

***dimed***<sup>®</sup>  
SURGICAL INSTRUMENTS



# ARTHROSKOPIE

ARTHROSCOPY

# [ 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“

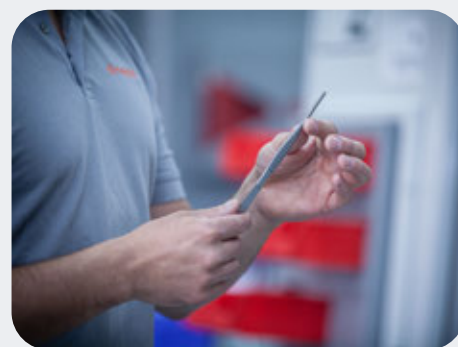
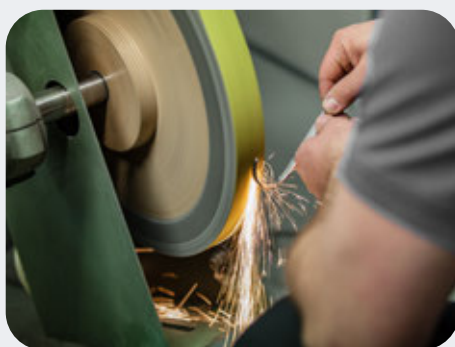
*„All around the world.“*

## [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.“

Durchmesser  
diameter



gerades Instrument  
straight instrument



gebogenes Instrument  
curved instrument



gewinkelt  
angled



scharfes Instrument  
sharp instrument



stumpfes Instrument  
blunt instrument



diamantiertes Maul  
diamond coated jaws



mit Sperre  
with lock



konisch  
conical



kurz  
short



fein | schmal  
fine | narrow



sehr fein  
very delicate



breit  
wide



stumpf | stumpf  
blunt | blunt



spitz | stumpf  
pointed | blunt



spitz | spitz  
pointed | pointed



streamline  
streamline



s-förmig  
s-shaped



Kombilöcher  
combi holes



AO-Ansatz  
AO coupling



Dental-Ansatz  
Dental coupling



Stryker-Ansatz  
Stryker coupling



eine Schneide gezahnt  
one toothed cutting edge



zwei Schneiden gezahnt  
two toothed cutting edges



mit TC-Einsätzen  
TC inserts



TC Schneiden  
TC cutting edges



Titan  
titanium



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

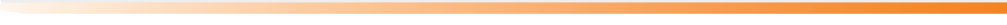


01	<b>ENDOSKOPE</b> <i>ENDOSCOPES</i>		1 - 2
02	<b>SCHÄFTE UND OBTURATOREN</b> <i>SHAFTS AND OBTURATORS</i>		3 - 6
03	<b>INFLOW- UND SPÜLKANÜLEN</b> <i>INFLOW AND IRRIGATION CANNULAS</i>		7 - 8
04	<b>SHAVER-SYSTEM</b> <i>SHAVER SYSTEM</i>		9 - 12
05	<b>ARTHROSKOPIE INSTRUMENTE</b> <i>ARTHROSCOPY INSTRUMENTS</i>		13 - 68
05.1	<b>STANDARD KNIE-INSTRUMENTE</b> <i>STANDARD KNEE INSTRUMENTS</i>		15 - 22
05.2	<b>PROCUT - DETACH INSTRUMENTE</b> <i>PROCUT - DETACH INSTRUMENTS</i>		23 - 26
05.3	<b>PROCUT KNIE-INSTRUMENTE</b> <i>PROCUT KNEE INSTRUMENTS</i>		27 - 46
05.4	<b>PROCUT KLEINGELENK-INSTRUMENTE</b> <i>PROCUT SMALL JOINT INSTRUMENTS</i>		47 - 50
05.5	<b>PROCUT SCHULTER-INSTRUMENTE</b> <i>PROCUT SHOULDER INSTRUMENTS</i>		51 - 56
05.6	<b>PROCUT HÜFT-INSTRUMENTE</b> <i>PROCUT HIP INSTRUMENTS</i>		57 - 62
05.7	<b>HANDINSTRUMENTE</b> <i>HAND INSTRUMENTS</i>		63 - 68
06	<b>ELEKTRODEN</b> <i>ELECTRODES</i>		69 - 72
I	<b>INHALTSVERZEICHNIS</b> <i>INDEX</i>		73 - 76
N	<b>NUMERISCHES VERZEICHNIS</b> <i>NUMERICAL INDEX</i>		77 - 79

# 01



 ● **ENDOSKOPE**  
*ENDOSCOPES*



# ENDOSKOPE

## ENDOSCOPES



	Durchmesser <i>Diameter</i>	Blickrichtung <i>Direction of view</i>	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Bildwinkel <i>Field of view</i>	
91.525.00	Ø 2,7 mm	0°	110 mm	70°	1
91.525.30	Ø 2,7 mm	30°	110 mm	70°	2
91.525.70	Ø 2,7 mm	70°	110 mm	70°	3



	Durchmesser <i>Diameter</i>	Blickrichtung <i>Direction of view</i>	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Bildwinkel <i>Field of view</i>	
91.514.00	Ø 2,7 mm	0°	140 mm	70°	1
91.514.30	Ø 2,7 mm	30°	140 mm	70°	2
91.514.70	Ø 2,7 mm	70°	140 mm	70°	3



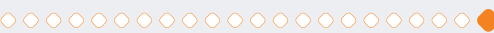
	Durchmesser <i>Diameter</i>	Blickrichtung <i>Direction of view</i>	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Bildwinkel <i>Field of view</i>	
91.527.00	Ø 2,7 mm	0°	175 mm	80°	1
91.527.30	Ø 2,7 mm	30°	175 mm	80°	2
91.527.70	Ø 2,7 mm	70°	175 mm	80°	3



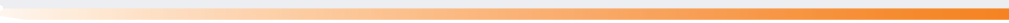
	Durchmesser <i>Diameter</i>	Blickrichtung <i>Direction of view</i>	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Bildwinkel <i>Field of view</i>	HD-Version <i>HD version</i>	
91.540.00	Ø 4,0 mm	0°	175 mm	96°	-	1
91.540.30	Ø 4,0 mm	30°	175 mm	96°	-	2
91.540.31	Ø 4,0 mm	30°	175 mm	96°	✓	2
91.540.45	Ø 4,0 mm	45°	175 mm	96°	-	3
91.540.70	Ø 4,0 mm	70°	175 mm	96°	-	4



# 02

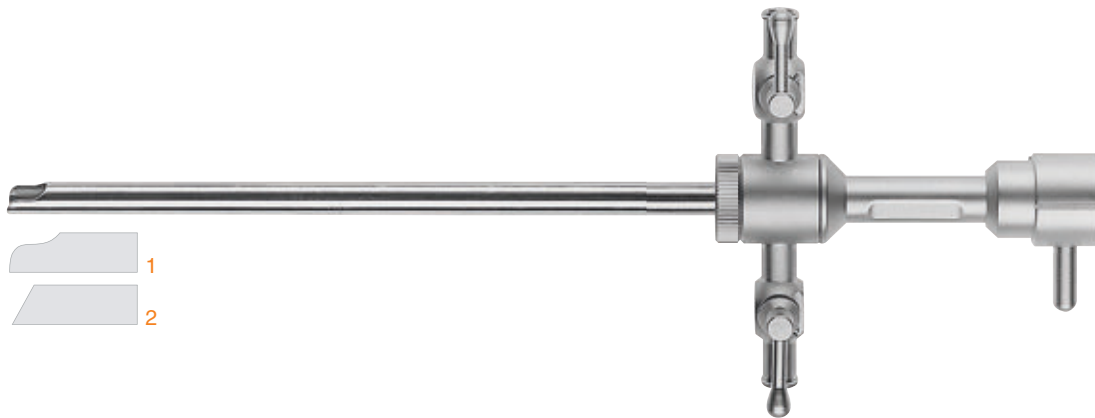


**SCHÄFTE UND OBTURATOREN**  
*SHAFTS AND OBTURATORS*



## SCHÄFTE MIT DREHBAREN HÄHNEN SHAFTS WITH ROTATABLE STOPCOCKS

- Schaft mit zwei drehbaren Hähnen  
Shaft with two rotatable stopcocks



	Länge Length	Durchmesser Diameter	Schafform Shaft form	High Flow High Flow	1
95.001.27	17,5 cm 7"	Ø 2,7 mm	universal	-	
95.001.28	18,75 cm 7½"	Ø 2,7 mm	universal	-	
95.001.40	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	universal	-	
95.001.50	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	universal	✓	

	Länge Length	Durchmesser Diameter	Schafform Shaft form	High Flow High Flow	2
95.011.27	17,5 cm 7"	Ø 2,7 mm	30°	-	
95.011.28	18,75 cm 7½"	Ø 2,7 mm	30°	-	
95.011.40	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	30°	-	
95.011.50	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	30°	✓	

- Schaft mit einem drehbaren Hahn  
Shaft with one rotatable stopcock



	Länge Length	Durchmesser Diameter	Schafform Shaft form	High Flow High Flow	1
95.000.27	17,5 cm 7"	Ø 2,7 mm	universal	-	
95.000.28	18,75 cm 7½"	Ø 2,7 mm	universal	-	
95.000.40	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	universal	-	
95.000.50	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	universal	✓	

	Länge Length	Durchmesser Diameter	Schafform Shaft form	High Flow High Flow	2
95.010.27	17,5 cm 7"	Ø 2,7 mm	30°	-	
95.010.28	18,75 cm 7½"	Ø 2,7 mm	30°	-	
95.010.40	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	30°	-	
95.010.50	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	30°	✓	

◆ Trokar, dreikant  
*Trocar, triangular*



	für Länge <i>for length</i>	für Durchmesser <i>für diameter</i>	für High Flow <i>for high Flow</i>
95.002.27	17,5 cm 7"	Ø 2,7 mm	-
95.002.28	18,75 cm 7½"	Ø 2,7 mm	-
95.002.40	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	-
95.002.50	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	✓

◆ Obturator, stumpf  
*Obturator, blunt*



	für Länge <i>for length</i>	für Durchmesser <i>für diameter</i>	für High Flow <i>for high Flow</i>
95.003.27	17,5 cm 7"	Ø 2,7 mm	-
95.003.28	18,75 cm 7½"	Ø 2,7 mm	-
95.003.40	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	-
95.003.50	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	✓

◆ Obturator, konisch  
*Obturator, conical*



	für Länge <i>for length</i>	für Durchmesser <i>für diameter</i>	für High Flow <i>for high Flow</i>
95.004.27	17,5 cm 7"	Ø 2,7 mm	-
95.004.28	18,75 cm 7½"	Ø 2,7 mm	-
95.004.40	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	-
95.004.50	17,5 cm 7"	Ø 4,0 mm	✓

## SCHAFT MIT DREHBAREN HÄHNEN FÜR MINI-ARTHROSKOPE

### SHAFT WITH ROTATABLE STOPCOCKS FOR MINI-ARTHROSCOPES

- Schaft mit zwei drehbaren Hähnen  
*Shaft with two rotatable stopcocks*



	für Länge for length	Durchmesser Diameter	Außendurchmesser Outer diameter	Schaftform Shaft form	
95.001.26	11,0 cm 4¼"	Ø 2,7 mm	Ø 4,0 mm	universal	1
95.011.26	11,0 cm 4¼"	Ø 2,7 mm	Ø 4,0 mm	30°	2
95.021.21	10,4 cm 4"	Ø 2,0 mm	Ø 2,5 mm	0°	3
95.021.20	5,8 cm 2¼"	Ø 2,0 mm	Ø 2,5 mm	0°	3

- Trokar, dreikant  
*Trocar, triangular*



	für Länge for length	Durchmesser Diameter
95.002.26	11,0 cm 4¼"	Ø 2,7 mm

- Trokar, konisch  
*Trocar, conical*




	für Länge for length	Durchmesser Diameter
95.004.20	5,8 cm 2¼"	Ø 2,0 mm
95.004.21	10,4 cm 4"	Ø 2,0 mm

- Obturator, stumpf  
*Obturator, blunt*

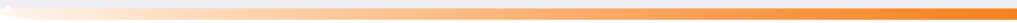


	für Länge for length	Durchmesser Diameter
95.003.20	5,8 cm 2¼"	Ø 2,0 mm
95.003.21	10,4 cm 4"	Ø 2,0 mm
95.003.26	11,0 cm 4¼"	Ø 2,7 mm

# 03



◆ **INFLOW- UND SPÜLKANÜLEN**  
*INFLOW AND IRRIGATION CANNULAS*



## INFLOW- UND SPÜLKANÜLEN INFLOW AND IRRIGATION CANNULAS

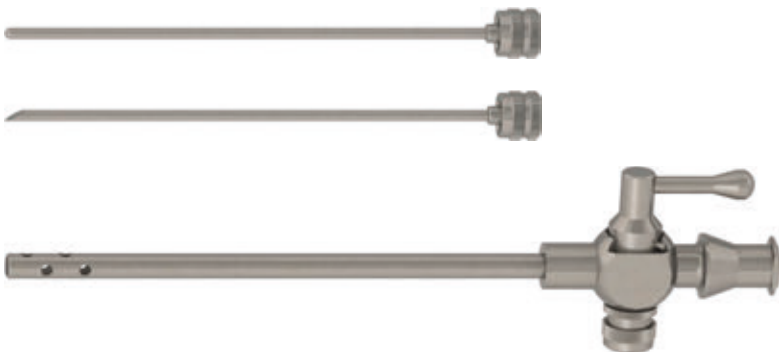
### Inflow-Kanüle Inflow cannula



	Länge Length	Durchmesser Diameter
95.007.00	8,3 cm 3¼"	Ø 4,5 mm

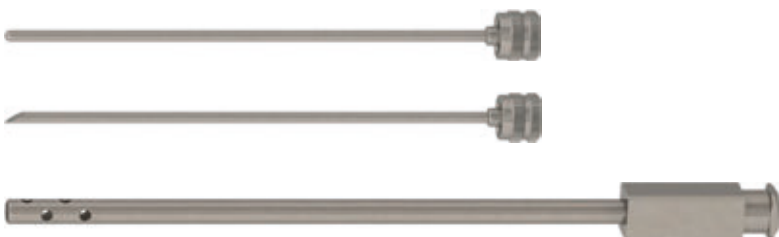
bestehend aus: Schaft, Trokar dreikant, Trokar stumpf und Adapter  
consisting of: shaft, trocar triangular, trocar blunt and adapter

### Spülkanüle Irrigation cannula



	Länge Length	Durchmesser Diameter
95.006.00	7,0 cm 2¾"	Ø 3,2 mm
95.005.00	7,0 cm 2¾"	Ø 4,5 mm

bestehend aus: Spülkanüle mit Hahn, Obturator und Trokar  
consisting of: irrigation cannula with stopcock, obturator and trocar

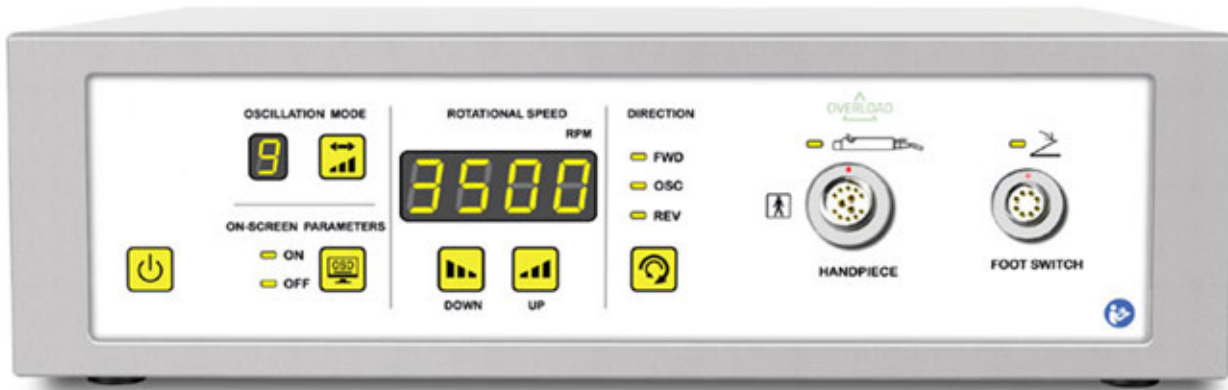


	Länge Length	Durchmesser Diameter
95.008.00	7,0 cm 2¾"	Ø 3,2 mm

bestehend aus: Spülkanüle ohne Hahn, Obturator und Trokar  
consisting of: irrigation cannula without stopcock, obturator and trocar



