

SCHEREN SCISSORS



Erläuterung

Illustration

Wir führen in unserem Sortiment an "Ring" Scheren alle erdenklichen Ausführungen und Vielfalt, die wir mit der Erfahrung von über 40 jähriger Berufserfahrung und Produktion herstellen. Generell werden alle Scheren in unserer Produktion nach festgelegten Ausführungen und Vorgaben aus deutschen Rohlingen 1.4117 hergestellt.

Die einzelnen Ausführungen unterscheiden sich in den Artikelnummern nach folgender Erläuterung:

We carry in our assortment "ring" scissors with all conceivable constructions and variety, which we produce with the experience of more than 40-years of production. In general all scissors are produced in our production after defined specifications, made out of german steel 1.4117.

The different versions distinguish in the article numbers after the following description:

1. Standard - Scheren

Diese Ausführung ist die Standardausführung, d.h. die Schere ist aus dem deutschen Scherenstahl 1.4117 in mattierter Ausführung. Diese Schere haben eine numerische Artikelnummer ohne jeglichen Buchstaben davor.

Ein Beispiel hierfür: 1.051.18 (Abbildung 1)

1. Standard

These Model is the standard-model. The scissor is made out of german forging 1.4117 with matt finishing.

The Reference number of this scissor doesn't have any additions.

An example for this: 1.051.18 (Illustration 1)



Abb. 1

2. TC

Diese Scheren besitzen eine Hartmetalleinlage aus Stellite welche der Schneide eine außerordentlich hohe Widerstandsfähigkeit verleiht. .

Sie erkennen diese Ausführung an den goldenen Ringen.

Die Artikelnummer besteht aus einem „TC“ vor der Nummer, in der Mitte folgt 1.8xx.xx und 1.9xx.xx am Anfang. Beispiel: **TC**1.831.18 (Abbildung 2)

2. TC

These scissors have tungsten carbide cutting edges out of Stellite, which gives the cutting edge a high robustness.

You can identify this design because of the golden rings.

The reference numbers have the addition „TC“ in front and the Number 1.8xx.xx and 1.9xx.xx in the middle. For example: **TC**1.831.18 (Illustration 2)



Abb. 2

Erläuterung Illustration



Abb. 3

3. SPECIALCUT

Die SPECIALCUT-Scheren sind gekennzeichnet durch einen Mikrotomschliff, d.h. eine Schneide ist scharf wie ein Rasiermesser sowie einer sehr feinen Mikroverzahnung auf der gegenüberliegenden Schneidekante.

Um den Schneidewiderstand weiter zu reduzieren ist zusätzlich eine Blattrückseite angeschliffen (siehe Abbildung 3). Dies verbessert die Sicht auf die Schnittfläche und gewährleistet eine feinen, minimal traumatisierenden Schnitt.

Dieses Modell hat schwarze Ringe.

Die Artikelnummer besteht aus einem „S“ vor der Nummer zum Beispiel: **S1.051.18** (Abbildung 4)



Abb. 4

3. SPECIALCUT

The SPECIALCUT scissors are marked by a Microtom grinding, i.e. an edge is sharp like a razor as well as a very fine micro serration on the subtending cutting edge.

To reduce the cutting resist the backside of the blade is additionally polished. (see illustration 3). This improves the view at the cut surface and guarantee a fine, minimally traumatizing cut.

This model has black rings.

The article numbers carry „S“ as an prefix.

Example: **S1.051.18** (illustration 4)



Abb. 5

4. TC - SPECIALCUT

Dieses Modell vereint die Vorteile der TC- und der SPEZIALCUT - Scheren. Sie besitzt also eine Hartmetalleinlage, sowie ein Mikrotomschliff, eine Mikroverzahnung und eine angeschliffene Blattrückseite. Diese Scheren werden mit goldenen Ringen und goldener Schraube gefertigt.

Die Artikelnummer besteht aus einem „S“ vor der Nummer und am Anfang die 1.8xx.xx oder 1.9xx.xx zum Beispiel: **S1.831.18** (Abbildung 5)

4. TC - SPECIALCUT

This model unites the advantages of the TC CUT and the SPECIALCUT - scissors. It owns a hard metal insert, as well as a microtom grinding and a polished backside of the blade. These scissors are produced with golden rings and golden screw. The article numbers own the prefix „S“ and in the middle 1.8xx.xx oder 1.9xx.xx for example: **S1.831.18** (illustration 5)



Abb. 3

Erläuterung Illustration

5. CERABLACK

Keramikbeschichtete Scheren zeichnen sich dadurch aus, dass sie eine hohe Oberflächenhärte besitzen und zudem eine sehr glatte Oberfläche, wodurch sie sehr leicht zu reinigen sind. Außerdem besitzen diese Scheren eine hohe Verschleißbeständigkeit und sind durch die schwarze Beschichtung unter den hellen OP-Lichtern blendfrei. Alle die unter Punkt 1 bis 4 ausgeführten Modelle können in keramikbeschichteter Ausführung hergestellt werden:

Ceramic coated scissors have got the advantage, that they feature a high surface hardness and the surface is very plain whereby they are easy to clean. Furthermore these scissors have a high abrasion resistance and because of the black coating the scissors not glare under the ER-lights.

All our scissors listed under point 1 to 4 can be produced with a ceramic coating:

5.1 CERABLACK Standard - Schere

Diese Scheren haben eine Schwarze Keramik-Beschichtung mit einer mattierten Schraube.

Die Artikelnummern haben den Vorsatz „CG“.
Beispiel: **CG1.051.18** (Abbildung 1)

These scissors were delivered with a black ceramic coating and a mattfinished screw.
The reference number have got the prefix „CG“.
For example: **CG1.051.18** (Illustration 1)



Abb. 1

5.2 CERABLACK SPECIALCUT - Schere

Die SPECIALCUT-Scheren in Keramikausführung sind an der goldenen Schraube zu erkennen. Ihre Artikelnummern haben den Vorsatz „CG“ und ein „S“ nachgestellt.
Beispiel: **CG1.051.18S** (Abbildung 2)

You can identify the SPECIALCUT-scissors with ceramic coating because of the golden screw. The reference numbers have got the prefix „CG“ and at the end an „S“.
for example: **CG1.051.18S** (Illustration 2)



Abb. 2

**Erläuterung
Illustration**

Abb. 3

5.3 CERABLACK - TC Schere

Keramikbeschichtete TC-Scheren haben goldene Ringe und eine silberne Schraube. Die Artikelnummern dieses Modells haben auch den Vorsatz „CG“ und in der Mitte 1.8xx.xx oder 1.9xx.xx
Beispiel: **CG1.831.18** (Abbildung 3)

Ceramic coated TC-scissors have got golden rings and a silver screw. The reference numbers of this Models have got the prefix „CG“ and in the middle 1.8xx.xx or 1.9xx.xx for example: **CG1.831.18** (Illustration 3)

5.4 CERABLACK TC - SPECIALCUT Schere

Diese Scheren sind gekennzeichnet mit goldene Ringe, sowie einer goldenen Schraube.
Die Artikelnummern haben den Vorsatz „CG“ sowie ein nachgestelltes „S“, mit den weiteren Zahlen 1.8xx.xx und 1.9xx.xx.
Beispiel: **CG1.831.18S** (Abbildung 4)

These scissors have got golden rings and a golden screw. The reference numbers have got the prefix „CG“, at the end an „S“ and in the middle the numbers 1.8xx.xx or 1.9xx.xx for example: **CG1.831.18S** (Illustration 4)



Abb. 4

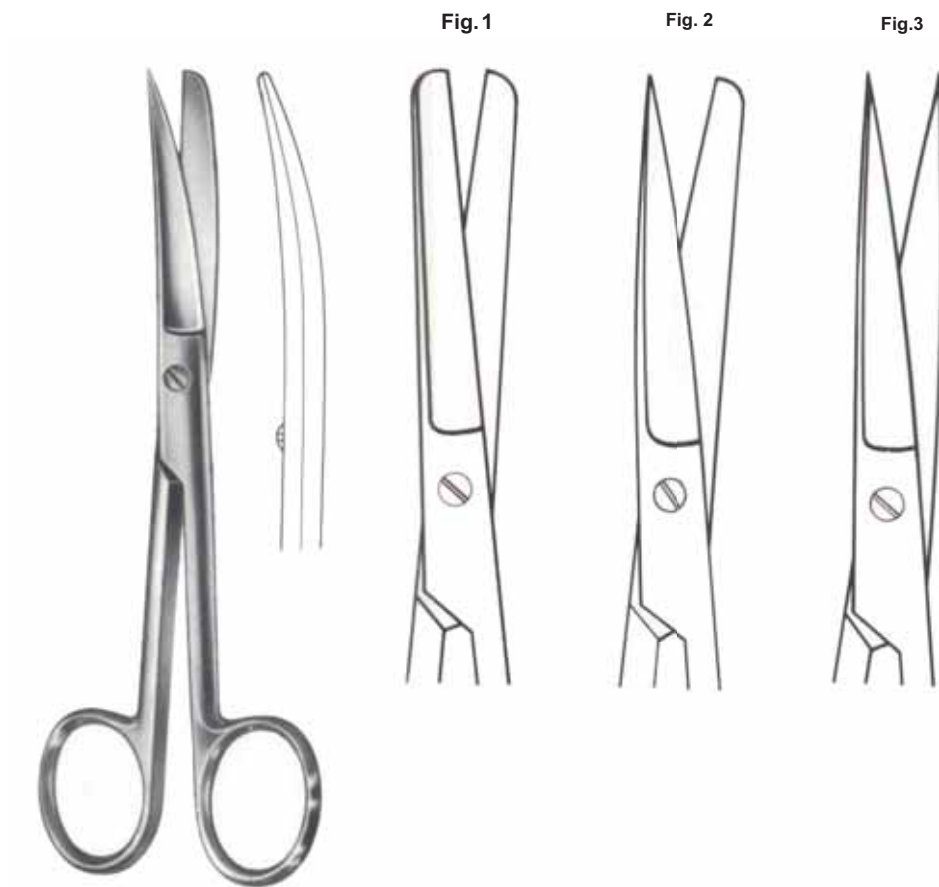
Chirurgische Scheren Operating Scissors



STANDARD gerade/straight

Länge/length		Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3
10,5 cm	4 1/4"	1.000.10	1.002.10	1.004.10
11,5 cm	4 1/2"	1.000.11	1.002.11	1.004.11
13,0 cm	5"	1.000.13	1.002.13	1.004.13
14,5 cm	5 1/2"	1.000.14	1.002.14	1.004.14
15,5 cm	6"	1.000.15	1.002.15	1.004.15
16,5 cm	6 1/2"	1.000.16	1.002.16	1.004.16
17,5 cm	7"	1.000.17	1.002.17	1.004.17
18,5 cm	7 1/4"	1.000.18	1.002.18	1.004.18
20,0 cm	8"	1.000.20	1.002.20	1.004.20

