

dimedda[®]
SURGICAL INSTRUMENTS



MICS | VATS

[DAS UNTERNEHMEN]

„Mit unseren Instrumenten wird nicht gespielt, sie retten Leben.“

„Our instruments are not to play, they save lives.“

[DEUTSCH]

Seit 1976 sind wir erfolgreich in der Medizinbranche tätig. Wir bieten ein komplettes Programm chirurgischer Instrumente an. Im Mittelpunkt aller Maßnahmen und Aktivitäten unseres Hauses steht der Kunde. Seine Wünsche, Ansprüche und Anforderungen sind für uns eine tägliche Herausforderung. Deshalb ist absolute Kundenorientierung für uns oberstes Prinzip. Sie prägt unsere Geschäftspolitik und ist jederzeit Ansporn für das Handeln und Denken unserer Mitarbeiter. Daher sind wir stets für morgen gerüstet. Unser Qualitätsmanagement ist ein essentieller Bestandteil unserer langfristigen Unternehmensstrategie, in die jeder einzelne Mitarbeiter eingebunden ist und die von einem Wir-Gefühl getragen wird. Unabhängig vom jeweiligen Arbeitsplatz, fühlt sich jeder DIMEDA-Mitarbeiter für die Einhaltung der Qualität verantwortlich.

Wir verfügen über modernste Logistik. Unser umfassendes Lager garantiert schnelle Lieferzeiten. Sollten Artikel nicht lagermäßig vorrätig sein, so können diese durch einen speziellen Service kurzfristig zur Verfügung gestellt und versendet werden. Alle Instrumente und Geräte aus unserem Sortiment werden von geschulten und erfahrenen Fachkräften mit handwerklichem Geschick unter Einsatz modernster Maschinen und Anlagen hergestellt. Dabei kommen ausnahmslos Materialien zum Einsatz, die unseren besonders hohen Qualitätsstandards genügen. Unsere Produktpalette mit mehr als 23.000 verschiedenen Standardinstrumenten für die Human-, Dental und Veterinärmedizin wird durch die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Ärzten und Wissenschaftlern im In- und Ausland ständig erweitert und nach dem neuesten Stand der Technik optimiert.

[ENGLISH]

Since 1976 we have been working successfully in the medical field. The focus of all our measures and activities is the customer. His wishes, demands and requirements are a daily challenge for us. Therefore, customer service is our top priority. It effects our business policy and is a permanent task for every member of our team. For this reason we are prepared for the future at any time. Our Quality Management is an essential component in our long-term company strategy in which every single employee is involved and which is supported by a common feeling. Every DIMEDA employee feels himself responsible for observance of quality no matter in which department he is working.

Our extensive warehouse guarantees quick delivery times. Articles which are not available ex stock can be supplied in a short time due to a special service. All instruments and devices of our product range are manufactured by well-trained and experienced skilled workers with special craftsmanship and by use of most modern machines and equipment. We only use materials which meet our high quality standards. Our product range with more than 23,000 different standard instruments for Human, Dental and Veterinary medical applications is permanently increased and optimized as per the state of the art by the close cooperation of our domestic and foreign customers, physicians and scientists.

[LOGISTIK]

„Einmal um die ganze Welt“

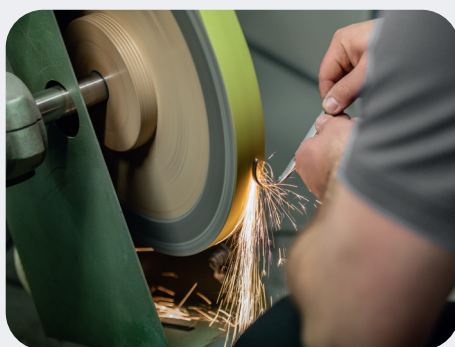
„All around the world.“

[DEUTSCH]

Seit 40 Jahren nutzen Ärzte weltweit unsere chirurgischen Instrumente. Es gibt kaum ein Land, in dem wir nicht vertreten sind. Von unserem Lager bis zu ihrem Bestimmungsort hat unsere Ware oft einen langen Weg hinter sich. Wir setzen logistisch alles daran, dass Ihre Bestellung rechtzeitig und zu Ihrer Zufriedenheit eintrifft.

[ENGLISH]

Since 40 years physicians and surgeons all over the world are using our surgical instruments. There is hardly a country where we do not have a distributor.


























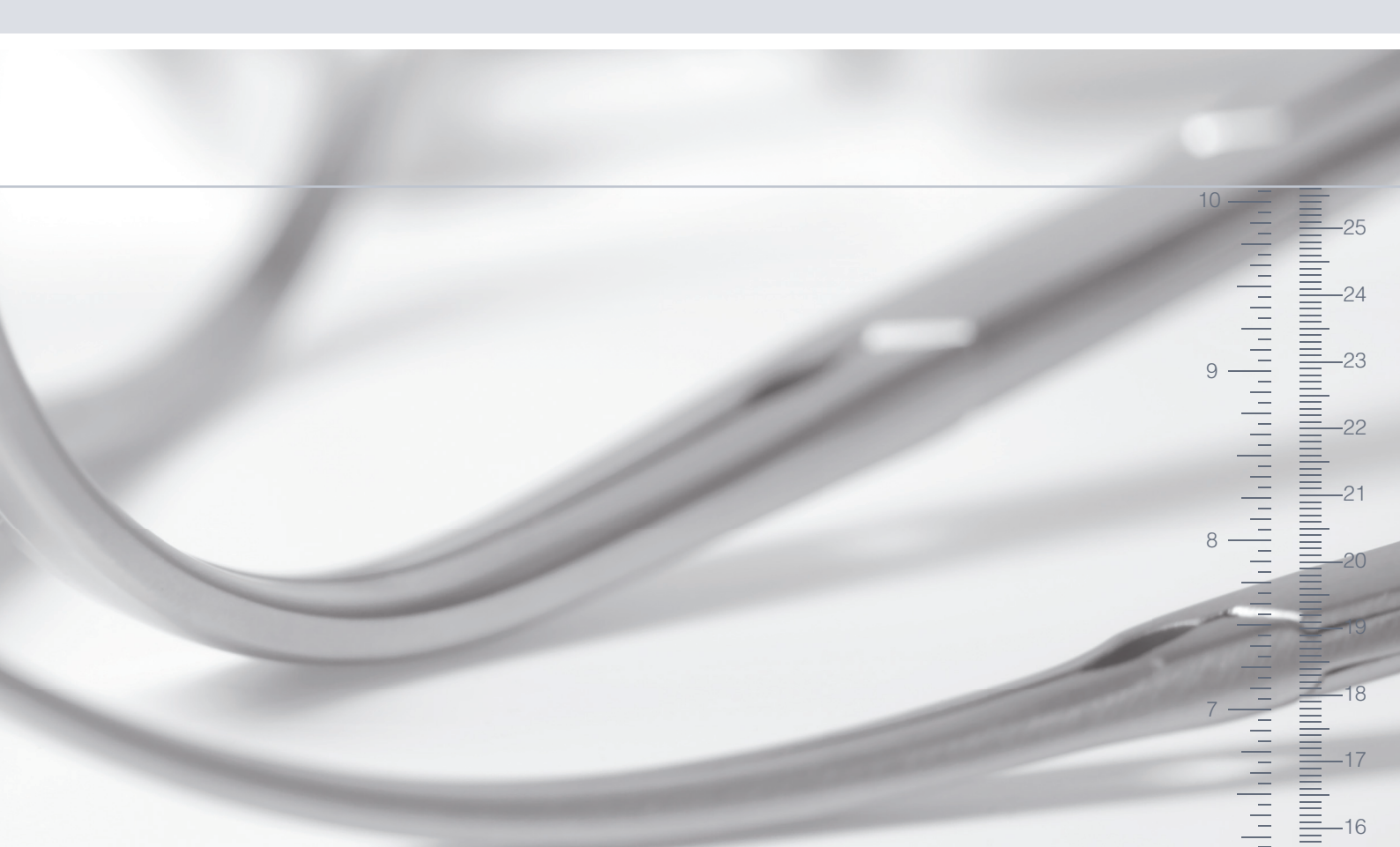
[ORIENTIERUNG]

„Schnell suchen,
schneller finden“

„search fast, find faster.“



- | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| 
gerades Instrument
<i>straight instrument</i> | 
gebogenes Instrument
<i>curved instrument</i> | 
gewinkelt
<i>angled</i> | 
scharfes Instrument
<i>sharp instrument</i> | 
stumpfes Instrument
<i>blunt instrument</i> | 
diamantiertes Maul
<i>diamond coated jaws</i> |
| 
mit Sperre
<i>with lock</i> | 
konisch
<i>conical</i> | 
kurz
<i>short</i> | 
fein schmal
<i>fine narrow</i> | 
sehr fein
<i>very delicate</i> | 
breit
<i>wide</i> |
| 
stumpf stumpf
<i>blunt blunt</i> | 
spitz stumpf
<i>pointed blunt</i> | 
spitz spitz
<i>pointed pointed</i> | 
streamline
<i>streamline</i> | 
s-förmig
<i>s-shaped</i> | 
Kombilöcher
<i>combi holes</i> |
| 
AO-Ansatz
<i>AO coupling</i> | 
Dental-Ansatz
<i>Dental coupling</i> | 
Stryker-Ansatz
<i>Stryker coupling</i> | 
eine Schneide gezahnt
<i>one toothed cutting edge</i> | 
zwei Schneiden gezahnt
<i>two toothed cutting edges</i> | |