Steuer-Einheit  
Control unit



97.722.00

Technische Daten

Stromversorgung	100-240 VAC;50/60 HZ
Stromverbrauch	65 VA
Außenmaße	T: 250 mm x B: 330 mm x H: 96 mm
Gewicht	4,8 kg
Umgebungstemperatur	bei Betriebs: +10°C bis +40°C bei Lagerung und Transport: -20°C to +45°C
Max. relative Feuchte	bei Betrieb: 70% bei Lagerung und Transport: 70%
Schutzklasse	Klasse I
CE Standard	EN 60601-1:2006+A1:2013; EN 60601-1-2:2015

Technical Data

Power supply	100-240 VAC;50/60 HZ
Power consumption	65 VA
External dimensions	D: 250 mm x W: 330 mm x H: 96 mm
Weight	4,8 kg
Ambient temperature	during operation: +10°C bis +40°C during storage and transport: -20°C to +45°C
Max. relative humidity	during operation: 70% during storage und transport: 70%
Class of protection	Class I
CE Standard	EN 60601-1:2006+A1:2013; EN 60601-1-2:2015

Handstück  
Handpiece



97.722.02

Technische Daten

Länge	164 mm
Gewicht	325 g
Shaver Blade Futter	automatisch / Barracuda Typ
Geschwindigkeitsbereich	FWD, REV: 500 - 8000 RPM (+/- 10%) OSC: 5000 - 3500 RPM (+/- 10%)
Oszillationsmodi	9 verschiedene Modi
Kabellänge	3,2 m
Sterilisationsmethode	Dampfsterilisation 134°C
Umgebungstemperatur	bei Betrieb: +10°C bis +40°C bei Lagerung und Transport: -20°C to +45°C
Max. relative Feuchte	bei Betrieb: 100% bei Lagerung und Transport: 100%
Schutzklasse	Anwendungsteil - Typ BF

Technical Data

Length	164 mm
Weigh	325 g
Shaver blade chuck	automatic / Barracuda type
Speed range	FWD, REV: 500 - 8000 RPM (+/- 10%) OSC: 5000 - 3500 RPM (+/- 10%)
Oscillation modes	9 different modes
Cable length	3,2 m
Sterilization method	Steam sterilization 134°C
Ambient temperature	during operation: +10°C bis +40°C during storage and transport: -20°C to +45°C
Max. relative humidity	during operation: 70% during storage und transport: 70%
Class of protection	Applied part - type BF

Rotationsmesser  
Blades



FASTCUT BLADE

97.725.29	2,9 mm
97.725.35	3,5 mm
97.725.45	4,5 mm
97.725.55	5,5 mm



FULL RADIUS BLADE

97.726.29	2,9 mm
97.726.35	3,5 mm
97.726.45	4,5 mm
97.726.55	5,5 mm



CLEANCUT BLADE

97.727.29	2,9 mm
97.727.35	3,5 mm
97.727.45	4,5 mm
97.727.55	5,5 mm



ROUND BUR

97.728.45	4,5 mm
97.728.55	5,5 mm



OVAL BUR

97.729.45	4,5 mm
97.729.55	5,5 mm



◆ Fußschalter  
Footswitch



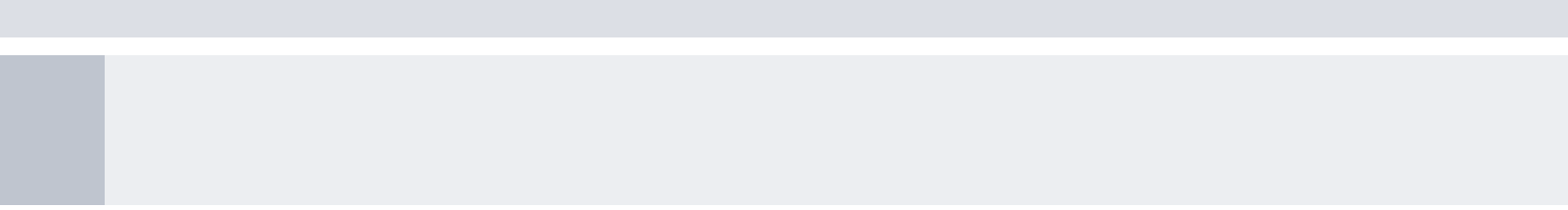
97.722.05

◇ Technische Daten

Maße	T: 215 mm x B: 280 mm x H: 28 mm
Gewicht	2,1 kg
Kabellänge	3,2 m
Gehäuse-Sicherheitsstandards	IP X7
Funktionen	Speed Up, Speed Down, START/STOP, Window Size, Direction
Umgebungstemperatur	bei Betrieb: +10°C bis +40°C bei Lagerung und Transport: -20°C bis +45°C
Max. relative Feuchte	bei Betrieb: 100% bei Lagerung und Transport: 90%

◇ Technical Data

Dimensions	D: 215 mm x W: 280 mm x H: 28 mm
Weight	2,1 kg
Cable length	3,2 m
Casing safety standards	IP X7
Functions	Speed Up, Speed Down, START/STOP, Window Size, Direction
Ambient temperature	during operation: +10°C bis +40°C during storage and transport: -20°C to +45°C
Max. relative humidity	during operation: 70% during storage and transport: 70%

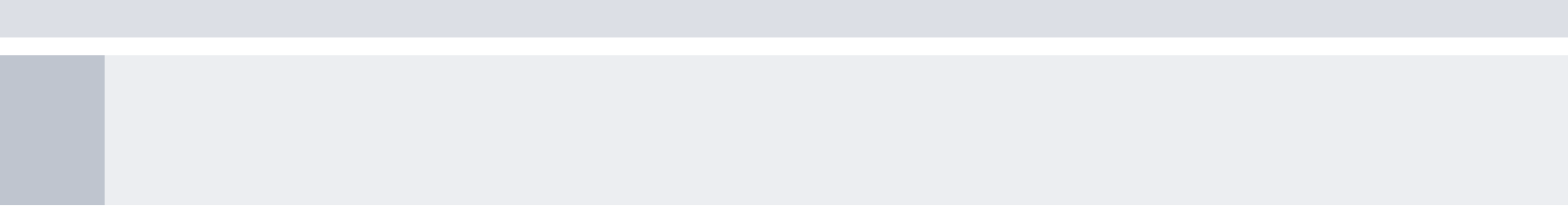


# 05

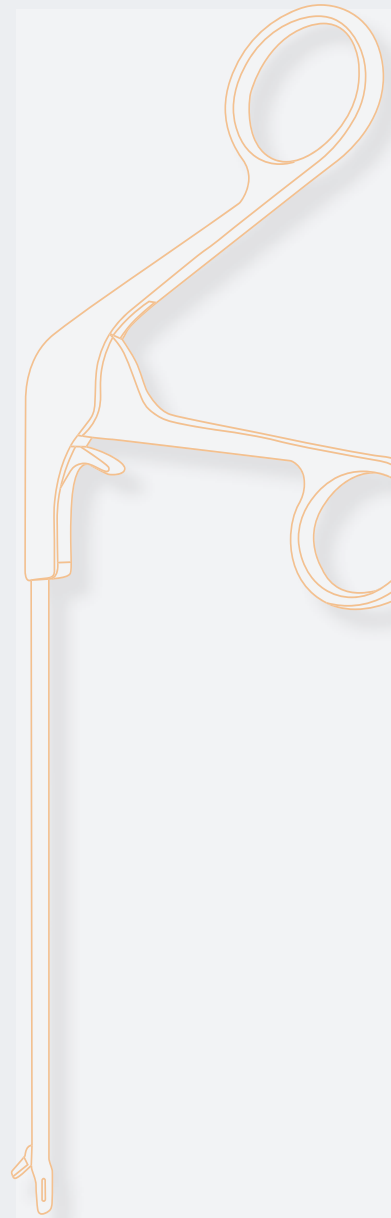


**ARTHROSKOPIE INSTRUMENTE**  
*ARTHROSCOPY INSTRUMENTS*





# 05.1



◆ STANDARD KNEE-INSTRUMENTE  
*STANDARD KNEE INSTRUMENTS*

# ARTHROSKOPIE SCHEREN

## ARTHROSCOPY SCISSORS

▶ mit Fingerstütze, für Scheren, Stanzen und Zangen  
with finger rest, for scissors, punches and graspers

[ 95.25X.XX ]



### STANDARD GRIFF

#### STANDARD HANDLE

▶ mit Fingerstütze, für alle Fasszangen  
with finger rest, for all graspers

[ 95.26X.XX ]



### SPERRENGRIFF

#### LOCK HANDLE



▶ auch mit Luer-Lock Anschluss erhältlich | Bestellung mit Artikelnummer:  
also available with Luer-Lock connector | order with article number:

[ 95.XXX.XXRS ]

### Hakenscheren

#### Hook scissors



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.59	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.60	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 30° rechts gebogen  
Shaft 30° curved right

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.61	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.62	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 30° links gebogen  
Shaft 30° curved left

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.63	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.64	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 45° rechts gebogen  
Shaft 45° curved right

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.65	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.66	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 45° links gebogen  
Shaft 45° curved left

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.67	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.68	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 15° aufwärts gebogen  
Shaft 15° upward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.69	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.70	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 15° abwärts gebogen  
Shaft 15° downward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.71	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.72	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 7° aufwärts gebogen  
Shaft 7° upward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.73	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.74	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 7° abwärts gebogen  
Shaft 7° downward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.75	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.76	130 mm	Ø 3,5 mm

● Hakenstanzen  
Hook punches



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.80	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.81	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 30° rechts gebogen  
Shaft 30° curved right

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.82	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.83	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 30° links gebogen  
Shaft 30° curved left

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.84	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.85	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 45° rechts gebogen  
Shaft 45° curved right

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.86	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.87	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 45° links gebogen  
Shaft 45° curved left

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.88	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.89	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 15° aufwärts gebogen  
Shaft 15° upward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.90	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.91	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 15° abwärts gebogen  
Shaft 15° downward

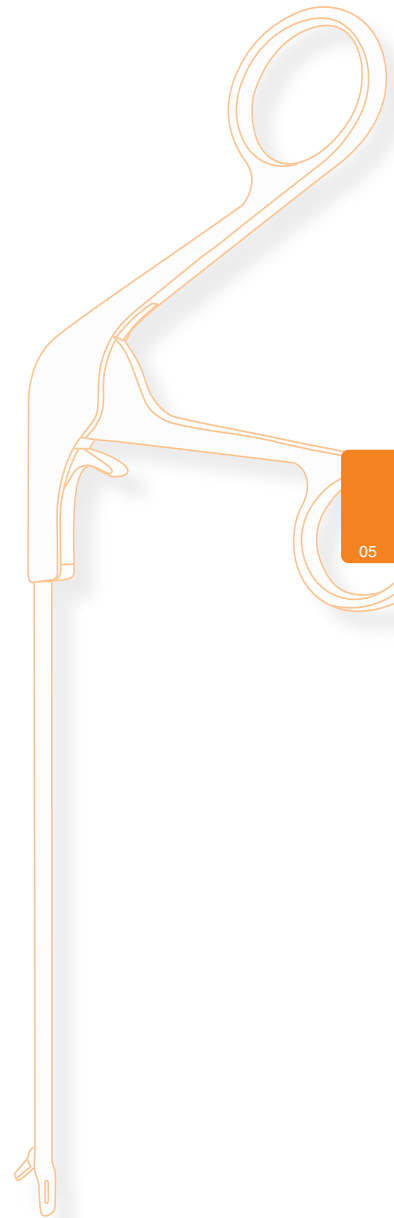
	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.92	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.93	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 7° aufwärts gebogen  
Shaft 7° upward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.94	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.95	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 7° abwärts gebogen  
Shaft 7° downward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.250.96	130 mm	Ø 2,7 mm
95.250.97	130 mm	Ø 3,5 mm



▶ mit Fingerstütze, für Scheren, Stanzen und Zangen  
with finger rest, for scissors, punches and graspers

[ 95.25X.XX ]



**STANDARD GRIFF**  
**STANDARD HANDLE**

▶ mit Fingerstütze, für alle Fasszangen  
with finger rest, for all graspers

[ 95.26X.XX ]



**SPERRENGRIFF**  
**LOCK HANDLE**

▶ auch mit Luer-Lock Anschluss erhältlich | Bestellung mit Artikelnummer:  
also available with Luer-Lock connector | order with article number:

[ 95.XXX.XXRS ]

◆ **Korbstanzen**  
**Basket punches**



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.00	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.01	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 30° rechts gebogen  
Shaft 30° curved right

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.02	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.03	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 30° links gebogen  
Shaft 30° curved left

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.04	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.05	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 45° rechts gebogen  
Shaft 45° curved right

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.06	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.07	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 45° links gebogen  
Shaft 45° curved left

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.08	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.09	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 15° aufwärts gebogen  
Shaft 15° upward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.10	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.11	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 15° abwärts gebogen  
Shaft 15° downward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.12	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.13	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 7° aufwärts gebogen  
Shaft 7° upward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.14	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.15	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 7° abwärts gebogen  
Shaft 7° downward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.16	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.17	130 mm	Ø 3,5 mm



Schaft gerade, Maulteil 45° rechts abgewinkelt  
Shaft straight, jaw part 45° angled right

Durchmesser Diameter
95.251.30 Ø 3,5 mm

Schaft gerade, Maulteil 45° links abgewinkelt  
Shaft straight, jaw part 45° angled left

Durchmesser Diameter
95.251.31 Ø 3,5 mm

Schaft gerade, Maulteil 90° rechts abgewinkelt  
Shaft straight, jaw part 90° angled right

Durchmesser Diameter
95.251.34 Ø 3,5 mm

Schaft gerade, Maulteil 90° links abgewinkelt  
Shaft straight, jaw part 90° angled left

Durchmesser Diameter
95.251.35 Ø 3,5 mm



● Korbstanzen mit Schippe  
Basket punches with scoop



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.38	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.39	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 30° rechts gebogen  
Shaft 30° curved right

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.42	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.43	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 45° rechts gebogen  
Shaft 45° curved right

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.40	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.41	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 15° aufwärts gebogen  
Shaft 15° upward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.48	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.49	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 7° aufwärts gebogen  
Shaft 7° upward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.52	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.53	130 mm	Ø 3,5 mm



Schaft gerade, Maulteil 45° rechts abgewinkelt  
Shaft straight, jaw part 45° angled right

	Durchmesser Diameter
95.251.20	Ø 3,5 mm

Schaft gerade, Maulteil 90° rechts abgewinkelt  
Shaft straight, jaw part 90° angled right

	Durchmesser Diameter
95.251.32	Ø 3,5 mm

Schaft 30° links gebogen  
Shaft 30° curved left

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.44	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.45	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 45° links gebogen  
Shaft 45° curved left

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.46	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.47	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 15° abwärts gebogen  
Shaft 15° downward

	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.50	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.51	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft 7° abwärts gebogen  
Shaft 7° downward

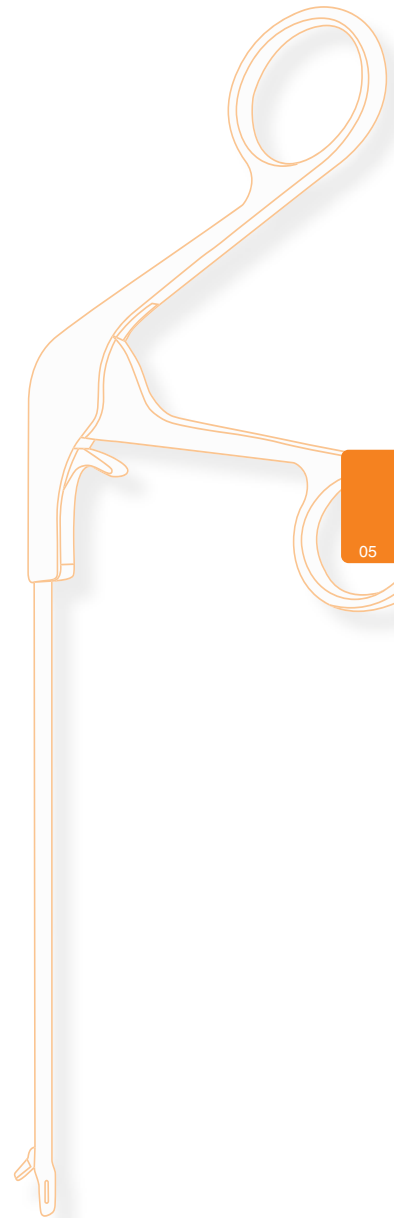
	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
95.251.54	130 mm	Ø 2,7 mm
95.251.55	130 mm	Ø 3,5 mm

Schaft gerade, Maulteil 45° links abgewinkelt  
Shaft straight, jaw part 45° angled left

	Durchmesser Diameter
95.251.21	Ø 3,5 mm

Schaft gerade, Maulteil 90° links abgewinkelt  
Shaft straight, jaw part 90° angled left

