



**Scissors** **3.01-12**  
**Scheren**

Basic Informations <i>Grund-Information</i>	<b>3.02 - 3.04</b>	
Scissors flat handle <i>Scheren Flachgriff</i>	<b>3.05 - 3.06</b>	
Scissors round handle <i>Scheren Rundgriff</i>	<b>3.07 - 3.08</b>	Scissors <i>Scheren</i>
Special Scissors round handle, by Blondeel, curved <i>Spezialscheren Rundgriff, nach Blondeel, gebogen</i>	<b>3.09 - 3.10</b>	Forceps <i>Pinzetten</i>
Special Scissors flat handle, angulated 45° <i>Spezialscheren Flachgriff, abgewinkelt 45°</i>	<b>3.11</b>	Dilators <i>Dilatatoren</i>
Special Scissors flat handle / round handle <i>Spezialscheren Flachgriff / Rundgriff</i>	<b>3.12</b>	Needleholders <i>Nadelhalter</i>

Scissors  
*Scheren*

Forceps  
*Pinzetten*

Dilators  
*Dilatatoren*

Needleholders  
*Nadelhalter*

Micro Clamps  
*Gefäßklemmen*

Cases  
*Dosen*

Special  
*Spezial*



**S&T®**

Basic  
informations  
*Grund-  
Information*

**Scissors**

All **S&T®** microsurgical scissors are skillfully handcrafted to microsurgical scissors feature: exacting standards. You will immediately notice the advantages of these scissors:

- Flawless design due to years of experience in the field
- A uniquely **smooth cutting action** due to precise engineering
- **Minimum closing pressure** in operation due to equal pressure distribution along the blades

**Scheren**

**S&T®** Scheren werden mit grosser Sorgfalt hergestellt. Ihnen werden sofort einige Vorteile unserer Scheren auffallen:

- **Beste Funktionalität** aufgrund unserer langjährigen Erfahrung
- Einzigartig **sanfter Gang** des Instrumentes dank genauester Herstellung
- **Geringster Kraftaufwand** im Schnitt durch abgestimmte Druckverteilung entlang der Schneideblätter

**S&T® Microsurgical Scissors Patterns**

**S&T® mikrochirurgische Scherenformen**



**Dissection**

This pattern features **curved** blades with tips that are rounded to avoid possible damage to structures during dissection.  
**SDC = scissors, dissection, curved**

**Dissektion**

Die Klingen sind ergonomisch **gebogen**, damit Sie sich auf die Chirurgie statt auf die Stellung Ihrer Hände konzentrieren können. Die sorgfältig abgerundeten Spitzen gewährleisten sichere Dissektion.  
**SDC = Schere, Dissektion, gebogen**



**Adventitia**

This pattern features **straight** blades with tips that are pointed for fine trimming and suture cutting.  
**SAS = scissors, adventitia, straight**

**Adventitia**

Diese Scheren weisen **gerade** Klingen auf, um einen optimalen Schnitt mit kleinsten Schnittflächen zu ermöglichen; die Spitzen sind sehr fein ausgebildet, für präzises Zuschneiden ohne Beeinträchtigung Ihres Blickfeldes.  
**SAS = Schere, Adventitia, gerade**



**Nerve/Tendon**

This pattern features straight blades with one **finely serrated** blade, ensuring a controlled even cut when preparing tissue such as nerves or tendons. Due to design characteristics, **S&T®** serrated scissors provide exceptionally smooth cutting action compared to other serrated scissors.  
**T = nerve, fine serrated**

**Nerven/Sehnen**

Diese Scheren gewährleisten Ihnen den besten, kontrollierten Schnitt, selbst beim Zubereiten von Nervengewebe, dank eines **feinverzahnten** Schneideblattes. Aufgrund der speziellen Geometrie und der **S&T®** Verarbeitung, haben diese Instrumente einen für gezahnte Scheren ungewöhnlich weichen Gang.  
**T = Nerven, feinverzahnt**

SCISSORS



S&T®

# Basic informations Grund- Information

## Dissecting or Adventitia Pattern?

Microsurgical scissors in the S&T® product offering are available in either dissecting or adventitia patterns. The distinction lies in the sharpness of the tips and the curvature of the blades. Dissection scissors are rounded at the tip with a radius of 0.3 mm, with blades that are slightly curved on the flat. Adventitia scissors are very sharp at the tip, with straight blades.