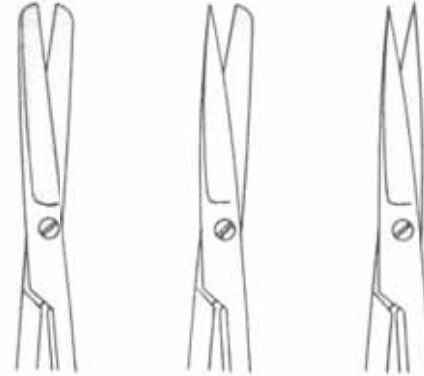
Chirurgische Scheren
Operating Scissors



STANDARD
gebogen/curved

Länge/length	Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3
10,5 cm 4 1/4"	1.001.10	1.003.10	1.005.10
11,5 cm 4 1/2"	1.001.11	1.003.11	1.005.11
13,0 cm 5"	1.001.13	1.003.13	1.005.13
14,5 cm 5 1/2"	1.001.14	1.003.14	1.005.14
15,5 cm 6"	1.001.15	1.003.15	1.005.15
16,5 cm 6 1/2"	1.001.16	1.003.16	1.005.16
17,5 cm 7"	1.001.17	1.003.17	1.005.17
18,5 cm 7 1/4"	1.001.18	1.003.18	1.005.18
20,0 cm 8"	1.001.20	1.003.20	1.005.20

Chirurgische Scheren
Operating Scissors



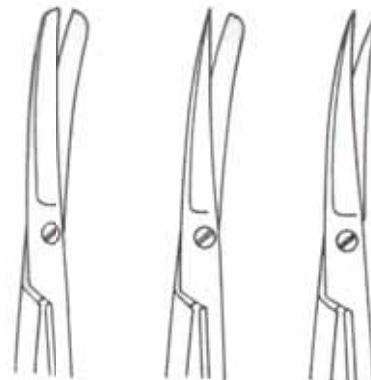
STANDARD
mit extra großen Ringen/with extra large rings
gerade/straight

Länge/length
14,5 cm 5 1/2"

Fig. 1
1.006.14/1

Fig. 2
1.008.14

Fig. 3
1.006.14



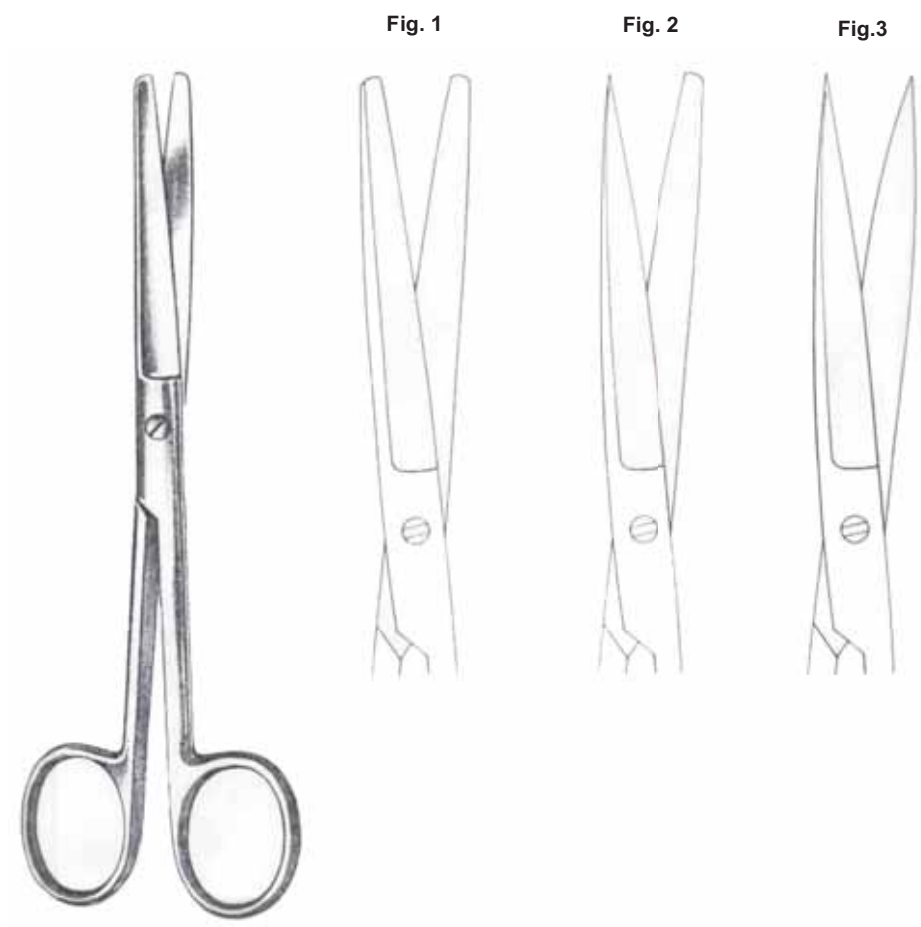
STANDARD
mit extra großen Ringen/with extra large rings
gebogen/curved

Länge/length
14,5 cm 5 1/2"

Fig. 1
1.007.14/1

Fig. 2
1.009.14

Fig. 3
1.007.14

Chirurgische Scheren
Operating Scissors**GRAZIL**
gerade/straight

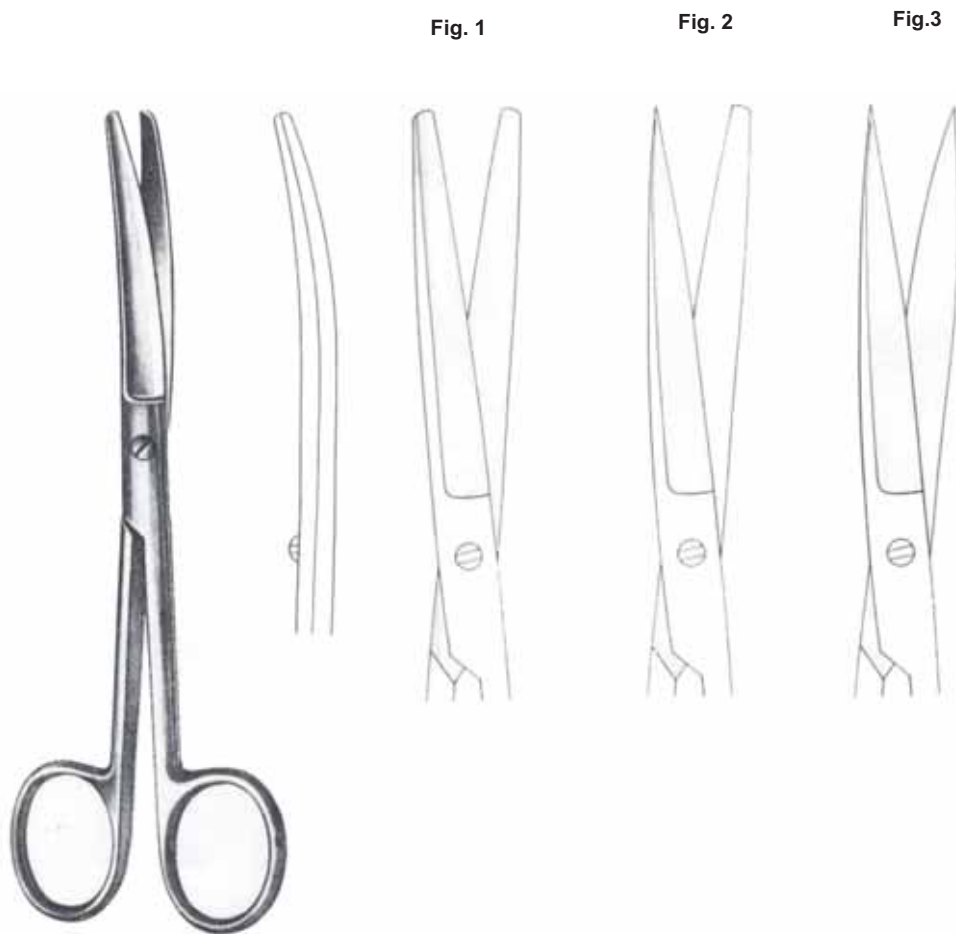
Länge/length
13,0 cm 5"
14,5 cm 5 1/2"

Fig. 1
1.010.13
1.010.14

Fig. 2
1.012.13
1.012.14

Fig. 3
1.014.13
1.014.14

Chirurgische Scheren
Operating Scissors



GRAZIL
gebogen/curved

Länge/length
13,0 cm 5"
14,5 cm 5 ½"

Fig. 1
1.011.13
1.011.14

Fig. 2
1.013.13
1.013.14

Fig. 3
1.015.13
1.015.14

Chirurgische Scheren
Operating Scissors



Mixer

gerade/straight
1.020.15

Länge/length
15,5 cm 6"

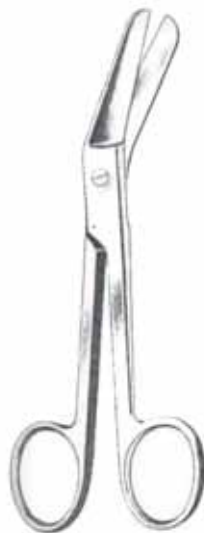
gebogen/curved
1.021.15

Deaver

gerade/straight
1.022.14

Länge/length
14,5 cm 5 1/2"

gebogen/curved
1.023.14



Richter

Länge/length
14,5 cm 5 1/2"

1.027.14



Inzisionsscheren / Incision Scissors

Länge/length
13,0 cm 5"
14,5 cm 5 1/2"
15,0 cm 6"
16,5 cm 6 1/2"