	Durchmesser Diameter
95.251.33	Ø 3,5 mm



▶ mit Fingerstütze, für Scheren, Stanzen und Zangen  
with finger rest, for scissors, punches and graspers

[ 95.25X.XX ]



**STANDARD GRIFF**  
**STANDARD HANDLE**

▶ mit Fingerstütze, für alle Fasszangen  
with finger rest, for all graspers

[ 95.26X.XX ]



**SPERRENGRIFF**  
**LOCK HANDLE**



▶ auch mit Luer-Lock Anschluss erhältlich | Bestellung mit Artikelnummer:  
also available with Luer-Lock connector | order with article number:

[ 95.XXX.XXRS ]

◆ **Breitmaulstanzen**  
**Wide jaw punches**



Schaft gerade  
Shaft straight

	Durchmesser Diameter	Maulbreite Jaw width
95.250.01	Ø 3,5 mm	5,0 mm
95.250.02	Ø 3,5 mm	3,5 mm
95.250.03	Ø 3,5 mm	2,5 mm

Schaft 30° rechts gebogen  
Shaft 30° curved right

	Durchmesser Diameter	Maulbreite Jaw width
95.250.04	Ø 3,5 mm	5,0 mm
95.250.05	Ø 3,5 mm	3,5 mm
95.250.06	Ø 3,5 mm	2,5 mm

Schaft 30° links gebogen  
Shaft 30° curved left

	Durchmesser Diameter	Maulbreite Jaw width
95.250.07	Ø 3,5 mm	5,0 mm
95.250.08	Ø 3,5 mm	3,5 mm
95.250.09	Ø 3,5 mm	2,5 mm

Schaft 45° rechts gebogen  
Shaft 45° curved right

	Durchmesser Diameter	Maulbreite Jaw width
95.250.28	Ø 3,5 mm	5,0 mm
95.250.29	Ø 3,5 mm	3,5 mm
95.250.30	Ø 3,5 mm	2,5 mm

Schaft 45° links gebogen  
Shaft 45° curved left

	Durchmesser Diameter	Maulbreite Jaw width
95.250.31	Ø 3,5 mm	5,0 mm
95.250.32	Ø 3,5 mm	3,5 mm
95.250.33	Ø 3,5 mm	2,5 mm

Schaft 30° rechts und 15° aufwärts gebogen  
Shaft 30° curved right and 15° upward

	Durchmesser Diameter	Maulbreite Jaw width
95.250.10	Ø 3,5 mm	5,0 mm
95.250.11	Ø 3,5 mm	3,5 mm
95.250.12	Ø 3,5 mm	2,5 mm

Schaft 30° links und 15° aufwärts gebogen  
Shaft 30° curved left and 15° upward

	Durchmesser Diameter	Maulbreite Jaw width
95.250.13	Ø 3,5 mm	5,0 mm
95.250.14	Ø 3,5 mm	3,5 mm
95.250.15	Ø 3,5 mm	2,5 mm

Schaft 15° aufwärts gebogen  
Shaft 15° upward

	Durchmesser Diameter	Maulbreite Jaw width
95.250.19	Ø 3,5 mm	5,0 mm
95.250.20	Ø 3,5 mm	3,5 mm
95.250.21	Ø 3,5 mm	2,5 mm

Schaft 15° abwärts gebogen  
Shaft 15° downward

	Durchmesser Diameter	Maulbreite Jaw width
95.250.16	Ø 3,5 mm	5,0 mm
95.250.17	Ø 3,5 mm	3,5 mm
95.250.18	Ø 3,5 mm	2,5 mm



Schaft gerade, Maulteil 15° aufwärts  
Shaft straight, jaw part 15° upward

	Durchmesser Diameter	Maulbreite Jaw width
95.250.38	Ø 3,5 mm	5,0 mm
95.250.39	Ø 3,5 mm	3,5 mm
95.250.40	Ø 3,5 mm	2,5 mm

● Fasszangen  
Grasping forceps



Schaft gerade  
Shaft straight

	Durchmesser Diameter
95.251.29	Ø 3,5 mm
95.261.29	Ø 3,5 mm



Maulteil gerieft, Schaft gerade  
Jaw part serrated, shaft straight

	Durchmesser Diameter
95.251.28	Ø 2,7 mm
95.261.28	Ø 2,7 mm
95.251.27	Ø 3,5 mm
95.261.27	Ø 3,5 mm



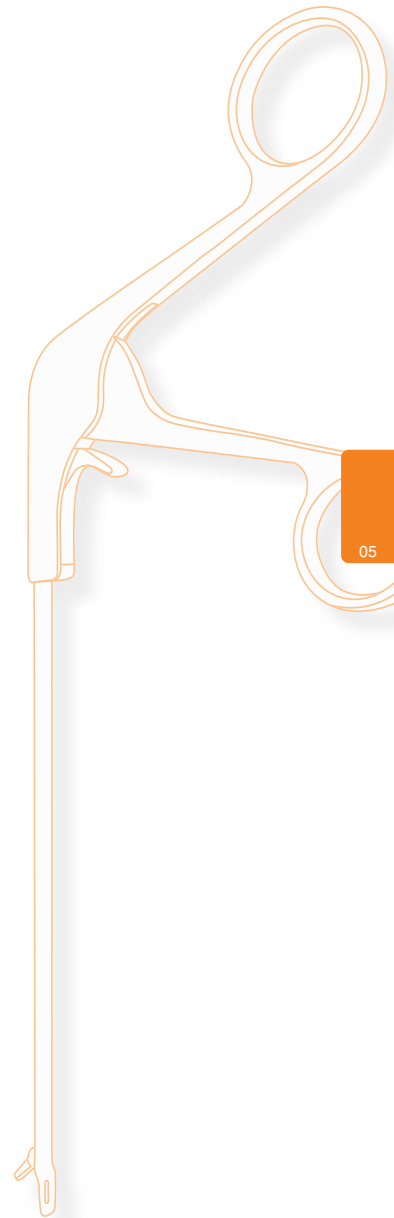
Maulteil gerieft, Schaft gerade  
Jaw part serrated, shaft straight

	Durchmesser Diameter	1:2
95.251.26	Ø 3,5 mm	
95.261.26	Ø 3,5 mm	

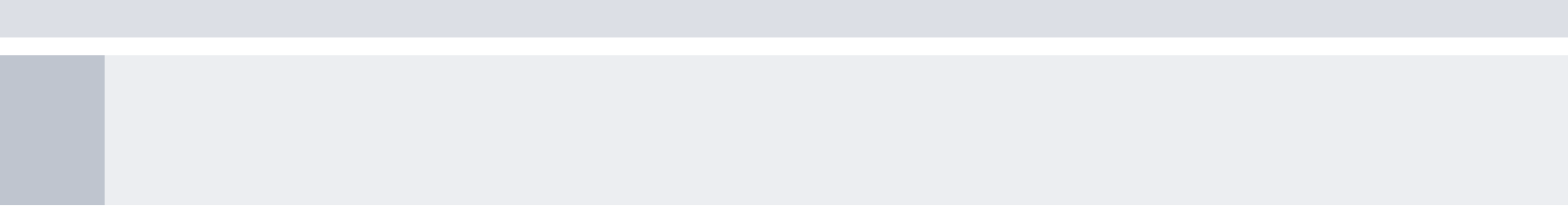


Maulteil fein gerieft, Schaft gerade  
Jaw part fine serrated, shaft straight

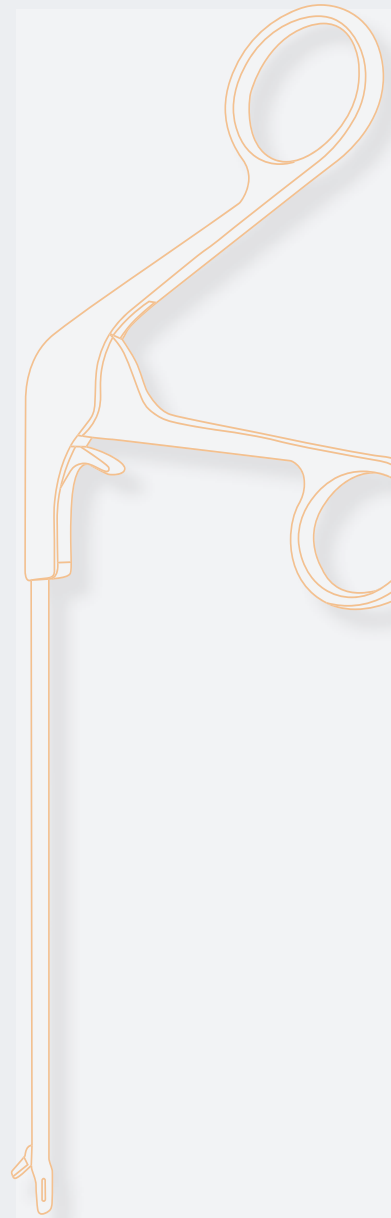
	Durchmesser Diameter	1:2
95.251.25	Ø 3,5 mm	
95.261.25	Ø 3,5 mm	



05



# 05.2



◆ PROCUT - DETACH INSTRUMENTE  
*PROCUT - DETACH INSTRUMENTS*



▶ mit Sperrhebel, zerlegbar  
with fixing lever, detachable  
[ 95.64X.XX ]



STANDARD GRIFF  
STANDARD HANDLE

◆ Duckbe-Stanzen  
Duckbe punches



medium, Schaft gerade  
medium, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.02	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm



medium, Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
medium, upbiter, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.03	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm

medium, Maul aufgewinkelt, Schaft links gebogen  
medium, upbiter, shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.04	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm

medium, Maul aufgewinkelt, Schaft rechts gebogen  
medium, upbiter, shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.05	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm



medium, Schaft aufgebogen  
medium, shaft upswept

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.52	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm

◆ Ducky-Stanzen  
Ducky punches



medium, Schaft gerade  
medium, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.08	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

medium, Schaft links gebogen  
medium, shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.09	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

medium, Schaft rechts gebogen  
medium, shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.10	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

◆ Ovale Stanze  
Oval punch



Schaft gerade  
Shaft straight

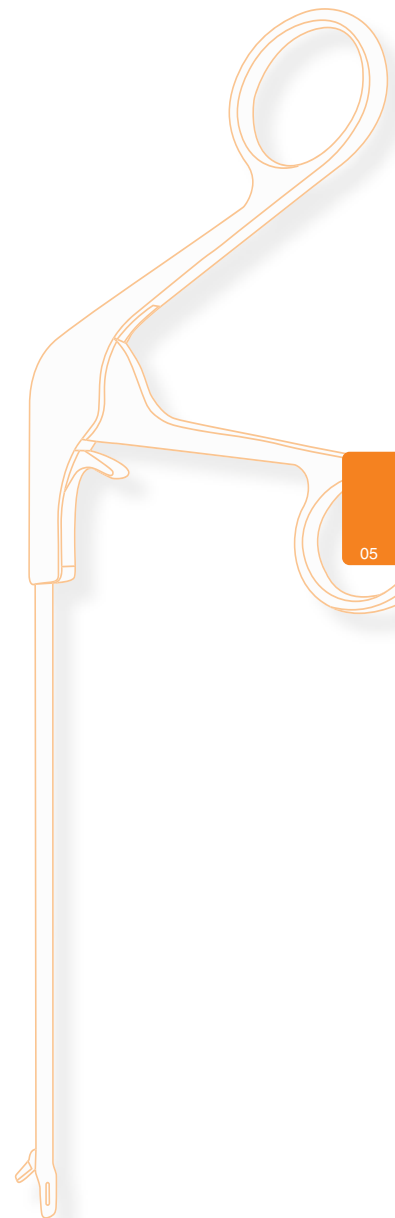
	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.06	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm

◆ Korbstanzen  
Basket punches



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.14	125 mm	1,10 mm	1,59 mm	3,25 mm



# PROCUT - DETACH

PROCUT - DETACH

▶ mit Sperrhebel, zerlegbar  
with fixing lever, detachable  
[ 95.64X.XX ]



STANDARD GRIFF  
STANDARD HANDLE



Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
Upbiter, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.40	125 mm	1,60 mm	1,59 mm	3,27 mm

## ◆ Rückwärtsschneider Reverse cutters



Schaft gerade, Schnitt links  
Shaft straight, left cut

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.12	125 mm	3,93 mm	2,38 mm	5,58 mm

Schaft gerade, Schnitt rechts  
Shaft straight, right cut

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.13	125 mm	3,93 mm	2,38 mm	5,58 mm

## ◆ Scherenstanze Scissors punch

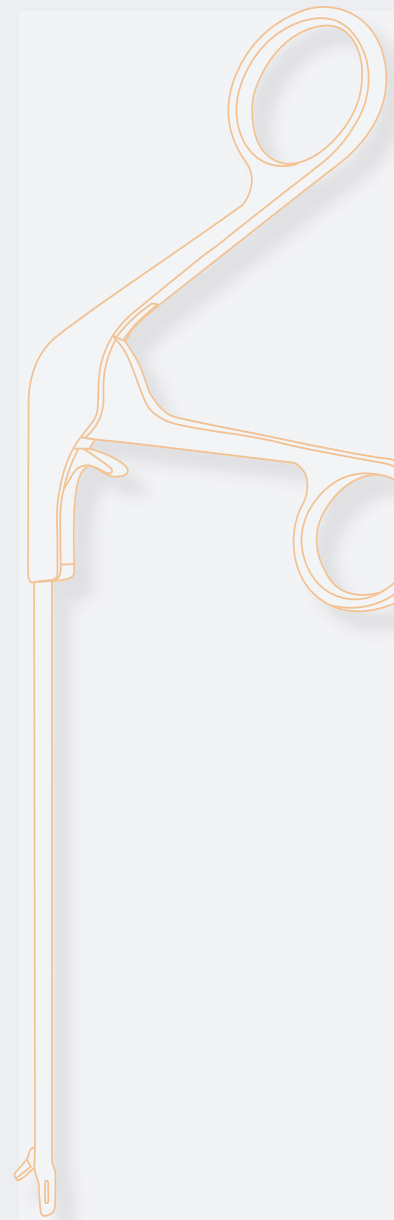


Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.640.32	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm



# 05.3



◆ PROCUT KNIE-INSTRUMENTE  
*PROCUT KNEE INSTRUMENTS*

► für Scheren, Stanzen und Zangen  
for scissors, punches and graspers

[ 95.40X.XX ]



STANDARD GRIFF  
STANDARD HANDLE

► Alternative für Scheren, Stanzen und Zangen  
Alternative for scissors, punches and graspers

[ 95.41X.XX ]



ERGO GRIFF  
ERGO HANDLE

◆ Duckbe-Stanzen  
Duckbe punches



klein, Schaft gerade  
small, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.71	125 mm	2,52 mm	2,50 mm	4,15 mm
95.410.71	125 mm	2,52 mm	2,50 mm	4,15 mm

klein, Schaft aufgebogen  
small, shaft upswept

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.79	125 mm	2,52 mm	2,50 mm	4,15 mm
95.411.79	125 mm	2,52 mm	2,50 mm	4,15 mm

klein, Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
small, upbiter, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.73	125 mm	2,52 mm	2,50 mm	4,15 mm
95.410.73	125 mm	2,52 mm	2,50 mm	4,15 mm



medium, Schaft gerade  
medium, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.02	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm
95.410.02	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm

medium, Schaft links gebogen  
medium, shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.99	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm
95.410.99	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm

medium, Schaft rechts gebogen  
medium, shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.98	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm
95.410.98	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm

medium, Schaft aufgebogen  
medium, shaft upswept

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.52	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm
95.410.52	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm



medium, Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
*medium, upbiter, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.03	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm
95.410.03	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm

medium, Maul aufgewinkelt, Schaft links gebogen  
*medium, upbiter, shaft curved left*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.04	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm
95.410.04	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm

medium, Maul aufgewinkelt, Schaft rechts gebogen  
*medium, upbiter, shaft curved right*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.05	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm
95.410.05	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm

medium, Maul aufgewinkelt, Schaft aufgebogen  
*medium, upbiter, shaft upswept*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.00	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm
95.411.00	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm



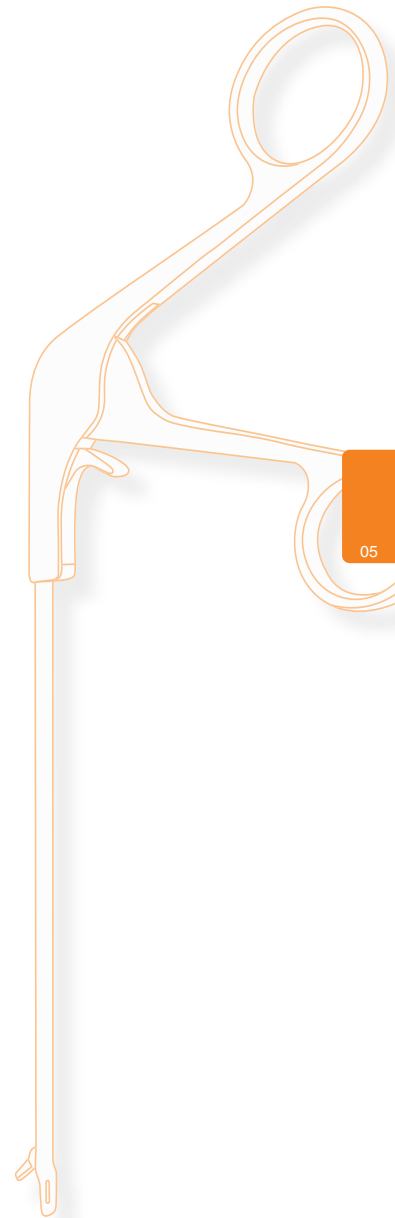
groß, Schaft gerade  
*large, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.72	125 mm	2,52 mm	4,50 mm	6,15 mm
95.410.72	125 mm	2,52 mm	4,50 mm	6,15 mm



groß, Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
*large, upbiter, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.74	125 mm	2,52 mm	4,50 mm	6,15 mm
95.410.74	125 mm	2,52 mm	4,50 mm	6,15 mm



► für Scheren, Stanzen und Zangen  
for scissors, punches and graspers

[ 95.40X.XX ]



STANDARD GRIFF  
STANDARD HANDLE

► Alternative für Scheren, Stanzen und Zangen  
Alternative for scissors, punches and graspers

[ 95.41X.XX ]



ERGO GRIFF  
ERGO HANDLE

◆ Breitmaulstanzen  
Wide jaw punches



Maul aufgewinkelt, schräger Schnitt, Schaft links gebogen  
Upbiter, diagonal cut, shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.92	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm
95.410.92	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm

Maul aufgewinkelt, schräger Schnitt, Schaft rechts gebogen  
Upbiter, diagonal cut, shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.91	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm
95.410.91	125 mm	2,52 mm	3,20 mm	5,05 mm

◆ Ducky-Stanzen  
Ducky punches



klein, Schaft gerade  
small, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.75	125 mm	1,93 mm	2,50 mm	4,15 mm
95.410.75	125 mm	1,93 mm	2,50 mm	4,15 mm

klein, Schaft links gebogen  
small, shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.13	125 mm	1,93 mm	2,50 mm	4,15 mm
95.411.13	125 mm	1,93 mm	2,50 mm	4,15 mm

klein, Schaft rechts gebogen  
small, shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.14	125 mm	1,93 mm	2,50 mm	4,15 mm
95.411.14	125 mm	1,93 mm	2,50 mm	4,15 mm

klein, Schaft aufgebogen  
small, shaft upswept

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.12	125 mm	1,93 mm	2,50 mm	4,15 mm
95.411.12	125 mm	1,93 mm	2,50 mm	4,15 mm



medium, Schaft gerade  
medium, shaft straight

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.08	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm
95.410.08	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

medium, Schaft links gebogen  
medium, shaft curved left

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.09	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm
95.410.09	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

medium, Schaft rechts gebogen  
medium, shaft curved right

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.10	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm
95.410.10	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

medium, Schaft aufgebogen  
medium, shaft upswept

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.46	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm
95.410.46	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

medium, Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
medium, upbiter, shaft straight

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.28	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm
95.410.28	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

medium, Maul aufgewinkelt, Schaft links gebogen  
medium, upbiter, shaft curved left

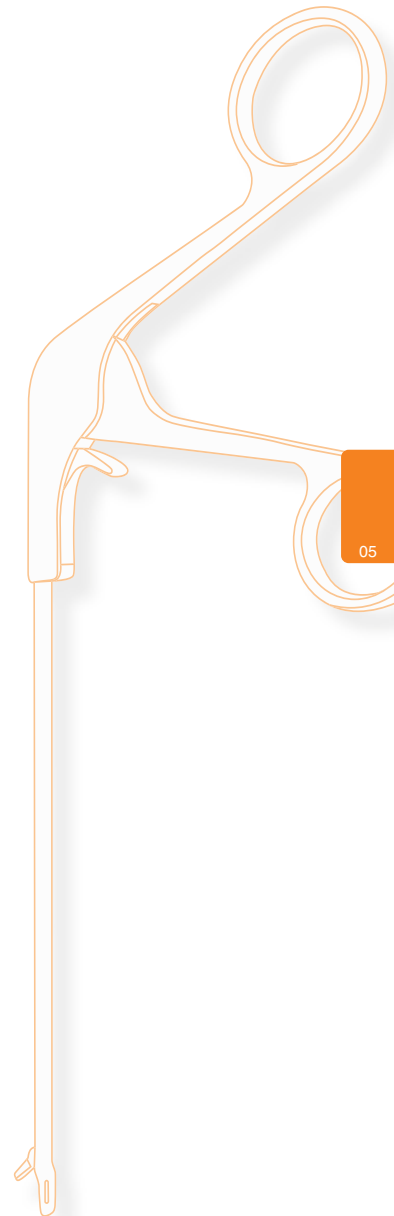
	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.01	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm
95.411.01	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

medium, Maul aufgewinkelt, Schaft rechts gebogen  
medium, upbiter, shaft curved right

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.02	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm
95.411.02	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

medium, Maul aufgewinkelt, Schaft aufgebogen  
medium, upbiter, shaft upswept

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.09	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm
95.411.09	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm



**PROCUT KNIE-INSTRUMENTE**  
*PROCUT KNEE INSTRUMENTS*

► für Scheren, Stanzen und Zangen  
*for scissors, punches and graspers*

[ 95.40X.XX ]



**STANDARD GRIFF**  
**STANDARD HANDLE**

► Alternative für Scheren, Stanzen und Zangen  
*Alternative for scissors, punches and graspers*

[ 95.41X.XX ]



**ERGO GRIFF**  
**ERGO HANDLE**



groß, Schaft gerade  
*large, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.10	125 mm	1,93 mm	4,50 mm	6,15 mm
95.411.10	125 mm	1,93 mm	4,50 mm	6,15 mm

groß, Schaft links gebogen  
*large, shaft curved left*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.27	125 mm	1,93 mm	4,50 mm	6,15 mm
95.411.27	125 mm	1,93 mm	4,50 mm	6,15 mm

groß, Schaft rechts gebogen  
*large, shaft curved right*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.84	125 mm	1,93 mm	4,50 mm	6,15 mm
95.411.84	125 mm	1,93 mm	4,50 mm	6,15 mm

groß, Schaft aufgebogen  
*large, shaft upswept*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.85	125 mm	1,93 mm	4,50 mm	6,15 mm
95.411.85	125 mm	1,93 mm	4,50 mm	6,15 mm



Elevator, Schaft gerade  
*Elevator, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.34	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm
95.411.34	125 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

● Ovale Stanzen  
Oval punches



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.06	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm
95.410.06	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm

Schaft links gebogen  
Shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.55	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm
95.410.55	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm

Schaft rechts gebogen  
Shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.54	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm
95.410.54	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm



Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
Upbiter, shaft straight

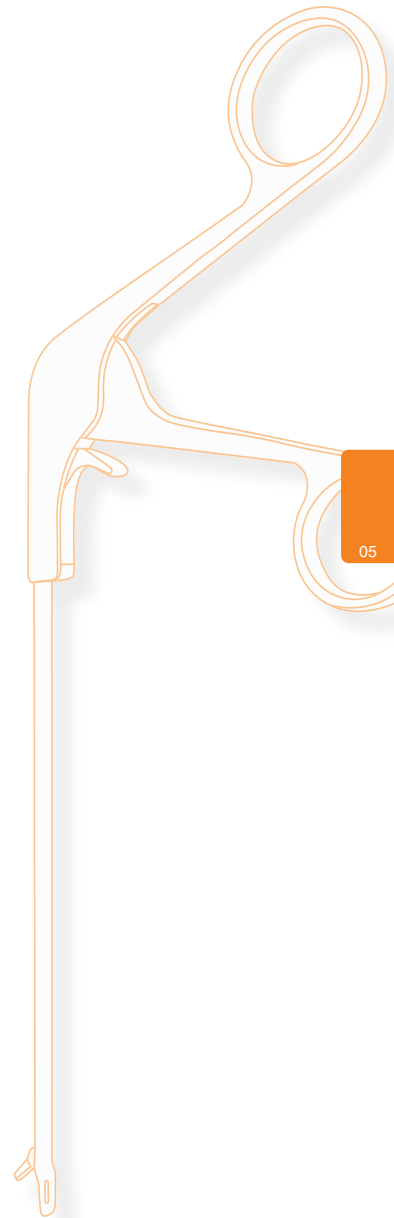
	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.29	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm
95.410.29	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm

Maul aufgewinkelt, Schaft links gebogen  
Upbiter, shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.08	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm
95.411.08	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm

Maul aufgewinkelt, Schaft rechts gebogen  
Upbiter, shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.07	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm
95.411.07	125 mm	1,65 mm	4,39 mm	6,57 mm



05

► für Scheren, Stanzen und Zangen  
for scissors, punches and graspers  
[ 95.40X.XX ]



STANDARD GRIFF  
STANDARD HANDLE

► Alternative für Scheren, Stanzen und Zangen  
Alternative for scissors, punches and graspers

[ 95.41X.XX ]



ERGO GRIFF  
ERGO HANDLE

◆ Korbstanzen  
Basket punches



schmal, Schaft gerade  
slim style, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.01	125 mm	1,90 mm	1,67 mm	2,89 mm
95.410.01	125 mm	1,90 mm	1,67 mm	2,89 mm

schmal, Schaft aufgebogen  
slim style, shaft upswept

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.56	125 mm	1,90 mm	1,67 mm	2,89 mm
95.410.56	125 mm	1,90 mm	1,67 mm	2,89 mm

schmal, Maul 45° links gewinkelt, Schaft gerade  
slim style, jaw 45° angled left, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.97	125 mm	1,50 mm	1,67 mm	2,89 mm
95.410.97	125 mm	1,50 mm	1,67 mm	2,89 mm

schmal, Maul 45° recht gewinkelt, Schaft gerade  
slim style, jaw 45° angled right, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.96	125 mm	1,50 mm	1,67 mm	2,89 mm
95.410.96	125 mm	1,50 mm	1,67 mm	2,89 mm



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.14	125 mm	1,10 mm	1,59 mm	3,25 mm
95.410.14	125 mm	1,10 mm	1,59 mm	3,25 mm

Schaft aufgebogen  
Shaft upswept

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.37	125 mm	1,10 mm	1,59 mm	3,25 mm
95.411.37	125 mm	1,10 mm	1,59 mm	3,25 mm

Schaft links gebogen  
Shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.42	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,25 mm
95.410.42	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,25 mm

Schaft rechts gebogen  
Shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.43	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,25 mm
95.410.43	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,25 mm





Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
*Upbiter, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.40	125 mm	1,60 mm	1,59 mm	3,27 mm
95.410.40	125 mm	1,60 mm	1,59 mm	3,27 mm

Maul aufgewinkelt, Schaft links gebogen  
*Upbiter, shaft curved left*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.44	125 mm	1,60 mm	1,59 mm	3,27 mm
95.410.44	125 mm	1,60 mm	1,59 mm	3,27 mm

Maul aufgewinkelt, Schaft rechts gebogen  
*Upbiter, shaft curved right*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.45	125 mm	1,60 mm	1,59 mm	3,27 mm
95.410.45	125 mm	1,60 mm	1,59 mm	3,27 mm



Schaft aufgebogen  
*Shaft upswept*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.41	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,27 mm
95.410.41	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,27 mm

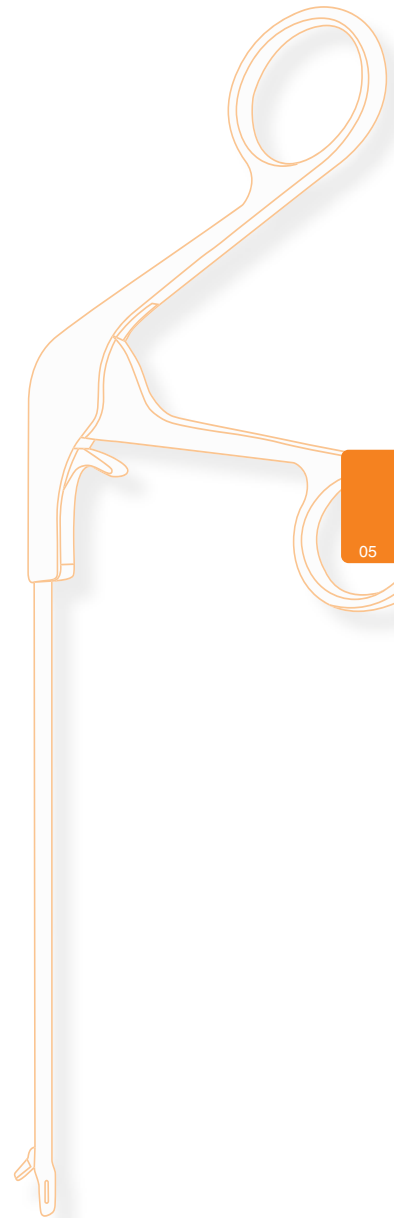
Schaft gerade  
*Shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.50	125 mm	1,60 mm	1,59 mm	3,88 mm
95.410.50	125 mm	1,60 mm	1,59 mm	3,88 mm



Maul abgewinkelt, Schaft gerade  
*Downbiter, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.68	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,27 mm
95.410.68	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,27 mm



05

# PROCUT KNIE-INSTRUMENTE

## PROCUT KNEE INSTRUMENTS

► für Scheren, Stanzen und Zangen  
for scissors, punches and graspers

[ 95.40X.XX ]



### STANDARD GRIFF STANDARD HANDLE

► Alternative für Scheren, Stanzen und Zangen  
Alternative for scissors, punches and graspers

[ 95.41X.XX ]



### ERGO GRIFF ERGO HANDLE



Schaft aufgebogen  
Shaft upswept

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.53	125 mm	1,60 mm	1,59 mm	3,88 mm
95.410.53	125 mm	1,60 mm	1,59 mm	3,88 mm

Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.70	125 mm	2,50 mm	1,77 mm	3,58 mm
95.410.70	125 mm	2,50 mm	1,77 mm	3,58 mm

Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.48	125 mm	3,00 mm	2,03 mm	3,76 mm
95.410.48	125 mm	3,00 mm	2,03 mm	3,76 mm



Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
Upbiter, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.51	125 mm	2,28 mm	1,59 mm	3,88 mm
95.410.51	125 mm	2,28 mm	1,59 mm	3,88 mm



kurzer Schnitt, Schaft gerade  
short cut, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.46	125 mm	1,83 mm	1,67 mm	3,32 mm
95.411.46	125 mm	1,83 mm	1,67 mm	3,32 mm

● Korbstanzen mit Meniskusheber  
*Basket punches meniscal elevator*



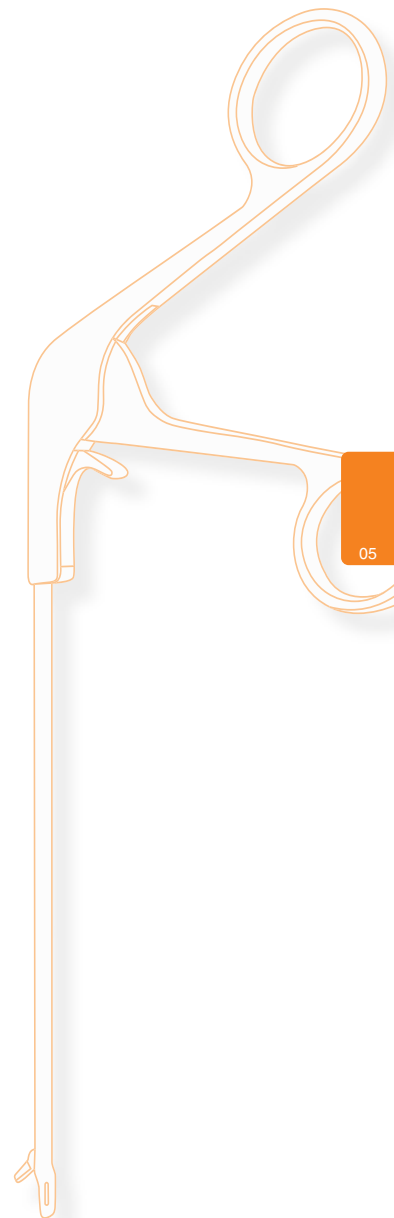
Schaft gerade  
*Shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.58	125 mm	1,90 mm	1,60 mm	3,20 mm
95.410.58	125 mm	1,90 mm	1,60 mm	3,20 mm



Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
*Upbiter, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.57	125 mm	1,90 mm	1,60 mm	3,20 mm
95.410.57	125 mm	1,90 mm	1,60 mm	3,20 mm



► für Scheren, Stanzen und Zangen  
for scissors, punches and graspers

[ 95.40X.XX ]



STANDARD GRIFF  
STANDARD HANDLE

► Alternative für Scheren, Stanzen und Zangen  
Alternative for scissors, punches and graspers

[ 95.41X.XX ]



ERGO GRIFF  
ERGO HANDLE

◆ Hakenstanzen  
Hook punches



schmal, Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
*slim style, upbiter, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.78	125 mm	1,90 mm	4,50 mm	6,15 mm
95.410.78	125 mm	1,90 mm	4,50 mm	6,15 mm

schmal, Maul aufgewinkelt, Schaft links gebogen  
*slim style, upbiter, shaft curved left*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.62	125 mm	1,90 mm	4,50 mm	6,15 mm
95.410.62	125 mm	1,90 mm	4,50 mm	6,15 mm

schmal, Maul aufgewinkelt, Schaft rechts gebogen  
*slim style, upbiter, shaft curved right*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.63	125 mm	1,90 mm	4,50 mm	6,15 mm
95.410.63	125 mm	1,90 mm	4,50 mm	6,15 mm



stumpf, Schaft gerade  
*blunt, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.07	125 mm	1,10 mm	1,59 mm	3,25 mm
95.410.07	125 mm	1,10 mm	1,59 mm	3,25 mm

stumpf, Schaft aufgebogen  
*blunt, shaft upswept*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.03	125 mm	1,10 mm	1,59 mm	3,25 mm
95.411.37	125 mm	1,10 mm	1,59 mm	3,25 mm

stumpf, Schaft links gebogen  
*blunt, shaft curved left*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.05	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,25 mm
95.411.05	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,25 mm

stumpf, Schaft rechts gebogen  
*blunt, shaft curved right*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.04	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,25 mm
95.411.04	125 mm	1,30 mm	1,59 mm	3,25 mm

● Posterior-Stanzen  
Posterior punches



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.65	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm
95.410.65	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm

Schaft links gebogen  
Shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.82	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm
95.410.82	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm

Schaft rechts gebogen  
Shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.81	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm
95.410.81	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm

Schaft aufgebogen  
Shaft upswept

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.79	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm
95.410.79	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm



Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
Upbiter, shaft straight

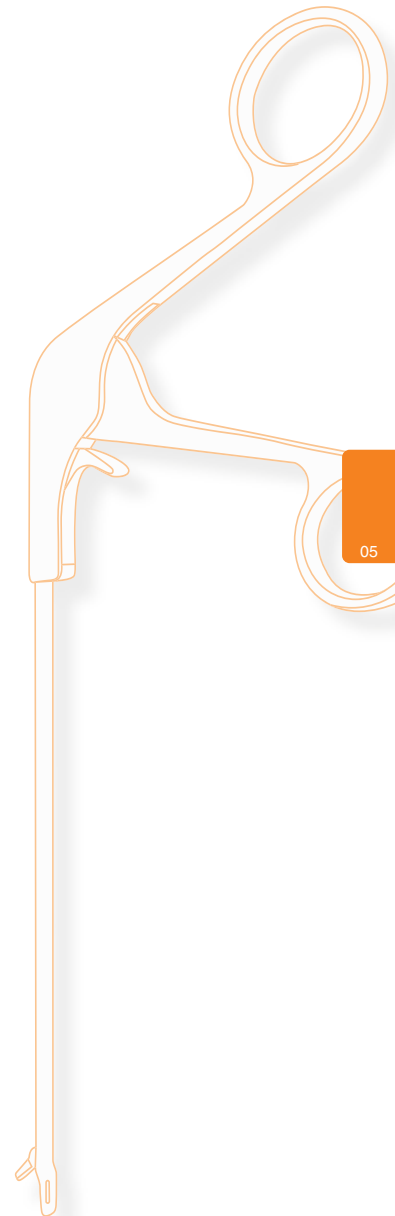
	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.80	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm
95.410.80	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm

Maul aufgewinkelt, Schaft links gebogen  
Upbiter, shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.16	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm
95.411.16	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm

Maul aufgewinkelt, Schaft rechts gebogen  
Upbiter, shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.15	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm
95.411.15	125 mm	2,46 mm	2,18 mm	4,00 mm



05

► für Scheren, Stanzen und Zangen  
*for scissors, punches and graspers*

[ 95.40X.XX ]



**STANDARD GRIFF**  
**STANDARD HANDLE**

► Alternative für Scheren, Stanzen und Zangen  
*Alternative for scissors, punches and graspers*

[ 95.41X.XX ]



**ERGO GRIFF**  
**ERGO HANDLE**

► für rotierbare Scheren und Drehstanzen  
*for rotary scissors and punches*

[ 95.42X.XX ]



**ROTIERBARER RINGGRIFF**  
**ROTATABLE HANDLE**

► für rotierbare Scheren und Drehstanzen  
*for rotary scissors and punches*

[ 95.43X.XX ]



**ROTIERBARER AXIAL GRIFF**  
**ROTATABLE AXIAL HANDLE**

◆ Rückwärtsschneider  
*Reverse cutters*



Schnitt links, Schaft gerade  
*Left cut, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.12	125 mm	3,93 mm	2,38 mm	5,58 mm
95.410.12	125 mm	3,93 mm	2,38 mm	5,58 mm

Schnitt rechts, Schaft gerade  
*Right cut, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.13	125 mm	3,93 mm	2,38 mm	5,58 mm
95.410.13	125 mm	3,93 mm	2,38 mm	5,58 mm

◆ Drehstanzen  
*Rotary punches*



Maul 90° links gewinkelt, Schaft gerade  
*Jaw 90° angled left, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.420.30	125 mm	1,60 mm	2,20 mm	4,10 mm
95.430.31	125 mm	1,60 mm	2,20 mm	4,10 mm
95.420.34	125 mm	1,60 mm	3,40 mm	5,30 mm
95.430.34	125 mm	1,60 mm	3,40 mm	5,30 mm

Maul 90° rechts gewinkelt, Schaft gerade  
*Jaw 90° angled right, shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.420.31	125 mm	1,60 mm	2,20 mm	4,10 mm
95.430.31	125 mm	1,60 mm	2,20 mm	4,10 mm
95.420.35	125 mm	1,60 mm	3,40 mm	5,30 mm
95.430.35	125 mm	1,60 mm	3,40 mm	5,30 mm

● Scherenstanzen  
Scissors punches



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.32	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm
95.410.32	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm

Schaft links gebogen  
Shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.32	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm
95.411.32	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm

Schaft rechts gebogen  
Shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.401.33	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm
95.411.33	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm



Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
Upbiter, shaft straight

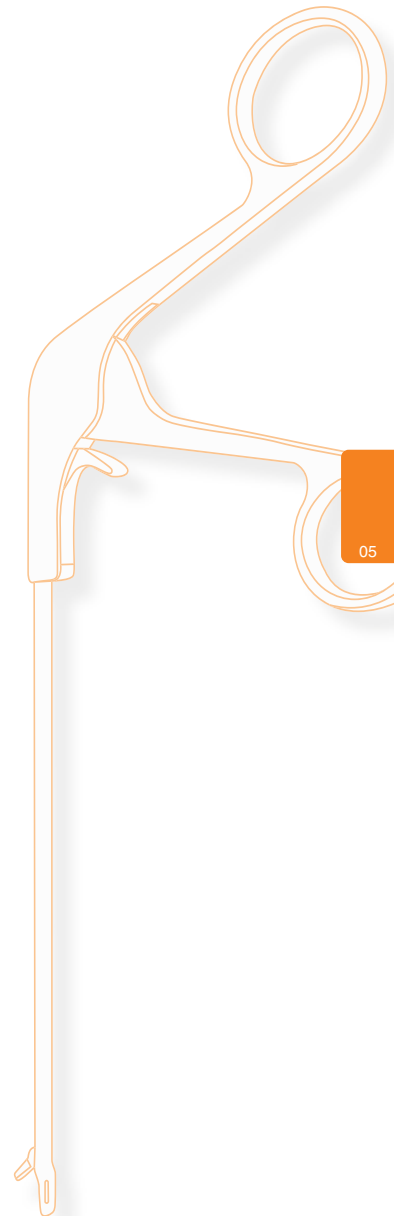
	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.61	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm
95.410.61	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm

Maul aufgewinkelt, Schaft links gebogen  
Upbiter, shaft curved left

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.60	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm
95.410.60	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm

Maul aufgewinkelt, Schaft rechts gebogen  
Upbiter, shaft curved right

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.59	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm
95.410.59	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm



05

► für Scheren, Stanzen und Zangen  
*for scissors, punches and graspers*

[ 95.40X.XX ]



**STANDARD GRIFF**  
*STANDARD HANDLE*

► Alternative für Scheren, Stanzen und Zangen  
*Alternative for scissors, punches and graspers*

[ 95.41X.XX ]



**ERGO GRIFF**  
*ERGO HANDLE*

► für rotierbare Scheren und Drehstanzen  
*for rotary scissors and punches*

[ 95.42X.XX ]



**ROTIERBARER RINGGRIFF**  
*ROTATABLE HANDLE*

► für rotierbare Scheren und Drehstanzen  
*for rotary scissors and punches*

[ 95.43X.XX ]



**ROTIERBARER AXIAL GRIFF**  
*ROTATABLE AXIAL HANDLE*

◆ **Löffelzange Raptor**  
*Rongeur raptor*



Schaft gerade  
*Shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>
95.400.27	125 mm
95.410.27	125 mm

◆ **Hakenscheren**  
*Hook scissors*



Schaft gerade  
*Shaft straight*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.69	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm
95.410.69	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm

Schaft links gebogen  
*Shaft curved left*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.19	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm
95.411.19	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm

Schaft rechts gebogen  
*Shaft curved right*

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.20	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm
95.411.20	125 mm	2,20 mm	1,20 mm	2,80 mm



● Rotierende Scheren  
Rotary scissors



Hakenschere, Maul 20° links gewinkelt, Schaft gerade  
Hook scissors, jaw 20° angled left, shaft straight

Arbeitslänge Working length	
95.420.36	125 mm
95.430.36	125 mm

Hakenschere, Maul 20° rechts gewinkelt, Schaft gerade  
Hook scissors, jaw 20° angled right, shaft straight

Arbeitslänge Working length	
95.420.37	125 mm
95.430.37	125 mm



Schere, gezahnt, Maul 20° links gewinkelt, Schaft gerade  
Scissors, serrated, jaw 20° angled left, shaft straight

Arbeitslänge Working length	
95.420.66	125 mm
95.430.66	125 mm

Schere, gezahnt, Maul 20° rechts gewinkelt, Schaft gerade  
Scissors, serrated, jaw 20° angled right, shaft straight

Arbeitslänge Working length	
95.420.67	125 mm
95.430.67	125 mm

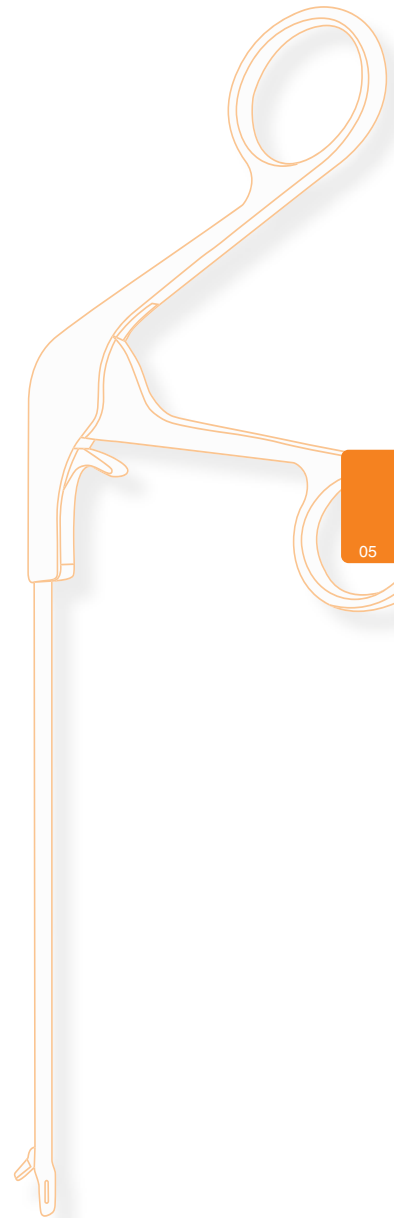


Hakenschere, Maul 60° links gewinkelt, Schaft gerade  
Hook scissors, jaw 60° angled left, shaft straight

Arbeitslänge Working length	
95.420.38	125 mm
95.430.38	125 mm

Hakenschere, Maul 60° rechts gewinkelt, Schaft gerade  
Hook scissors, jaw 60° angled right, shaft straight

Arbeitslänge Working length	
95.420.39	125 mm
95.430.39	125 mm



► für Scheren, Stanzen und Zangen  
for scissors, punches and graspers  
[ 95.40X.XX ]



STANDARD GRIFF  
STANDARD HANDLE

► für alle Fasszangen  
for all graspers  
[ 95.44X.XX ]



SPERRENGRIFF  
SLIDE-LOCK HANDLE

◆ Fasszangen  
Grasping forceps



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	
95.400.24	125 mm	1:2
95.440.24	125 mm	



mit Löffel 2,7 mm, gezahnt, Schaft gerade  
with spoon 2,7 mm, serrated, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.400.25	125 mm
95.440.25	125 mm



Alligator 2,7 mm, Maul aufgew., Schaft gerade  
Alligator 2,7 mm, upbiter, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.400.86	125 mm
95.440.86	125 mm



Alligator 2,7 mm, Schaft gerade  
Alligator 2,7 mm, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.400.47	125 mm
95.440.47	125 mm

Alligator 2,7 mm, Schaft aufgebogen  
Alligator 2,7 mm, shaft upswept

	Arbeitslänge Working length
95.400.85	125 mm
95.440.85	125 mm



Alligator 3,4 mm, Schaft gerade  
 Alligator 3,4 mm, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.400.33	125 mm
95.440.33	125 mm

Alligator 3,4 mm, Schaft aufgebogen  
 Alligator 3,4 mm, shaft upswept

	Arbeitslänge Working length
95.400.83	125 mm
95.440.83	125 mm

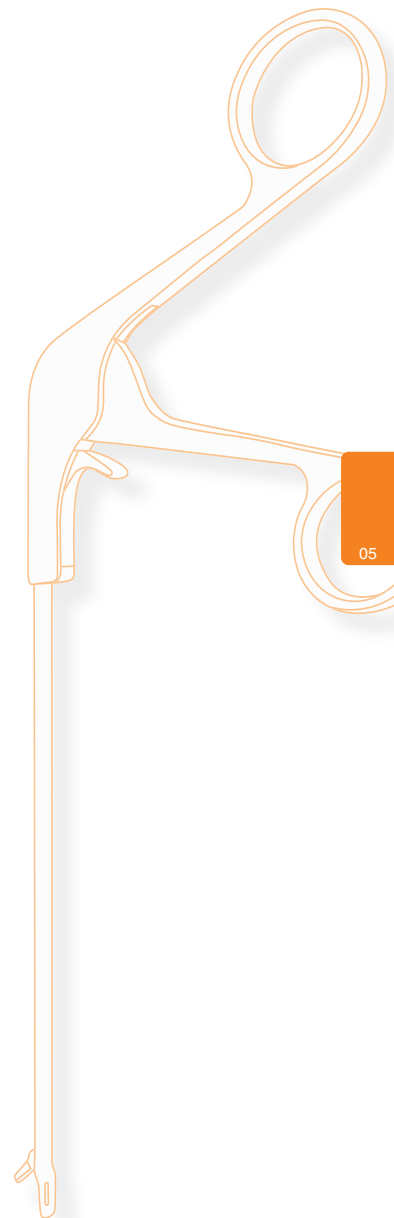


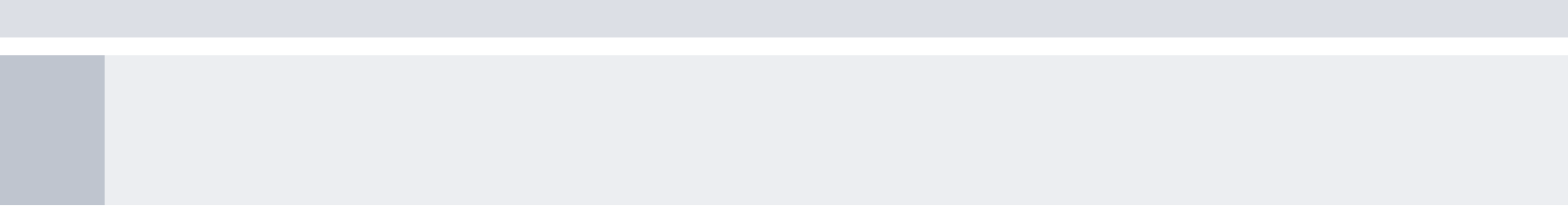
Gewebefasszange, ohne Führungskanal, Schaft gerade  
 Tissue grasping forceps, without channel, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.441.43	125 mm