mit TC-Einsätzen
TC inserts



TC Schneiden
TC cutting edges



Titan
titanium



Querzahn 60°
Transversal
serrations 60°



längsgerieft
longitudinal
serrations



Anzahl der Zähne
Number of teeth



De Bakey-Zahnung
De Bakey serration



Atrauma-Zahnung
Atraumatic serration



links
left



rechts
right



Normalprofil
regular profile



Miniprofil
mini profile



Mikroprofil
micro profile



Kreuzschlitz
crosslock



mit Schlitz & Bohrung
single slot & hole



Sechskant
hexagon





Achtkant
octagonal

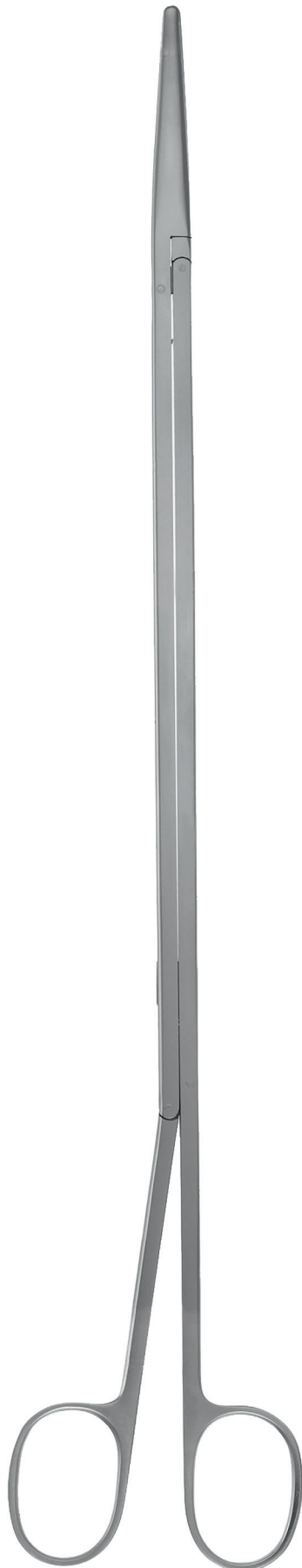


rund
round

L x B x H

Außenmaß - Länge x Breite x Höhe
outside dimension - length x width x height

01	VATS INSTRUMENTE <i>VATS INSTRUMENTS</i>		1 - 18
01.1	SCHEREN <i>SCISSORS</i>		1 - 8
01.2	KLEMMEN <i>CLAMPS</i>		9 - 18
01.3	NADELHALTER <i>NEEDLE HOLDERS</i>		19 - 20
02	MIC INSTRUMENTE <i>MIS INSTRUMENTS</i>		21 - 36
02.1	SCHEREN <i>SCISSORS</i>		23 - 26
02.2	FASSZANGEN <i>GRASPING FORCEPS</i>		27 - 30
02.3	NADELHALTER <i>NEEDLE HOLDERS</i>		31 - 34
02.4	SPEZIAL INSTRUMENTE <i>SPECIAL INSTRUMENTS</i>		35 - 36
03	ZUBEHÖR <i>SUPPLIES</i>		37 - 48
N	NUMERISCHES VERZEICHNIS <i>NUMERICAL INDEX</i>		49 - 50



SLIDER

56.900.01

Gesamtlänge <i>Total length</i>	360 mm
Arbeitslänge <i>Working length</i>	250 mm
Maullänge <i>Jaw length</i>	55 mm
Schaft <i>Shaft</i>	10 mm



SLIDER

56.900.02

Gesamtlänge <i>Total length</i>	360 mm
Arbeitslänge <i>Working length</i>	250 mm
Maullänge <i>Jaw length</i>	55 mm
Schaft <i>Shaft</i>	10 mm



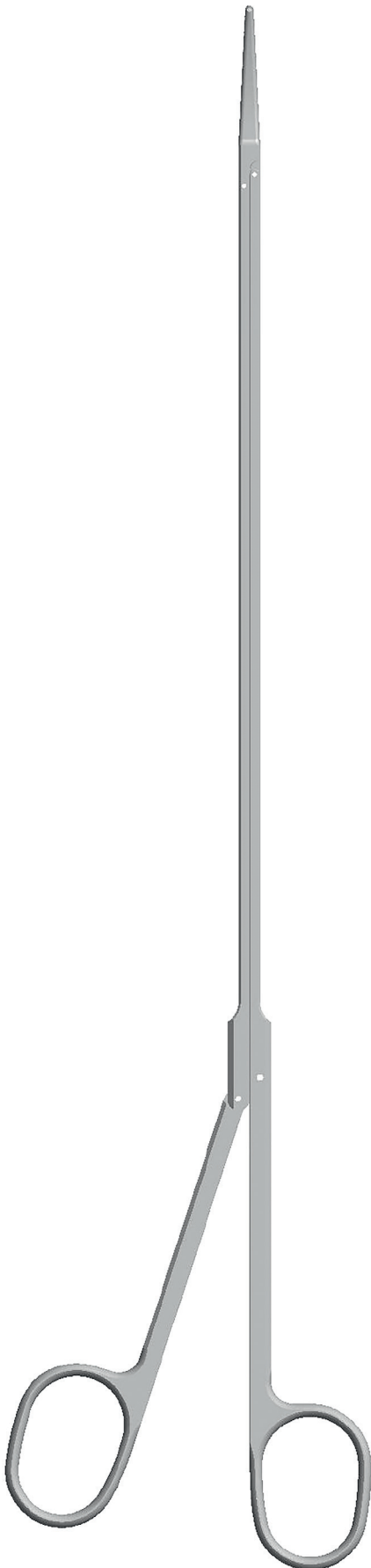
SLIDER

56.900.03

56.900.04

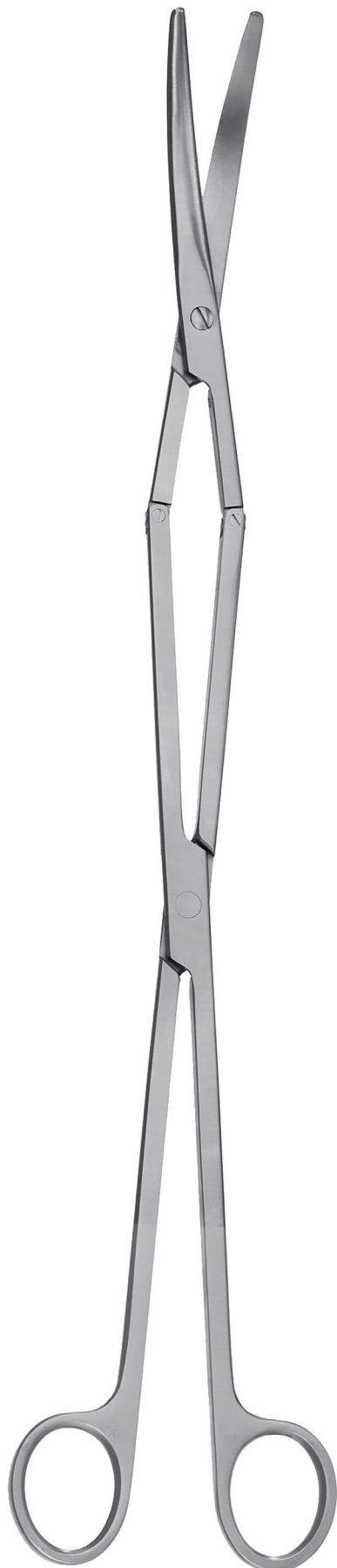
56.900.05

Gesamtlänge <i>Total length</i>	290 mm	290 mm	360 mm
Arbeitslänge <i>Working length</i>	165 mm	190 mm	250 mm
Maullänge <i>Jaw length</i>	35 mm	35 mm	35 mm
Schaft <i>Shaft</i>	7 mm	10 mm	10 mm



SLIDER

	56.900.11	56.900.12	56.900.13
Gesamtlänge <i>Total length</i>	290 mm	320 mm	355 mm
Arbeitslänge <i>Working length</i>	165 mm	195 mm	228 mm
Maullänge <i>Jaw length</i>	30 mm	35 mm	35 mm
Schaft <i>Shaft</i>	5 mm	5 mm	5 mm

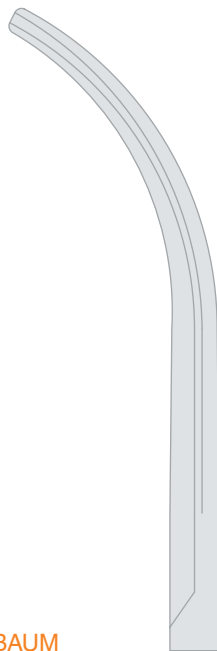
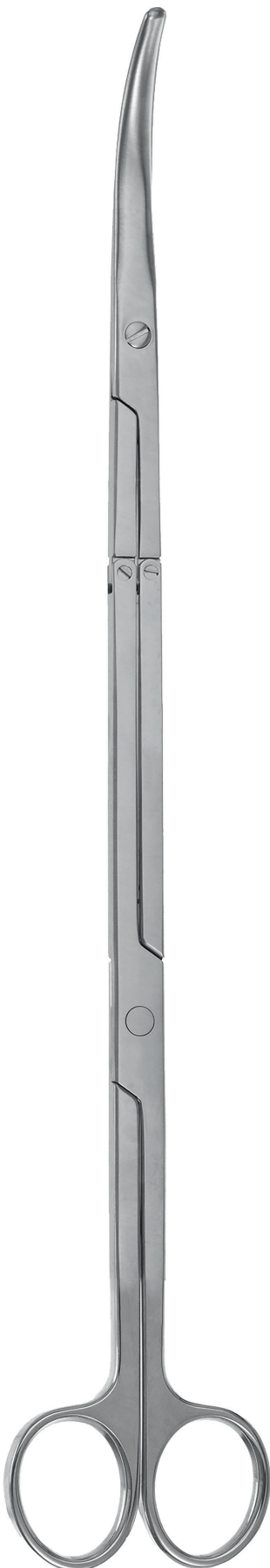


METZENBAUM

	56.900.21	56.900.22
Gesamtlänge <i>Total length</i>	326 mm	366 mm
Arbeitslänge <i>Working length</i>	214 mm	214 mm
Maullänge <i>Jaw length</i>	73 mm	73 mm
Schaft <i>Shaft</i>	10 mm	10 mm



01.1



METZENBAUM

	56.900.23	56.900.24
Gesamtlänge <i>Total length</i>	320 mm	360 mm
Arbeitslänge <i>Working length</i>	208 mm	208 mm
Maullänge <i>Jaw length</i>	67 mm	67 mm
Schaft <i>Shaft</i>	10 mm	10 mm