1.028.13
1.028.14
1.028.15
1.028.16

Chirurgische Scheren
Operating Scissors



MAYO

gerade/straight

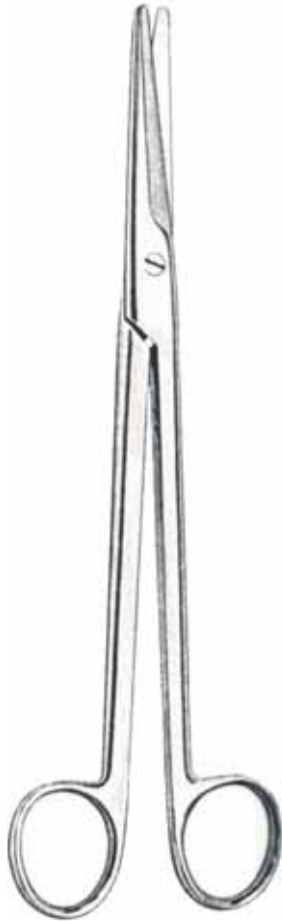
1.030.14
1.030.15
1.030.17
1.030.19
1.030.23
1.030.30

Länge/length

14,0 cm 5 1/2"
15,0 cm 6"
17,0 cm 6 3/4"
19,0 cm 7 1/2"
23,0 cm 9"
30,0 cm 12"

gebogen/curved

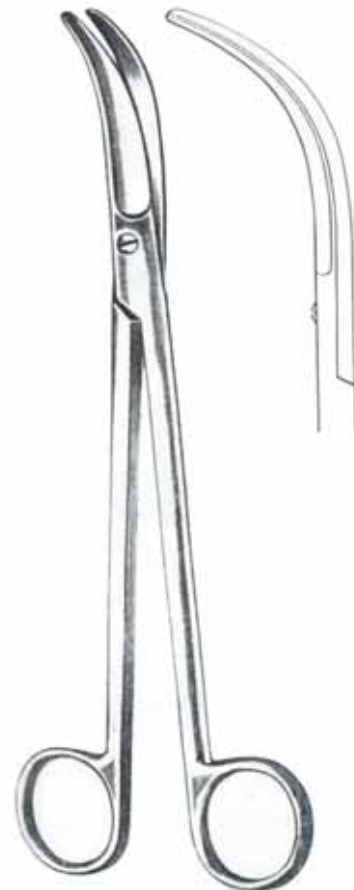
1.031.14
1.031.15
1.031.17
1.031.19
1.031.23
1.031.30

Chirurgische Scheren
Operating Scissors**Mayo-Harrington**

gerade/straight
1.030.22

Länge/length
22,5 cm 9"

gebogen/curved
1.031.22

**Parametrium**

stark gebogen / strong curved

Länge/length
23,0 cm 9" 1.033.23

Chirurgische Scheren
Operating Scissors



MAYO-STILLE

gerade/straight
1.034.15
1.034.17
1.034.19
1.034.21
1.034.23

Länge/length
15,0 cm 6"
17,0 cm 6 3/4"
19,0 cm 7 1/2"
21,0 cm 8 1/4"
23,0 cm 9"

gebogen/curved
1.035.15
1.035.17
1.035.19
1.035.21
1.035.23

Chirurgische Scheren
Operating Scissors



Mayo Noble

gerade/straight
1.036.16

Länge/length
16,0 cm 6 1/4"

gebogen/curved
1.037.16



Brown

gerade/straight
1.040.14

Länge/length
14,6 cm 5 3/4"

gebogen/curved
1.041.14



Lexer

gerade/straight
1.038.16

Länge/length
16,0 cm 6 1/4"

gebogen/curved
1.039.16

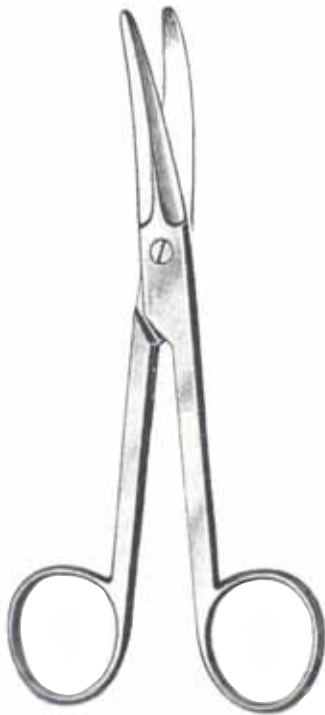


Lexer-Fino

gerade/straight
1.040.16

Länge/length
16,0 cm 6 1/4"

gebogen/curved
1.0419.16

**Präparierscheren
Dissecting Scissors****Aufricht**

Länge/length
14,5 cm 5 ½" 1.045.14

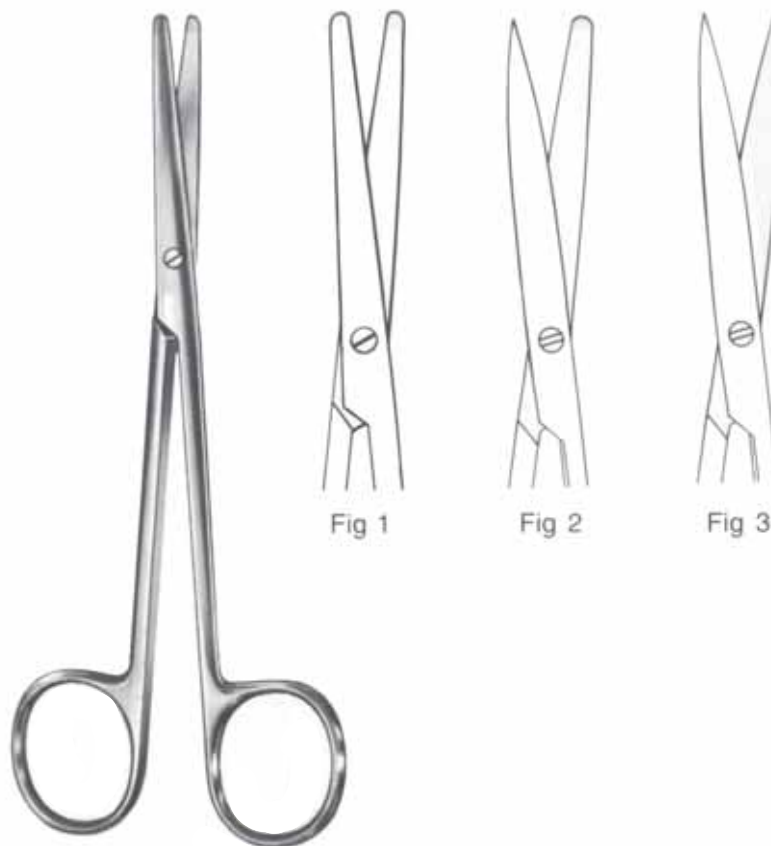
**Fergusson**

Länge/length
18,0 cm 7" 1.047.18
20,0 cm 8" 1.047.20

**Baby-Metzenbaum**

gerade/straight 1.050.11 Länge/length 11,5 cm 4 ½" gebogen/curved 1.051.11

Präparierscheren
Dissecting Scissors



METZENBAUM
gerade/straight

Länge/length	Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3
13,0 cm 5"	1.050.13	1.052.13	1.054.13
14,0 cm 5 1/2"	1.050.14	1.052.14	1.054.14
18,0 cm 7"	1.050.18	1.052.18	1.054.18
20,0 cm 8"	1.050.20	1.052.20	1.054.20
23,0 cm 9"	1.050.23	1.052.23	1.054.23
25,0 cm 10"	1.050.25	1.052.25	1.054.25
28,0 cm 11"	1.050.28	1.052.28	1.054.28
30,0 cm 12"	1.050.30	1.052.30	1.054.30

Präparierscheren
Dissecting Scissors



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

METZENBAUM
gebogen/curved

Länge/length	
13,0 cm	5"
14,0 cm	5 1/2"
18,0 cm	7"
20,0 cm	8"
23,0 cm	9"
25,0 cm	10"
28,0 cm	11"
30,0 cm	12"

Fig. 1
1.051.13
1.051.14
1.051.18
1.051.20
1.051.23
1.051.25
1.051.28
1.051.30

Fig. 2
1.053.13
1.053.14
1.053.18
1.053.20
1.053.23
1.053.25
1.053.28
1.053.30

Fig. 3
1.055.13
1.055.14
1.055.18
1.055.20
1.055.23
1.055.25
1.055.28
1.055.30

Präparierscheren
Dissecting Scissors

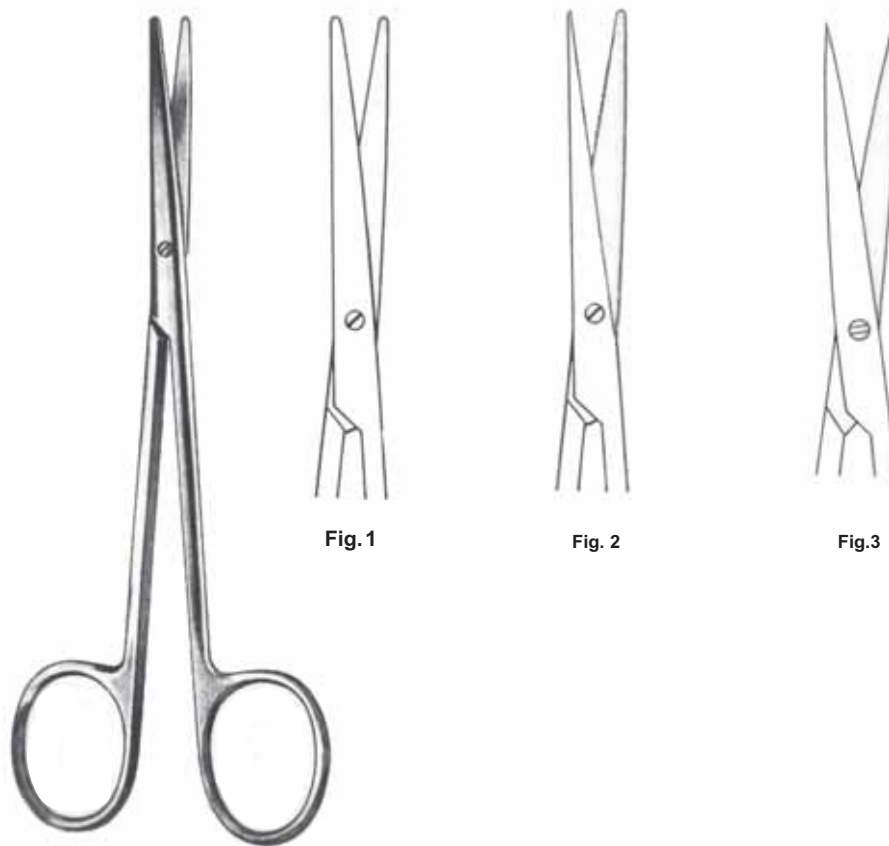


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

METZENBAUM - Delicate
gerade/straight

Länge/length	Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3
14,0 cm 5 1/2"	1.060.14	1.062.14	1.064.14
18,0 cm 7"	1.060.18	1.062.18	1.064.18
20,0 cm 8"	1.060.20	1.062.20	1.064.20
23,0 cm 9"	1.060.23	1.062.23	1.064.23