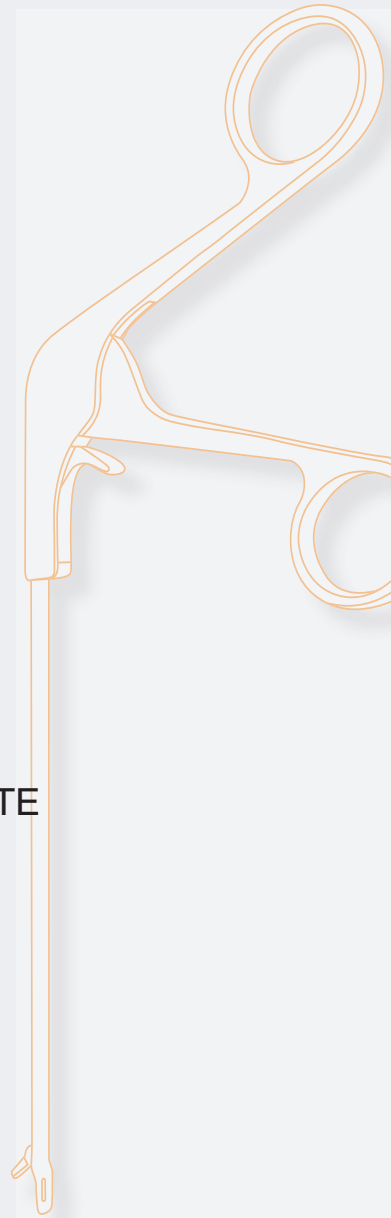
Gewebefasszange, mit Führungskanal 2mm, Schaft gerade  
 Tissue grasping forceps, with channel 2mm, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.442.43	125 mm





# 05.4



◆ PROCUT KLEINGELENK-INSTRUMENTE  
*PROCUT SMALL JOINT INSTRUMENTS*

► für Scheren, Stanzen und Zangen  
 for scissors, punches and graspers  
 [ 95.40X.XX ]



**STANDARD GRIFF**  
 STANDARD HANDLE

► für alle Fasszangen  
 for all graspers  
 [ 95.44X.XX ]



**SPERRENGRIFF**  
 SLIDE-LOCK HANDLE

◆ **Ovale Stanzen Jr.**  
*Oval punches Jr.*



Schaft gerade  
 Shaft straight

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.400.94	95 mm	1,20 mm	2,30 mm	3,50 mm

Schaft links gebogen  
 Shaft curved left

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.49	95 mm	1,20 mm	2,30 mm	3,50 mm

Schaft rechts gebogen  
 Shaft curved right

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.48	95 mm	1,20 mm	2,30 mm	3,50 mm

◆ **Breitmaulstanzen Jr.**  
*Wide jaw punches Jr.*



Schaft gerade  
 Shaft straight

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.35	95 mm	1,20 mm	2,30 mm	3,50 mm



Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
 Upbiter, shaft straight

	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Maulteil Höhe <i>Jaw profile</i>	Schnitt Breite <i>Bite width</i>	Maulteil Breite <i>Jaw width</i>
95.401.36	95 mm	1,20 mm	2,30 mm	3,50 mm

◆ Korbstanze Jr.  
 Basket punch Jr.



stumpf, Schaft gerade  
 blunt, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.400.95	95 mm	1,70 mm	1,70 mm	3,00 mm

◆ Hakenschere Jr.  
 Hook scissors Jr.



Schaft gerade  
 Shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.401.50	95 mm

◆ Löffelzange Raptor Jr.  
 Rongeur raptor Jr.



Schaft gerade  
 Shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.400.84	95 mm

◆ Fasszange Alligator Jr.  
 Grasping forceps Jr.



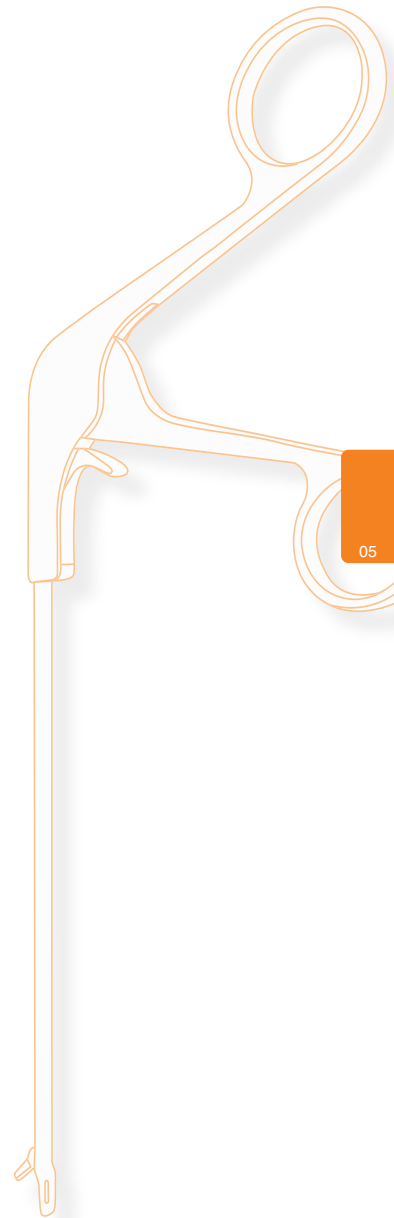
Schaft gerade  
 Shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.440.90	95 mm



Schaft gerade  
 Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	
95.440.93	95 mm	1:2

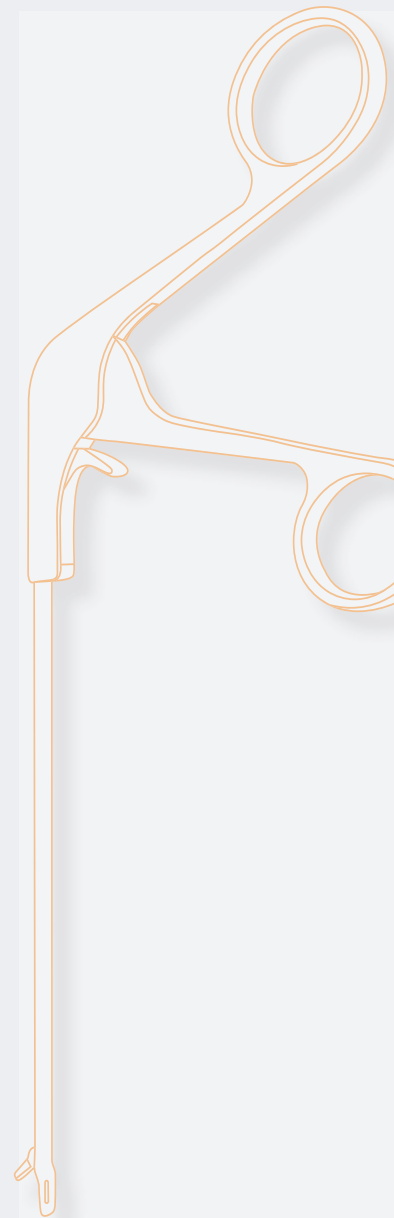


05





# 05.5



◆ PROCUT SCHULTER-INSTRUMENTE  
*PROCUT SHOULDER INSTRUMENTS*

**PROCUT SCHULDER-INSTRUMENTE**  
*PROCUT SHOULDER INSTRUMENTS*

► für Scheren, Stanzen und Zangen  
*for scissors, punches and graspers*

[ 95.40X.XX ]



**STANDARD GRIFF**  
*STANDARD HANDLE*

► für alle Fasszangen  
*for all graspers*

[ 95.44X.XX ]



**SPERRENGRIFF**  
*SLIDE-LOCK HANDLE*

► für Fadeninstrumente  
*for suture instruments*

[ 95.56X.XX ]



**AXIALGRIFF**  
*AXIAL HANDLE*

► für Fadeninstrumente  
*for suture instruments*

[ 95.58X.XX ]



**AXIALGRIFF O. SPERRE**  
*AXIAL HANDLE W/O RATCHET*

► für Fadeninstrumente  
*for suture instruments*

[ 95.59X.XX ]



**AXIALGRIFF M. SPERRE**  
*AXIAL HANDLE W. RATCHET*

◆ **Bird Beak, Fadenhalter**  
*Bird Beak, suture hook forceps*



Schaft gerade  
*Shaft straight*

Arbeitslänge Working length	
95.401.21	155 mm
95.561.21	155 mm
95.581.21	155 mm



Schaft aufgebogen 15°  
*Shaft upswept 15°*

Arbeitslänge Working length	
95.401.26	155 mm
95.561.26	155 mm
95.581.26	155 mm

Maul 45° links gewinkelt, Schaft gerade  
*Jaw 45° angled left, shaft straight*

Arbeitslänge Working length	
95.401.22	155 mm
95.561.22	155 mm
95.581.22	155 mm

Maul 45° rechts gewinkelt, Schaft gerade  
*Jaw 45° angled right, shaft straight*

Arbeitslänge Working length	
95.401.23	155 mm
95.561.23	155 mm
95.581.23	155 mm



Maul 45° links gewinkelt, Schaft gerade  
*Jaw 45° angled left, shaft straight*

Arbeitslänge Working length	
95.401.28	155 mm
95.561.28	155 mm
95.581.28	155 mm

► kurzes Maul  
*short jaw*



Maul 45° rechts gewinkelt, Schaft gerade  
*Jaw 45° angled right, shaft straight*

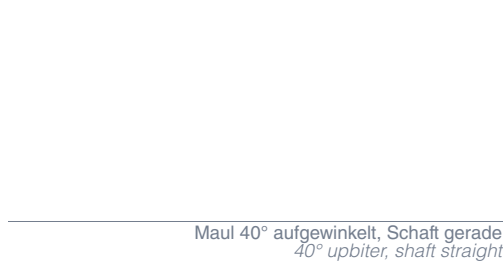
Arbeitslänge Working length	
95.401.28	155 mm
95.561.28	155 mm
95.581.28	155 mm

► kurzes Maul  
*short jaw*



Maul 20° aufgewinkelt, Schaft gerade  
*20° upbiter, shaft straight*

Arbeitslänge <i>Working length</i>	
95.401.24	155 mm
95.561.24	155 mm
95.581.24	155 mm



Maul 40° aufgewinkelt, Schaft gerade  
*40° upbiter, shaft straight*

Arbeitslänge <i>Working length</i>	
95.401.25	155 mm
95.561.25	155 mm
95.581.25	155 mm

● Fadengreifer  
*Suture retriever graspers*



Schaft gerade  
*Shaft straight*

Arbeitslänge <i>Working length</i>	
95.401.77	155 mm
95.441.77	155 mm
95.591.77	155 mm



gerieft, Schaft gerade  
*serrated, shaft straight*

Arbeitslänge <i>Working length</i>	
95.401.39	155 mm
95.441.39	155 mm
95.591.39	155 mm



gerieft, Maul 45° links gewinkelt, Schaft gerade  
*serrated, jaw 45° angled left, shaft straight*

Arbeitslänge <i>Working length</i>	
95.401.42	155 mm
95.441.42	155 mm
95.591.42	155 mm

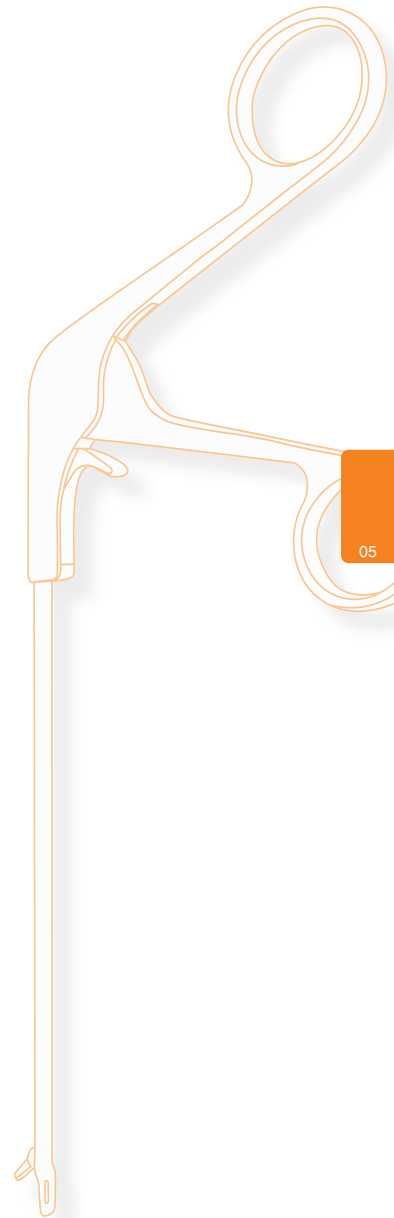
gerieft, Maul 45° rechts gewinkelt, Schaft gerade  
*serrated, jaw 45° angled right, shaft straight*

Arbeitslänge <i>Working length</i>	
95.401.41	155 mm
95.441.41	155 mm
95.591.41	155 mm



gerieft, Maul 15° aufgewinkelt, Schaft gerade  
*serrated, 10° upbiter, shaft straight*

Arbeitslänge <i>Working length</i>	
95.401.40	155 mm
95.441.40	155 mm
95.591.40	155 mm



05

▶ für Scheren, Stanzen und Zangen  
*for scissors, punches and graspers*

[ 95.40X.XX ]



**STANDARD GRIFF**  
*STANDARD HANDLE*

▶ für alle Fasszangen  
*for all graspers*

[ 95.44X.XX ]



**SPERRENGRIFF**  
*SLIDE-LOCK HANDLE*

▶ für Fadensinstrumente  
*for suture instruments*

[ 95.58X.XX ]



**AXIALGRIFF O. SPERRE**  
*AXIAL HANDLE W/O RATCHET*

▶ für Fadensinstrumente  
*for suture instruments*

[ 95.59X.XX ]



**AXIALGRIFF M. SPERRE**  
*AXIAL HANDLE W. RATCHET*

▶ für Fadenschneider  
*for suture cutters*

[ 95.63X.XX ]



**GRIFF M. POSITIONIERUNG**  
*HANDLE W. POSITIONING*

◆ **King Fadengreifer**  
*King suture retriever grasper*



kreuzgerieft, Schaft gerade  
*cross serrated, shaft straight*

	Arbeitslänge Working length
95.401.38	155 mm
95.441.38	155 mm
95.591.38	155 mm

◆ **Fasszangen**  
*Grasping forceps*



mit Löffel 3,4 mm, gezahnt, Schaft gerade  
*with spoon 2,4 mm, serrated, shaft straight*

	Arbeitslänge Working length
95.500.26	155 mm



Gewebefasszange, Schaft gerade  
*Tissue grasping forceps, shaft straight*

	Arbeitslänge Working length
95.401.57	155 mm
95.441.57	155 mm
95.591.57	155 mm

◆ **Fadenschneider**  
*Suture cutters*



Double Hook, Schaft gerade  
*Double hook, shaft straight*

	Arbeitslänge Working length
95.401.31	155 mm
95.441.31	155 mm
95.591.31	155 mm



Sliding, Schaft gerade  
*Sliding, shaft straight*

	Arbeitslänge Working length
95.631.30	155 mm



geschlossen, Schaft gerade  
*closed, shaft straight*

Arbeitslänge Working length	
95.401.76	155 mm
95.581.76	155 mm
95.631.76	155 mm



V-Form, Schaft gerade  
*V-shape, shaft straight*

Arbeitslänge Working length	
95.401.56	155 mm
95.581.56	155 mm
95.631.56	155 mm

● Fadenmanipulatoren  
*Suture manipulators*



Schaft gerade  
*Shaft straight*

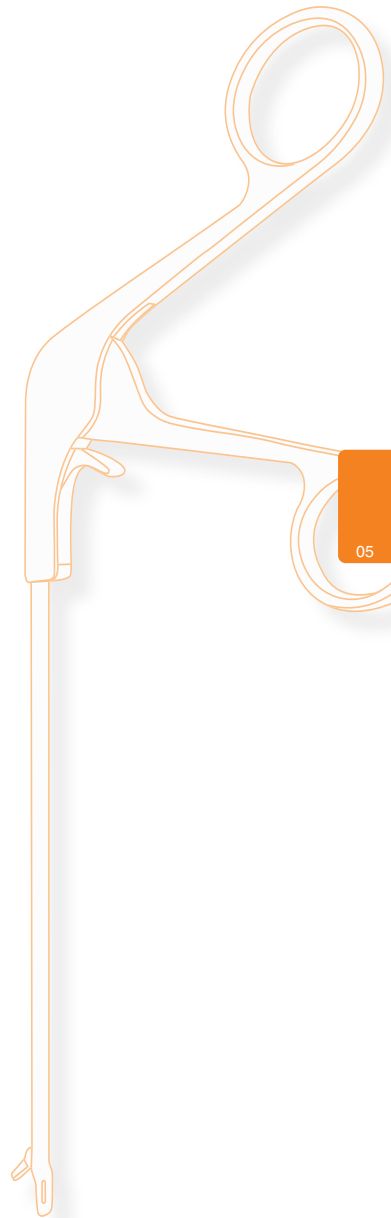
Arbeitslänge Working length	
95.401.60	155 mm
95.581.60	155 mm