Dissection scissors are used for separating nerves and blood vessels from the surrounding tissue, without damaging them. When held closed, they are often also used as a dissecting probe. Dissection scissors are unsuitable for fine trimming work, since at high magnification the rounded tips prevent the surgeon from seeing exactly the tissue that is being cut, at the moment of cutting.

Adventitia scissors are used mostly at high magnification, for fine trimming and reshaping of structures that have already been dissected free. They are also used for cutting fine micro suture material, 8/0 or less.

### SDA-type scissors

SDA-type scissors were specifically developed for fine dissection of the extremities and similar applications. Unlike other dissection scissors, the blades are **straight**. These scissors are held between thumb (top position) and index, stabilized with the middle and ring finger. You will immediately notice that handling the scissors in this position is easier than the usual "chuck grip". A further advantage is the better view of operating field.



## Dissektions- oder Adventitiaform?

Die Scheren unseres Standard-Sortiments sind entweder als Dissektions- oder Adventitiascheren erhältlich. Der Unterschied liegt in der Feinheit der Spitzen und der Biegung der Schneiden. Dissektionsscheren haben abgerundete Spitzen mit einem Radius von 0,3 mm und leicht gebogene Schneiden. Adventitiascheren sind sehr spitz und verfügen über gerade Schneiden.

Dissektionsscheren sind bestimmt zur Trennung von Nerven und Blutgefäßen von ihrer Umgebung und voneinander, ohne sie zu beschädigen. Im geschlossenen Zustand werden sie oft auch als Dissektionssonden benützt. Dissektionsscheren sind nicht zum feinen Anfrischen geeignet. Bei starker Vergrößerung versperren die leicht massigen Spitzen im Moment des Schneidens die genaue Sicht.

Adventitiascheren werden hauptsächlich unter starker Vergrößerung zum Anfrischen und Zuschneiden von Strukturen benützt, welche bereits frei dissektiert sind. Sie können auch ohne Bedenken zum Schneiden von 8/0 oder feineren Fäden verwendet werden. Ihre Verwendung zur Dissektion von Gefäßen ist nicht ratsam, da ihre scharfen Spitzen eine Einstichgefahr für die Gefäßwände bedeuten.

### SDA Scheren

Die SDA Schere wurde aus einer Adventitia Schere für Dissektionsarbeiten in den Extremitäten und ähnlichen Anwendungen entwickelt. Sie weist daher **gerade** Klingen auf und wird zwischen Daumen (oben) und Zeigefinger gehalten, wobei Mittel- und Ringfinger als Unterstützung dienen. Sie werden sofort bemerken, dass die Handhabung in dieser Situation einfacher ist als der übliche "Füllergriff", den Sie mit einer Standard Schere anwenden würden. Der Schnitt erfolgt senkrecht zur Blickachse und vermittelt daher eine deutlich bessere Einsicht in das OP Feld.

Scissors  
Scheren

Forceps  
Pinzetten

Dilators  
Dilatatoren

Needleholders  
Nadelhalter

Micro Clamps  
Gefäßklemmen

Cases  
Dosen

Special  
Spezial



# S&T®

## Basic informations

### Grund- Information



#### Blade lengths

The blade length is measured from screw to the tip.