Präparierscheren
Dissecting Scissors



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

METZENBAUM - *Delicate*
gebogen/curved

Länge/length	
14,0 cm	5 1/2"
18,0 cm	7"
20,0 cm	8"
23,0 cm	9"

Fig. 1
1.061.14
1.061.18
1.061.20
1.061.23

Fig. 2
1.063.14
1.063.18
1.063.20
1.063.23

Fig. 3
1.065.14
1.065.18
1.065.20
1.065.23

**Präparierscheren
Dissecting Scissors**



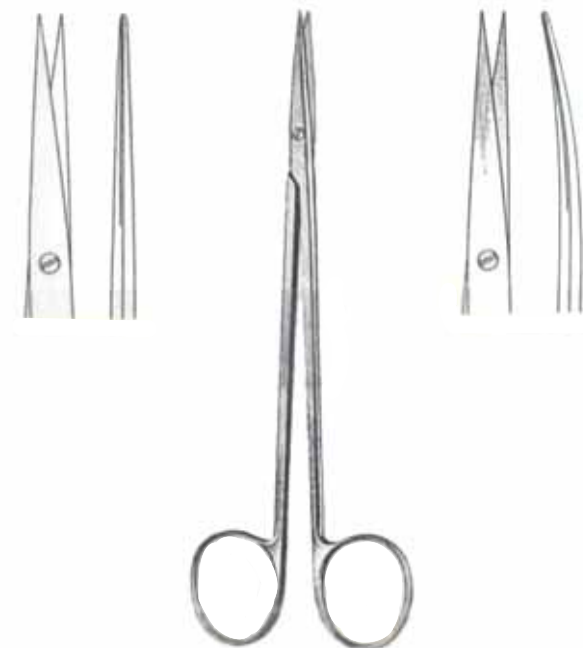
**Metzenbaum S-förmig
gebogen fino / S – curved fino**

Länge/length		
14,0 cm	5 1/2"	1.067.14
18,0 cm	7"	1.067.18
20,0 cm	8"	1.067.20
23,0 cm	9"	1.067.23
25,0 cm	10"	1.067.25



Metzenbaum kurzer Schnitt / short blade

gerade/straight	Länge/length	gebogen/curved
1.070.15	15,0 cm 6"	1.071.15



Nerv-Präparierschere

gerade/straight	Länge/length	gebogen/curved
1.074.15	15,0 cm 6"	1.075.15

**Präparierscheren
Dissecting Scissors**



Tönnis Adson

Länge/length
18,0 cm 7" 1.081.18



Tönnis

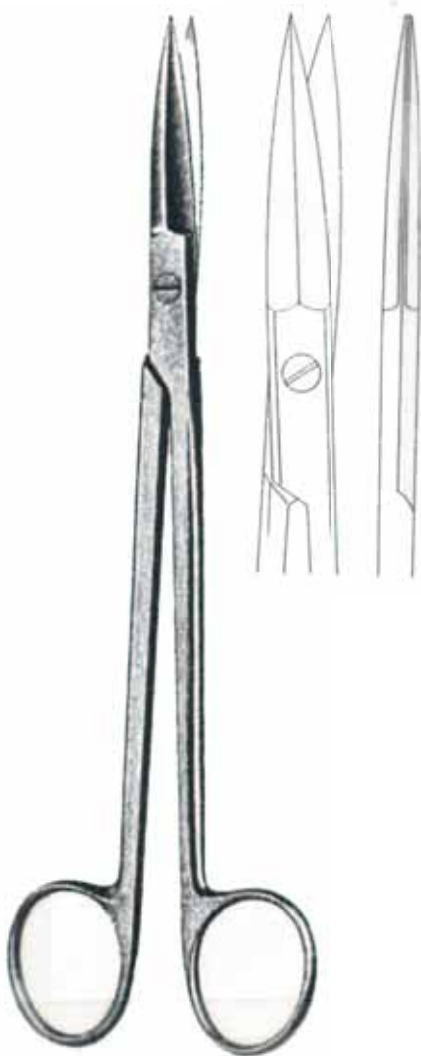
gerade/straight Länge/length gebogen/curved
1.090.18 18,0 cm 7" 1.091.18



Thorek

stark gebogen / *strong curved*

Länge/length
19,0 cm 7 1/2" 1.089.19
25,0 cm 10" 1.089.25

Tonsillen- & Nasenscheren
Tonsil Scissors and Nasal Scissors**Mc Indoe**

Länge/length
19,0 cm 7 1/2" 1.094.19

**Prince**

Länge/length
17,0 cm 6 3/4" 1.105.17

**Böttcher**

Länge/length
18,0 cm 7" 1.115.18

Tonsillen- & Nasenscheren
Tonsil Scissors and Nasal Scissors



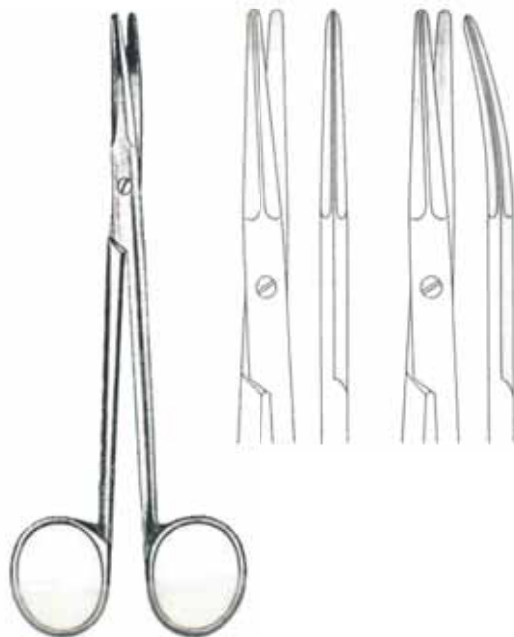
Potts Smith

Länge/length
19 mm 7 1/2" 1.115.19



Good

Länge/length
19,0 cm 7 1/2" 1.120.19



Kahn / Beuse

gerade/straight	Länge/length	gebogen/curved
1.116.14	14,5 cm 5 1/2"	1.117.14
1.116.18	18,0 cm 7"	1.117.18



Dean

Länge/length
17,0 cm 6 3/4" 1.124.17

Tonsillen- & Nasenscheren
Tonsil Scissors and Nasal Scissors**Fomon**
Doppelblatt / double bladeLänge/length
13,5 cm 5 1/4" 1.129.13**Fomon**
stark gebogen / strong curvedLänge/length
13,5 cm 5 1/4" 1.131.13**Fomon abgewinkelt / angled**
mit Blatt / with bladeLänge/length
13,5 cm 5 1/4" 1.135.13**Fomon abgewinkelt / angled**Länge/length
13,5 cm 5 1/4" 1.137.13

Tonsillen- & Nasenscheren
Tonsil Scissors and Nasal Scissors**Cottle**Länge/length
16,0 cm 6 1/4" 1.139.16**Heymann**Länge/length
18,0 cm 7" 1.147.18**Heymann**Länge/length
20,0 cm 8" 1.147.20**Knight**Länge/length
18,0 cm 7" 1.149.18**Jackson**Länge/length
20,0 cm 8" 1.149.20

Gynäkologische Scheren Gynecological Scissors



Wertheim

gerade/straight
1.150.14
1.150.20
1.150.22

Länge/length
14,0 cm 5 1/2"
20,0 cm 8"
22,0 cm 9"



Wertheim

gebogen/curved
1.151.14
1.151.20
1.151.22

Länge/length
14,0 cm 5 1/2"
20,0 cm 8"
22,0 cm 9"



**Sims
gerade/straight**

Länge/length
20,0 cm 8"
23,0 cm 9"
25,0 cm 10"



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Fig.1

Fig. 2

Fig.3

1.160.20
1.160.23
1.160.25

1.162.20
1.162.23
1.162.25

1.164.20
1.164.23
1.164.25



**Sims
gebogen/curved**

Länge/length
20,0 cm 8"
23,0 cm 9"
25,0 cm 10"



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Fig.1

Fig. 2

Fig.3

1.161.20
1.161.23
1.161.25

1.163.20
1.163.23
1.163.25

1.165.20
1.165.23
1.165.25

Gynäkologische Scheren
Gynecological Scissors



Sims-Siebold
S-förmig / S-form

Länge/length
24,0 cm 9 3/4" 1.169.24



Dubois

gerade/straight
1.180.27

Länge/length
27,0 cm 10 1/2"



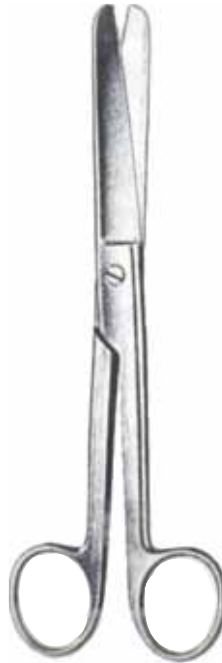
gebogen/curved
1.181.27



Crafoord

Länge/length
30,0 cm 12" 1.181.30

Episiotomie- & Nabelscheren
Episiotomy & Umbilical Scissors



Doyen

gerade/straight
1.190.16
1.190.17

Länge/length
16,0 cm 6 ¼"
17,5 cm 7"

gebogen/curved
1.191.16
1.191.17



USA-Mod.

