green 3100GR
 Rot · red 3100RO
 Schwarz · black 3100SC
 Weiß · white 3100WE
 sortiert · assorted 3100

Markierungsringe MAXI ca. Ø 5mm
 Colour code instrument rings MAXI ca. Ø 5mm
 z.B. für Zahnzangen, Wurzelheber etc.
 for forceps, root elevators etc.
 Packung: à 60 Stück · Box: à 60 pcs.
 Farben · colours:
 Blau · blue 3101BL
 Gelb · yellow 3101GE
 Grün · green 3101GR
 Rot · red 3101RO
 Schwarz · black 3101SC
 Weiß · white 3101WE
 sortiert · assorted 3101

COLORI -SILICON GRIP-

Beschreibung

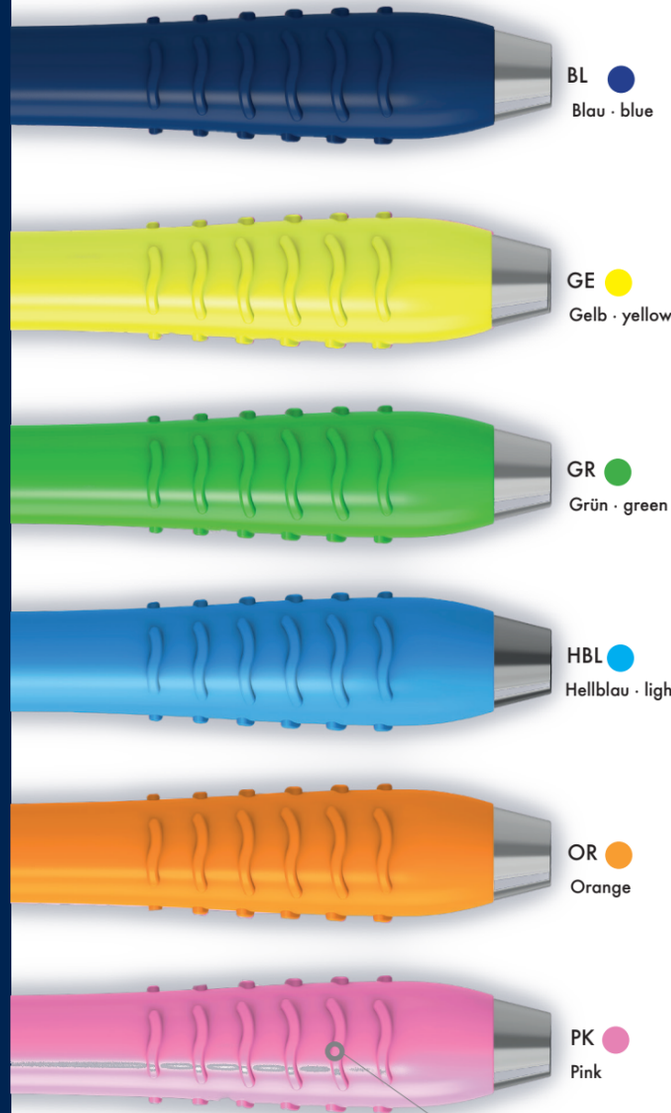
- Hochwertiges, thermostabiles Spezialsilikon
- Weiche, angenehme Oberfläche
- Geringes Gewicht
- Geeignet für Thermodesinfektion und Autoklav
- 6 Farben stehen zur Auswahl

Description

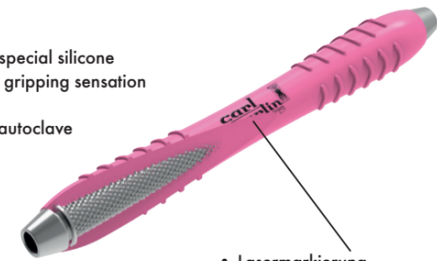
- Made of high-quality, thermostable special silicone
- Soft surface provides a comfortable gripping sensation
- Low weight
- Suitable for thermodesinfection and autoclave
- Available in 6 colours

Colori

- Silicon Grip -



Ergonomischer Griff
ergonomic handle



- Lasermarkierung
- High-Tech UV Lasermarkierung ermöglicht eine auf Dauer haltbare Beschriftung

- Laser marking
- High-Tech UV laser marking allows a permanently durable inscription.



- Optimale Abdichtung durch das Silikon mittels einer Rille beim Übergang von der Spitzenhülse zum Metallkern

- Silicone is optimally sealed by means of a groove in the transition from the tip sleeve to the metal core



- Hochwertiger Innenkern aus rostfreiem Edelstahl. Präzise gefertigt auf computergesteuerten (CNC) Maschinen
- Die Rändelung im Metallkern verhindert ein Verdrehen des Silikons

- Inner core made of high quality stainless steel, precisely manufactured by specialized Computer Numeric Control (CNC) machines.
- Knurling of the inner core prevents twisting of the silicone coat.



- Griffwellen sorgen für einen sicheren Halt

- Grip shafts secures a steady hold of the instrument



weitere Informationen
more information

KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY

KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY

Mundspiegel · Mouth mirrors

RHODIUM-EFFECT Front Surface

Standard*

Twin Side
470/4
plan · plane
6er-Pack · box of 6 pcs.

One Side
COMFORT PLUS
471/4
plan · plane
6er-Pack · box of 6 pcs.

- doppelseitig
- double-sided

134°C

478/4 (Ø 22mm)
478/5 (Ø 24mm)
plan · plane

480/4 (Ø 22mm)*
480/5 (Ø 24mm)*
plan · plane

Verpackungseinheit: 12 Stück
standard package: 12 pieces

* nicht geeignet für Thermodesinfektion
not to be used for thermodesinfection

Mundspiegelgriffe · Mouth mirror handles

LIQUIDSTEEL

483
massiv · solid

LS483

485
hohl · hollow

LS485

486
hohl · hollow

489
hohl · hollow

490BL

490GE

490GR

490SC

Colori
- Silicon Grip -

SI-485-GE

SI-485-GR

SI-485-HBL

SI-485-OR

SI-485-BL

SI-485-PK

Hohlgriff
hollow handle

Kunststoff bis 200°C sterilisierbar
thermoplastic resin sterilizable
up to 200 °C

KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY



Sondenansätze
Probe tips

Zahnsonden · Probes

1078/9
passend für · suitable for
Gewinde M2,5
European thread
M 2,5

#6

1083/6
LS1083/6

1081/33
LS1081/33

1081/56
LS1081/56

1081/70
LS1081/70

sehr fein · very fine tips

1082/9

1082/23

1080/9

1080/17

1080/23

LS1091/26

LS1091/33

SI-1091/33
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

LS1091/56

SI-1091/56
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

LS1091/70

SI-1091/70
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

LS1091/EXS3A

KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY



Excavatoren · Excavators

Verwendung der COLORI Artikelnummern
How to use the COLORI article numbers

Beispiel · Example:
SI-1145/0 - BL = Blau · Blue

SI-1145/0 - GR = Grün · Green

Setzen Sie die Hauptartikelnummer vor die gewünschte Farbe.
Put the main article number in front of the chosen colour.

-BL -GE -GR
-HBL -OR -PK

weitere Informationen auf Seite 44
more information on page 44

1020/125-126 1020/127-128 1020/129-130 1020/131-132

LS1020/125-126 LS1020/127-128 LS1020/129-130 LS1020/131-132

SI-1020/127-128 SI-1020/129-130
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE -BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY

Pinzetten · Tweezers

651 1/2
15cm
mit Schloss
with lock

770AS/2 COLLEGE 16cm
770CS/2 MERIAM 16cm
ERGOFORM

771A/2 15cm

773A/2 COLLEGE 15cm

LS773A/2 COLLEGE 15cm

773C/2 MERIAM 15cm

LS773C/2 MERIAM 15cm

Excavatoren · Excavators

1,0mm 1,3mm 1,6mm

1018/1 1018/2 1018/3

Chrom/Vanadium-Stahl
· präziser Schliff
· scharfe Kanten
· hohe Härte

Chrome/vanadium steel
· precise grinding
· sharp edges
· very hard

Artikulationspapierpinzette Articulating paper tweezers

650
MILLER
16cm

Spezialfräsung und hohe Spannung für absolut sicheren Halt des Artikulationspapiers
Specially milled and a high tension for a completely safe grip of the articulating paper

Pinzetten · Tweezers

651 15cm
mit Schloss
with lock

718 15cm

772DP/2 15cm

772DP/3 15cm

773/2 COLLEGE 15cm

kurze Spitze
short tip

773D 15cm

diamantiert
diamond tipped

773CD 15cm

708 15cm
kräftiges Modell
strong model

glatte Oberflächen mit Stoppstift
sehr feine Spitzen
Smooth surfaces with stop pin
very fine tips

Silber- und Papierspitzen, Interdentalkeile, Tropf-, Stift- und Nervadelnpinzetten.
Silver and paper points, interdental instruments, broach tweezers.

diamantiert, innen diamant tipped, inside

KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY

POLYFILL

Composite Instrumente · Composite instruments

2,0mm, 2,0mm, 1,5mm, 1,3mm, 2,0mm, Ø2,5mm, 1,5mm, Ø1,5mm

1051/12A, 1051/14, 1051/15, 1051/95, 1051/109, 1051/154G

Spatel mit besonders dünner Schneide/Arbeitsende für Anwender, die leicht flexible Spatel bevorzugen.
Spatula with extremely thin cutting edge. For users that prefer slightly flexible instruments.

Füllungsspatel in zwei Größen für vielseitige Anwendungen.
Filling spatula - in two different sizes for versatile application.

Der tropfenförmige Stopfer hat den Vorteil, dass die Verdichtung, gegenüber der Verwendung eines Kugelinstrumentes, gleichmäßiger ermöglicht wird.
The drop-shaped condenser facilitates condensing the filling material in an optimal way compared with the use of a normal ball-tip instrument.

Modellierinstrument in Form eines abgerundeten Kegels für die okklusale Ausarbeitung im Seitenzahnggebiet.
Carving instrument with rounded cone for forming occlusal surfaces in molar and premolar teeth.

Planstopfer (mit abgerundeten Kanten) zum Einbringen von okklusalen Schichten oder Aufbaufüllungen bei der Kronenvorbereitung.
Condenser with rounded edges for insertion of occlusal layers or to build up fillings for crown preparation.

KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY

POLYFILL⁺
PLASMA⁺
LIQUIDSTEEL

Composite Instrumente · Composite instruments

1,25mm, Ø2,0mm, 1,25mm, Ø2,5mm, 1,0mm, 1,3mm, 1,25mm, 1,25mm, Ø1,5mm, 0,7mm, 1,8mm

LS1051/105, LS1051/106, LS1051/154G, LS1051/94, LS1051/95

gebogener, tropfenförmiger Stopfer für unterminierende Präparationen und Tunnelierungen
Curved, drop-shaped condenser for undercut preparations and tunnelling

Halbkugel für Klasse 2 und 3 Füllungen. Die Form erleichtert das Einbringen des Inkrements entlang der Matrize und in unterschneidige Kavitätenteile.
Semi-sphere for Class 2 and 3 fillings. The shape of the instrument facilitates inserting increments along the matrix and into undercut areas of the cavity.

Planstopfer (mit abgerundeten Kanten) zum Einbringen von okklusalen Schichten oder Aufbaufüllungen bei der Kronenvorbereitung
Flat-end condenser (with rounded edges) for applying occlusal layers or cores in crown preparation

tropfenförmiger Stopfer wie Modell LS1051/95, jedoch feiner - für minimalinvasive Kleinstkavitäten
Drop-shaped condenser similar to model LS1051/95, but finer - for minimally invasive microcavities

Der tropfenförmige Stopfer hat den Vorteil, dass die Verdichtung, gegenüber der Verwendung eines Kugelinstrumentes, gleichmäßiger ermöglicht wird.
The drop-shaped condenser facilitates condensing the filling material in an optimal way compared with the use of a normal ball-tip instrument.

LIQUIDSTEEL
POLYFILL
PLASMA⁺

Design + Funktion

- ultraleichte, ergonomische und mattierte Hohlgriffe für ermüdungs- und blendfreies Arbeiten
- extrem harte und kratzfreie Oberfläche
- TITANOXID Beschichtung
- NANO kristalline Oberflächenstruktur im PLASMA PVD² Verfahren
- Superhydrophob (Lotusblüteneffekt)
- dunkelblaues Arbeitsende für perfekten Kontrast zum Füllungsmaterial

- ultra-light, ergonomic and matt finish hollow handle for fatigue-free and anti-glare working
- extremely hard and scratch-proof surface
- TITANIUM OXIDE coating
- NANO crystalline surface structure in the PLASMA PVD² process
- Superhydrophobic (lotus effect)
- dark-blue working tip for perfect contrast to the filling material

POLYFILL
PLASMA⁺
DBGM¹

¹ Deutsches Bundesgebrauchsmuster
¹ German Federal Registered Design
² PVD = Physical vapor deposition

- ANTI-Haft für alle Composite
- biokompatibel
- autoklavierbar
- thermodesinfizierbar



- NON-stick for all composites
- biokompatibel
- autoclavable
- thermodesinfizierbar

2,0mm, 2,0mm, 1,5mm, 1,6mm, 7,0mm, 0,35mm, 1,6mm, 7,0mm, 1,3mm, 10,0mm, 0,35mm, 0,35mm, 2,0mm, 0,4mm, 2,25mm, 0,4mm, 2,0mm, 7,0mm, 1,0mm, 7,0mm, 0,4mm, 1,6mm, 10,0mm, 1,3mm

LS1051/12A, LS1051/14, LS1051/15, LS1051FM/1, LS1051FM/3, LS1051FM/4

Spatel mit besonders dünner Schneide/Arbeitsende für Anwender, die leicht flexible Spatel bevorzugen.
Spatula with extremely thin cutting edge. For users that prefer slightly flexible instruments.