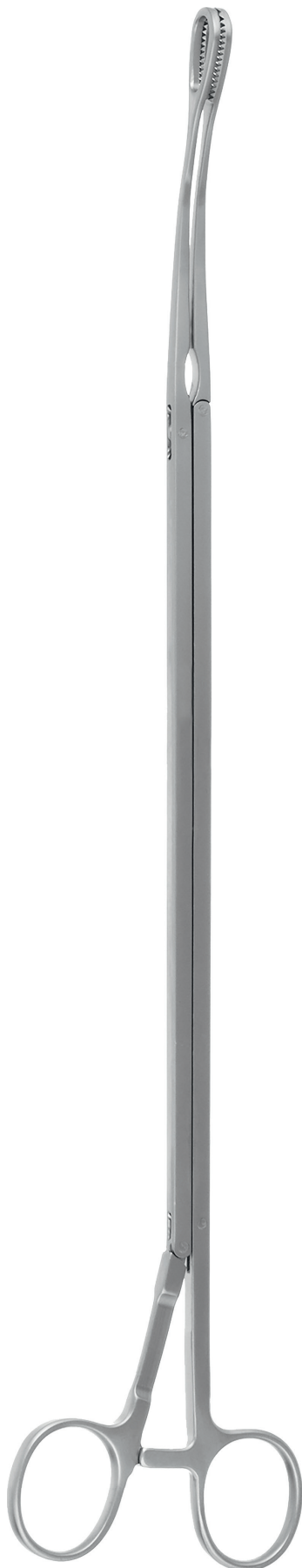
GEFÄß- UND THORAXCHIRURGIE
VASCULAR AND THORACIC SURGERY



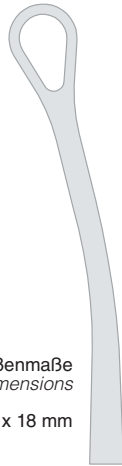
Für mehr Informationen zu unserem Produktportfolio im Bereich der Gefäß- und Thoraxchirurgie fragen Sie den Katalog **Gefäß- und Thoraxchirurgie** bei uns an oder besuchen Sie unsere Webseite.

*For more information about our product portfolio in the field of vascular and thoracic surgery, please ask us for the catalog **Vascular and Thoracic Surgery** or visit our website.*





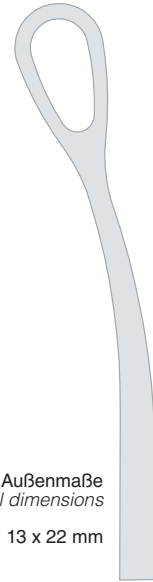
Außenmaße
External dimensions
10 x 18 mm



FOERSTER

	56.901.01
Zahnung Serration	
Gesamtlänge Total length	335 mm
Arbeitslänge Working length	240 mm
Maulspitze Jaw tip	4 mm
Schaft Shaft	7 mm
Sperre Ratchet	✓

Außenmaße
External dimensions
13 x 22 mm



FOERSTER

	56.901.02
Zahnung Serration	
Gesamtlänge Total length	350 mm
Arbeitslänge Working length	260 mm
Maullänge Jaw length	5 mm
Schaft Shaft	10 mm
Sperre Ratchet	✓

Außenmaße
External dimensions
20 x 30 mm



FOERSTER

	56.901.03	56.901.04
Zahnung Serration		
Gesamtlänge Total length	280 mm	340 mm
Arbeitslänge Working length	180 mm	250 mm
Maulspitze Jaw tip	5 mm	5 mm
Schaft Shaft	7 mm	10 mm
Sperre Ratchet	✓	✓



Außenmaße
External dimensions
6 x 12 mm



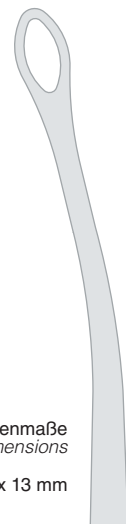
FOERSTER

	56.901.11	56.901.12	56.901.13
Zahnung Serration			
Gesamtlänge Total length	280 mm	335 mm	335 mm
Arbeitslänge Working length	180 mm	240 mm	240 mm
Maulspitze Jaw tip	5 mm	3 mm	5 mm
Schaft Shaft	5 mm	5 mm	5 mm
Sperre Ratchet	✓	✓	✓

Außenmaße
External dimensions
6 x 12 mm

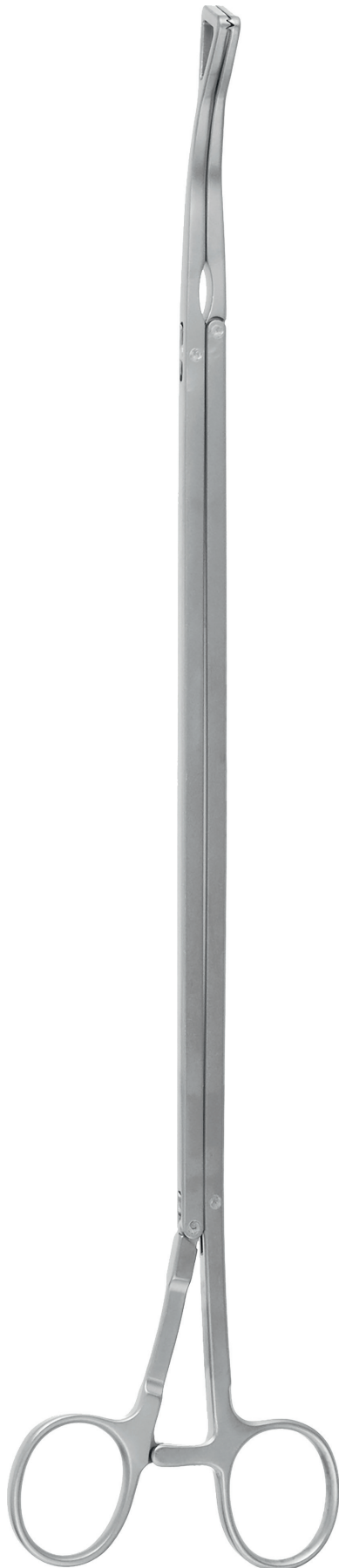


Außenmaße
External dimensions
7 x 13 mm



FOERSTER

	56.901.14	56.901.15	56.901.16	56.901.17
Zahnung Serration				
Gesamtlänge Total length	335 mm	335 mm	335 mm	335 mm
Arbeitslänge Working length	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Maulspitze Jaw tip	4 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Schaft Shaft	5 mm	10 mm	7 mm	10 mm
Sperre Ratchet	✓	✓	✓	✓



Maulspitzenbreite
Jaw tip width
14 mm



Maulspitzenbreite
Jaw tip width
20 mm

DUVAL

	56.901.21	56.901.22	56.901.23	56.901.24
Zahnung Serration	1:2		1:2	
Gesamtlänge Total length	330 mm	330 mm	335 mm	340 mm
Arbeitslänge Working length	240 mm	240 mm	245 mm	250 mm
Maulbreite Jaw width	14 mm	14 mm	20 mm	25 mm
Schaft Shaft	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Sperre Ratchet	✓	✓	✓	✓



Maulspitzenbreite
Jaw tip width
8,2 mm



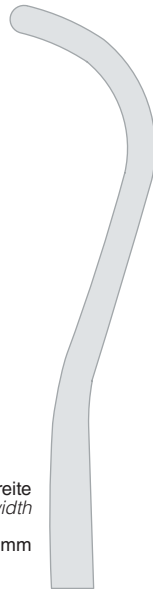
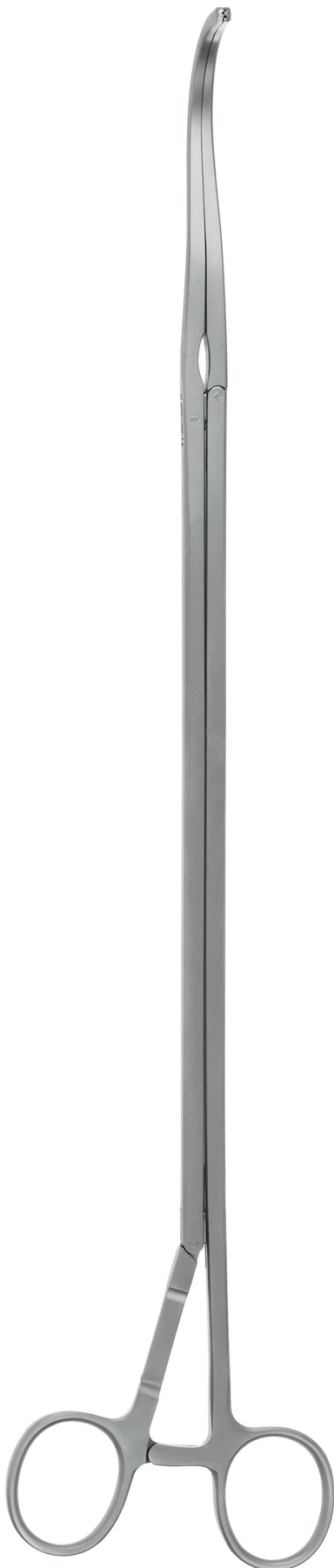
Maulspitzenbreite
Jaw tip width
7,2 mm

ALLIS

	56.901.25
Zahnung Serration	5:6
Gesamtlänge Total length	330 mm
Arbeitslänge Working length	240 mm
Maullänge Jaw length	67 mm
Maulspitze Jaw tip	5 mm
Schaft Shaft	10 mm
Sperre Ratchet	✓

ALLIS

	56.901.26
Zahnung Serration	
Gesamtlänge Total length	330 mm
Arbeitslänge Working length	240 mm
Maullänge Jaw length	67 mm
Maulspitze Jaw tip	10 mm
Schaft Shaft	10 mm
Sperre Ratchet	✓







Maulspitzenbreite
Jaw tip width
3,3 mm



Maulspitzenbreite
Jaw tip width
3,3 mm


HARKEN

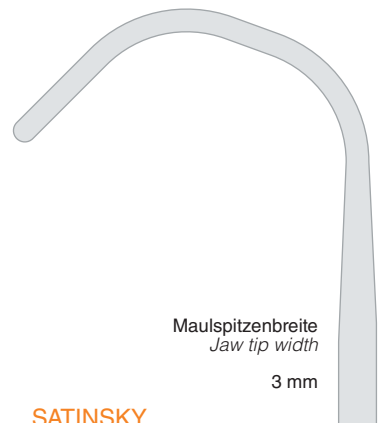
	56.901.31	56.901.32	56.901.33	56.901.34
Zahnung Serration	 1:2	 1:2	 1:2	 1:2
Gesamtlänge Total length	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Arbeitslänge Working length	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm
Schaft Shaft	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Sperre Ratchet	✓	✗	✓	✗