Länge/length
10,5 4" 1.200.10



Busch

Länge/length
13,0 cm 5" 1.207.13
16,0 cm 6 ¼" 1.207.16



Episiotomie- & Nabelscheren
Episiotomy & Umbilical Scissors



Schumacher

Länge/length
16,0 cm 6 1/3" 1.209.16



Braun Stadler

Länge/length
14,0 cm 5 1/2" 1.217.14
20,0 cm 8" 1.217.20
22,0 cm 8 3/4" 1.217.22



Waldmann

Länge/length
18,0 cm 7" 1.227.18



Waldmann new type

Länge/length
20,0 cm 7" 1.227.20

Darmscheren & Enukleationsscheren
Enterotomy Scissors & Enucleation Scissors



mit Widerhaken / *with hook*
1.230.21 21,0 cm 8 1/4"



Darmscheren
21,0 cm 8 1/4"
mit Knopf / *with button*
1.236.21 21,0 cm 8 1/4"



mit Sonde / *with probe*
1.238.21 21,0 cm 8 1/4"



gerade
straight
1.240.13



Landolt
13,0 cm 5"
leicht gebogen
light curved
1.241.13



mittel gebogen mi
middle curved
1.247.13



stark gebogen
strong curved
1.249.13

**Präparierscheren
Dissecting Scissors**



Strabismus

gerade/straight
1.250.09
1.250.11

Länge/length
9,0 cm 3 3/4"
11,0 cm 4 1/2"

gebogen/curved
1.251.09
1.251.11



Baby Lexer

gerade/straight
1.260.10

Länge/length
10,5 cm 4 1/8"

gebogen/curved
1.261.10

Feine Schere
Fine Scissors**Aebli gerade / straight**Länge/length
10,5 cm 4" 1.264.10**Aebli aufgewinkelt / angled**Länge/length
10,5 cm 4" 1.265.10**Mc Guire aufgebogen**
*angled up*Länge/length
10,5 cm 4" 1.267.10**La Grange S-förmig / S-form**Länge/length
11,5 cm 4 1/2" 1.269.11

Feine Schere Fine Scissors



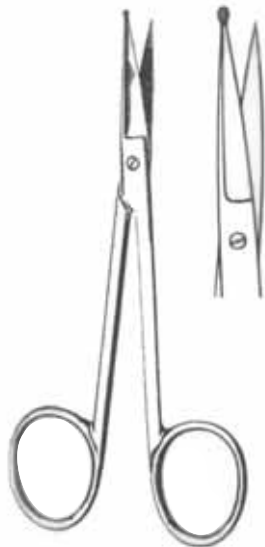
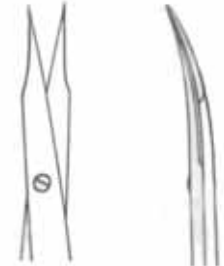
Stevens stumpf / blunt

gerade/straight	Länge/length	gebogen/curved
	9,0 cm 3 3/4"	1.271.09
1.270.10	10,5 cm 4 1/8"	1.271.10
1.270.11	11,5 cm 4 1/2"	1.271.11



Stevens – spitz / sharp

gerade/straight	Länge/length	gebogen/curved
	9,0 cm 3 3/4"	1.275.09
1.274.10	10,5 cm 4 1/8"	1.275.10
1.274.11	11,5 cm 4 1/2"	1.275.11



Gefäßschere / Vessel - Scissor
mit Knopf / with button

Länge/length	
11,0 cm 4 1/2"	1.276.11



Gefäßschere / Vessel - Scissor
seitwärts gewinkelt mit Knopf

Länge/length	
11,0 cm 4 1/2"	1.277.11

Feine Schere
Fine Scissors



IRIS

gerade/straight
1.284.09
1.284.10
1.284.11

Länge/length
9,cm 3 3/4"
10,5 cm 4 "
11,5 cm 4 1/2"

gebogen/curved
1.285.09
1.285.10
1.285.11



IRIS
mit großen Ringen / with big rings

gerade/straight
1.286.10

Länge/length
10,0 cm 3 3/4"

gebogen/curved
1.287.10

Feine Schere Fine Scissors



IRIS fino

gerade/straight	Länge/length	gebogen/curved
1.288.10	10,5cm 4"	1.289.10
1.288.11	11,5 cm 4 1/2"	1.289.11



Wagner

gerade/straight	12,0 cm 4 3/4"
Fig. 1	Fig. 2
1.290.12	1.294.12

Wagner

gebogen/curved	12,0 cm 4 3/4"
Fig. 1	Fig. 2
1.291.12	1.293.12

Feine Schere
Fine Scissors



IRIS

gerade/straight
1.304.09
1.304.10
1.304.11

Länge/length
9,0 cm 3 1/2"
10,5 cm 4"
11,5 cm 4 1/2"

gebogen/curved
1.305.09
1.305.10
1.305.11



IRIS

seitwärts abgewinkelt / angled

Länge/length
11,0 cm 4 1/2" 1.297.11



Bonn

gerade/straight
1.304.08

Länge/length
8,0 cm 3 1/4"

gebogen/curved
1.305.08



Wagner

flaches Modell / flat tip

gerade/straight
1.304.12

Länge/length
12,0cm 4 3/4"

gebogen/curved
1.305.12

Feine Schere
Fine Scissors



Wilmer
abgewinkelt / angled

Länge/length
10,5 cm 4 1/8" 1.306.10



Graefe
abgewinkelt / angled

Länge/length
9,5 cm 3 1/2" 1.306.09



gerade/straight
1.308.10
1.308.11

Länge/length
10,5 cm 4 1/8"
11,5 cm 4 1/2"

IRIS fino

gebogen/curved
1.309.10
1.309.11



IRIS

Länge/length
11,5 cm 4 1/2" 1.307.11



IRIS Inzision

gerade/straight
1.310.10
1.310.11

Länge/length
10,5 cm 4 1/8"
11,5 cm 4 1/2"

gebogen/curved
1.311.10
1.311.11



IRIS Inzision
seitwärts abgewinkelt / angled

Länge/length
11,5 cm 4 1/2" 1.313.11

Präparierscheren Dissecting Scissors



Joseph

gerade/straight
1.314.14
1.314.17

Länge/length
14,0 cm 5 1/4"
17,0 cm 6 3/4"



gebogen/curved
1.315.14
1.315.17



Sanvenero

gerade/straight
1.316.14

Länge/length
14,0 cm 5 1/4"



gebogen/curved
1.317.14



Reynolds

gerade/straight
1.324.13
1.324.15
1.324.18
1.324.20
1.324.23

Länge/length
13,0 cm 5"
15,0 cm 6"
18,0 cm 7"
20,5 cm 8"
23,5 cm 9"

gebogen/curved
1.325.13
1.325.15
1.325.18
1.325.20
1.325.23

TC-Scheren
TC1.955.13
TC1.955.15
TC1.955.18
TC1.955.20
TC1.955.23



Kelly

gerade/straight
1.334.16
1.334.18

Länge/length
16,0 cm 6 1/4"
18,0 cm 7"



gebogen/curved
1.335.16
1.335.18

Präparierscheren & Nadelhalter
Dissecting Scissors & Needleholder



KILNER

Länge/length		
13,0 cm	5"	1.345.13
15,0 cm	6"	1.345.15
18,0 cm	7"	1.345.18
20,0 cm	8"	1.345.20



BABY OLSEN HEGAR

Länge/length		
11,5 cm	4 ½"	1.350.11



OLSEN HEGAR

Länge/length		
14,0 cm	5 ½"	1.350.14



OLSEN HEGAR

Länge/length		
17,0 cm	6 ¼"	1.350.17



OLSEN HEGAR

Länge/length		
18,0 cm	7"	1.350.18



OLSEN HEGAR

mit aufgebogenem Ring		
<i>with 1 Ring up angled</i>		
Länge/length		
14,0 cm	5 ½"	1.356.14

Ligaturscheren
Suture Scissors



EISELSBERG
Länge/length
11,0 cm 4 1/2" 1.360.11



SCHÖMACKER LOTH
Länge/length
12,0 cm 4 3/4" 1.364.12



LITTLER
Länge/length
11,5 cm 4 1/2" 1.371.11
14,0 cm 5 1/2" 1.371.14
18,0 cm 7" 1.371.18



SHORTBENT
Länge/length
9,0 cm 3 1/2" 1.377.09



SPENCER
Länge/length
9,0 cm 3 1/2" 1.372.09
10,5 cm 4 1/8" 1.372.10
12,0 cm 4 3/4" 1.372.12

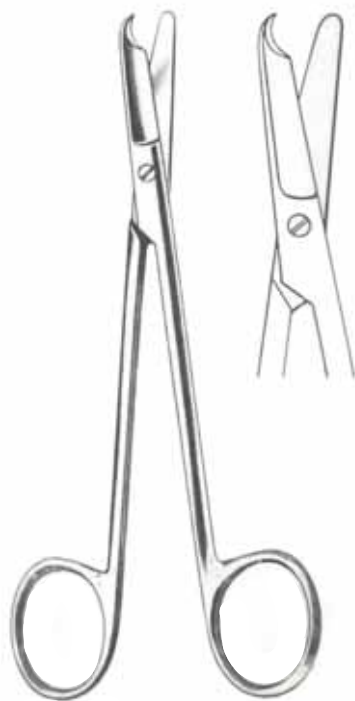


NORTHBENT
Länge/length
13,0 cm 5" 1.377.12



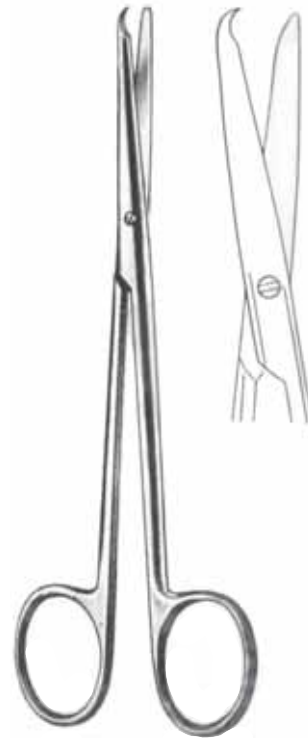
SPENCER
seitwärts abgewinkelt / *angled*
Länge/length
11,5 cm 4 1/2" 1.379.11