● Knotenschieber  
*Knot pushers*

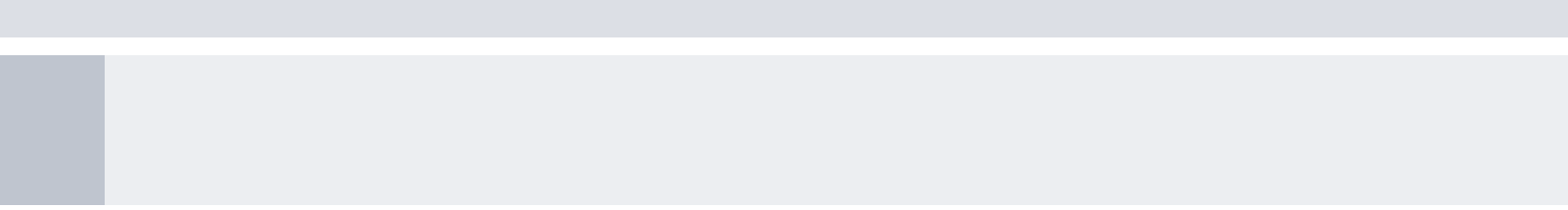


geschlossen, Schaft gerade  
*closed, shaft straight*

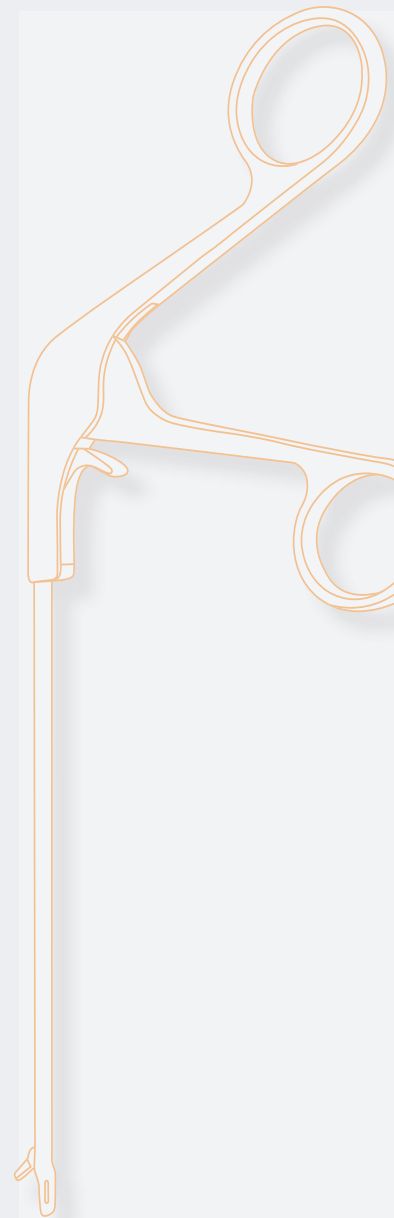
Arbeitslänge Working length	
95.700.12	125 mm
95.700.15	155 mm
95.700.22	220 mm



05



# 05.6



◆ PROCUT HÜFT-INSTRUMENTE  
*PROCUT HIP INSTRUMENTS*

► für Scheren, Stanzen und Zangen  
for scissors, punches and graspers

[ 95.50X.XX ]



STANDARD GRIFF  
STANDARD HANDLE

► für rotierbare Scheren und Drehstanzen  
for rotary scissors and punches

[ 95.52X.XX ]



ROTIERBARER RINGGRIFF  
ROTATABLE HANDLE

► für rotierbare Scheren und Drehstanzen  
for rotary scissors and punches

[ 95.53X.XX ]



ROTIERBARER AXIAL GRIFF  
ROTATABLE AXIAL HANDLE

◆ Hakenstanzen  
Hook punches



schmal, Schaft gerade  
slim style, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.500.01	220 mm	1,90 mm	1,67 mm	2,89 mm



schmal, Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
slim style, upbiter, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.500.78	220 mm	1,90 mm	1,67 mm	2,89 mm

◆ Korbstanzen  
Basket punches



schmal, Maul 45° links abgewinkelt, Schaft gerade  
slim style, jaw 45° downbiter left, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.500.97	220 mm	1,50 mm	1,67 mm	2,89 mm

schmal, Maul 45° rechts abgewinkelt, Schaft gerade  
slim style, jaw 45° downbiter right, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.500.96	220 mm	1,50 mm	1,67 mm	2,89 mm



● Ducky-Stanzen  
Ducky punches



medium, Schaft gerade  
medium, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.500.08	220 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

medium, Schaft aufgebogen  
medium, shaft upswept

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.500.46	220 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm



medium, Maul aufgewinkelt, Schaft gerade  
medium, upbiter, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.500.28	220 mm	1,93 mm	3,20 mm	5,00 mm

● Drehstanzen  
Rotary punches

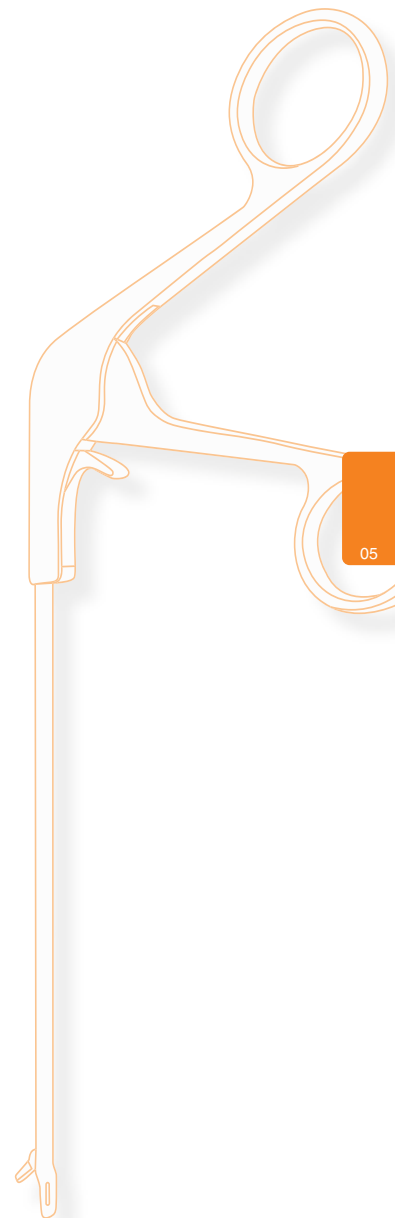


Maul 90° links gewinkelt, Schaft gerade  
Jaw 90° angled left, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.520.30	220 mm	1,60 mm	2,20 mm	4,10 mm
95.530.30	220 mm	1,60 mm	2,20 mm	4,10 mm

Maul 90° rechts gewinkelt, Schaft gerade  
Jaw 90° angled right, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.520.31	220 mm	1,60 mm	2,20 mm	4,10 mm
95.530.31	220 mm	1,60 mm	2,20 mm	4,10 mm



► für Scheren, Stanzen und Zangen  
for scissors, punches and graspers

[ 95.50X.XX ]



STANDARD GRIFF  
STANDARD HANDLE

► für alle Fasszangen  
for all graspers

[ 95.54X.XX ]



SPERRENGRIFF  
SLIDE-LOCK HANDLE

◆ Rückwärtsschneider  
Reverse cutters



Schnitt links, Schaft gerade  
Left cut, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.500.12	220 mm	3,93 mm	2,38 mm	5,58 mm

Schnitt rechts, Schaft gerade  
Right cut, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Maulteil Höhe Jaw profile	Schnitt Breite Bite width	Maulteil Breite Jaw width
95.500.13	220 mm	3,93 mm	2,38 mm	5,58 mm

◆ Löffelzange Raptor  
Rongeur raptor



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.500.27	220 mm

◆ Fasszangen  
Grasping forceps



Alligator Jr., Schaft gerade  
Alligator Jr., shaft straight

	Arbeitslänge Working length	
95.540.24	220 mm	1:2



mit Löffel 2,7 mm, gezahnt, Schaft gerade  
with spoon 2,7 mm, serrated, shaft straight

Arbeitslänge  
Working length  
95.540.25 220 mm

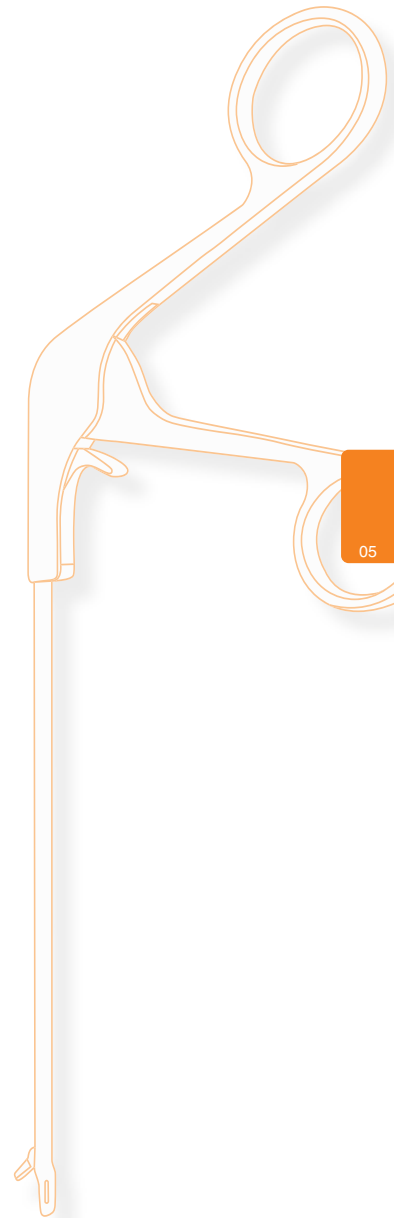
mit Löffel 3,4 mm, gezahnt, Schaft gerade  
with spoon 3,4 mm, serrated shaft straight

Arbeitslänge  
Working length  
95.540.26 220 mm

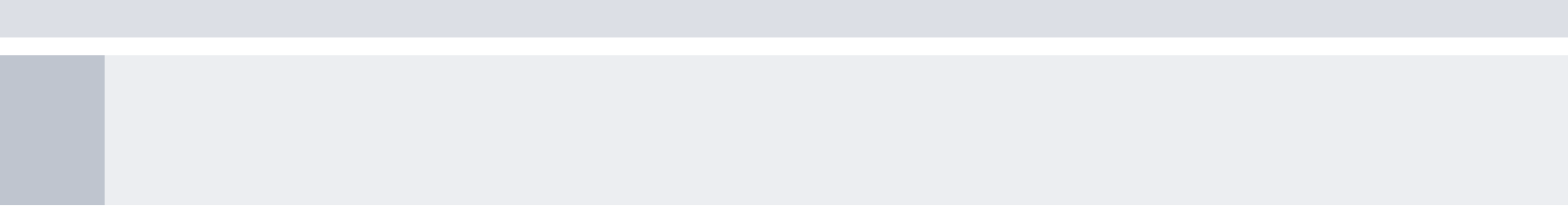


Alligator, Schaft gerade  
Alligator, shaft straight

Arbeitslänge  
Working length  
95.540.33 220 mm



05



# 05.7

◆ HANDINSTRUMENTE  
*HAND INSTRUMENTS*



► [ 95.80X.XX ]



SILIKONGRIFF  
SILICONE HANDLE

◆ Hakensonden  
Hook probes



spitz, Schaft gerade  
pointed, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.800.01	115 mm
95.810.01	115 mm

► [ 95.81X.XX ]



DREIECKGRIFF  
HANDLE TRIANGULAR



graduiert, Schaft gerade  
graduated, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Sonden Probes
95.800.02	115 mm	3 mm
95.810.02	115 mm	3 mm

graduiert, Schaft 30° links gebogen  
graduated, shaft 30° curved left

	Arbeitslänge Working length	Sonden Probes
95.800.04	115 mm	3 mm
95.810.04	115 mm	3 mm

Hakensonde, graduiert, Schaft 30° rechts gebogen  
Hook probe, graduated, shaft 30° curved right

	Arbeitslänge Working length	Sonden Probes
95.800.03	115 mm	3 mm
95.810.03	115 mm	3 mm

► [ 95.82X.XX ]



SILIKONGRIFF  
SILICONE HANDLE



graduiert, Schaft gerade  
graduated, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Sonden Probes
95.800.05	115 mm	5 mm
95.810.05	115 mm	5 mm



spitz, graduiert, Schaft gerade  
pointed, graduated, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Sonden Probes
95.820.05	215 mm	6 mm

◆ Löffel  
Spoon



30°, Schaft gerade  
30°, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Löffel Spoon
95.800.11	115 mm	3 mm
95.810.11	115 mm	3 mm



5°, Schaft gerade  
5°, shaft straight

	Löffel Spoon
95.820.12	6 mm

Ringküretten  
Ring curettes



30°, Schaft gerade  
30°, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Kürette Curette
95.800.20	115 mm	3 mm
95.810.20	115 mm	3 mm



15°, Schaft gerade  
15°, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Kürette Curette
95.800.21	115 mm	5 mm
95.810.21	115 mm	5 mm



30°, Schaft gerade  
30°, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Kürette Curette
95.800.22	115 mm	7 mm
95.810.22	115 mm	7 mm



10°, Schaft gerade  
10°, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Kürette Curette
95.820.23	215 mm	6 mm

Messer  
Knives



Messer 45°, retrograd, Schaft gerade  
Knife 45°, retrograd, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Messer Knife
95.800.30	115 mm	5 mm
95.810.30	115 mm	5 mm



Bajonettmesser, Schaft gerade  
Bayonet knife, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.800.31	115 mm
95.810.31	115 mm



Bananenmesser, gezahnt, Schaft gerade  
Banana knife, serrated, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.800.32	115 mm
95.810.32	115 mm



Bananenmesser, glatt, Schaft gerade  
Banana knife, smooth, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.800.33	115 mm
95.810.33	115 mm



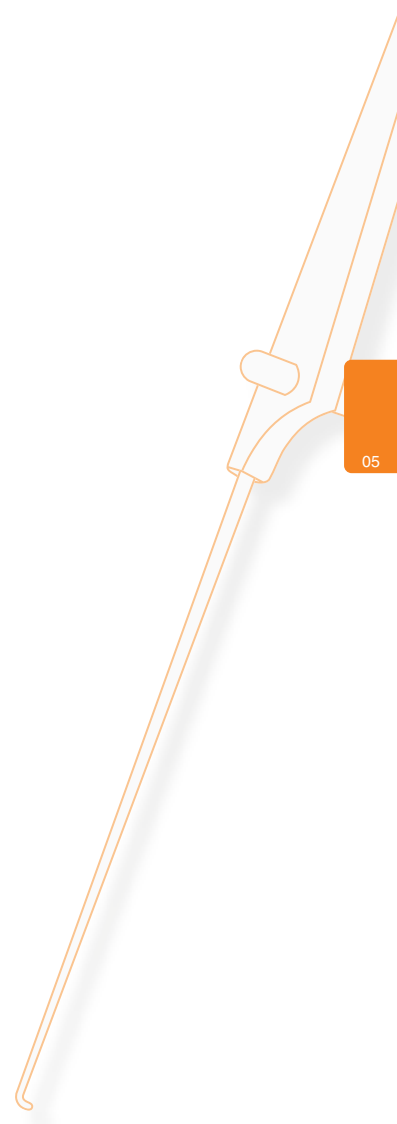
Messer, Schaft gerade  
Scalpel knife, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.800.34	115 mm
95.810.34	115 mm



Rosettenmesser, gezahnt, Schaft gerade  
Knife, serrated, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Messer Knife
95.800.35	115 mm	3 mm
95.810.35	115 mm	3 mm



05

► [ 95.80X.XX ]



SILIKONGRIFF  
SILICONE HANDLE

► [ 95.81X.XX ]