Maulspitzenbreite
Jaw tip width
3,3 mm

SATINSKY

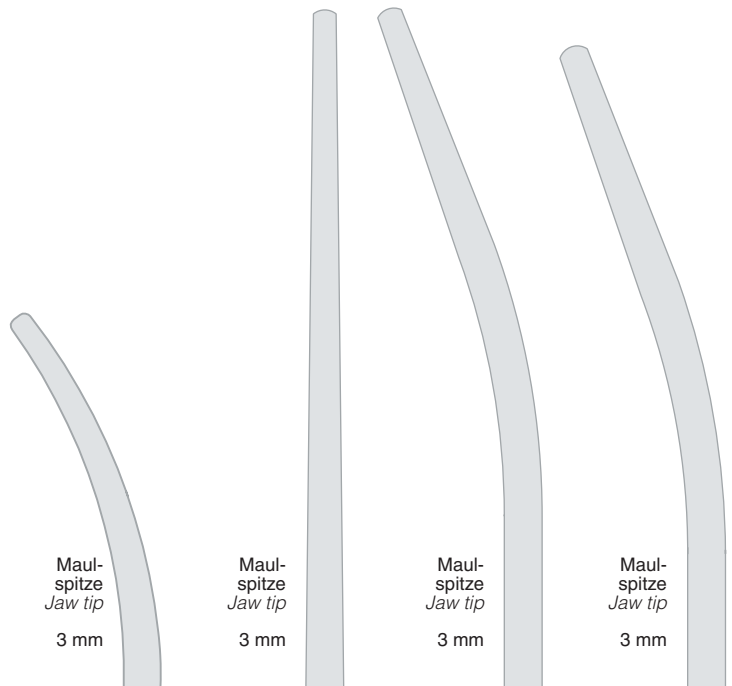
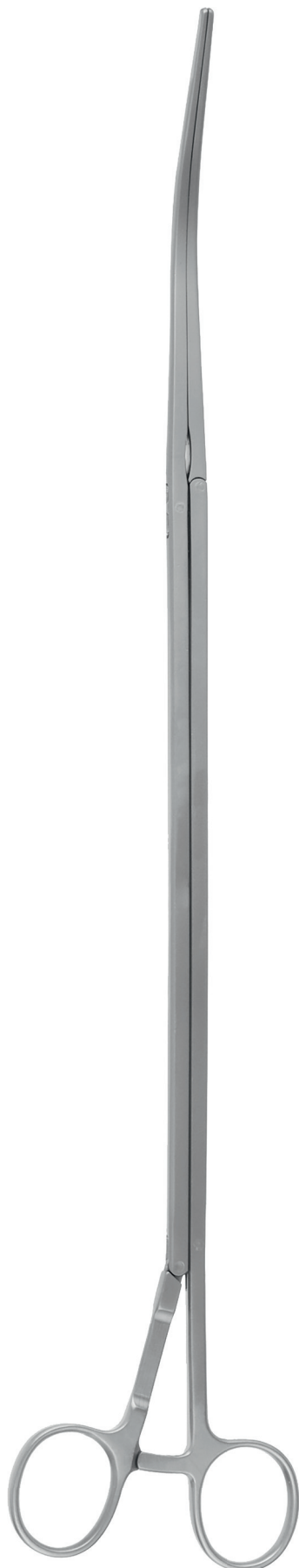
	56.901.35
Zahnung Serration	 1:2
Gesamtlänge Total length	360 mm
Arbeitslänge Working length	270 mm
Schaft Shaft	10 mm
Sperre Ratchet	✓



Maulspitzenbreite
Jaw tip width
3 mm

SATINSKY

	56.901.36
Zahnung Serration	 1:2
Gesamtlänge Total length	320 mm
Arbeitslänge Working length	230 mm
Schaft Shaft	10 mm
Sperre Ratchet	✓



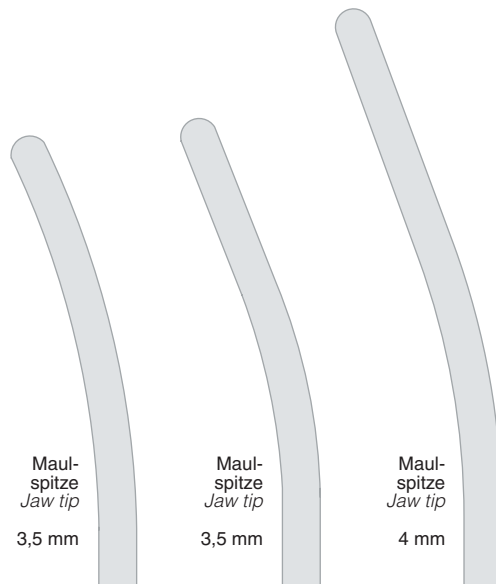
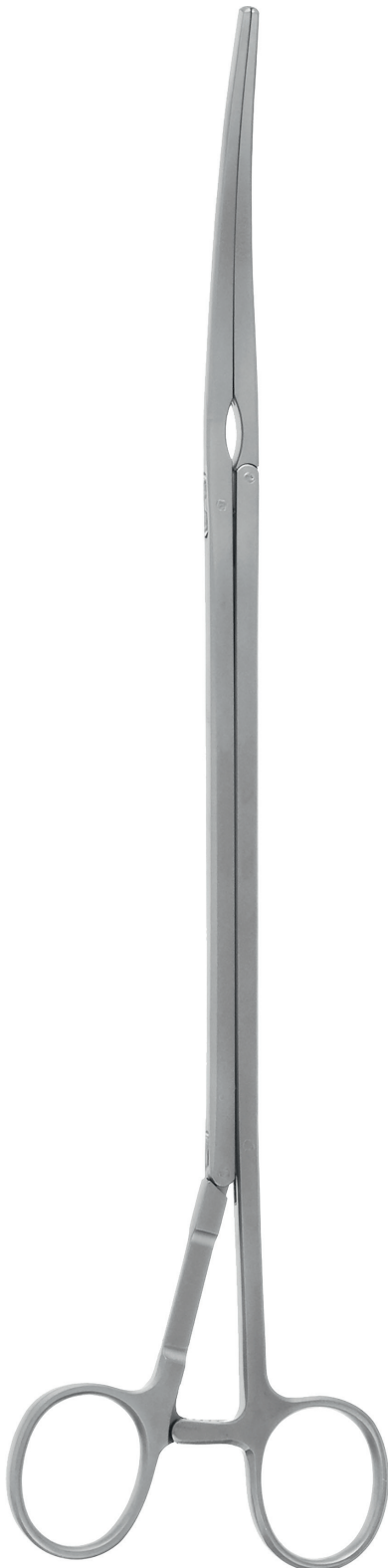
D'AMICO

	56.901.41	56.901.42	56.901.43	56.901.44
Zahnung Serration	1:2	1:2	1:2	1:2
Gesamtlänge Total length	290 mm	380 mm	375 mm	370 mm
Arbeitslänge Working length	200 mm	290 mm	285 mm	280 mm
Maullänge Jaw length	50 mm	115 mm	110 mm	105 mm
Schaft Shaft	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Sperre Ratchet	✓	✓	✓	✓



SLIDER

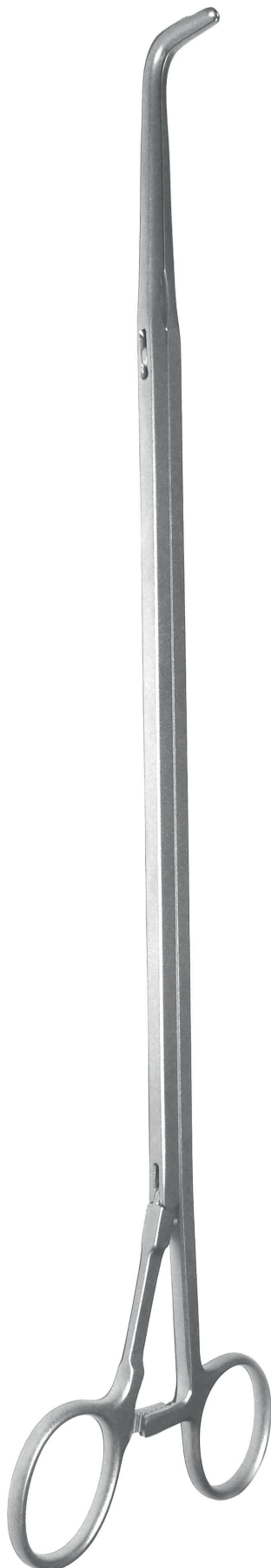
	56.901.45
Zahnung Serration	1:2
Gesamtlänge Total length	330 mm
Arbeitslänge Working length	230 mm
Maullänge Jaw length	65 mm
Schaft Shaft	7 mm
Sperre Ratchet	✗



SLIDER

	56.901.51	56.901.52	56.901.53
Zahnung Serration	1:2	1:2	1:2
Gesamtlänge Total length	290 mm	330 mm	360 mm
Arbeitslänge Working length	200 mm	240 mm	260 mm
Maullänge Jaw length	62 mm	82 mm	93 mm
Maulspitze Jaw tip	3,5 mm	3,5 mm	4 mm
Schaft Shaft	10 mm	10 mm	10 mm
Sperre Ratchet	✓	✓	✓

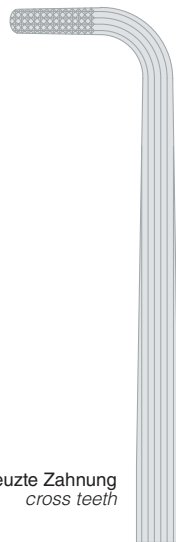
	56.901.54	56.901.55	56.901.56
Zahnung Serration	2:3	2:3	2:3
Gesamtlänge Total length	290 mm	330 mm	360 mm
Arbeitslänge Working length	190 mm	240 mm	260 mm
Maullänge Jaw length	62 mm	82 mm	92 mm
Maulspitze Jaw tip	3,5 mm	3,5 mm	4 mm
Schaft Shaft	10 mm	10 mm	10 mm
Sperre Ratchet	✓	✓	✓