Ligaturscheren
Suture Scissors



LITTAUER

Länge/length		
13,0 cm	5"	1.382.13
14,0 cm	5 1/2"	1.382.14



BUCK

Länge/length		
14,5 cm	5 1/2"	1.392.14
18,0 cm	7"	1.392.18



HEATH

S-förmig gebogen / *S-curved*

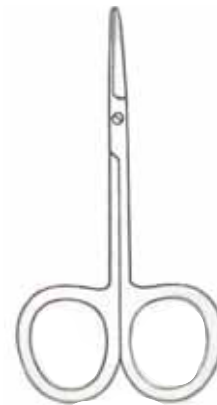
Länge/length		
15,0 cm	6"	1.397.15

Anatomiescheren & Nagelscheren Anatomy Scissors & Nail Scissors



Anatomiescheren / Anatomy Scissors

gerade/straight	Länge/length	gebogen/curved
1.404.11	11,0 cm 4 1/2"	1.405.11
1.404.13	13,0 cm 5"	1.405.13
1.404.14	14,0 cm 5 1/2"	1.405.14



**BABY Nagelschere
BABY - Nail Scissor**

Länge/length	gebogen/curved
9,0 cm	3 1/2" 1.411.09



**Nagelscheren / Nail Scissor
geraden Branchen / straight shanks**

gerade/straight	Länge/length	gebogen/curved
1.414.09	9,0 cm 3 1/2"	1.415.09
1.414.10	10,0 cm 4 1/8"	1.415.10



**Nagelscheren / Nail Scissor
offene Branchen / open shanks**

gerade/straight	Länge/length	gebogen/curved
1.416.09	9,0 cm 3 1/2"	1.417.09
1.416.10	10,0 cm 4 1/8"	1.417.10

Nagelspaltscheren & Gefäßscheren
Nail Splitting Scissors & Vascular Scissors



NAGELSPALTSCHERE
Nailsplitting Scissor

Länge/length	5"	1.422.13
13,0 cm	6"	1.422.15



SISTRUNK

gerade/straight
1.434.13

Länge/length
13,0 cm 5"

gebogen/curved
1.435.13



SATINSKI

S-förmig gebogen / S-curved

Länge/length	10"	1.437.24
24,5 cm		



KLINGENBERG LOTH

S-förmig gebogen / S-curved

Länge/length	9"	1.439.23
23,0 cm		

Gefäßscheren

Vascular Scissors



CHURCH

gerade/straight
1.440.17

Länge/length
17,0 cm 6 3/4"

gebogen/curved
1.441.17



LINCOLN

gerade/straight
1.442.17

Länge/length
17,0 cm 6 3/4"