DREIECKGRIFF  
HANDLE TRIANGULAR

► [ 95.82X.XX ]



SILIKONGRIFF  
SILICONE HANDLE



Sichelmesser, Schaft gerade  
Sickle knife, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.800.36	115 mm
95.810.36	115 mm



Hakenmesser 90°, Schaft gerade  
Hook knife 90°, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Messer Knife
95.800.37	115 mm	3 mm
95.810.37	115 mm	3 mm



Messer, Schaft gerade  
Scalpel knife, shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Messer Knife
95.820.38	215 mm	6 mm

◆ Smillie Meniskotome  
Smillie Meniscotomes



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Kürette Curette
95.800.40	115 mm	3 mm
95.810.40	115 mm	3 mm



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Kürette Curette
95.800.41	115 mm	5 mm
95.810.41	115 mm	5 mm



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Kürette Curette
95.800.42	115 mm	7 mm
95.810.42	115 mm	7 mm

◆ Knorpelfeilen  
Cartilage rasps



fein, Schaft gerade  
fine, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.800.50	115 mm
95.810.50	115 mm



grob, Schaft gerade  
rough, shaft straight

	Arbeitslänge Working length
95.800.51	115 mm
95.810.51	115 mm



Schaft gerade  
Shaft straight

	Arbeitslänge Working length	Feile Rasp
95.820.52	215 mm	6 mm



● Chondro Picks  
Chondro picks



gerade  
straight

	Arbeitslänge Working length	Ø
95.820.06	125 mm	6 mm
95.820.66	215 mm	6 mm



Spitze gewinkelt 25°  
Angled tip 25°

	Arbeitslänge Working length	Ø
95.820.07	125 mm	6 mm
95.820.67	215 mm	6 mm



Spitze gewinkelt 40°  
Angled tip 40°

	Arbeitslänge Working length	Ø
95.820.08	125 mm	6 mm
95.820.68	215 mm	6 mm



Spitze gewinkelt 60°  
Angled tip 60°

	Arbeitslänge Working length	Ø
95.820.09	125 mm	6 mm
95.820.69	215 mm	6 mm



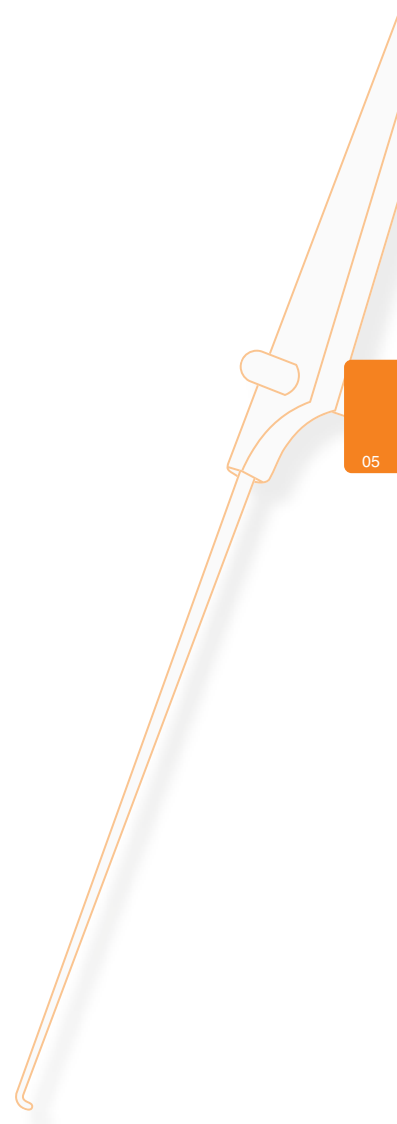
Spitze gewinkelt 90°  
Angled tip 90°

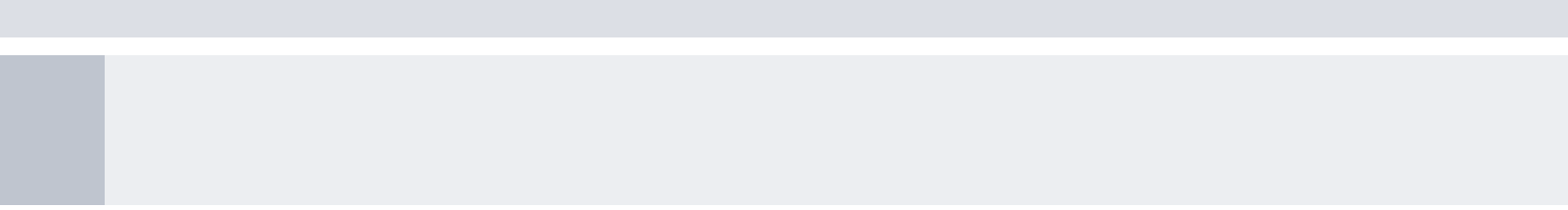
	Arbeitslänge Working length	Ø
95.820.10	125 mm	6 mm
95.820.70	215 mm	6 mm

● Hammer  
Mallet



95.821.99







# MONOPOLARE ARTHROSKOPIEELEKTRODEN

## MONOPOLAR ARTHROSCOPIC ELECTRODES

137°

Max. Autoklaventemperatur (°C)  
Max. autoclave temperature (°C)

max 1,3 KVP

Betriebsspannung  
Electrical capacity



gewinkelt  
angled

### ◆ Nadelelektrode mit Handgriff

#### Needle electrode with handle



	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter	Winkel Angle
90.597.91	115 mm	Ø 0,6 mm x 1,5 mm	90°
90.597.94	115 mm	Ø 0,6 mm x 4,0 mm	90°

### ◆ Tastelektrode mit Handgriff

#### Scanning electrode with handle



	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter	Winkel Angle
90.597.93	115 mm	Ø 1,5 mm x 4,0 mm	90°

### ◆ Messerelektrode mit Handgriff

#### Knife electrode with handle



	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter	Winkel Angle
90.597.44	115 mm	Ø 1,5 mm x 4,0 mm	45°

### ◆ Kugelelektrode mit Handgriff

#### Ball electrode with handle



	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
90.597.95	115 mm	Ø 3,0 mm

### ◆ Vaporisationselektrode mit Handgriff

#### Vaporisation electrode with handle




	Arbeitslänge Working length	Durchmesser Diameter
90.597.97	115 mm	Ø 3,0 mm




◆ **Hakenelektrode mit Handgriff**  
*Hook electrode with handle*



	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Durchmesser <i>Diameter</i>		
90.596.01	115 mm	Ø 1,5 mm x 0,8 mm	1	
90.596.02	170 mm	Ø 1,5 mm x 0,8 mm	2	

◆ **Vaporisationselektrode mit Handgriff**  
*Vaporisation electrode with handle*



	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Winkel <i>Angle</i>		
90.596.03	115 mm	70°	1	
90.596.04	170 mm	70°	2	

◆ **Vaporisationselektrode mit Handgriff**  
*Vaporisation electrode with handle*



	Arbeitslänge <i>Working length</i>	Winkel <i>Angle</i>	
90.596.07	170 mm	90°	2



Max. Autoklaventemperatur (°C)  
Max. autoclave temperature (°C)



Betriebsspannung  
Electrical capacity



gewinkelt  
angled

# KABEL CABLES

## Monopolare Kabel Monopolar cables

						
<b>Geräteseite</b> <i>Device side</i>	Dimeda, Erbe T-Serie, Martin, Berchtold		Erbe ACC/ICC		Bovie, Valleylab, Conmed	
	3000 mm	5000 mm	3000 mm	5000 mm	3000 mm	5000 mm
<b>Instrumentenseite</b> <i>Instrument side</i>	Ø 4,0 mm		Ø 5,0 mm		Ø 5,0 mm	
 Ø 4,0 mm Buchse Ø 4,0 mm socket	90.810.01	90.810.02	90.810.03	90.810.04	90.810.05	90.810.06

## Bipolare Kabel Bipolar cables

								
<b>Geräteseite</b> <i>Device side</i>	2-Banana		Erbe, Storz		Martin, Berchtold, Integra		Dimeda, Valleylab	
	3000 mm	5000 mm	3000 mm	5000 mm	3000 mm	5000 mm	3000 mm	5000 mm
<b>Instrumentenseite</b> <i>Instrument side</i>								
 Flachstecker, rund Flat plug, round	90.192.30	90.192.50	90.190.30	90.190.50	90.193.30	90.193.50	90.706.50	90.706.55
 Flachstecker, Vierkant Flat plug, square	90.706.08	90.706.09	90.706.01	90.706.02	90.706.06	90.706.07	90.706.03	90.706.05



<b>B</b>	
Bipolare Kabel .....	72
Bird Beak, Fadenhalter.....	52
Breitmaulstanzen .....	20, 38
Breitmaulstanzen Jr.....	48
<b>C</b>	
Chondro Picks .....	67
<b>D</b>	
Drehstanzen .....	40, 59
Duckbe-Stanzen .....	24, 28
Duckly-Stanzen .....	25, 30, 59
<b>F</b>	
Fadengreifer .....	53
Fadenmanipulatoren.....	55
Fadenschneider.....	54
Fasszange Alligator Jr.....	49
Fasszangen .....	21, 44, 54, 60
Fußschalter.....	11
<b>H</b>	
Hakenelektrode mit Handgriff.....	71
Hakenschere Jr. ....	49
Hakenscheren .....	16, 42
Hakensonden .....	64
Hakenstanzen.....	17, 38, 58
Hammer.....	67
Handstück.....	10
<b>I</b>	
Inflow-Kanüle.....	8
<b>K</b>	
King Fadengreifer.....	54
Knorpelfeilen.....	66
Knotenschieber.....	55
Korbstanzen .....	18, 25, 34, 58
Korbstanze Jr. ....	49
Korbstanzen mit Meniskusheber.....	37
Korbstanzen mit Schippe .....	19
Kugelelektrode mit Handgriff.....	70
<b>L</b>	
Löffel.....	64
Löffelzange Raptor .....	42, 60
Löffelzange Raptor Jr.....	49
<b>M</b>	
Messer.....	65
Messerelektrode mit Handgriff .....	70
Monopolare Kabel .....	72
<b>N</b>	
Nadelelektrode mit Handgriff.....	70
<b>O</b>	
Obturator, konisch .....	5
Obturator, stumpf .....	5
Obturator, stumpf .....	6
Ovale Stanzen.....	25, 33
Ovale Stanzen Jr.....	48
<b>P</b>	
Posterior-Stanzen.....	39
<b>R</b>	
Ringküretten .....	65
Rotationsmesser.....	10
Rotierende Scheren .....	43
Rückwärtsschneider .....	26, 40, 60
<b>S</b>	
Schaft mit einem drehbaren Hahn .....	4
Schaft mit zwei drehbaren Hähnen.....	4
Schaft mit zwei drehbaren Hähnen.....	6
Scherenstanzen.....	26, 41
Smillie Meniskotome .....	66
Spülkanüle.....	8
Steuer-Einheit.....	10
<b>T</b>	
Tastelektrode mit Handgriff .....	70
Trokar, dreikant .....	5
Trokar, dreikant .....	6
Trokar, konisch.....	6
<b>V</b>	
Vaporisationselektrode mit Handgriff .....	70
Vaporisationselektrode mit Handgriff .....	71
Vaporisationselektrode mit Handgriff .....	71



**B**

Ball electrode with handle.....70  
Basket punches ..... 18, 25, 34, 58  
Basket punches meniscal elevator.....37  
Basket punches with scoop.....19  
Basket punch Jr. ....49  
Bipolar cables.....72  
Bird Beak, suture hook forceps .....52  
Blades ..... 10

**C**

Cartilage raps.....66  
Chondro picks.....67  
Control unit.....10

**D**

Duckbe punches..... 24, 28  
Duckly punches ..... 25, 30, 59

**F**

Footswitch .....11

**G**

Grasping forceps .....21, 44, 54, 60  
Grasping forceps Jr. ....49

**H**

Handpiece.....10  
Hook electrode with handle .....71  
Hook probes.....64  
Hook punches..... 17, 38, 58  
Hook scissors..... 16, 42  
Hook scissors Jr. ....49

**I**

Inflow cannula .....8  
Irrigation cannula .....8

**K**

King suture retriever grasper .....54  
Knife electrode with handle .....70  
Knives.....65  
Knot pushers.....55

**M**

Mallet.....67  
Monopolar cables .....72  
Needle electrode with handle.....70

**O**

Obturator, blunt .....5  
Obturator, blunt .....6  
Obturator, conical .....5  
Oval punches..... 25, 33  
Oval punches Jr. ....48

**P**

Posterior punches .....39

**R**

Reverse cutters ..... 26, 40, 60  
Ring curettes.....65  
Rongeur raptor ..... 42, 60  
Rongeur raptor Jr. ....49  
Rotary punches ..... 40, 59  
Rotary scissors.....43

**S**

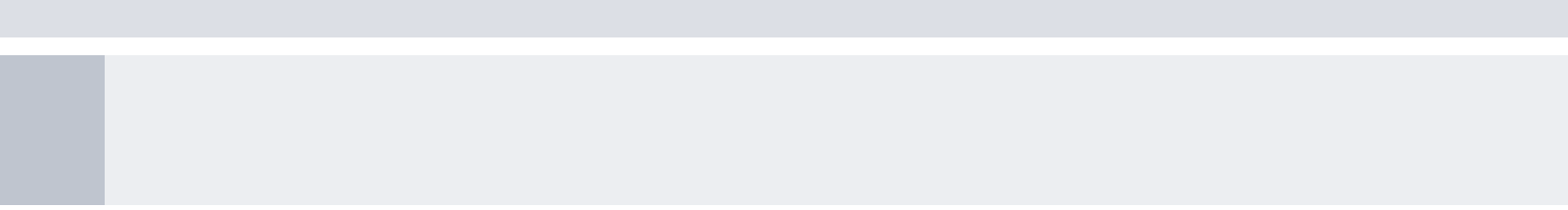
Scanning electrode with handle .....70  
Scissors punches..... 26, 41  
Shaft with one rotatable stopcock.....4  
Shaft with two rotatable stopcocks ..... 4, 6  
Smillie Meniscotomes.....66  
Spoon .....64  
Suture cutters .....54  
Suture manipulators .....55  
Suture retriever graspers .....53

**T**

Trocar, conical .....6  
Trocar, triangular.....5  
Trocar, triangular.....6

**V**

Vaporisation electrode with handle..... 70, 71  
Wide jaw punches..... 20, 38  
Wide jaw punches Jr. ....48



# N



 **NUMERISCHES VERZEICHNIS**  
*NUMERICAL INDEX*





95.640.02	24	97.725.55	10
95.640.03	24	97.726.29	10
95.640.04	24	97.726.35	10
95.640.05	24	97.726.45	10
95.640.06	25	97.726.55	10
95.640.08	25	97.727.29	10
95.640.09	25	97.727.35	10
95.640.10	25	97.727.45	10
95.640.12	26	97.727.55	10
95.640.13	26	97.728.45	10
95.640.14	25	97.728.55	10
95.640.32	26	97.729.45	10
95.640.40	26	97.729.55	10
95.640.52	24		
95.700.12	55		
95.700.15	55		
95.700.22	55		
95.800.01	64		
95.800.02	64		
95.800.03	64		
95.800.04	64		
95.800.05	64		
95.800.11	64		
95.800.20	65		
95.800.21	65		
95.800.22	65		
95.800.30	65		
95.800.31	65		
95.800.32	65		
95.800.33	65		
95.800.34	65		
95.800.35	65		
95.800.36	66		
95.800.37	66		
95.800.40	66		
95.800.41	66		
95.800.42	66		
95.800.50	66		
95.800.51	66		
95.810.01	64		
95.810.02	64		
95.810.03	64		
95.810.04	64		
95.810.05	64		
95.810.11	64		
95.810.20	65		
95.810.21	65		
95.810.22	65		
95.810.30	65		
95.810.31	65		
95.810.32	65		
95.810.33	65		
95.810.34	65		
95.810.35	65		
95.810.36	66		
95.810.37	66		
95.810.40	66		
95.810.41	66		
95.810.42	66		
95.810.50	66		
95.810.51	66		
95.820.05	64		
95.820.06	67		
95.820.07	67		
95.820.08	67		
95.820.09	67		
95.820.10	67		
95.820.12	64		
95.820.23	65		
95.820.38	66		
95.820.52	66		
95.820.66	67		
95.820.67	67		
95.820.68	67		
95.820.69	67		
95.820.70	67		
95.821.99	67		

97

97.722.00	10
97.722.02	10
97.722.05	11
97.725.29	10
97.725.35	10
97.725.45	10



[info@dimeda.de](mailto:info@dimeda.de)  
[www.dimeda.de](http://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  
Art Nr. 99.999.95  
03.2021 | Printed in Germany

Technische Änderungen vorbehalten  
subject to technical modifications