90° gewinkeltes
Maulteil
90° angled jaw

SLIDER

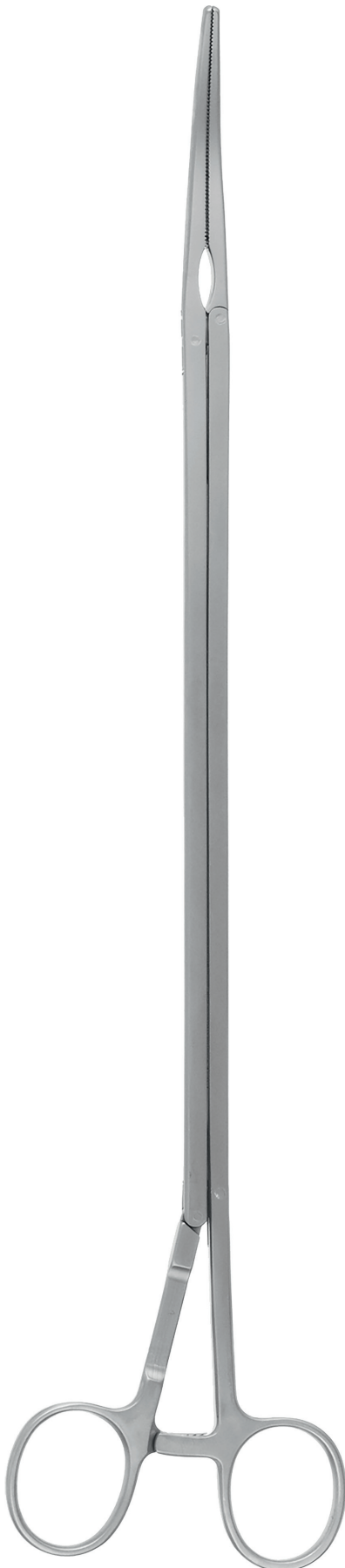
	56.901.61	56.901.62	56.901.63
Zahnung Serration	1:2	1:2	
Gesamtlänge Total length	330 mm	330 mm	340 mm
Arbeitslänge Working length	240 mm	240 mm	250 mm
Schaft Shaft	10 mm	10 mm	10 mm
Sperre Ratchet	✓	✗	✗



gekreuzte Zahnung
cross teeth

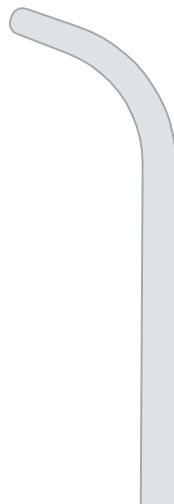
SLIDER

	56.901.64	56.901.65
Zahnung Serration		
Gesamtlänge Total length	340 mm	340 mm
Arbeitslänge Working length	250 mm	250 mm
Schaft Shaft	10 mm	10 mm
Sperre Ratchet	✓	✗



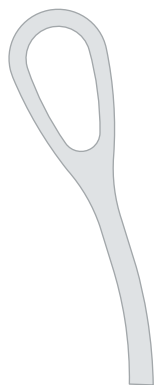
DENNIS

	56.901.71	56.901.72	56.901.73
Zahnung Serration			
Gesamtlänge Total length	330 mm	330 mm	330 mm
Arbeitslänge Working length	230 mm	230 mm	230 mm
Maullänge Jaw length	65 mm	65 mm	65 mm
Schaft Shaft	10 mm	7 mm	7 mm
Sperre Ratchet	✓	✗	✓





DE BAKEY

	56.901.74	56.901.75
Zahnung Serration	1:2	1:2
Gesamtlänge Total length	290 mm	290 mm
Arbeitslänge Working length	190 mm	190 mm
Schaft Shaft	5 mm	5 mm
Sperre Ratchet	✗	✓

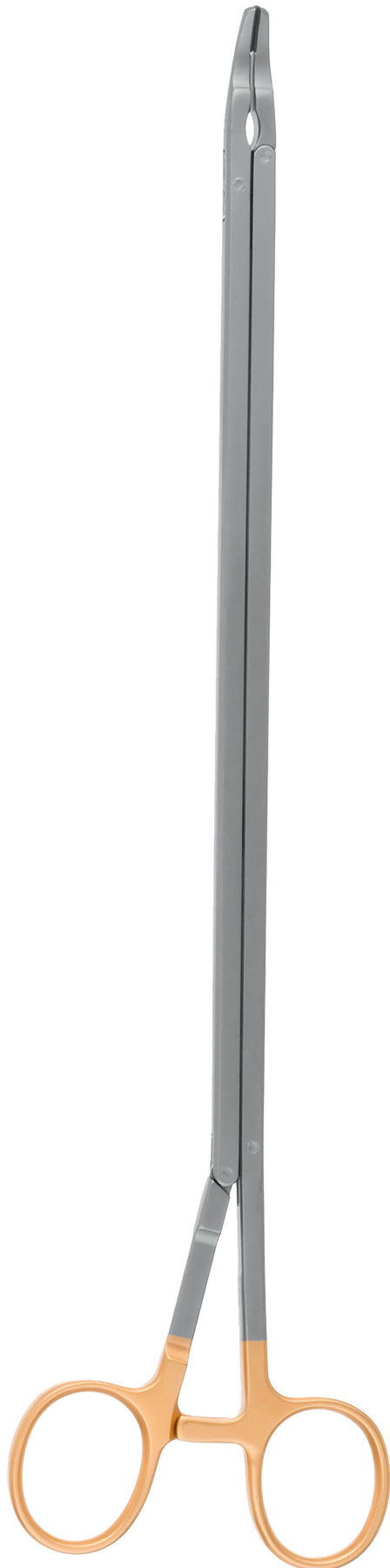


HALLMANN

	56.901.81	56.901.82
Zahnung Serration		
Gesamtlänge Total length	345 mm	400 mm
Arbeitslänge Working length	150 mm	170 mm
Maulbreite Jaw width	13 mm	13 mm
Schaft Shaft	8 mm	8 mm
Sperre Ratchet	✓	✓



NADELHALTER
NEEDLE HOLDERS



SLIDER



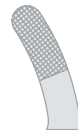
	56.902.01	56.902.02
TC		
Gesamtlänge Total length	285 mm	285 mm
Arbeitslänge Working length	200 mm	200 mm
Maulspitzenbreite Jaw tip width	3 mm	3 mm
Schaft Shaft	10 mm	10 mm
max. Fadengröße max. suture size	4-0	4-0
Sperre Ratchet	✓	✓

SLIDER



	56.902.03	56.902.04	56.902.05
TC			
Gesamtlänge Total length	285 mm	340 mm	340 mm
Arbeitslänge Working length	180 mm	240 mm	240 mm
Maulspitzenbreite Jaw tip width	4 mm	4 mm	4 mm
Schaft Shaft	10 mm	7 mm	10 mm
max. Fadengröße max. suture size	2-0	2-0	2-0
Sperre Ratchet	✓	✓	✓

SLIDER



	56.902.06	56.902.07
TC		
Gesamtlänge Total length	285 mm	340 mm
Arbeitslänge Working length	180 mm	240 mm
Maulspitzenbreite Jaw tip width	4 mm	4 mm
Schaft Shaft	10 mm	7 mm
max. Fadengröße max. suture size	2-0	2-0
Sperre Ratchet	✓	✓



STANDARD GRIFF: SCHEREN
Farbe: rot

STANDARD HANDLE: SCISSORS
Colour: red



STANDARD GRIFF: FASSZANGEN
Farbe: blau

STANDARD HANDLE: GRASPING FORCEPS
Colour: blue



STANDARD GRIFF: NADELHALTER
Farbe: gold-orange

STANDARD HANDLE: NEEDLE HOLDERS
Colour: gold-orange



STANDARD GRIFF: SPEZIAL INSTRUMENTE
Farbe: grün

STANDARD HANDLE: SPECIAL INSTRUMENTS
Colour: green



STANDARD GRIFF
STANDARD HANDLE

- ▶ Farbe: rot
 Colour: red
- ▶ ohne Sperre
 without ratchet
- ▶ Spülanschluss: axial
 Irrigation connector: axial



Gefäßschere, 45° aufwärts, einfach beweglich
 Vascular scissors, 45° upwards, single action

POTTS

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.808.17	170 mm	Ø 3,0 mm
56.808.25	250 mm	Ø 3,0 mm
56.808.30	300 mm	Ø 3,0 mm



Gefäßschere, 60° aufwärts, einfach beweglich
 Vascular scissors, 60° upwards, single action

POTTS

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.809.17	170 mm	Ø 3,0 mm
56.809.25	250 mm	Ø 3,0 mm
56.809.30	300 mm	Ø 3,0 mm



Gefäßschere, 90° aufwärts, einfach beweglich
 Vascular scissors, 90° upwards, single action

POTTS

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.810.17	170 mm	Ø 3,0 mm
56.810.25	250 mm	Ø 3,0 mm
56.810.30	300 mm	Ø 3,0 mm



Gefäßschere, 125° rückwärts, einfach beweglich
 Vascular scissors, 125° backwards, single action

POTTS

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.811.17	170 mm	Ø 3,0 mm
56.811.25	250 mm	Ø 3,0 mm
56.811.30	300 mm	Ø 3,0 mm



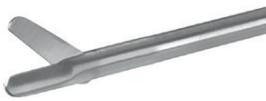
Schere, 15° gebogen, doppelt beweglich
Scissors, 15° curved, double action



METZENBAUM mini

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.802.17	170 mm	Ø 3,5 mm
56.802.25	250 mm	Ø 3,5 mm
56.802.30	300 mm	Ø 3,5 mm

Schere, links gebogen, einfach beweglich
Scissors, curved left, single action



METZENBAUM

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.800.17	170 mm	Ø 5,0 mm
56.800.25	250 mm	Ø 5,0 mm
56.800.30	300 mm	Ø 5,0 mm

Schere, 15° gebogen, doppelt beweglich
Scissors, 15° curved, double action



METZENBAUM

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.803.17	170 mm	Ø 5,0 mm
56.803.25	250 mm	Ø 5,0 mm
56.803.30	300 mm	Ø 5,0 mm

Schere, 30° gebogen, doppelt beweglich
Scissors, 30° curved, double action



METZENBAUM

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.805.17	170 mm	Ø 5,0 mm
56.805.25	250 mm	Ø 5,0 mm
56.805.30	300 mm	Ø 5,0 mm