gebogen/curved
1.443.17



LOCKLIN

Länge/length
16,0 cm 6 1/2" 1.445.16



LOCKLIN

S-förmig gebogen / S-curved

Länge/length
16,0 cm 6 1/2" 1.447.16

Gefäßscheren
Vascular Scissors



SCHMIEDEN DURA

Länge/length
17,0 cm 6 3/4" 1.447.17



FAVALORO

Länge/length
16,0 cm 6 1/2" 1.448.16



DANDY

Länge/length
17,0 cm 6 3/4" 1.449.17



STRULLY

Länge/length
20,0 cm 8" 1.451.20
22,0 cm 8 1/2" 1.451.22



CLASSON

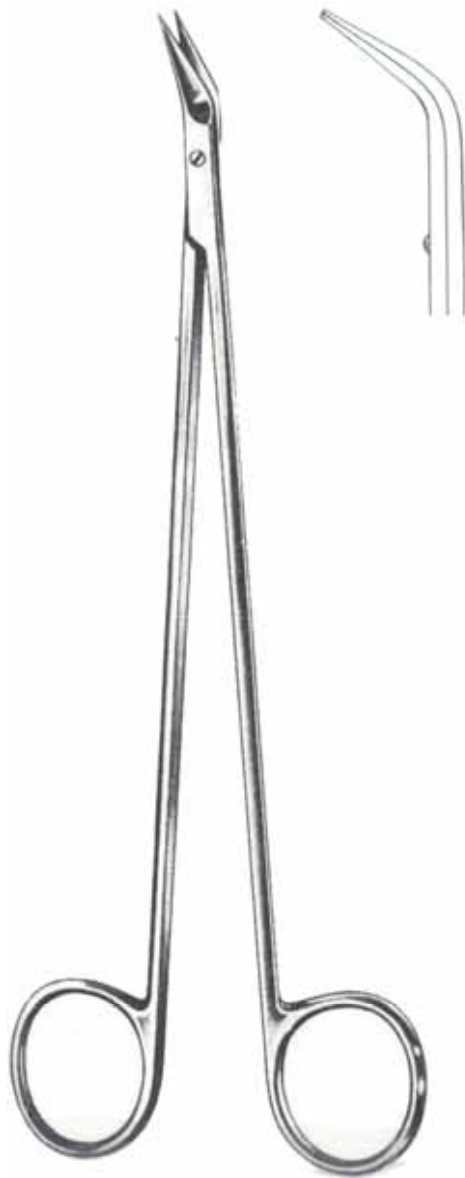
Länge/length
17,0 cm 6 3/4" 1.454.17



MILLS

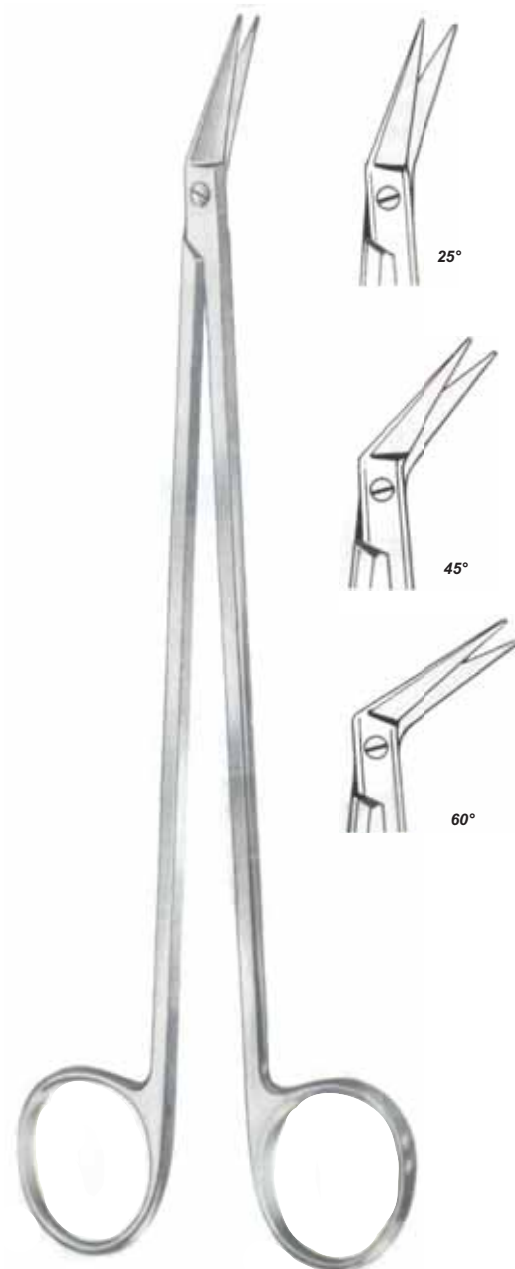
Länge/length
22,0 cm 8 1/2" 1.453.22

Gefäßscheren
Vascular Scissors



Potts Smith
aufgebogen / *angled*

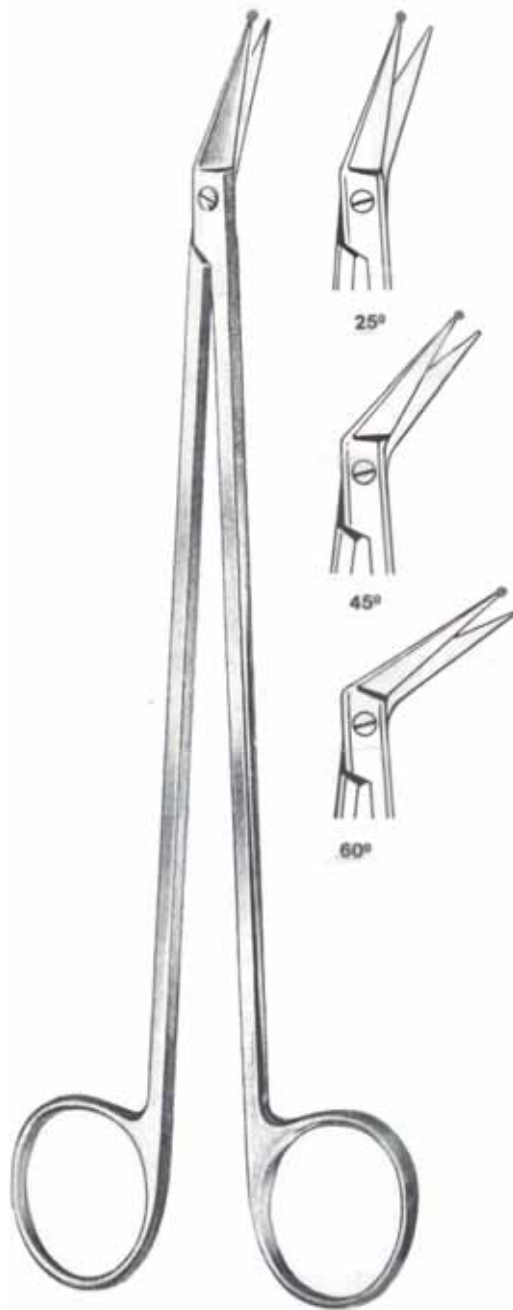
Länge/length
19,0 cm 7 1/2" 1.454.19



Potts Smith

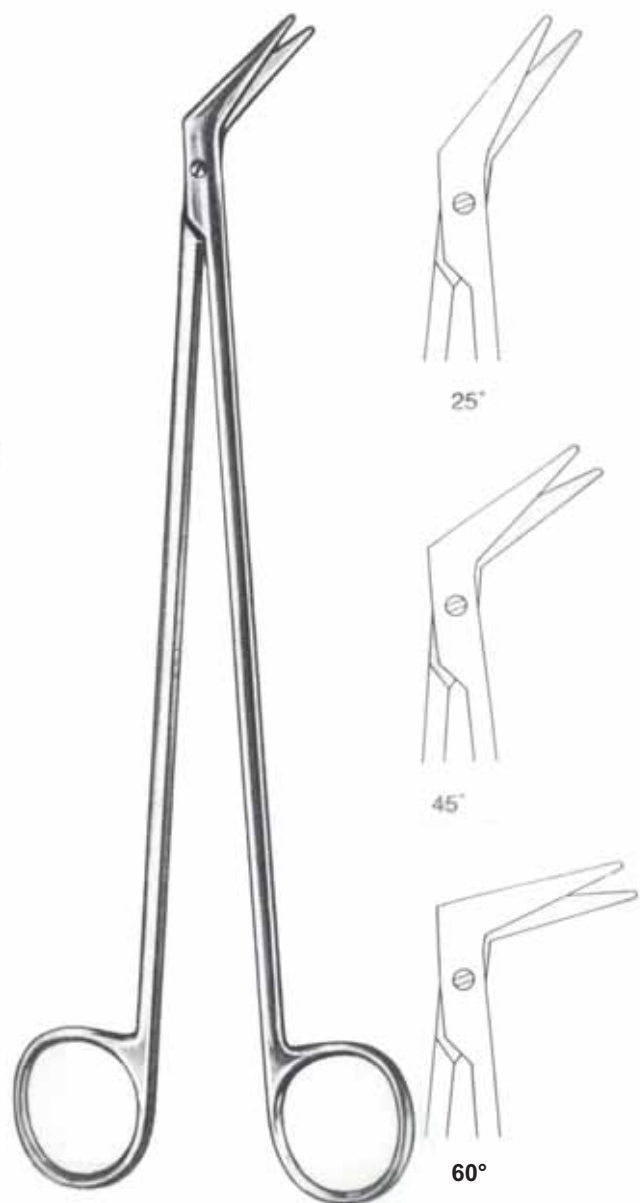
Länge/length	Art.-No.	ab gewinkelt / <i>angled</i>
19,0 cm 7 1/2"	1.455.19	25°
19,0 cm 7 1/2"	1.457.19	45°
19,0 cm 7 1/2"	1.459.19	60°

Gefäßscheren Vascular Scissors



Potts Smith
mit Knopf / with probe point

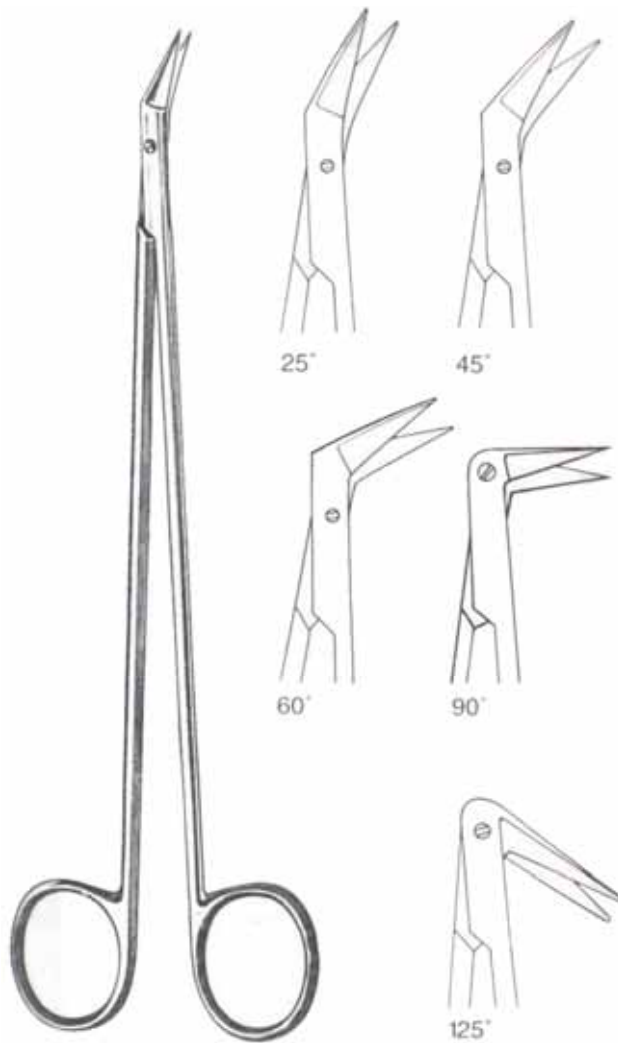
Länge/length	Art.-No.	ab gewinkelt /angled
19,0 cm	1.455.19k	25°
19,0 cm	1.457.19k	45°
19,0 cm	1.459.19k	60°



De Bakey

Länge/length	Art.-No.	ab gewinkelt /angled
16,0 cm	1.461.16	25°
16,0 cm	1.463.16	45°
16,0 cm	1.465.16	60°
23,0 cm	1.461.23	25°
23,0 cm	1.463.23	45°
23,0 cm	1.465.23	60°

Gefäßscheren
Vascular Scissors



HEGEMANN DIETRICH

Länge/length		Art.-No.	ab gewinkelt / angled
13,0 cm	5"	1.466.13	25°
13,0 cm	5"	1.467.13	45°
13,0 cm	5"	1.468.13	60°
13,0 cm	5"	1.469.13	90°
19,0 cm	7 1/2"	1.466.19	25°
19,0 cm	7 1/2"	1.467.19	45°
19,0 cm	7 1/2"	1.468.19	60°
19,0 cm	7 1/2"	1.469.19	90°
19,0 cm	7 1/2"	1.469.19/1	125°



HEGEMANN - DIETRICH
mit Führungsschiene / with bar

Länge/length		
19,0 cm	7 1/2"	1.469.19/1

Drahtscheren
Wire Cutting Scissors



BEEBEE
stumpf / blunt

gerade/straight
1.470.10
1.470.12

Länge/length
10,5 cm 4"
12,0 cm 4 3/4"

gebogen/curved
1.471.10
1.471.12



BEEBEE
spitz / sharp

gerade/straight
1.474.10
1.474.12

Länge/length
10,5 cm 4"
12,0 cm 4 3/4"

gebogen/curved
1.475.10
1.475.12



UNIVERSAL

Länge/length
12,0 cm 4 3/4" 1.477.12



HARVEY

Länge/length
12,5 cm 5" 1.480.12

Zahnfleisch & Drahtscheren
Gum Scissors & Wire Cutting Scissors



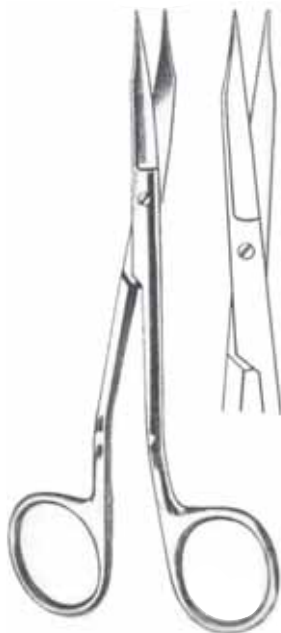
QUINBY serrated

Länge/length
12,5 cm 5" 1.481.12



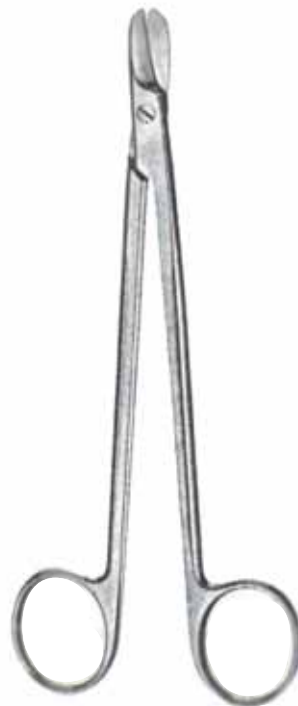
GOLDMANN FOX serrated

gerade/straight Länge/length gebogen/curved
1.484.13 Z 13,0 cm 5" 1.485.13 Z



GOLDMANN FOX serrated
S-förmig gebogen / S-curved

Länge/length
13,0 cm 5" 1.487.13



SMITH Wire Cutter serrated

gerade/straight Länge/length gebogen/curved
1.494.16 16,0 cm 6 1/4" 1.495.16

Verbandscheren
Bandage Scissors



LISTER

Länge/length		
9,0 cm	3 ½"	1.507.09
11,0 cm	4 ½"	1.507.11
14,0 cm	5 ½"	1.507.14
16,0 cm	6 ¼"	1.507.16
18,0 cm	7"	1.507.18
20,0 cm	8"	1.507.20