Füllungsspatel in zwei Größen für vielseitige Anwendungen.
Filling spatula - in two different sizes for versatile application.

GOLDSTEIN flex mini, speziell für kleine Kavitäten im unteren Frontzahnbereich und bei approximalem Kariesbefall
GOLDSTEIN flex mini, especially for small cavities in the lower anterior region and approximal caries

GOLDSTEIN flex mini, MINI-Flex Ausführung von LS1051F/80
GOLDSTEIN flex mini, MINI-flex design of LS1051F/80

GOLDSTEIN flex mini, MINI-Flex Ausführung zum Platzieren und Modellieren des Composites in schwer zugänglichen Bereichen der mesialen und distalen Flächen der Molaren
GOLDSTEIN flex mini, MINI-flex design for placing and modelling composite in poorly accessible regions of the mesial and distal surfaces of molars

KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY

POLYFILL
PLASMA+
LIQUIDSTEEL

Composite Instrumente · Composite instruments

LS1051F/81
2,0mm, 10,0mm, 0,35mm, 7,0mm, Ø1,5mm
GOLDSTEIN flex, Kombinationsinstrument aus schmalen Spatel und feinem Kondensierer für präparierende Klasse 1, 2 und 3 Füllungen
GOLDSTEIN flex, combined instrument consisting of narrow spatula and fine condenser for preparing class 1, 2 and 3 fillings

LS1051F/82
2,4mm, 10,0mm, 0,35mm, 7,0mm, Ø1,8mm
GOLDSTEIN flex, Kombinationsinstrument aus mittlerem Spatel und Kondensierer für finale Klasse 1, 2 und 3 Füllungen
GOLDSTEIN flex, combined instrument consisting of medium spatula and condenser for final class 1, 2 and 3 fillings

LS1051/MB4
1,75mm, 1,75mm
Der abgewinkelte Spatel erlaubt eine besonders ergonomische Handhabung bei der Modellierung vertikaler Flächen (z. B. Konturierung der Außenflächen von Seitenzähnen).
This angled spatula enables a very ergonomic technique when contouring vertical surfaces (e.g. contouring outer surfaces of posterior teeth).

LS1051/102
3,8mm, 2,5mm
gekehlte und leicht scharfe Arbeitsenden in schmaler und mittlerer Breite zum Modellieren von Compositen im Gingivalbereich
Hollowed and slightly sharp ends in narrow and medium widths for modelling composites in the gingival region

LS1051/25A
2,5mm, 9,0mm, 0,65mm, Ø1,6mm
für die finale Gestaltung von Füllungen der Klasse 1 + 2 im linguale, anterioren Bereich
For final shaping of class 1 + 2 fillings in the lingual anteriors

LS1051/25B
2,1mm, 8,0mm, 0,65mm, Ø0,9mm
für anterior schwer zugängliche Bereiche bei der Versorgung von kleineren Kavitäten
For poorly accessible regions when restoring smaller cavities in anteriors

LS1051/25C
2,4mm, 9,0mm, 0,65mm, Ø1,3mm, 7,0mm
universelles Instrument zum Platzieren und Aufbauen der Füllung sowie Modellation der Klasse 1, 2, 3, 4, 5
Universal instrument for placing and building up filling and for modelling class 1, 2, 3, 4, 5

LS1051/8A
1,3mm, 7,0mm, 0,35mm, 1,5mm, 7,0mm
ideal für minimal-invasiven Einsatz sowie bei gingivaler Retraction und im facialen Bereich
Ideal for minimally invasive use and in the facial region and when there is gingival retraction

LS1051SF/1
1,4mm, 10,0mm, 0,30mm, 1,4mm, 10,0mm
schmale, dünne und flexible Arbeitsenden zum Konturieren speziell im approximalen Bereich bei Klasse 2, 3, 4, 5 Füllungen
Narrow, thin and flexible ends for contouring especially in the approximal region with class 2, 3, 4 and 5 fillings

LS1051PICH PICH
Ø0,9mm, 2,0mm, Ø0,9mm
feine Kugel für Unterfüllungen
fine round condenser for cavity lining

LS1051/109
2,0mm, 1,5mm
Modellierungsinstrument in Form eines abgerundeten Kegels für die okklusale Ausarbeitung im Seitenzahngelände
Sculpting instrument with a rounded cone shape for occlusal preparation in the posterior region

KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY

POLYFILL
PLASMA+
LIQUIDSTEEL

Composite Instrumente · Composite instruments

Bulk-Composite-Fillings

für großvolumige Füllungen (bulk filling) im Seitenzahnbereich. Die Durchmesser/Breiten der Kugel, Birnen und Spatel erlauben ein schnelles Füllen, Stopfen und Verdichten von Compositen. Insbesondere BULK Composite, die auf Grund schneller Polymerisierbarkeit in wenigen Arbeitsschritten aufgebaut werden können, lassen sich mit diesen Formen effektiv realisieren.
for bulk fillings in the posterior region. The diameter/width of the ball-shape, pear-shape and spatula enable quick filling, plugging and condensing of composites. In particular BULK composites, which can be built up in few working stages due to quicker polymerisation characteristics, can be effectively fabricated using these shapes.

LS1051/207-208M
Ø3,0mm, Ø2,0mm
für großvolumige Füllungen (bulk filling) im Seitenzahnbereich. Die Durchmesser/Breiten der Kugel, Birnen und Spatel erlauben ein schnelles Füllen, Stopfen und Verdichten von Compositen. Insbesondere BULK Composite, die auf Grund schneller Polymerisierbarkeit in wenigen Arbeitsschritten aufgebaut werden können, lassen sich mit diesen Formen effektiv realisieren.

LS1051/141
Ø3,0mm, Ø2,0mm

LS1051/54
Ø4,0mm, Ø6,0mm

LS1051/170
2,4mm, 10,0mm, Ø3,0mm

LS1051/156
2,4mm, 10,0mm, Ø3,0mm

LS1051/10
4,5mm, 3,0mm, Ø1,5mm
das kugelförmige Arbeitsteil dient zum Kondensieren kleinerer Kavitäten - das eiförmige Arbeitsteil ermöglicht ein großflächiges Kondensieren und Polieren sowie Ausgestaltung okklusaler Strukturen mit abschließender Modellation am Zahnrand
The round end is used to condense smaller cavities and the egg-shaped end enables condensing and polishing over a large area along with simple shaping of occlusal structures, with final modelling at the tooth edge

LS1051/100
2,0mm, 10,0mm, 2,8mm, 10,0mm
die ovalen Arbeitsenden ermöglichen kleine und mittlere Klasse 2 Restaurationen
The oval ends enable small and medium class 2 restorations

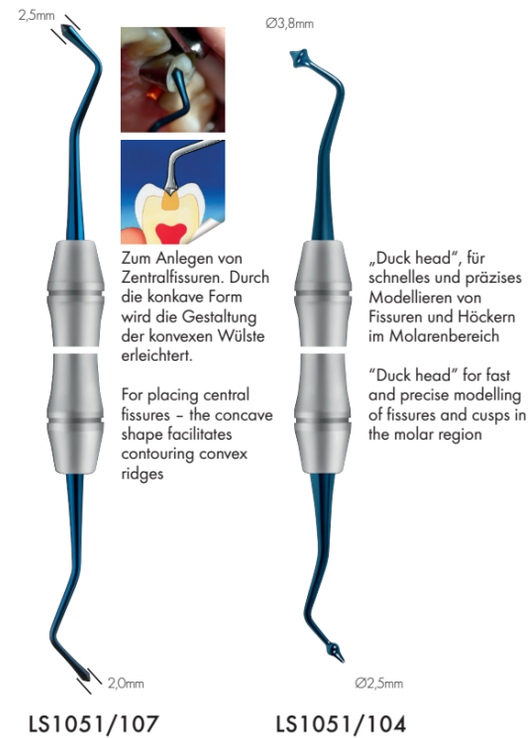
LS1051/101
2,5mm, 10,0mm, 1,5mm, 10,0mm, 2,0mm
zur speziell lateralen Kondensation von Kleinstkavitäten
Especially for lateral condensation of the tiniest cavities

LS1051/108
1,6mm, 1,6mm
ein Spezialinstrument zum Ausmodellieren sehr feiner okklusaler Strukturen
A special instrument for contouring very fine occlusal structures

KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY

POLYFILL
PLASMA+
LIQUIDSTEEL

Composite Instrumente · Composite instruments



ONLINE-KATALOG
ONLINE CATALOGUE



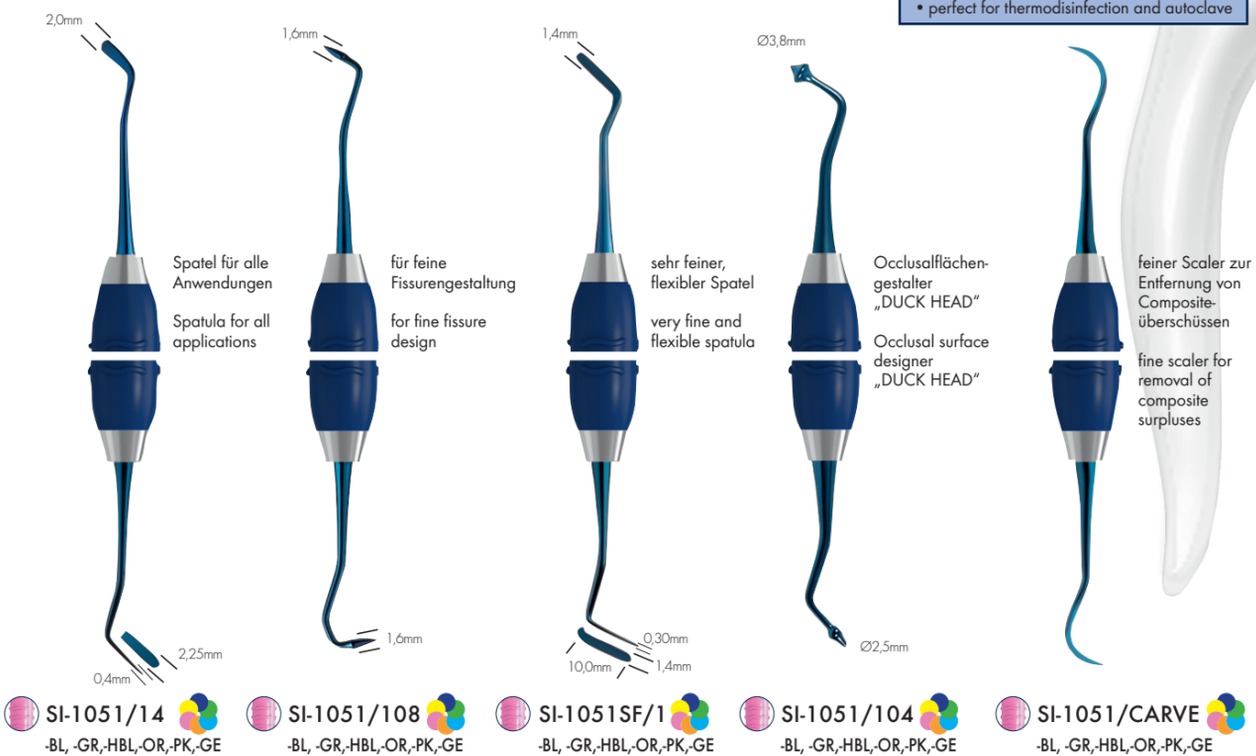
Komplettes Sortiment
Complete range

Colori

- Silicon Grip -

- thermostabiles Spezialsilikon
 - nice touch
 - nur ca. 20 Gramm leicht
 - perfekt für Thermodesinfektion und Autoklav
- thermostable special silicone
 - nice touch
 - only ca. 20 gr. low weight
 - perfect for thermoinfection and autoclave

Composite Instrumente · Composite instruments



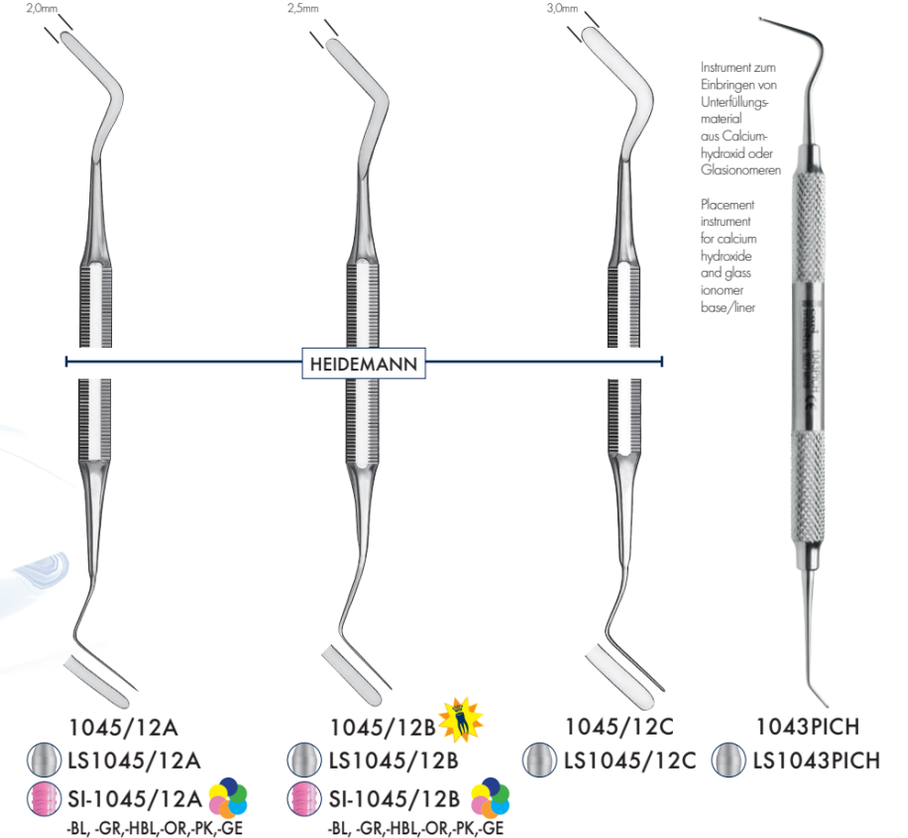
KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY



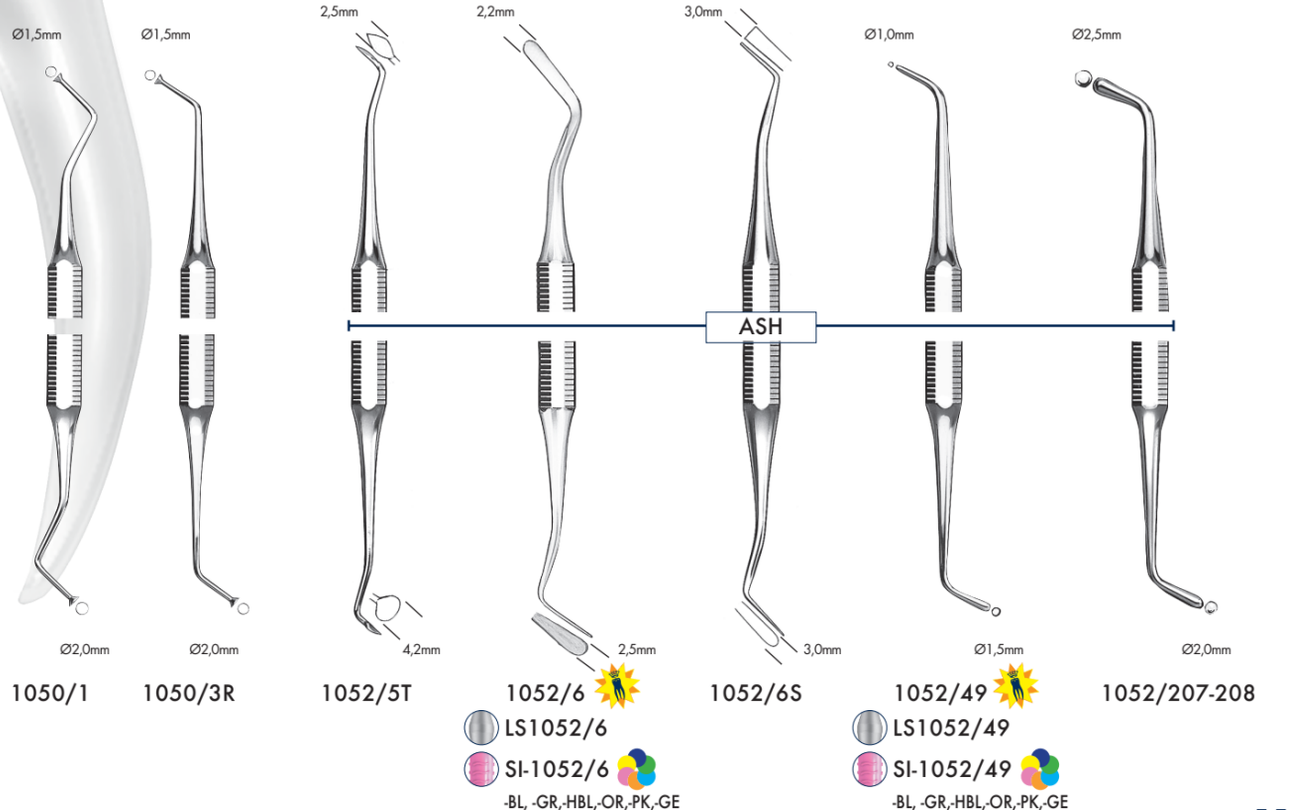
Retraktionsfadenleger Retraction aid



Füllungsinstrumente · Filling instruments



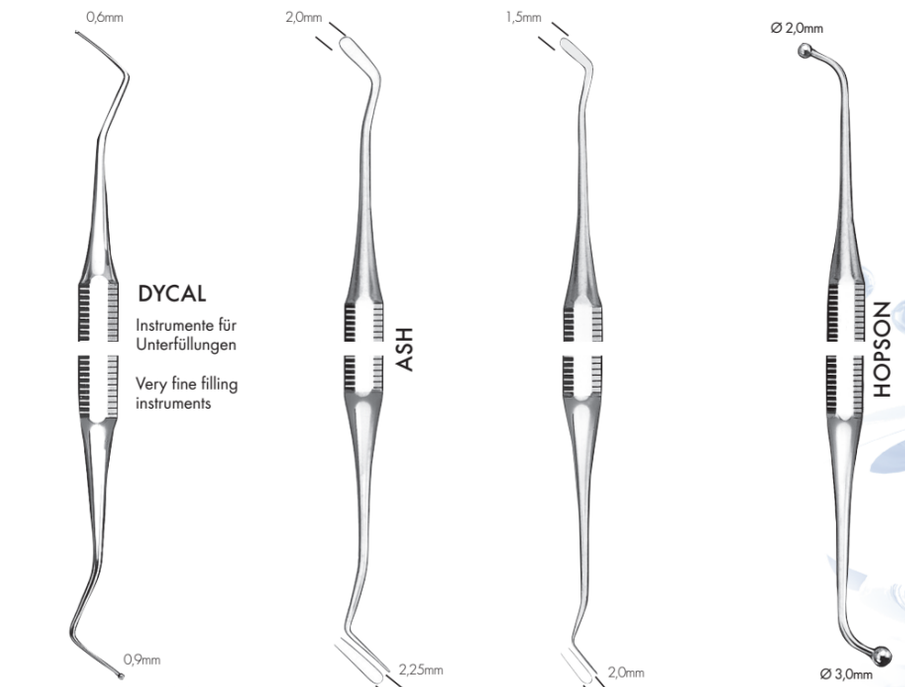
Füllungsinstrumente · Filling instruments



KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY



Füllungsinstrumente · Filling instruments



- DYCAL**
Instrumente für Unterfüllungen
Very fine filling instruments
- 1054/10A **LS1054/10A**
SI-1054/10A
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE
- 1054/14 **LS1054/14**
- 1054/15 **LS1054/15**
SI-1054/15
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE
- 1054/52 **LS1054/52**

Verwendung der COLORI Artikelnummern
How to use the COLORI article numbers

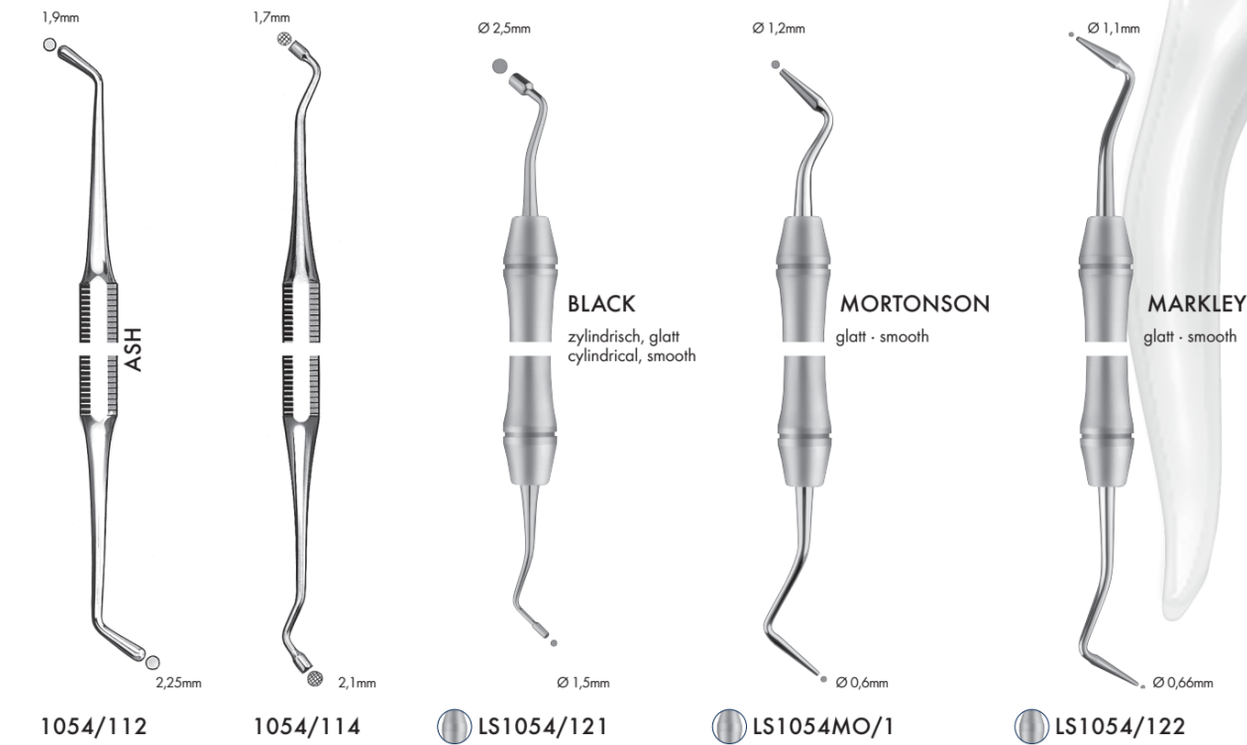
Beispiel · Example:
SI-1145/0 - BL = Blau · Blue

SI-1145/0 - GR = Grün · Green

Setzen Sie die Hauptartikelnummer vor die gewünschte Farbe.
Put the main article number in front of the chosen colour.

-BL	-GE	-GR
-HBL	-OR	-PK

weitere Informationen auf Seite 44
more information on page 44

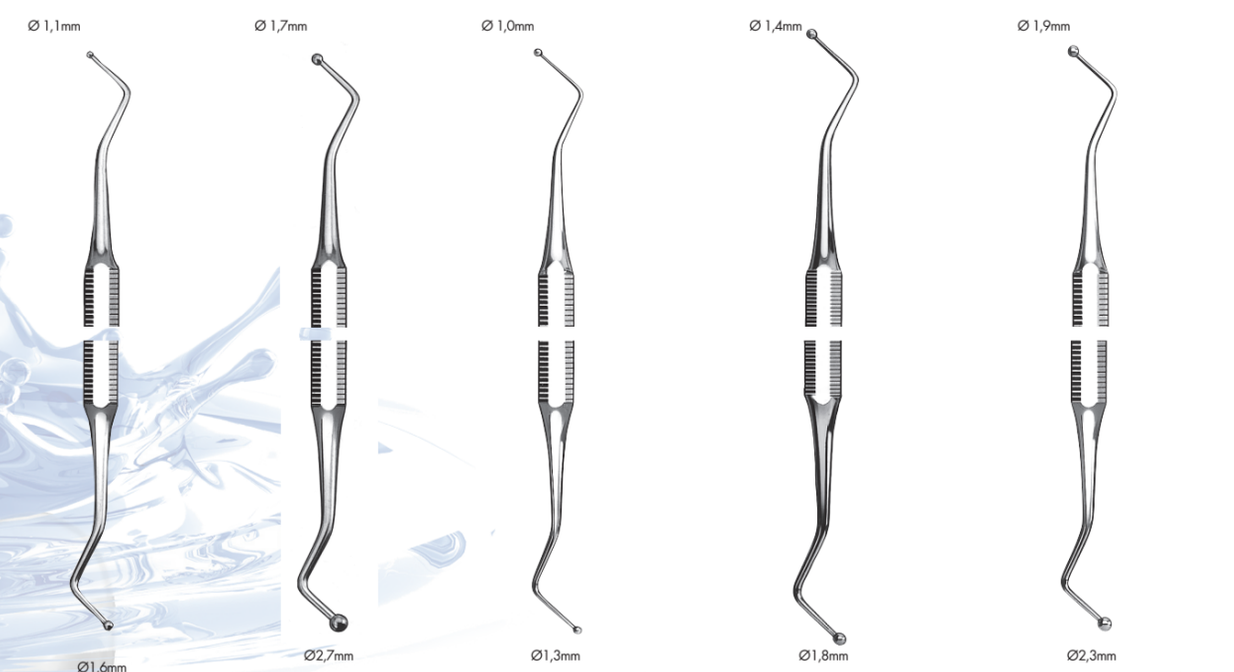


- 1054/112 **LS1054/112**
- 1054/114 **LS1054/114**
- 1054/121 **LS1054/121**
- 1054/122 **LS1054/122**
- 1054/121 **LS1054/121**
- 1054/122 **LS1054/122**

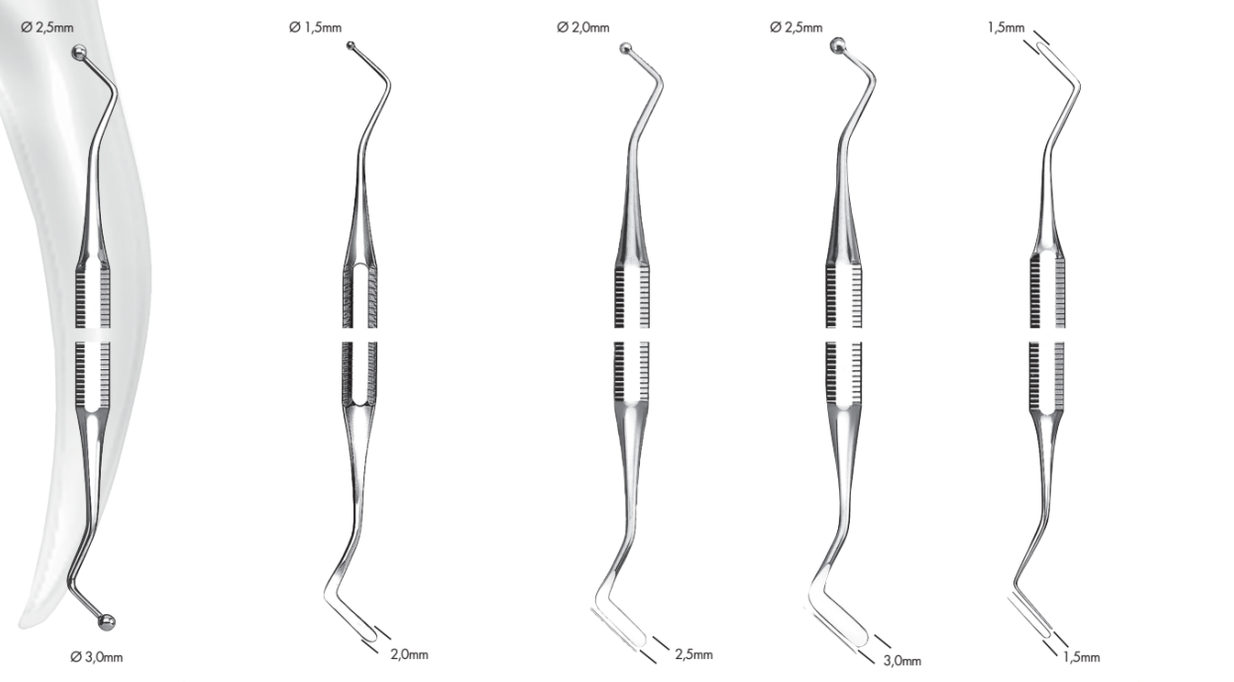
KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY



Füllungsinstrumente · Filling instruments



- 1054/139 **LS1054/139**
- 1054/140 **LS1054/140**
- 1054/146 **LS1054/146**
SI-1054/146
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE
- 1054/147 **LS1054/147**
SI-1054/147
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE
- 1054/148 **LS1054/148**
SI-1054/148
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

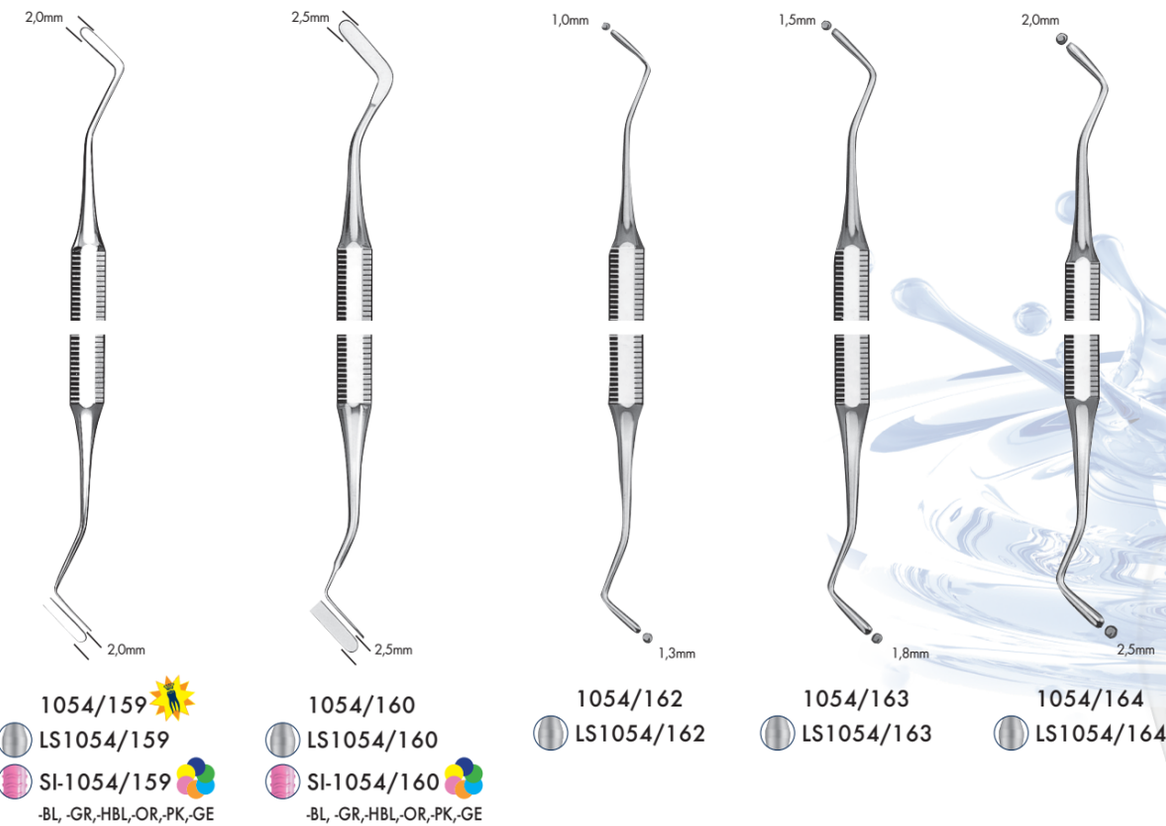


- 1054/149 **LS1054/149**
SI-1054/149
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE
- 1054/151 **LS1054/151**
SI-1054/151
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE
- 1054/152 **LS1054/152**
- 1054/153 **LS1054/153**
- 1054/158 **LS1054/158**
SI-1054/158
-BL, -GR, -HBL, -OR, -PK, -GE

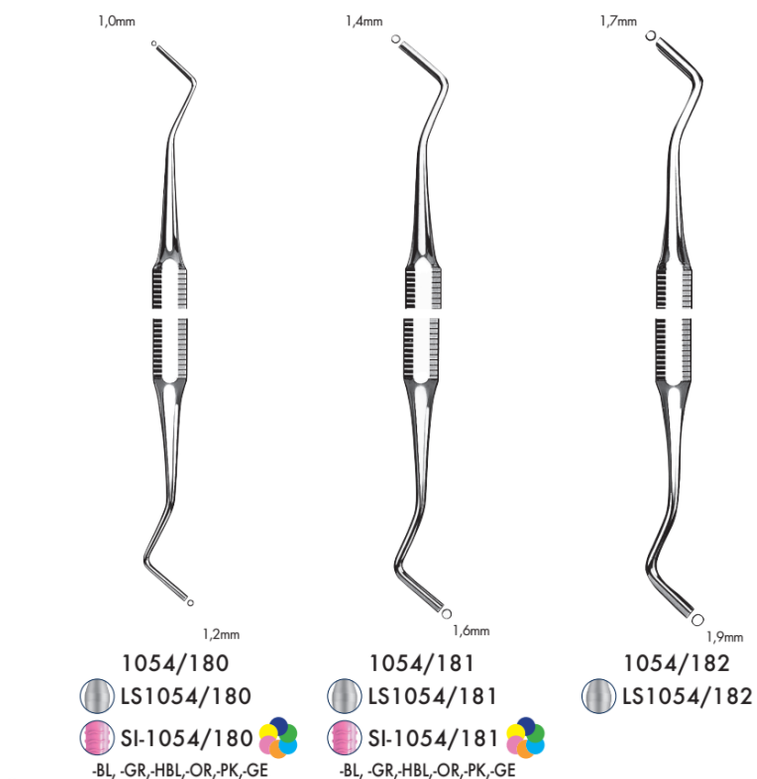
KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY



Füllungsinstrumente · Filling instruments

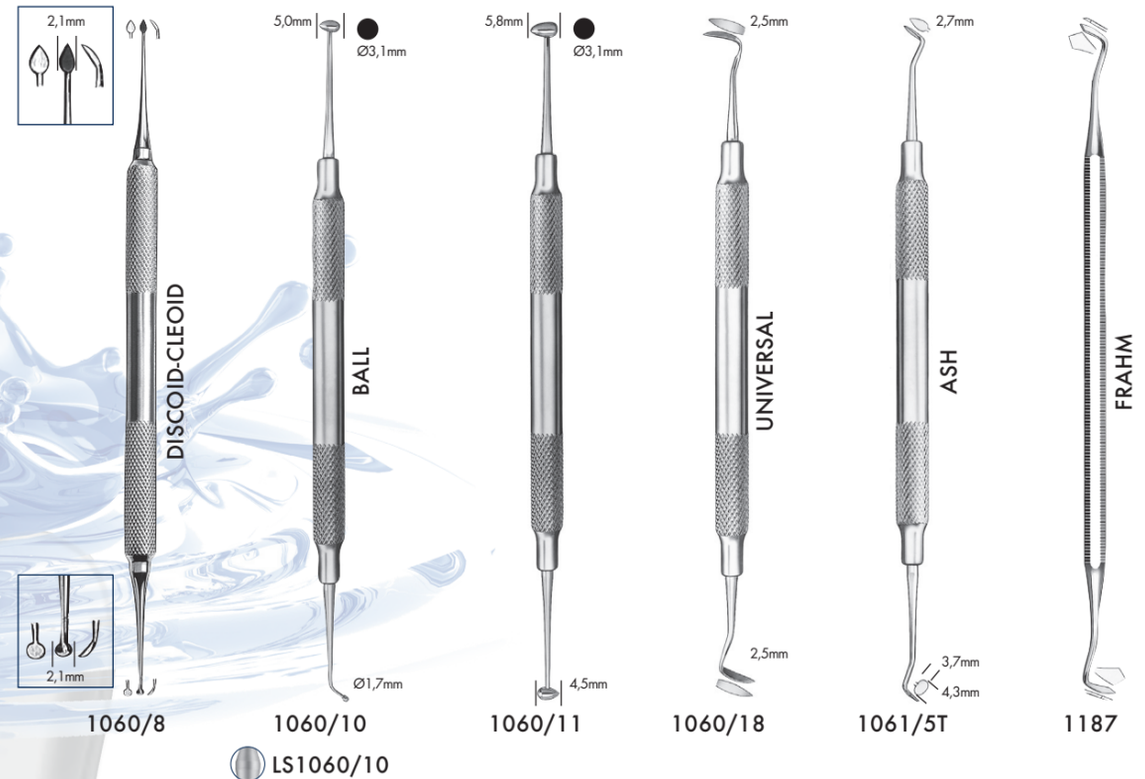


Füllungsinstrumente · Filling instruments



KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY

Amalgaminstrumente · Amalgam instruments



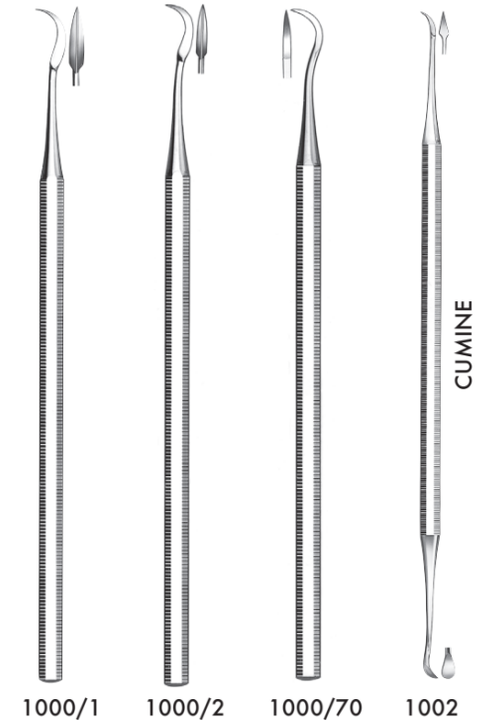
Amalgaminstrumente Amalgam instruments



Amalgampistole Amalgam carrier



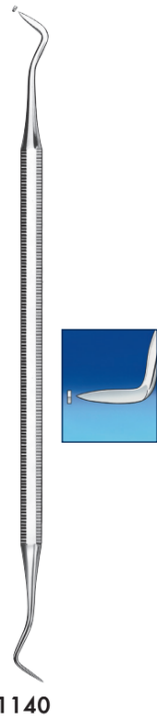
Zahnreiniger · Scaler



KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY



Füllungsentferner Instrument for removing temporary fillings



1140

Wurzelkanalinstrumente · Root canal instruments



1088/11

1088/15

Für laterale Kondensation von Guttaperchapoints
For condensing gutta percha points laterally



1206
ENDO-Zange

1209RH



mehr Informationen
more information

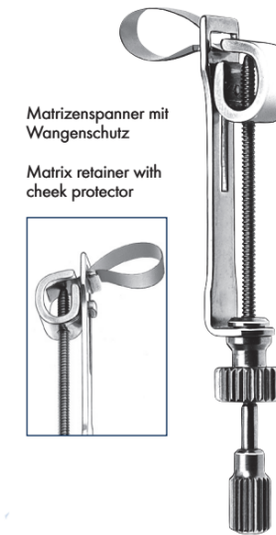
KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY

Serviettenhalter · Napkin holders



623A CH

Matrizenspanner · Matrix retainers



Matrizenspanner mit Wangenschutz

Matrix retainer with cheek protector

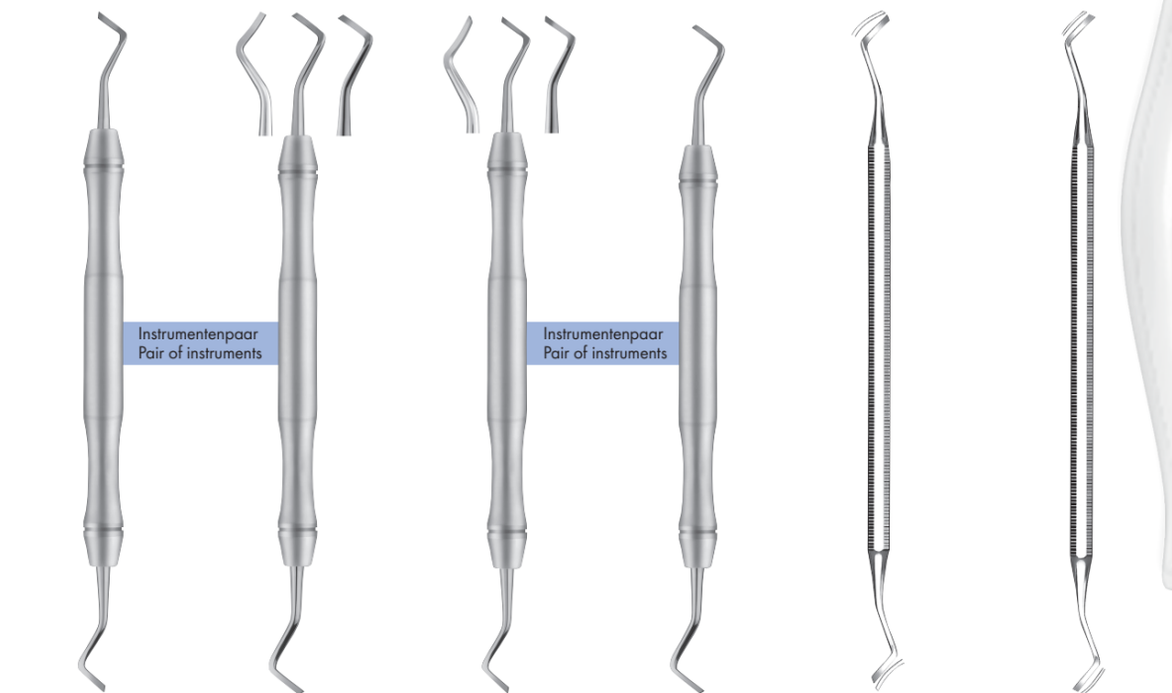
595
Universal
für · for 5, 6, 7mm



596/1
links · left
6mm

596/2
rechts · right
6mm

Gingivalrandschräger · Gingival margin trimmers



LS1181/26
distal 13-95-8-14

LS1181/27
mesial 13-80-8-14

LS1181/28
distal 10-95-7-14

LS1181/29
mesial 10-80-7-14

1181/77-78
distal 15-8-12-95

1181/79-80
mesial 15-8-12-80

Matrizenspanner · Matrix retainers



599/1
Universal

599/2
Junior



LS599/1
Universal

LS599/2
Junior

LS596/1
links · left

LS596/2
rechts · right

- Absolut leichtgängig durch die integrierte Teflonscheibe
- Sämtliche Kanten sind abgerundet, um die Verletzungsgefahr am Patienten zu minimieren
- Die Justierschrauben sind farblich gekennzeichnet (Titanoxid), damit der neue EASY GLIDE Spanner problemlos erkannt werden kann
- absolutely smooth running because of the integrated Teflon disc
- all edges are rounded to minimize the injury danger of the patient
- the adjustment screws are marked in colour (titan's oxide), so that the EASY GLIDE Retainer can easily be recognized



KONSERVIERENDE BEHANDLUNG CONSERVATIVE DENTISTRY

Kofferdam-Instrumente · Rubber dam instruments



604
IVORY



609
IVORY



610
AINSWORTH

**PROTHETIK
PROSTHETICS**

ONLINE-KATALOG ONLINE CATALOGUE



Komplettes Sortiment
Complete range



Kronenspreizzangen · Crown spreading pliers



RH

Leichtgängige und exakt greifende Kronenspreizzangen. Das Maulteil der Zangen wird nach dem Auffräsen der Krone (Kronentrennergröße 0,10 - 0,12) entsprechend platziert (s. Skizze) und die Krone durch leichten Druck aufgehebelt, die hierdurch ermöglichte parallele Aufhebung der Krone vermindert deutlich die Gefahr der Kronenstumpfbraktur. Der mitgelieferte Inbusschlüssel dient zum eventl. Nachjustieren des Maulteiles (nur No. 1112).

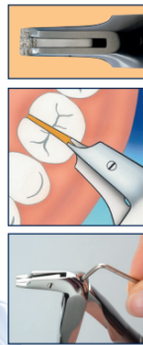
Smooth operating, precisely gripping crown remover once the crown has been cut through (size 0.1 - 0.12 crown cutter), the beak is inserted correctly (refer to sketch) and gentle pressure exerted to spread the crown. As the crown is spread parallel, there is much less risk of fracturing the preparation. An Allen key is supplied with the crown remover for adjusting the beak if necessary (No. 1112 only).

RH Beschreibung auf Seite 26
description on page 26

1114



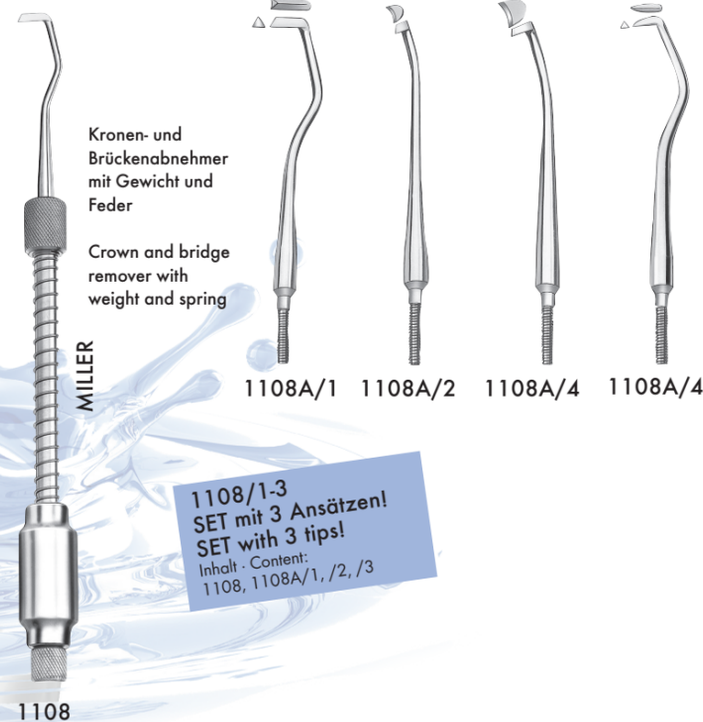
RH



Nur für/only for
No. 1112

1112

Kronenabnehmer · Crown removers



Kronen- und
Brückenabnehmer
mit Gewicht und
Feder

Crown and bridge
remover with
weight and spring

1108A/1 1108A/2 1108A/4 1108A/4

1108/1-3
SET mit 3 Ansätzen!
SET with 3 tips!
Inhalt · Content:
1108, 1108A/1, /2, /3

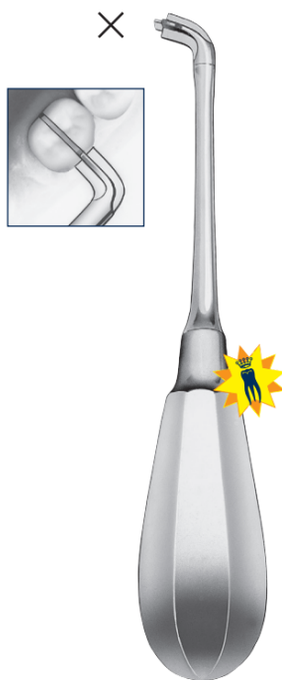
1108

Kronenschere · Crown scissors



828
gebogen · curved

Kronenaufbieger · Crown opener



1111
Universal

Kronenabnehmer AutoRem

- Automatischer Kronen- und Brückenabnehmer zur Entfernung von provisorischem und festsitzendem Zahnersatz
- Die Impulsstärke ist in 3 Stufen einstellbar

· Der Artikel 1105 wird inkl. 3 Abnehmerhaken + 1 Montageschlüssel geliefert

Crown remover AUTOREM

- Automatic crown and bridge remover for removal of temporary and fixed restorations
- Removal force can be set to 3 levels

· Article no. 1105 is supplied with 3 remover hooks + 1 assembly key



1105

Kronenabnehmer · Crown removers



1105A

im Set mit 3 Ansätzen wie abgebildet
Set of 3 stems, as shown

Kronenabnehmerzange · Crown removers



1166

TC

- Für die schonende und sichere Entfernung von prov. Kronen und Brücken
- Mit Hartmetalleinlagen
- Länge 18cm mit gebogener Spitze

Vorteil: Der Scherengriff erlaubt ein sehr gefühlsvolles Lösen von Kronen und Brücken. Die sehr rutschsicheren und abnutzungsarmen Hartmetallbacken liegen fest an. Durch eine Gesamtlänge von 18cm und der gebogenen Spitze, lässt sich die Zange sehr sicher in der Mundhöhle bewegen.

- For minimally invasive, safe removal of temporary crowns and bridges
- Inlaid with tungsten carbide
- Length 18cm with curved tip

Advantage: The scissor grip enables crowns and bridges to be loosened very gently. The exceptionally sure-grip, low-wear tungsten carbide jaws provide a secure grip. The overall length of 18cm and the curved tip ensure very safe movement of the forceps in the oral cavity.

Kupferingabnehmerzange Copper ring removing plier

Einsatz als
Kronenabnehmerzange

To be used as
a crown removing
plier



1164
FURRER
15CM

Kronenabnehmezange · Crown removing plier



1113/1

- der sichere und schonende Kronen- und Brückenabnehmer ist durch die spezielle Formgebung für Ober- und Unterkiefer geeignet
- Polymerbacken und Spezialhaftpulver sorgen für höchsten Adhäsionsgrad
- das Spezialhaftpulver ist gammastrahlen-sterilisiert
- mit Stellschraube und Rückholfeder für sicheres und korrektes Fixieren
- leichtes Auswechseln der Polymerbacken möglich
- the safe and careful crown and bridge remover for ceramic and cast crowns temporary inserted
- designed for use in both upper and lower jaw
- polymer inserts and adhesive powder ensure the best possible adhesion
- special adhesive powder sterilised by irradiation
- with adjusting screw and return spring for safe and correct adjustment
- easy replacement of the polymer inserts



1113/2
Ersatzbacken 20 Stück
Spare inserts 20 pcs.

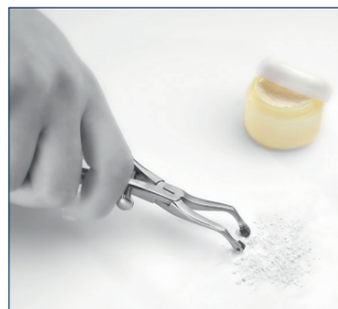


1113/3
Haftpulver 10g
Adhesive powder 10g



Die Zange wird per Stellschraube auf das abzunehmende Provisorium eingestellt (damit wird verhindert, dass zuviel Druck auf die provisorisch gesetzte Krone ausgeübt wird).

The temporary restoration is gripped by tightening the set screw on the pliers (this prevents excessive pressure being exerted on the temporarily cemented crown).



Nach dem Einstellen der Zange werden die Kunststoffbacken mit dem Diatrac-Haftpulver benetzt. (Dies geschieht, um ein Abgleiten der Zange von der abzunehmenden Krone zu verhindern)

After adjusting the plier, tips should be moistened with diamond powder. (To avoid pliers slipping off the crown)



Das Provisorium kann nun abgenommen werden.
The temporary restoration can then be removed.