Schere, 70° gebogen, doppelt beweglich
Scissors, 70° curved, double action



METZENBAUM

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.806.17	170 mm	Ø 5,0 mm
56.806.25	250 mm	Ø 5,0 mm
56.806.30	300 mm	Ø 5,0 mm



STANDARD GRIFF
STANDARD HANDLE

- ▶ Farbe: rot
 Colour: red
- ▶ ohne Sperre
 without ratchet
- ▶ Spülanschluss: axial
 Irrigation connector: axial



Schere, 15° gebogen, mit Tenotomie Spitze, doppelt beweglich
 Scissors, 15° curved, with tenotomy tip, double action

JAMESON

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.807.17	170 mm	Ø 5,0 mm
56.807.25	250 mm	Ø 5,0 mm
56.807.30	300 mm	Ø 5,0 mm



Schere, 15° gebogen, robust, doppelt beweglich
 Scissors, 15° curved, robust, double action

METZENBAUM

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.813.17	170 mm	Ø 7,0 mm
56.813.25	250 mm	Ø 7,0 mm
56.813.30	300 mm	Ø 7,0 mm



STANDARD GRIFF
STANDARD HANDLE

- ▶ Farbe: blau
 Colour: blue
- ▶ ohne Sperre
 without ratchet
- ▶ Spülanschluss: axial
 Irrigation connector: axial



Anzahl der Zähne
 Number of teeth



Fasszange, 1x2 Zähne, 1,5 x 10 mm, doppelt beweglich
 Grasping forceps, 1x2 teeth, 1,5 x 10 mm, double action



DE BAKEY

	Länge Length	Durchmesser Diameter	1:2
56.820.17	170 mm	Ø 3,5 mm	
56.820.25	250 mm	Ø 3,5 mm	
56.820.30	300 mm	Ø 3,5 mm	



Fasszange, 1x2 Zähne, 45° aufwärts gewinkelt, 1,5 x 14 mm, einfach beweglich
 Grasping forceps, 1x2 teeth, 45° angled upwards, 1,5 x 14 mm, single action

DE BAKEY

	Länge Length	Durchmesser Diameter	1:2
56.826.17	170 mm	Ø 3,5 mm	
56.826.25	250 mm	Ø 3,5 mm	
56.826.30	300 mm	Ø 3,5 mm	



Biopsiezange, ovales Maul 4 mm, gerade, einfach beweglich
 Biopsy forceps, oval jaw 4 mm, straight, single action

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.866.25	250 mm	Ø 4,0 mm



Biopsiezange, ovales Maul 4 mm, 45° aufwärts gewinkelt, einfach beweglich
 Biopsy forceps, oval jaw 4 mm, 45° angled upwards, single action

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.867.25	250 mm	Ø 4,0 mm



Fasszange, 1x2 Zähne, 1,5 x 10 mm, doppelt beweglich
 Grasping forceps, 1x2 teeth, 1,5 x 10 mm, double action

DE BAKEY

	Länge Length	Durchmesser Diameter	 1:2
56.822.17	170 mm	Ø 5,0 mm	
56.822.25	250 mm	Ø 5,0 mm	
56.822.30	300 mm	Ø 5,0 mm	



Fasszange, 1x2 Zähne, 2,8 x 10 mm, doppelt beweglich
 Grasping forceps, 1x2 teeth, 2,8 x 10 mm, double action

DE BAKEY

	Länge Length	Durchmesser Diameter	 1:2
56.823.17	170 mm	Ø 5,0 mm	
56.823.25	250 mm	Ø 5,0 mm	
56.823.30	300 mm	Ø 5,0 mm	



Fasszange, 1x2 Zähne, 45° seitwärts gewinkelt, 2,8 x 10 mm, doppelt beweglich
 Grasping forceps, 1x2 teeth, 45° angled sideways, 2,8 x 10 mm, double action

DE BAKEY

	Länge Length	Durchmesser Diameter	 1:2
56.824.17	170 mm	Ø 5,0 mm	
56.824.25	250 mm	Ø 5,0 mm	
56.824.30	300 mm	Ø 5,0 mm	



Fasszange, 1x2 Zähne, 45° seitwärts gewinkelt, 1,5 x 14 mm, doppelt beweglich
 Grasping forceps, 1x2 teeth, 45° angled sideways, 1,5 x 14 mm, double action

DE BAKEY

	Länge Length	Durchmesser Diameter	 1:2
56.827.17	170 mm	Ø 5,0 mm	
56.827.25	250 mm	Ø 5,0 mm	
56.827.30	300 mm	Ø 5,0 mm	



Fasszange, einfach beweglich
 Grasping forceps, single action

RESANO

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.832.17	170 mm	Ø 5,0 mm
56.832.25	250 mm	Ø 5,0 mm
56.832.30	300 mm	Ø 5,0 mm

02.2





STANDARD GRIFF
STANDARD HANDLE

- ▶ Farbe: gold-orange
 Colour: gold-orange
- ▶ ohne Sperre
 without ratchet
- ▶ Spülanschluss: axial
 Irrigation connector: axial

TC Einsatz
 TC inserts



Nadelhalter, mit TC Einsatz, gerade, 2 x 6 mm, mit Sperre
 Needle holder, with TC insert, straight, 2 x 6 mm, with ratchet



	Länge Length	Durchmesser Diameter	
56.840.25	250 mm	Ø 3,5 mm	

Nadelhalter, mit TC Einsatz, links gebogen, 2 x 6 mm, mit Sperre
 Needle holder, with TC insert, curved left, 2 x 6 mm, with ratchet



	Länge Length	Durchmesser Diameter	
56.841.25	250 mm	Ø 3,5 mm	

Nadelhalter, mit TC Einsatz, gerade, 3 x 10 mm, mit Sperre
 Needle holder, with TC insert, straight, 3 x 10 mm, with ratchet



	Länge Length	Durchmesser Diameter	
56.842.25	250 mm	Ø 5,0 mm	

Nadelhalter, mit TC Einsatz, links gebogen, 3 x 10 mm, mit Sperre
 Needle holder, with TC insert, curved left, 3 x 10 mm, with ratchet



	Länge Length	Durchmesser Diameter	
56.843.25	250 mm	Ø 5,0 mm	



Nadelhalter, mit TC Einsatz, rechts gebogen, 3 x 10 mm, mit Sperre
 Needle holder, with TC insert, curved right, 3 x 10 mm, with ratchet



	Länge Length	Durchmesser Diameter	
56.844.25	250 mm	Ø 5,0 mm	

Nadelhalter, mit TC Einsatz, gerade, 1 x 8 mm, mit Sperre
 Needle holder, with TC insert, straight, 1 x 8 mm, with ratchet



RYDER

	Länge Length	Durchmesser Diameter	
56.845.25	250 mm	Ø 5,0 mm	

Nadelhalter, mit TC Einsatz, links gebogen, mit Sperre
 Needle holder, with TC insert, curved left, with ratchet



CRILE WOOD

	Länge Length	Durchmesser Diameter	
56.850.25	250 mm	Ø 5,0 mm	





STANDARD GRIFF
STANDARD HANDLE

- ▶ Farbe: grün
 Colour: green
- ▶ ohne Sperre
 without ratchet
- ▶ Spülanschluss: axial
 Irrigation connector: axial



Fasszange, gebogen, glatt, doppelt beweglich
Grasping forceps, curved, smooth, double action



GEMINI

	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.864.25	250 mm	Ø 5,0 mm

Leaflet Fasszange, fein gezahnt, doppelt beweglich
Leaflet grasping forceps, fine serrated, double action



	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.865.25	250 mm	Ø 5,0 mm

● Sauginstrumente
Suction instruments



D'AMICO

	04.182.01	04.182.02
Gesamtlänge Total length	45 cm	45 cm
Arbeitslänge Working length	32 cm	32 cm
Durchmesser Diameter	Ø 5,0 mm	Ø 5,0 mm
Saugregulierung Variable suction	✘	✓



WOLF

	04.184.00	04.184.01	04.184.02	04.184.03
Gesamtlänge Total length	36 cm	36 cm	31 cm	31 cm
Arbeitslänge Working length	22 cm	22 cm	17 cm	17 cm
Durchmesser Diameter	Ø 3,2 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,2 mm
Saugregulierung Variable suction	✘	✓	✘	✓

● Knotenschieber
Knot pusher



	56.903.01
Gesamtlänge Total length	475 mm
Arbeitslänge Working length	350 mm
Maulspitzenbreite Jaw tip width	5 mm
Schaft Shaft	5 mm



	04.123.01	04.123.02
Größe Size	groß large	klein small
Durchmesser Diameter	Ø 8 mm	Ø 5 mm



	56.903.02
Gesamtlänge Total length	330 mm
Arbeitslänge Working length	230 mm
Maulspitzenbreite Jaw tip width	9 mm
Schaft Shaft	5 mm

● Kardioplegie-Nadel
Cardioplegia needle



	56.903.04
Gesamtlänge Total length	340 mm
Arbeitslänge Working length	310 mm
Schaft Shaft	5 mm

● Magnet-Sucher
Magnet finder



	56.903.05
Gesamtlänge Total length	340 mm
Arbeitslänge Working length	240 mm
Maulspitzenbreite Jaw tip width	20 mm, Ø 10 mm
Schaft Shaft	5 mm

● Skalpелlgriffe
Scalpel handles



FIG. 3XXL

06.103.36	Länge Length 36 cm
-----------	--------------------------



06.302.36	Länge Length 36 cm
-----------	--------------------------

● Skalpелlklingen
Scalpel blades



FIG. 11

06.111.00	100
-----------	-----

▶ für 06.103.36
for 06.103.36



FIG. 65

40.859.05	10
-----------	----

▶ für 40.859.05
for 40.859.05

03

Optiken
Endoscopes



	1	2	HD
Blickrichtung Direction of view	91.205.00	91.205.30	
Blickwinkel Field of view	0°	30°	
Arbeitslänge Working length	310 mm	310 mm	
Durchmesser Diameter	Ø 5,0 mm	Ø 5,0 mm	



	1	2	3	HD
Blickrichtung Direction of view	91.210.00	91.210.30	91.210.45	
Blickwinkel Field of view	0°	30°	45°	
Blickwinkel Field of view	75°	75°	75°	
Arbeitslänge Working length	324 mm	324 mm	324 mm	
Durchmesser Diameter	10,0 mm	10,0 mm	10,0 mm	



Entdecken Sie die Zukunft der medizinischen Bildgebung!