BERGMANN

Länge/length		
23,0 cm	9"	1.507.23

**Verbandscheren
Bandage Scissors****LISTER EXCENTRIC**

Länge/length
16,0 cm 6 ¼" 1.509.16

**LISTER**

mit großem Ring / *one big ring*

Länge/length
20,0 cm 8" 1.509.20

**KNOWLES**

Länge/length
14,0 cm 5 ½" 1.514.14

**KNOWLES angled**

Länge/length
14,0 cm 5 ½" 1.517.14

Verbandscheren, Gipsscheren
Bandage Scissors



SMITH

Länge/length
18,0 cm 7" 1.524.18
8" 1.524.20



LANGE

Länge/length
18,0 cm 7" 1.544.18

20,0 cm



LORENZ

Länge/length
23,0 cm 9" 1.551.23



BRUNS serrated

Länge/length
23,0 cm 8" 1.557.23

BRUNS smooth

Länge/length
23,0 cm 8" 1.559.23

Verbandscheren, Gipsscheren
Bandage Scissors



Kleider-und Gipsschere
Clothes and Bandage Scissors

Länge/length
20,0 cm 8" 1.567.20



ESMARCH

Länge/length
20,0 cm 8" 1.667.20
22,0 cm 8 1/2" 1.667.22



SEUTIN

Länge/length
23,0 cm 9" 1.669.23



Knorpelschere
Cartilage Scissor

Länge/length gebogen/curved
17,0 cm 6 3/4" 1.670.17
19,0 cm 7 1/2" 1.670.19



Knorpelschere- abgewinkelt
Cartilage Scissor angled

Länge/length
19,0 cm 7 1/2" 1.677.19

Feine Scheren Ribbon Type
Fine Scissors Ribbon Type



Ribbon Strabismus

gerade/straight
1.700.10

Länge/length
10,0 cm 4"

gebogen/curved
1.701.10



Ribbon Strabismus

gerade/straight
1.702.10

Länge/length
10,0 cm 4"

gebogen/curved
1.703.10



Ribbon Iris

gerade/straight
1.704.09

Länge/length
9,5 cm 3 3/4"

gebogen/curved
1.705.09



Ribbon Iris

gerade/straight
1.704.10

Länge/length
10,0 cm 4"

gebogen/curved
1.705.10



Ribbon Stevens

gerade/straight
1.710.09

Länge/length
9,5 cm 3 3/4"

gebogen/curved
1.711.09



Ribbon Stevens

gerade/straight
1.714.09

Länge/length
9,5 cm 3 3/4"

gebogen/curved
1.715.09

Mikro - Scheren
Micro Scissors



Mikro Scheren flacher Griff
Micro – Scissor flat handle

<i>gerade/straight</i>		<i>gebogen/curved</i>
7.142.14	14,5 cm	7.143.14
7.142.18	18,0 cm	7.143.18



Mikro Scheren flacher Griff Titan
Micro – Scissor flat handle Titanium

<i>gerade/straight</i>		<i>gebogen/curved</i>
7.142.14TI	14,5 cm	7.143.14TI
7.142.18TI	18,0 cm	7.143.18TI



Mikro Scheren runder Griff
Micro – Scissor round handle

<i>gerade/straight</i>		<i>gebogen/curved</i>
7.188.14	14,5 cm	7.189.14
7.188.18	18,0 cm	7.189.18



Mikro Scheren flacher Griff Titan
Micro – Scissor flat handle Titanium

<i>gerade/straight</i>		<i>gebogen/curved</i>
7.188.14TI	14,5 cm	7.189.14TI
7.188.18TI	18,0 cm	7.189.18TI

Blepharoplastic Scheren Blepharoplasty Scissors



PAR		
<i>gerade/straight</i>	Standard	<i>gebogen/curved</i>
1.054.11	11,5 cm	1.055.11
1.064.14	14,5 cm	1.065.14
	Supercut	
S1.054.11	11,5 cm	S1.055.11
S1.054.14	14,5 cm	S1.055.14
	TC	
TC1.868.11	11,5 cm	TC1.869.11
TC1.844.14	14,5 cm	TC1.845.14
	Supercut – TC	
S1.868.11	11,5 cm	S1.869.11
S1.844.14	14,5 cm	S1.845.14



KAYE BLEPHAROPLASTY serrated		
<i>gerade/straight</i>	11,5cm	<i>gebogen/curved</i>
1.058.11	Standard	1.059.11
S1.058.11	Supercut	S1.059.11
TC1.958.11	TC	TC1.959.11
S1.958.11	Supercut – TC	S1.959.11



SHEA		
<i>gerade/straight</i>	12,0 cm	<i>gebogen/curved</i>
1.254.11	Standard	1.255.11
S1.254.11	Supercut	S1.255.11



GREENBERG PAR serrated		
<i>gerade/straight</i>	11,5 cm	<i>gebogen/curved</i>
1.344.11	Standard	1.345.11
S1.344.11	Supercut	S1.345.11
TC1.956.11	TC	TC1.957.11
S1.956.11	Supercut – TC	S1.957.11



KAYE BLEPHAROPLASTY Ribbon Type serrated		
<i>gerade/straight</i>	11,5 cm	<i>gebogen/curved</i>
1.716.10		1.717.10

Face - Lift Scheren Face - Lift Scissors



SEALY		
<i>gerade/straight</i>	11,5 cm	<i>gebogen/curved</i>
1.284.11	Standard	1.285.11
S1.284.11	Supercut	S1.285.11
	TC	
TC1.876.11	11,5 cm	TC1.877.11
S1.876.11	Supercut – TC	
	11,5 cm	S1.877.11



	KELLY	
<i>gerade/straight</i>	Standard	<i>gebogen/curved</i>
1.334.16	16,0 cm	1.335.16
1.334.18	18,0 cm	1.335.18
	Supercut	
S1.334.16	16,0 cm	S1.335.16
S1.334.18	18,0 cm	S1.335.18
	TC	
TC1.964.16	16,0 cm	TC1.965.16
	Supercut – TC	
S1.964.16	16,0 cm	S1.965.16



CONVERSE / WILMER
aufgewinkelt/angled 10.0 cm 1.306.10



CONVERSE Doppelblatt
Double-Beveled-Blades
aufgewinkelt/angled 10.0 cm 1.306.11

Face - Lift Scheren Face - Lift Scissors



REES FACE LIFT serrated

<i>gerade/straight</i>	Standard	<i>gebogen/curved</i>
1.100.17	17,0 cm	1.101.17
1.100.20	20,5 cm	1.101.20
	Supercut	
S1.100.17	17,0 cm	S1.101.17
S1.100.20	20,5 cm	S1.101.20
	TC	
TC1.974.17	17,0 cm	TC1.975.17
TC1.974.19	20,5 cm	TC1.975.19



ASTON FACE LIFT serrated

<i>TC gebogen/curved</i>
16,5 cm TC1.975.16
20,5 cm TC1.975.20



BEUSE FACE LIFT serrated

<i>gerade/straight</i>	Standard	<i>gebogen/curved</i>
1.116.14	14,5 cm	1.117.14
1.116.18	18,0 cm	1.117.18



**GORNEY-DELICATE SMAS-PLATYSMA
FACE LIFT serrated**

20,5cm	<i>gebogen/curved</i>
Supercut	S1.347.20
TC	TC1.991.20
Supercut TC	S1.991.20

Face - Lift Scheren Face - Lift Scissors



GORNEY-FREEMAN FACE LIFT serrated

<i>gerade/straight</i>	19,0cm	<i>gebogen/curved</i>
1.110.19	Standard	1.111.19
S1.110.19	Supercut	S1.111.19
TC1.974.18	TC	TC1.975.18
S1.974.18	Supercut TC	S1.975.18



GORNEY PLATYSMA FACE LIFT serrated

<i>gerade/straight</i>	23,0cm	<i>gebogen/curved</i>
1.110.23	Standard	1.111.23
S1.110.23	Supercut	S1.111.23
TC1.974.23	TC	TC1.975.23
S1.974.23	Supercut TC	S1.975.23



GORNEY FACE LIFT serrated

<i>gerade/straight</i>	19,0cm	<i>gebogen/curved</i>
1.114.18	Standard	1.115.185
S1.114.18	Supercut	S1.115.18
TC1.974.185	TC	TC1.975.185
S1.974.185	Supercut TC	S1.975.185

Face - Lift Scheren Face - Lift Scissors



KAYE FACE LIFT serrated

<i>gerade/straight</i>	Supercut	<i>gebogen/curved</i>
S1.116.14	14,5 cm	S1.117.14
S1.116.18	18,5 cm	S1.117.18
S1.116.23	23,0 cm	S1.117.23
	TC	
TC1.970.145	14,5 cm	TC1.971.145
TC1.970.18	18,0 cm	TC1.971.18
TC1.970.23	23,0 cm	TC1.971.23
	Supercut - TC	
S1.970.145	14,5 cm	S1.971.145
S1.970.18	18,0 cm	S1.971.18
S1.970.23	23,0 cm	S1.971.23



KAYE FACE LIFT serrated

<i>gerade/straight</i>	15,0 cm	<i>gebogen/curved</i>
S1.110.15	Supercut	S1.111.15
TC1.970.15	TC	TC1.975.15
S1.970.15	Supercut - TC	S1.975.15



KAYE-FREEMANN FACE LIFT serrated

18,5 cm	<i>gebogen/curved</i>
	1.115.17
Supercut	S1.115.17
TC	TC1.973.18
Supercut - TC	S1.973.18



DAVIS FACE LIFT serrated

18,0 cm	<i>gebogen/curved</i>
Standard	1.175.18
Supercut	S1.175.18

**Präparierscheren
Dissecting Scissors**



PECK JOSEPH serrated

<i>gerade/straight</i>	14,5 cm	<i>gebogen/curved</i>
1.318.14	Standard	1.319.14
S1.318.14	Supercut	S1.319.14
TC1.948.14	TC	TC1.949.14
S1.948.14	Supercut – TC	S1.949.14



LOCKLIN serrated

16,0 cm	<i>abgewinkelt/angled</i>
Standard	1.445.16
Supercut	S1.445.16
TC	TC1.881.16
Supercut – TC	S1.881.16

Face - Lift Scheren Face - Lift Scissors



FREEMAN FACE LIFT serrated
 18,0 cm gebogen/*curved*
 Standard 1.345.17
 Supercut S1.345.17
 TC TC1.991.18
 Supercut – TC S1.991.18



CASTANARES FACE LIFT serrated
 gerade/*straight* 16,0 cm gebogen/*curved*
 TC1.990.16 Standard TC 1.440.16



GOLDMAN FOX serrated
 gerade/*straight* 13,5 cm gebogen/*curved*
 1.484.13Z Standard 1.485.13Z
 S1.484.13 Supercut S1.485.13
 TC1.894.13 TC TC1.895.13
 S1.895.13 Supercut – TC S1.895.13

Nasenscheren
Nasal Scissors



CAPLAN TC
abgewinkelt/angled 19,5 cm 26.841.20TC



GORNEY TURBINATE
abgewinkelt/angled 20,5 cm 26.842.20TC



SEILER TURBINATE
seitw. gewinkelt/angled 20,5 cm 1.137.17

ANTON HIPPI GmbH

Instruments & Implants

Annastrasse 25/1
D- 78567 Fridingen
Germany

Postfach 80
78567 Fridingen
Germany

Tel: +49-(0)7463-99303-0
Fax: +49-(0)7463-99303-50

Mail: info@anton-hipp.de
www.anton-hipp.de