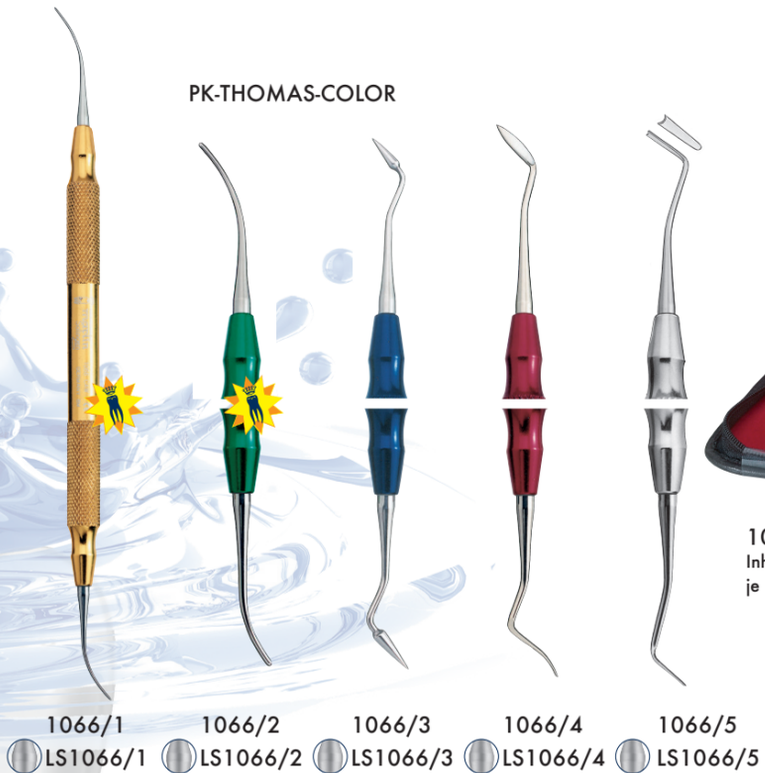


SET 1113/1-3
Inhalt · Content:
1113/1, 1113/2,
1113/3



Modellierinstrumente · Carving instruments

PK-THOMAS-COLOR

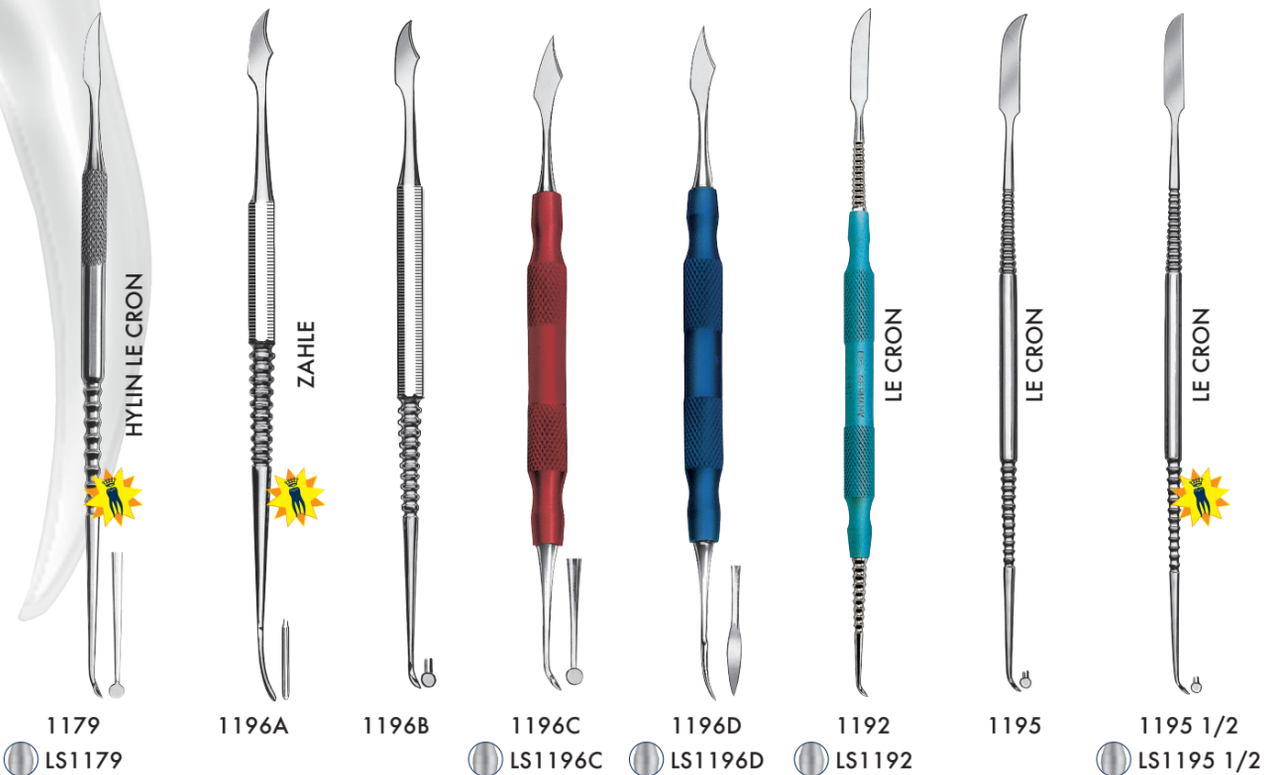


1066/1 1066/2 1066/3 1066/4 1066/5
LS1066/1 LS1066/2 LS1066/3 LS1066/4 LS1066/5



1066/1-5-SET
Inhalt · Content:
je 1x 1066/1.2.3.4.5

Modellierinstrumente · Carving instruments



1179 1196A 1196B 1196C 1196D 1192 1195 1195 1/2
LS1179 LS1196C LS1196D LS1192 LS1195 1/2

Modellierinstrumente · Carving instruments

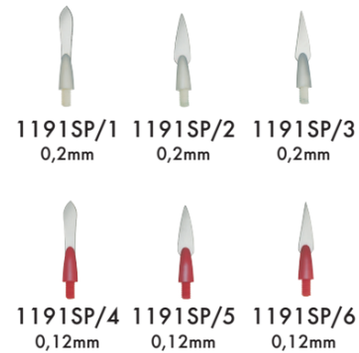


· Diese äußerst feinen Instrumente mit ihren Federmessern (0,2mm + 0,12mm) erlauben ein exaktes und angenehmes Arbeiten. Die Keramikmasse lässt sich in jeder gewünschten Stärke aufbauen und verdichten. Auch Verblendkunststoffe lassen sich bestens modellieren.

· These extremely slender instruments include springy blades (0.2mm + 0.12mm) for working exactly and conveniently. Porcelain can be built up in any required thickness and condensed. Acrylic facings are also easily contoured.

GREENSTEIN

Ersatzspitzen · Spare tips



1191S

1191SP/1 0,2mm
1191SP/2 0,2mm
1191SP/3 0,2mm
1191SP/4 0,12mm
1191SP/5 0,12mm
1191SP/6 0,12mm

Labor-Set · Laboratory set



9040

Inhalt · Content:

- Pinzette, tweezers
- Skalpellhalter, scalpel handles
- Modellierinstrument, carving instruments PK-THOMAS Color Fig. 1.2.3.4.5.
- Folienschere, foil scissors
- Spitzzange, flat nose plier
- Gipsmesser, Plaster knife BUFFALO
- Wachsmesser, wax knife ANTKOVIAK
- Lötpinzette, soldering tweezers
- Wachsmesser, wax knife FAHNENSTOCK 13cm + 17cm
- Kronenhalteklammer, Crown & Bridge hold. forceps
- Modellierinstrument, carving instruments LE CRON

Kronenhalteklammer / Brückenhalteklammer Crown holding forceps / Bridge holding forceps



1894/12,5
12cm

1894A/12,5
12cm



für Keramik-Kronen
for ceramic crowns

Teleskopkronenzange Plier for telescope crowns



diamantierte Spitzen
diamond-coated tips

1334D
12,5cm

Wachsmesser Wax knives



1435
13cm

1436
17cm

Gipsmesser · Plaster knives



1445
mit Küvettenöffner
with flask opener

1445 1/2
mit Küvettenöffner
with flask opener

Alginatpatel / Gipspatel Alginate spatula / Plaster spatula



1430 1/2

1430A
sehr flexibel
very flexible

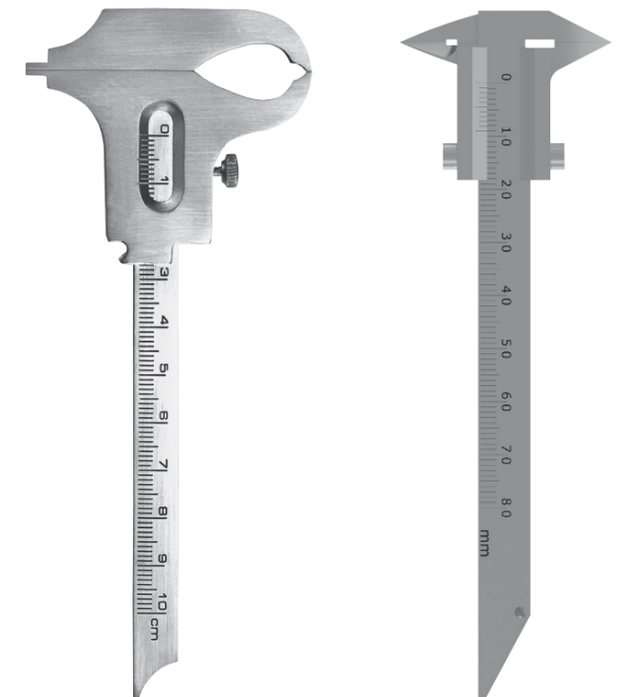
1465

Tasterzirkel · Caliper



1594
10cm
für Metall · for metal
IWANSON

Schieblehre · Caliper rule



1596
BOLEY

1598
ZÜRCHER MODELL

ONLINE-KATALOG
ONLINE CATALOGUE



Komplettes Sortiment
Complete range



KIEFERORTHOPÄDIE
ORTHODONTICS





OLS-1500-SET6
 Inhalt · Content: OLS-1501, OLS-1502,
 OLS-1505, OLS-1506, OLS-1510, OLS-1520

Lochstanze Hole punch

6mm, rund · round
 TC Einlagen · inserts



OLS-1501
 Lochstanze zur Ausstanzung halbmondförmiger Aussparungen im Bereich von Brackets oder Knöpfchen. Auch zur Entfernung überstehender Kunststoffkanten um Verletzungen am Weichgewebe zu vermeiden.
 Plier for punching out halfmoon recesses in the area of brackets or bonded buttons. Also for removing protruding plastic edges to avoid damage to the soft tissue.

Stanze tropfenform Punch drop shape

TC



OLS-1502
 Spezialzange zum Ausstanzen einer tropfenförmigen Einkerbung am Rand des Aligners. Die Tropfenform ermöglicht das sichere Einhängen elastischer Gummizüge - auch für den Patienten.
 Plier to add a drop shaped notch at the gingival margin. The drop shape enables the secure attachment of elastics - even for the patient.

Horizontal-Zange Horizontal plier

TC



OLS-1505
 Spezialzange zur Erzeugung von horizontalen Vertiefungen für individuellen Wurzelort. Ermöglicht auch die Verbesserung der Retention von Alignern oder Retainern.
 Special plier for creating horizontal recesses for individual root torque. Also allows to improve the retention of aligners or retainers.

Vertikal-Zange Vertical plier

TC



OLS-1506
 Spezialzange zur Erzeugung einer Überkorrektur einer Rotation. Weiterhin können mit der Vertikal Zange In-Out-Discrepanzen beseitigt werden.
 Special pliers for over-correction of a rotation. Furthermore the vertical plier can eliminate in-and-out discrepancies.

Punkt-Erhebungszange Point elevation plier

TC



OLS-1510
 Spezialzange zur Erzeugung punktförmiger Erhebungen im Aligner. Ermöglicht die selektive Aktivierung, um den Druck auf die Einzelzähne zu erhöhen.
 Special plier for creating punctiform elevations in the aligner. Allows a selective activation, which increases the pressure on the individual teeth.

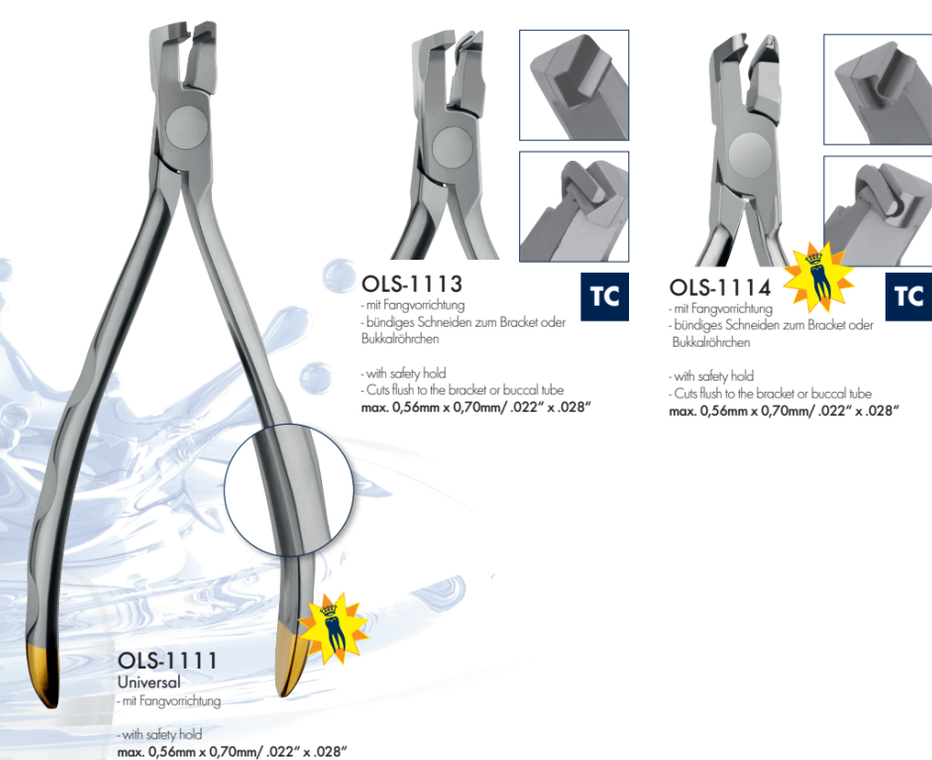
Reverse-Zange Reverse plier

TC



OLS-1520
 Spezialzange zum Invertieren von Erhebungen im Aligner.
 Special plier for inverting elevations in the aligner.

Distal-Schneider · Distal end cutter



OLS-1113
 - mit Fangvorrichtung
 - bündiges Schneiden zum Bracket oder Bukkalröhrchen
 - with safety hold
 - Cuts flush to the bracket or buccal tube
 max. 0,56mm x 0,70mm / .022" x .028"

OLS-1114
 - mit Fangvorrichtung
 - bündiges Schneiden zum Bracket oder Bukkalröhrchen
 - with safety hold
 - Cuts flush to the bracket or buccal tube
 max. 0,56mm x 0,70mm / .022" x .028"

Seitenschneider Side cutter



OLS-1122
 Seitenschneider 15°
 Hard wire cutter 15°
 max. 0,56mm x 0,70mm / .022" x .028"

Lock Pins & Ligaturschneider · Lock pin & Ligature pliers



OLS-1133
 Lock Pins & Ligaturschneider MINI 15°
 Lock Pin & Ligature cutter MINI 15°
 max. .015" / 0,38mm

OLS-1134
 Lock Pins & Ligaturschneider Mikro 15°
 - feines verkürztes Arbeitsende
 Lock Pin & Ligature Pliers Micro 15°
 - fine reduced working tip
 max. .015" / 0,38mm

OLS-1137A
 Ligaturschneider Lingual 40°
 - kleiner Kopf mit 40° Winklung und sehr feinen Spitzen
 - Schnittkante außen
 Ligature cutter 40°
 - external cutting
 max. .014" / 0,35mm

Band- und Bracketentfernungszange, posterior Band and Bracket Removing plier, posterior



OLS-1241
 - lange Schneide mittig zum okklusalen Pad
 - long tip middle of occlusal pad

Bracketentfernungszange Bracket Removing plier



OLS-1262
 Bracket Entfernungszange abgewinkelt
 - für alle Bracketmaterialien geeignet
 Bracket removing plier angled
 - ideal for all types of steel, plastic and ceramic brackets

Ligaturenzangen · Ligature pliers



OLS-1212
WEINGART SLIM
 - mit kreuzverzahnten Arbeitseenden
 - cross serrated working ends

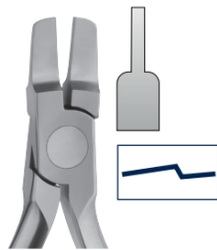
OLS-1213
WEINGART UNIVERSAL
 - extra slim

Drahtbiegezangen/Bogenzangen/ Torquezangen Wire Forming plier/Arch Bending/Torque plier