**S = short blades**

#### Klingenlängen

*Die in den Beschreibungen angegebenen Klingenlängen beziehen sich auf die Distanz zwischen Schraubenkopf und Scherenspitze.*

**S = kurze Klingen**

#### Westcott scissors

**S&T®** Westcott scissors feature finer blades than regular Westcotts, originally used in plastic surgery. The typical shape of the blades remains.

#### Westcott Scheren

**S&T®** Westcott Scheren zeichnen sich durch feinere Scherblätter gegenüber Standard-Westcotts aus, wobei die typische Form erhalten bleibt.



#### Serrated scissors

The unique design of these handcrafted **S&T®** scissors ensures very smooth cutting action, even with the serrations.

#### Gezahnte Scheren

*Die besondere Geometrie und die **S&T®** Verarbeitung sind verantwortlich für den besonders weichen Gang dieser Instrumente - trotz der Zahnung.*



#### Vannas scissors

Originally designed for ophthalmic procedures, the vannas scissors are applied in vascular surgery, too. They feature finer, smaller and shorter blades.

#### Vannas Scheren

*Die ursprünglich von Dr. Vannas für ophthalmische Anwendungen entworfene Schere wird heute auch in der Gefäßchirurgie angewendet. Ihr Scherblatt ist feiner, schmaler und kürzer als das der Standardscheren.*

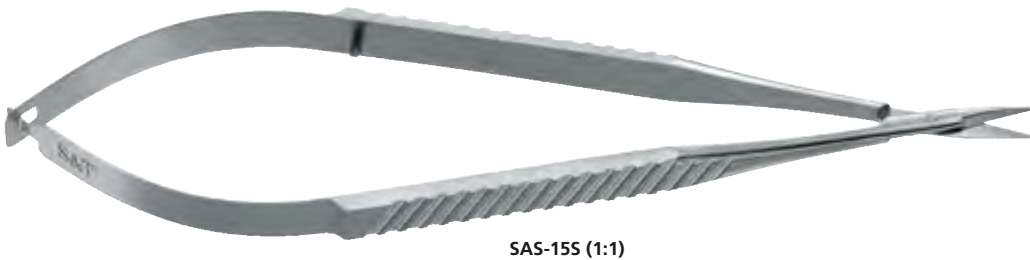


<b>Scissors</b> <i>Scheren</i>	<b>Flat handle</b> <i>Flachgriff</i>
-----------------------------------	---

length in inch <i>Länge in mm</i>	width handle <i>Griffbreite</i>	Blade length <i>Klingenlänge</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>	Art. Code <i>Art. Bez.</i>	Art. No. <i>Art. Nr.</i>
--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



4 1/4" <i>110 mm</i>	8 mm	19 mm	Adventitia <i>Adventitia</i>	<b>SAS-11</b>	00098
4 1/4" <i>110 mm</i>	8 mm	19 mm	Dissection <i>Dissektion</i>	<b>SDC-11</b>	00090
4 1/4" <i>110 mm</i>	8 mm	20 mm	Dissection, Westcott <i>Dissektion, Westcott</i>	<b>SDCW-11</b>	00172



5 3/4" <i>145 mm</i>	8 mm	15 mm	Adventitia, short blades <i>Adventitia, kurze Klingen</i>	<b>SAS-15S</b>	00100
6" <i>150 mm</i>	8 mm	19 mm	Adventitia <i>Adventitia</i>	<b>SAS-15</b>	00099
6" <i>150 mm</i>	8 mm	19 mm	Adventitia, fine serrated <i>Adventitia, feinverzahnt</i>	<b>SAS-15T</b>	00101
5 3/4" <i>145 mm</i>	8 mm	14 mm	Adventitia, <b>SUPERFINE</b> <i>Adventitia</i>	<b>SAS-15F14</b>	00861
5 3/4" <i>145 mm</i>	8 mm	15 mm	Dissection, short blades <i>Dissektion, kurze Klingen</i>	<b>SDC-15S</b>	00092
6" <i>150 mm</i>	8 mm	19 mm	Dissection <i>Dissektion</i>	<b>SDC-15</b>	00091
6" <i>150 mm</i>	8 mm	19 mm	Dissection, fine serrated <i>Dissektion, feinverzahnt</i>	<b>SDC-15T</b>	00093
5 3/4" <i>145 mm</i>	8 mm	12 mm	Dissection, <b>SUPERFINE</b> <i>Dissektion</i>	<b>SDC-15F12</b>	00860
6" <i>150 mm</i>	8 mm	22 mm	Dissection, Westcott <i>Dissektion, Westcott</i>	<b>SDCW-15</b>	00904