Die innovativen ICG-Endoskope von Dimeda eröffnen neue Horizonte in der präzisen Navigation und Gewebedifferenzierung, wodurch chirurgische Eingriffe sicherer und effektiver werden. Die klare Visualisierung von Blutgefäßen und Geweben durch das ICG-Farbstoffverfahren kann dazu beitragen, Blutungen zu minimieren und den Heilungsprozess zu beschleunigen.

Discover the Future of Medical Imaging!

Dimeda's innovative ICG endoscopes are breaking new ground in precise navigation and tissue differentiation, making surgical procedures safer and more effective. The clear visualization of blood vessels and tissues through the ICG dye method can help minimize bleeding and accelerate the healing process.





	1	1	2	2	3	4K
Blickrichtung Direction of view	0°	0°	30°	30°	45°	
Arbeitslänge Working length	322 mm	310 mm	322 mm	310 mm	330 mm	
Durchmesser Diameter	Ø 5,0 mm	Ø 10,0 mm	Ø 5,0 mm	Ø 10,0 mm	Ø 10,0 mm	



	1	2	3	4K	ICG
Blickrichtung Direction of view	0°	30°	45°		
Arbeitslänge Working length	310 mm	310 mm	330 mm		
Durchmesser Diameter	Ø 10,0 mm	Ø 10,0 mm	Ø 10,0 mm		



HD HD-Auflösung
HD resolution

4K 4K-Auflösung
4K resolution

ICG Fluoreszenzbildgebung
Fluorescence imaging

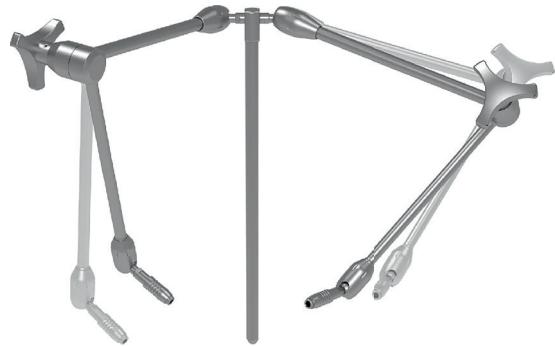
Retraktions- und Haltesysteme
Retraction and holding devices



56.990.01

- ▶ mit 6-Kant-Schnellkupplung, 360° drehbar
with quick-connector, 360° rotatable

Haltearm mit 3-fach Klemmung
Articulated arm with triple clamping



56.990.02

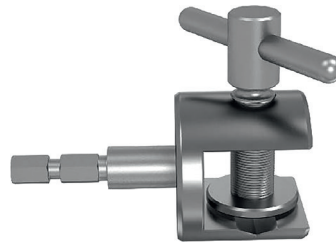
- ▶ mit Doppelanschluss und 6-Kant-Schnellkupplung
with double connection possibility and quick-connector

Haltearm (2 Arm-Design) mit 3-fach Klemmung
Articulated arm (2 arm design) with triple clamping



56.990.03

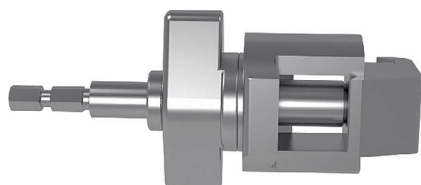
Schwerlastschienenklemme
Table clamp, heavy duty



56.990.04

- ▶ mit 6-Kant-Schnellkupplung
with quick-connector

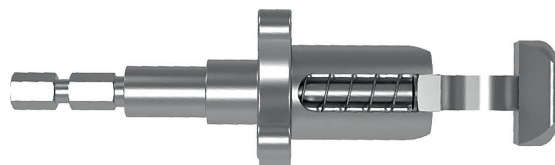
Schraubklemme
Screw clamp



56.990.05

- ▶ mit 6-Kant-Schnellkupplung
with quick-connector

Rahmenklemme
Frame clamp



56.990.06

- ▶ mit 6-Kant-Schnellkupplung
with quick-connector

Standard Instrumentenklemme
Standard instrument connector



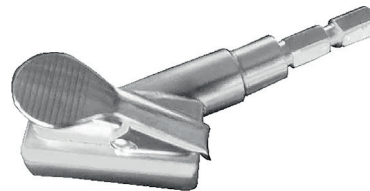
Isolierte Optikklemme
Insulated Scope holder



56.990.07

▶ mit 6-Kant-Schnellkupplung
with quick-connector

Rastmechanismus
Ratchet mechanism



56.990.08

▶ mit 6-Kant-Schnellkupplung
with quick-connector

Leberretraktor
Liver retractor



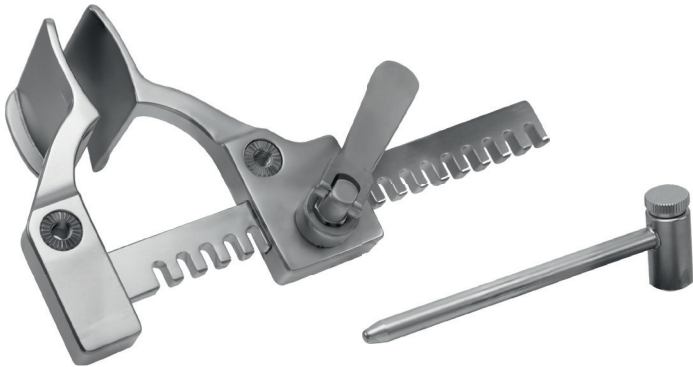
NATHANSON

	56.990.10	56.990.11	56.990.12
Größe Size	klein small	mittel medium	groß large

▶ mit 6-Kant-Schnellkupplung
with quick-connector

Retraktions- und Haltesysteme
Retraction and holding devices

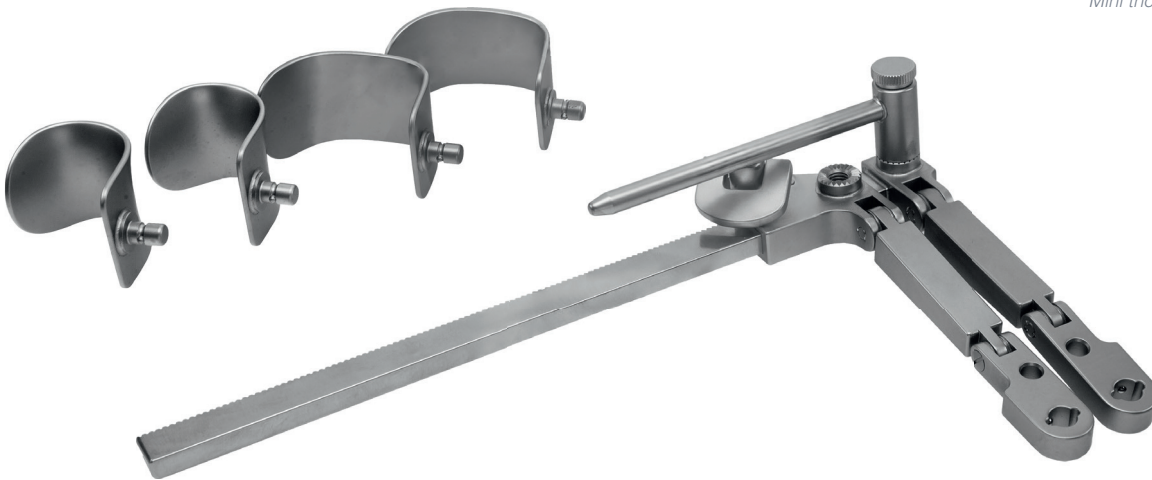
Mini-Thorakotomie Sperrer
Mini thoracotomy retractors



	Valvenbreite <i>Valve width</i>	Valventiefe <i>Valve depth</i>
56.300.01	36 mm	45 mm
56.300.02	36 mm	60 mm
56.300.03	36 mm	80 mm

- mit gebogenen Armen und abnehmbaren Querbalken
with curved arms and detachable crossbars

Gelenksperrer
Mini thoracotomy retractors



	Valvenbreite <i>Valve width</i>	Valventiefe <i>Valve depth</i>
56.300.05	36 mm	40 mm
	36 mm	55 mm

- mit Doppelgelenk und abnehmbaren Querbalken, inkl. 2 Valvenpaare
with double joint and detachable crossbars, incl. 2 valve pairs