OLS-1311
 Bogen- & Torquezange (1,30mm / .050"), zum Formen von Biegungen erster, zweiter und dritter Ordnung
 Arch bending plier (1,30mm / .050")
 max. 0,56mm x 0,64mm / .022" x .025"

Drahtbiegezeugen/Bogenzangen/Torquezeugen · Wire forming pliers/Arch bending/Torque pliers



OLS-1312
Bogen- & Torquezange (1,78mm / .067"), zum Formen von Biegungen erster, zweiter und dritter Ordnung
Arch bending plier (1,78mm / .067")
max. 0,56mm x 0,64mm / .022" x .025"



OLS-1314 DE LA ROSA
Hollow Chop Bogenzange
Hollow Chop Contouring pliers
max. .028" / 0,7mm



OLS-1315 ADERER STANDARD
Dreipunktzange
Three jaw pliers
max. .028" / 0,7mm



OLS-1316 ADERER MINI
Dreipunktzange
Three jaw pliers
max. .020" / 0,5mm



OLS-1331 UNIVERSAL
Universal-Kramponzange
Pin bending plier
biegen/bending: max. .035" / 0,90mm
schneiden/cutting: max. .028" / 0,7mm

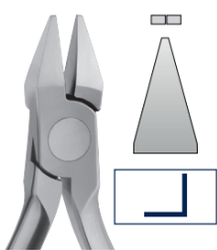


OLS-1332 DELPHIN
Universal-Kramponzange
Pin bending plier
biegen/bending: max. .035" / 0,90mm
schneiden/cutting: max. .028" / 0,7mm

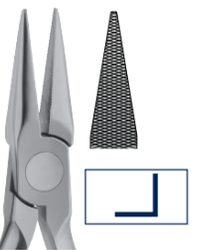


OLS-1333 WALDSACHS
Universalzange
Universal Pliers
biegen/bending: max. .035" / 0,90mm
schneiden/cutting: max. .028" / 0,7mm

Drahtbiegezeugen/Bogenzangen/Torquezeugen · Wire forming pliers/Arch bending/Torque pliers



OLS-1317 ADAMS
Drahtbiegezange
- zum Biegen präziser rechter Winkel
Wire bending pliers
- for precise right angle bends
max. .035" / 0,90mm



OLS-1318
Flachspitz- / Konturenbiegezange
- mit feiner Kreuzverzahnung
Flat nose / contouring pliers
- with fine cross serration
max. .028" / 0,7mm



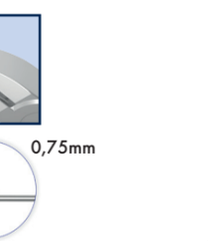
OLS-1328
V-Stop Zange
- zum Formen von V-Biegungen in Bogendrähten (auch Nickel-Titan) um deren Verschiebung zu verhindern
V-Stop Pliers
- places V bend in arch wires (including nickel titanium) to prevent arch wire from traveling
max. .028" / 0,7mm



OLS-1340
- Zum Biegen von bajonettförmigen 0,5mm „Up & Down“ oder „In/Out“ Stufen in einem Arbeitsschritt. Die spezielle T-Form ermöglicht ein rechts und links beidseitiges Biegen auch bei einligierten Bögen im Mund.
- To create bayonet bends of 0,5mm in one step. The special T-Form allows as well right hand as left hand step-up or step-down.
max. 0,56mm x 0,70mm / .022" x .028"



OLS-1341
- Zum Biegen von bajonettförmigen 0,75mm „Up & Down“ oder „In/Out“ Stufen in einem Arbeitsschritt. Die spezielle T-Form ermöglicht ein rechts und links beidseitiges Biegen auch bei einligierten Bögen im Mund.
- To create bayonet bends of 0,75mm in one step. The special T-Form allows as well right hand as left hand step-up or step-down.
max. 0,56mm x 0,70mm / .022" x .028"



OLS-1342
- Zum Biegen von bajonettförmigen 1,0mm „Up & Down“ oder „In/Out“ Stufen in einem Arbeitsschritt. Die spezielle T-Form ermöglicht ein rechts und links beidseitiges Biegen auch bei einligierten Bögen im Mund.
- To create bayonet bends of 1,0mm in one step. The special T-Form allows as well right hand as left hand step-up or step-down.
max. 0,56mm x 0,70mm / .022" x .028"

Drahtbiegezeugen/Loopbiegezeugen · Wire forming pliers/Loop forming pliers



mit auswechselbarer Spitze
with interchangeable tip
OLS-1321 OMEGA
- der Konus mit Gradbezeichnung ermöglicht ein präziseres Biegen
- Omega Loops / graduated cone is designed to form precise omega loops
max. .028" / 0,7mm



OLS-1324 BIRD BEAK UNIVERSAL
Bird Beak Universal Zange zum Biegen von Loops
- mit TC-FLEX Einlagen
Bird Beak multipurpose loop forming plier
- with TC-FLEX inserts
max. .035" / 0,90mm



OLS-1325
Optical-Zange - Optical Style Plier
- mit Hohlkehlung
- ausgezeichnet geeignet für das Biegen von runden oder rechteckigen Drähten ohne einzukerben.
- with groove
- excellent for bending round or rectangular wires without nicking.
max. .028" / 0,7mm



OLS-1292 HAMMERHEAD
Mehrzweck-Biegezange für NiTi Draht
NiTi Tie-Back multiuse pliers
max. .025" / 0,64mm

Zange zur Adhäsiv-Entfernung · Adhesive removing plier



OLS-1251
Adhäsiv-Entfernungszange
- doppelseitige, austauschbare Klinge
Adhesive Removing Pliers
- with reversible and replaceable blade



OLS-1250A
Ersatz-Pads für Adhäsiv-Entfernungszange OLS-1251 (Ø 6,5mm)
Replacement pads for adhesive removing pliers OLS-1251

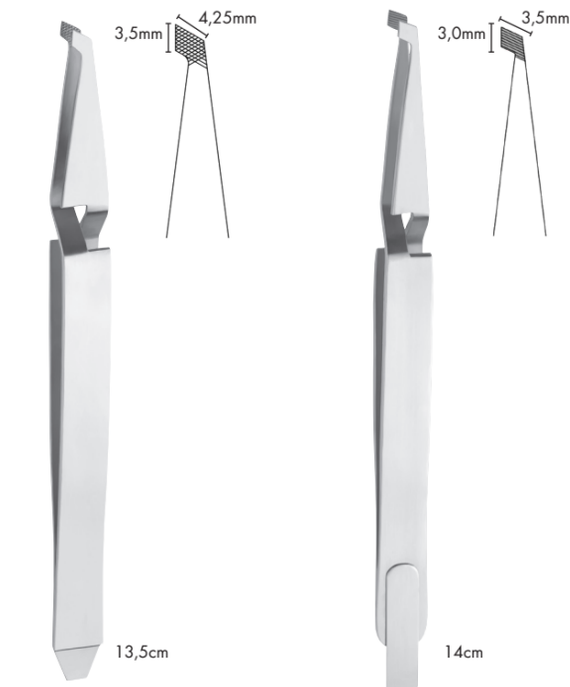


OLS-1250B
Ersatz-Klingenspitze für Adhäsiv-Entfernungszange OLS-1251
Replacement blade for adhesive removing pliers OLS-1251



OLS-1250C
Ersatz-Schraube + Inbusschlüssel OLS-1251
Replacement screw + key for adhesive removing plier OLS-1251

Bracketpinzetten · Bracket tweezers



OLS-2111
Bracket-Platzierpinzette
- Trapezende zum Angulieren

Direct-Bond bracket tweezers
- with bracket aligner

OLS-2113
Bracket-Platzierpinzette
- mit langer Setz- und Angulierungshilfe

Direct-Bond bracket tweezers
- with bracket aligner



OLS-2115
Bukkalröhrchen-Platzierpinzette extra fein

Buccal Tube Bonder Tweezers extra fine



OLS-2117
Bukkalröhrchen-Platzierpinzette extra fein, gerade

Buccal Tube Bonder Tweezers extra fine, straight

Ligaturenange · Ligature plier



- Das feine und gerade Arbeitende der Zange ist optimal für die Bogen- und Ligaturen-Platzierung
- The fine and straight tips of the pliers is optimal for archwire insertion and elastomeric ligature placement

OLS-6101
14cm

Instrumentengreifzange Instrument grip tweezers



MP-1009

zur sicheren Entnahme von Hand- und rotierenden Instrumenten aus dem Desinfektionsbad und Bohrerständen
for removing hand and rotary instruments safely from disinfection tanks and bur stands

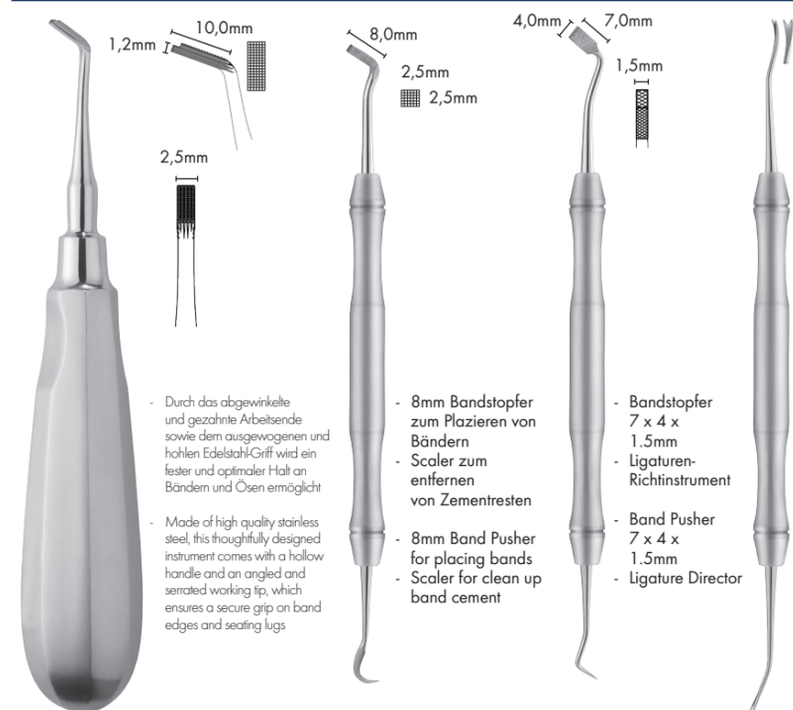
Schere · Scissors

Zum Schneiden kleinster Strukturen an Tiefziehfolien.
For cutting tiny structures on deep-drawn foils



825
9cm
gebogen · curved

Handinstrumente · Hand instruments



OLS-4115
Leichter Bandandrücker / Aufsetzer
Lightweight Band Seater and Pusher

OLS-4122
Bandstopfer / Scaler - doppelendig
Band Pusher / Scaler - double-ended

OLS-4131
TUCKER
Ligaturinstrument Tucker - doppelendig
Ligature Director Tucker - double-ended

OLS-4134
TUCKER
Ligaturinstrument Tucker - doppelendig
Ligature Director Tucker - double-ended

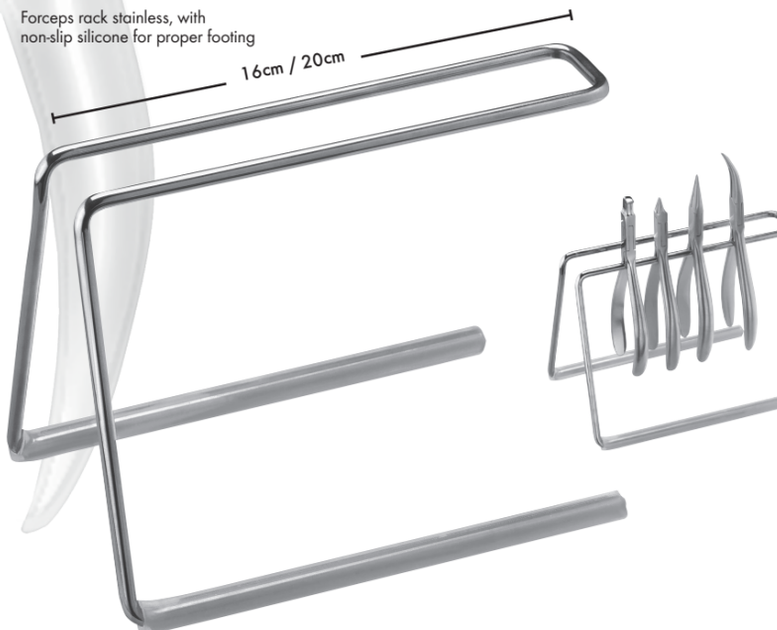
OLS-4148
Distal Drahtbiegeinstrument universal - doppelendig
Distal Bender universal - double-ended

OLS-4151
JAQUETTE
KFO-Scaler
Ortho Scaler

Zangenständer · Forceps rack

Zangenständer rostfrei, mit rutschfestem Silikon für einen sicheren Stand
Forceps rack stainless, with non-slip silicone for proper footing

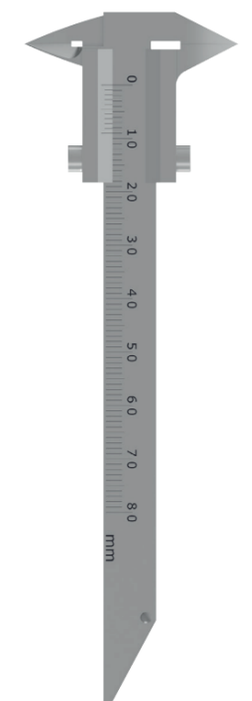
Forceps rack stainless, with non-slip silicone for proper footing



1495
16cm

1495L
20cm

Schieblehre · Caliper rule



1598
ZÜRCHER MODELL

KIEFERORTHOPÄDIE · ORTHODONTICS

Mundspiegelgriffe · Mouth mirror handles

Colori

- Silicon Grip -

- Schnelle Einstufung der KIG!
- Kein lästiges Umgreifen zum Messzirkel o. Messlehre!
- Keine Angst - kennt jedes Kind!
- Schnelle Einschätzung von Zahnlücken! Lückenthalter? Platzmangel?
- fast classification of the KIG
- no need to take a caliper or caliper rule!
- no fear - known by every child
- fast evaluation of tooth gaps! gap holder? Lack of space?