Universalklemme
Universal clamp



56.300.10

- mit Verzahnung
with serration

Valven
Valves



COOLEY

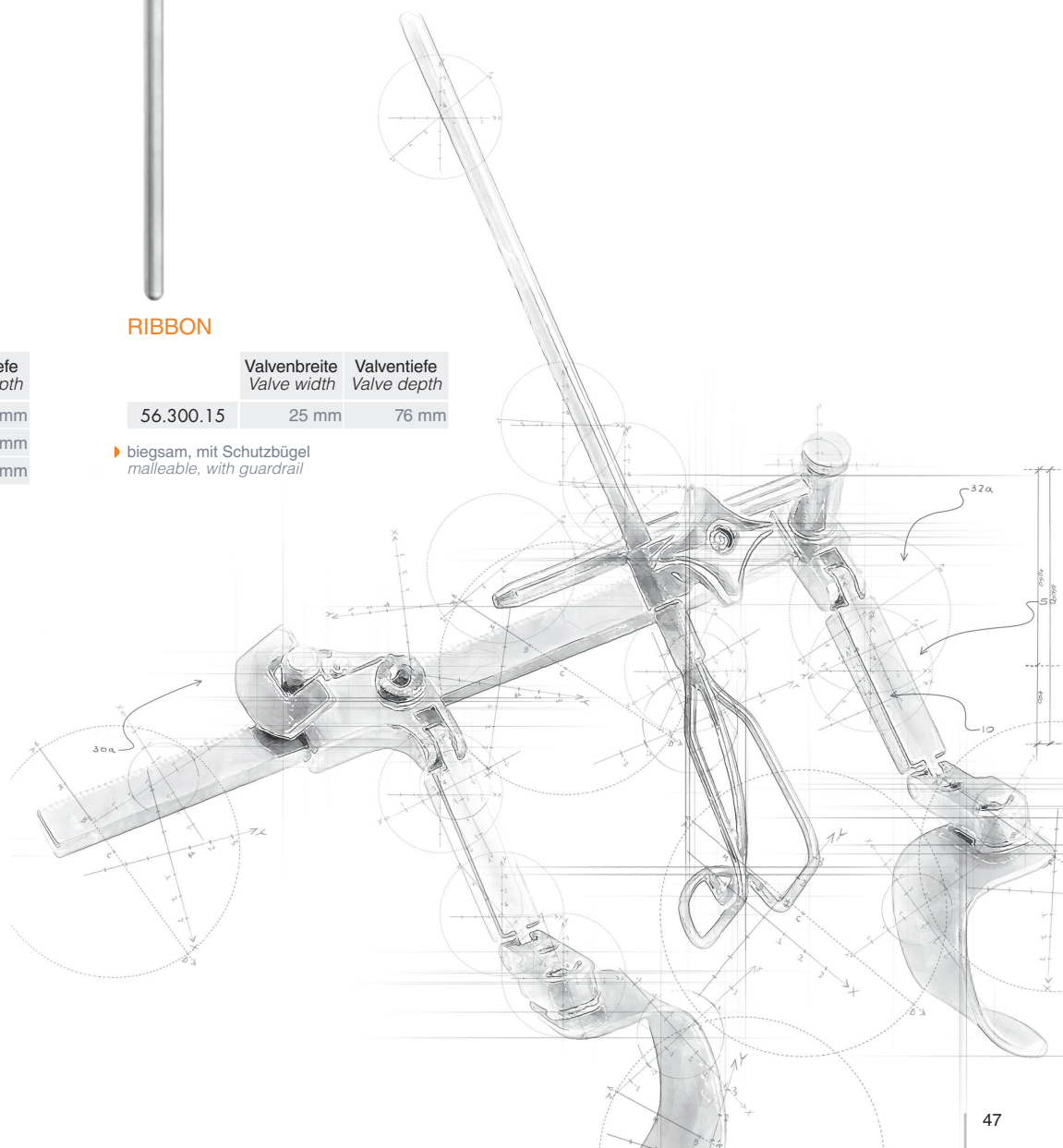
	Valvenbreite Valve width	Valventiefe Valve depth
56.300.11	25 mm	35 mm
56.300.12	40 mm	35 mm
56.300.13	50 mm	35 mm



RIBBON

	Valvenbreite Valve width	Valventiefe Valve depth
56.300.15	25 mm	76 mm

► biegsam, mit Schutzbügel
malleable, with guardrail



◆ Trokare
Trocars

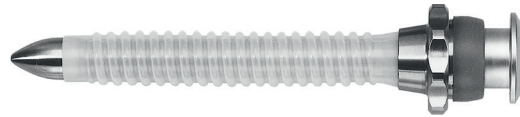
starr
rigid



	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.701.06	50 mm	Ø 6,0 mm
56.701.11	50 mm	Ø 11,0 mm

▶ komplett mit Obturator
complete with obturator

flexibel
flexible



	Länge Length	Durchmesser Diameter
56.702.06	110 mm	Ø 6,0 mm
56.702.11	110 mm	Ø 11,0 mm
56.703.06	70 mm	Ø 6,0 mm
56.703.11	70 mm	Ø 11,0 mm

▶ komplett mit Obturator
complete with obturator

◆ Automatik-Trokarhülsen
Automatic trocar sleeves

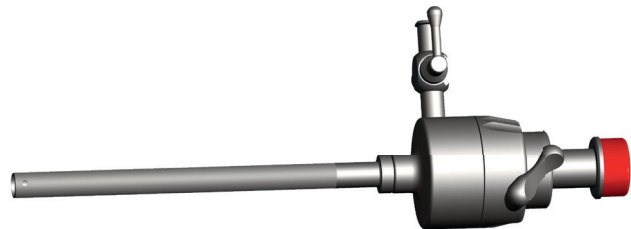
mit Silikondichtung und Hahn
with silicone seal and stopcock



	Länge Length	Durchmesser Diameter
92.403.01	103 mm	Ø 5,5 mm
92.403.03	105 mm	Ø 11,0 mm

▶ mit glattem Metallschaftrohr, Gewichtsreduzierung durch Kunststoffkörper
with smooth metal shaft tube, weight reduction by plastic body

mit manueller Klappenöffnung und Hahn
with manual valve opening and stopcock



	Länge Length	Durchmesser Diameter
92.404.01	103 mm	Ø 5,5 mm
92.404.03	105 mm	Ø 11,0 mm

▶ mit glattem Metallschaftrohr
with smooth metal shaft tube

mit Dreikantspitze
with pyramidal point



	Durchmesser Diameter
92.409.41	Ø 5,5 mm
92.409.43	Ø 11,0 mm

▶ für alle Trokarhülsen
for all trocar sleeves

NUMERISCHES VERZEICHNIS

NUMERICAL INDEX

04		
04.123.01.....	39	
04.123.02.....	39	
04.182.01.....	38	
04.182.02.....	38	
04.184.00.....	38	
04.184.01.....	38	
04.184.02.....	38	
04.184.03.....	38	
06		
06.103.36.....	41	
06.111.00.....	41	
06.302.36.....	41	
40		
40.859.05.....	41	
56		
56.300.01.....	46	
56.300.02.....	46	
56.300.03.....	46	
56.300.05.....	46	
56.300.10.....	46	
56.300.11.....	47	
56.300.12.....	47	
56.300.13.....	47	
56.300.15.....	47	
56.701.06.....	48	
56.701.11.....	48	
56.702.06.....	48	
56.702.11.....	48	
56.703.06.....	48	
56.703.11.....	48	
56.800.17.....	25	
56.800.25.....	25	
56.800.30.....	25	
56.802.17.....	25	
56.802.25.....	25	
56.802.30.....	25	
56.803.17.....	25	
56.803.25.....	25	
56.803.30.....	25	
56.805.17.....	25	
56.805.25.....	25	
56.805.30.....	25	
56.806.17.....	25	
56.806.25.....	25	
56.806.30.....	25	
56.807.17.....	26	
56.807.25.....	26	
56.807.30.....	26	
56.808.17.....	24	
56.808.25.....	24	
56.808.30.....	24	
56.809.17.....	24	
56.809.25.....	24	
56.809.30.....	24	
56.810.17.....	24	
56.810.25.....	24	
56.810.30.....	24	
56.811.17.....	24	
56.811.25.....	24	
56.811.30.....	24	
56.813.17.....	26	
56.813.25.....	26	
56.813.30.....	26	
56.820.17.....	28	
56.820.25.....	28	
56.820.30.....	28	
56.822.17.....	29	
56.822.25.....	29	
56.822.30.....	29	
56.823.17.....	29	
56.823.25.....	29	
56.823.30.....	29	
56.824.17.....	29	
56.824.25.....	29	
56.824.30.....	29	
56.826.17.....	28	
56.826.25.....	28	
56.826.30.....	28	
56.827.17.....	29	
56.827.25.....	29	
56.827.30.....	29	
56.832.17.....	29	
56.832.25.....	29	
56.832.30.....	29	
56.840.25.....	32	
56.841.25.....	32	
56.842.25.....	32	
56.843.25.....	32	
56.844.25.....	33	
56.845.25.....	33	
56.850.25.....	33	
56.864.25.....	36	
56.865.25.....	36	
56.866.25.....	28	
56.867.25.....	28	
56.900.01.....	4	
56.900.02.....	4	
56.900.03.....	4	
56.900.04.....	4	
56.900.05.....	4	
56.900.11.....	5	
56.900.12.....	5	
56.900.13.....	5	
56.900.21.....	6	
56.900.22.....	6	
56.900.23.....	7	
56.900.24.....	7	
56.901.01.....	10	
56.901.02.....	10	
56.901.03.....	10	
56.901.04.....	10	
56.901.11.....	11	
56.901.12.....	11	
56.901.13.....	11	
56.901.14.....	11	
56.901.15.....	11	
56.901.16.....	11	
56.901.17.....	11	
56.901.21.....	12	
56.901.22.....	12	
56.901.23.....	12	
56.901.24.....	12	
56.901.25.....	12	
56.901.26.....	12	
56.901.31.....	13	
56.901.32.....	13	
56.901.33.....	13	
56.901.34.....	13	
56.901.35.....	13	
56.901.36.....	13	
56.901.41.....	14	
56.901.42.....	14	
56.901.43.....	14	
56.901.44.....	14	
56.901.45.....	14	
56.901.51.....	15	
56.901.52.....	15	
56.901.53.....	15	
56.901.54.....	15	
56.901.55.....	15	
56.901.56.....	15	
56.901.61.....	16	
56.901.62.....	16	
56.901.63.....	16	
56.901.64.....	16	
56.901.65.....	16	
56.901.71.....	17	
56.901.72.....	17	
56.901.73.....	17	
56.901.74.....	17	
56.901.75.....	17	
56.901.81.....	18	
56.901.82.....	18	
56.902.01.....	20	
56.902.02.....	20	
56.902.03.....	20	
56.902.04.....	20	
56.902.05.....	20	
56.902.06.....	20	
56.902.07.....	20	
56.903.01.....	39	
56.903.02.....	39	
56.903.04.....	40	
56.903.05.....	40	
56.990.01.....	44	
56.990.02.....	44	
56.990.03.....	44	
56.990.04.....	44	
56.990.05.....	44	
56.990.06.....	44	
56.990.07.....	45	
56.990.08.....	45	
56.990.10.....	45	
56.990.11.....	45	
56.990.12.....	45	
91		
91.205.00.....	42	
91.205.30.....	42	
91.210.00.....	42	
91.210.30.....	42	
91.210.45.....	42	
91.216.00.....	43	
91.216.30.....	43	
91.217.00.....	43	
91.217.30.....	43	
91.217.45.....	43	
91.218.00.....	43	
91.218.30.....	43	
91.218.45.....	43	
92		
92.403.01.....	48	
92.403.03.....	48	
92.404.01.....	48	
92.404.03.....	48	
92.409.41.....	48	
92.409.43.....	48	



info@dimeda.de
www.dimeda.de

DIMEDA Instrumente GmbH
Gänsäcker 54+58
78532 Tuttlingen
Germany

+49 (0) 7462 | 94 61 - 0
+49 (0) 7462 | 94 61 - 33

© DIMEDA Instrumente GmbH
04.2024 | Printed in Germany

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical modifications