485M
MANUSCAL
hohl · hollow



SI-485-BL



SI-485-GE



SI-485-GR



SI-485-HBL



SI-485-OR



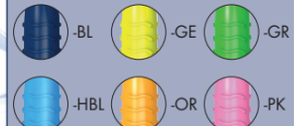
SI-485-PK

Verwendung der COLORI Artikelnummern
How to use the COLORI article numbers

Beispiel · Example:
SI-1145/0 - BL = Blau · Blue

SI-1145/0 - GR = Grün · Green

Setzen Sie die Hauptartikelnummer vor die gewünschte Farbe.
Put the main article number in front of the chosen colour.



weitere Informationen auf Seite 44
more information on page 44

STERI-WASH-TRAYS

Mundspiegel · Mouth mirrors



RHODIUM-EFFECT
Front Surface

Standard*

478/4 (Ø 22mm)
478/5 (Ø 24mm)
plan · plane

480/4 (Ø 22mm)*
480/5 (Ø 24mm)*
plan · plane



RHODIUM-EFFECT
Front Surface

RHODIUM-EFFECT
Front Surface

- doppelseitig
- double-sided



Twin Side

470/4
plan · plane
6er-Pack · box of 6 pcs.

One Side

COMFORT PLUS
471/4
plan · plane
6er-Pack · box of 6 pcs.



Verpackungseinheit: 12 Stück
standard package: 12 pieces

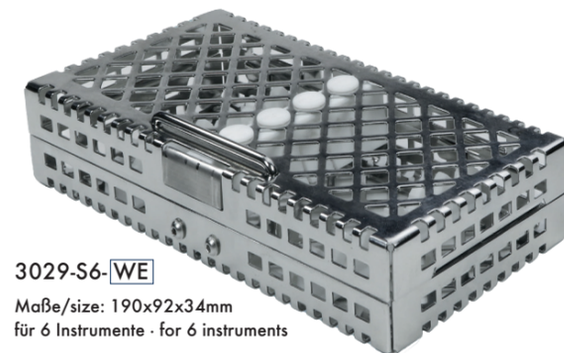
* nicht geeignet für Thermodesinfektion
not to be used for thermodesinfection

STERI-WASH-TRAYS



3011
Mini - 5
Maße/size: 180 x 70 x 25mm
für 5 Instrumente · for 5 instruments

STERI-WASH-TRAY

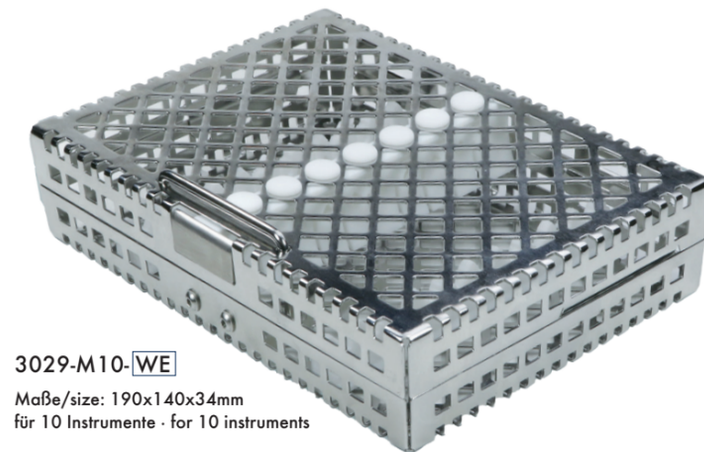


3029-S6-WE
Maße/size: 190x92x34mm
für 6 Instrumente · for 6 instruments

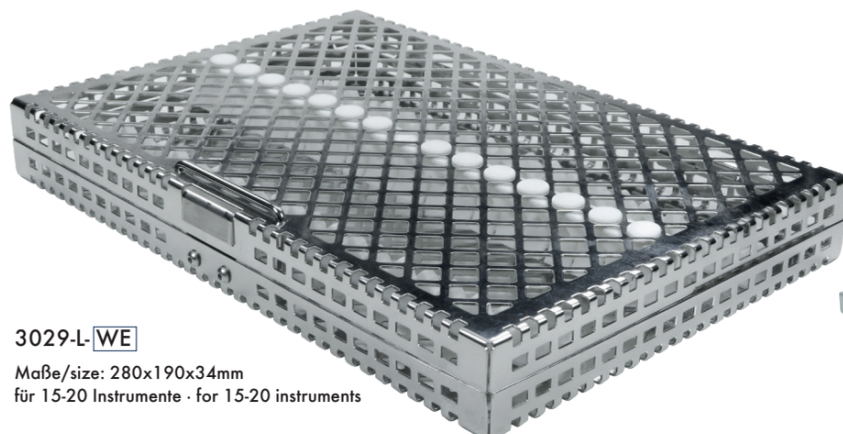


- Spüloptimierte Aufbereitung
- einfaches Handling
- geformt aus hochwertigem und materialstarkem EDELSTAHL
- verwindungssteif
- abgerundete, entgratete Kanten
- diagonal angeordnetes Rautendesign, um die Silikone horizontal und vertikal anzuordnen

- Processing with optimized rinsing
- easy to handle
- formed from high-quality and materially strong STAINLESS STEEL
- torsion - resistant
- rounded, deburred edges
- diagonally arranged diamonds to place the silicones horizontally and vertically



3029-M10-WE
Maße/size: 190x140x34mm
für 10 Instrumente · for 10 instruments

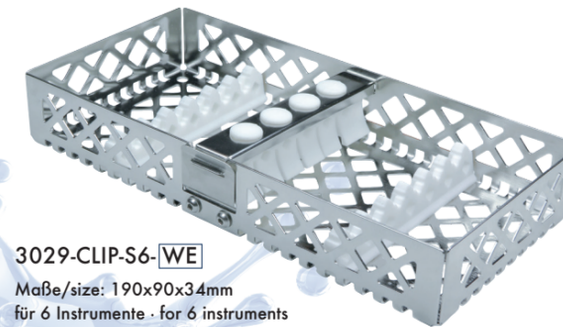


3029-L-WE
Maße/size: 280x190x34mm
für 15-20 Instrumente · for 15-20 instruments



STERI-WASH-TRAYS

STERI-WASH-TRAY



3029-CLIP-S6-WE
Maße/size: 190x90x34mm
für 6 Instrumente · for 6 instruments



3029-CLIP-M10-WE
Maße/size: 190x140x34mm
für 10 Instrumente · for 10 instruments



- 1 Durch einen leichten Druck auf den Schließmechanismus lässt sich das Tray einfach öffnen. · A light push on the closing mechanism allows an easy opening.
- 2-3 Einfache und schnelle Entriegelung. · Easy and fast unlock.
- 4 Der Verschluss ist verschraubt (Inbus-Verschraubung) und kann bei Bedarf als Ersatzteil nachbestellt werden. The lock is fastened (inbus screwing) and can be reordered as a spare part on request.
- 5 Versenkbarer Bügelgriff - dadurch innen und außen kein Platzverlust. · Retractable bow handle - no loss of space.



- 1 Ober- und Unterteil lassen sich leicht, schnell und sicher fixieren. · Top and bottom can be fixed easily, fast and safely.
- 2 Eine hochstehende Seitenblende sorgt für zusätzliche Stabilität bei der Fixierung des Oberteils. Superior side panels enable additional stability at the fixing of the upper part.

STERI-WASH-TRAYS

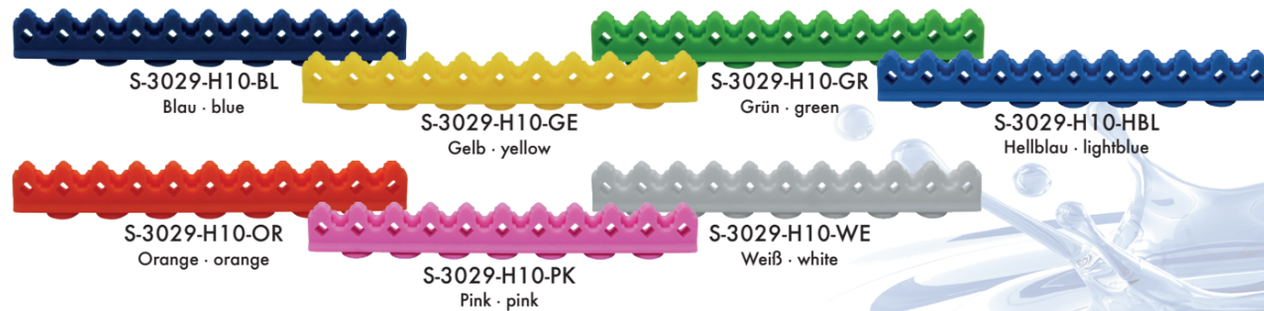
- hochwertiges Silikon
- geeignet für Thermodesinfektor und Autoklav
- 7 Farben stehen zur Auswahl
- Silikone lassen sich individuell zuschneiden

- high-quality silicone
- suitable for thermal disinfectant and autoclave
- 7 colours to choose
- silicones can be cut individually

Silikone · Silicones

für · for Tray: 3029-M10, 3029-L, 3029-CLIP-M10

Auflagen · Carrier



Niederhalter · Pusher



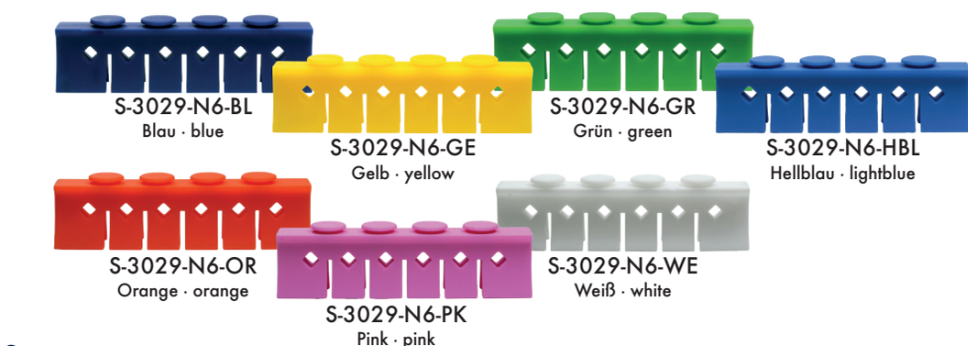
Silikone · Silicones

für · for Tray: 3029-S6, 3029-CLIP-S6

Auflagen · Carrier



Niederhalter · Pusher



Auslieferung erfolgt mit weißen Silikonem. Bei anderer Farbwahl geben Sie bitte den entsprechenden Code hinter der Artikelnummer an.

Delivery with white silicones. Different colour choice possible, please specify with code below after article number.

Beispiel · Example:

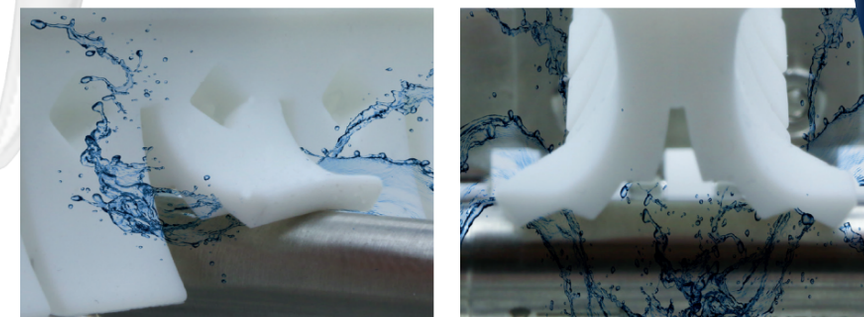
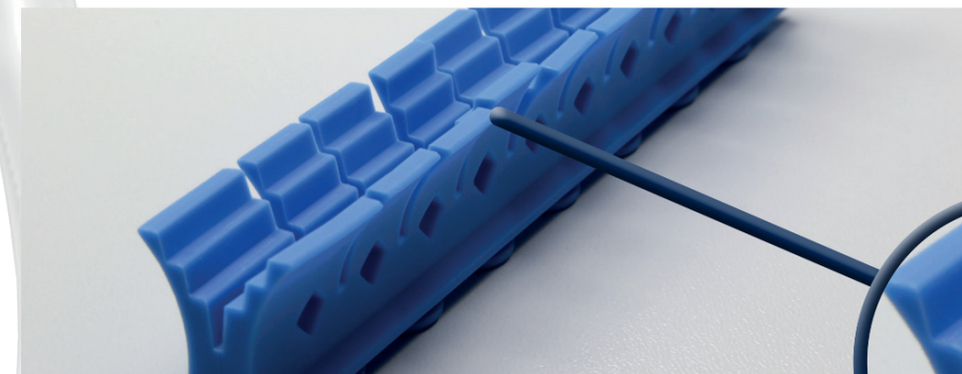
3029-M10-**BL**
= Blaue Silikone
blue silicones

STERI-WASH-TRAYS



Speziell gestaltete Instrumentenaufgaben ermöglichen eine nur punktuelle Auflage der Instrumente, wodurch auch unterhalb des Instruments eine Durchspülung möglich ist.

Special designed instrument pads allow a precise support of instruments, whereby a flushing below the instruments is possible, too.



Flexible Silikone mit Öffnungen für optimalen Spüldurchfluss. · Flexible silicones with openings for optimal rinsing.



**carl
martin**
Solingen



FINEST DENTAL INSTRUMENTS
GERMANY



NEUENKAMPER STR. 80 - 86 · D-42657 SOLINGEN · GERMANY
TEL. +49(0)212/81 00 44 · FAX +49(0)212/8 73 45
E-MAIL: INFO@CARLMARTIN.DE · INTERNET: WWW.CARLMARTIN.DE