**SUPERFINE**  
Delicate tips and blades  
*Feine Spitzen und Klingen*

Scissors  
*Scheren*

Forceps  
*Pinzetten*

Dilators  
*Dilatatoren*

Needleholders  
*Nadelhalter*

Micro Clamps  
*Gefäßklemmen*

Cases  
*Dosen*

Special  
*Spezial*



<b>Scissors</b> <i>Scheren</i>	<b>Flat handle</b> <i>Flachgriff</i>
-----------------------------------	---

length in inch <i>Länge in mm</i>	width handle <i>Griffbreite</i>	Blade length <i>Klingenlänge</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>	Art. Code <i>Art. Bez.</i>	Art. No. <i>Art. Nr.</i>
--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



**SAS-18 (1:1)**

7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	20 mm	Adventitia <i>Adventitia</i>	<b>SAS-18</b>	00236
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	20 mm	Adventitia, fine serrated <i>Adventitia, feinverzahnt</i>	<b>SAS-18T</b>	00200
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	20 mm	Dissection <i>Dissektion</i>	<b>SDC-18</b>	00237
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	20 mm	Dissection, fine serrated <i>Dissektion, feinverzahnt</i>	<b>SDC-18T</b>	00231
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	20 mm	Dissection, Westcott <i>Dissektion, Westcott</i>	<b>SDCW-18</b>	00726



<b>Scissors</b> <i>Scheren</i>	<b>Round handle</b> <i>Rundgriff</i>
-----------------------------------	---

length in inch <i>Länge in mm</i>	Ø-handle <i>Ø-Griff</i>	Blade length <i>Klingenlänge</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>	Art. Code <i>Art. Bez.</i>	Art. No. <i>Art. Nr.</i>
--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



SAS-12 R-7 (1:1)

4 3/4" 120 mm	7 mm	11 mm	Adventitia <i>Adventitia</i>	<b>SAS-12 R-7</b>	00343
4 3/4" 120 mm	7 mm	11 mm	Dissection <i>Dissektion</i>	<b>SDC-12 R-7</b>	00342



SAS-15 R-8 (1:1)

6" 150 mm	8 mm	12 mm	Adventitia <i>Adventitia</i>	<b>SAS-15 R-8</b>	00102
6" 150 mm	8 mm	12 mm	Adventitia, fine serrated <i>Adventitia, feinverzahnt</i>	<b>SAS-15 R-8T</b>	00157
6" 150 mm	8 mm	12 mm	Adventitia, Vannas <i>Adventitia, Vannas</i>	<b>SAS-15 RV</b>	00103
6" 150 mm	8 mm	14 mm	Adventitia, <b>SUPERFINE</b> <i>Adventitia</i>	<b>SAS-15 R-8F14</b>	00863
6" 150 mm	8 mm	12 mm	Dissection <i>Dissektion</i>	<b>SDC-15 R-8</b>	00094
6" 150 mm	8 mm	12 mm	Dissection, slim blades <i>Dissektion, schmale Klingen</i>	<b>SDC-15 R-8S</b>	00764
6" 150 mm	8 mm	12 mm	Dissection, fine serrated <i>Dissektion, feinverzahnt</i>	<b>SDC-15 R-8T</b>	00153
6" 150 mm	8 mm	12 mm	Dissection, Vannas <i>Dissektion, Vannas</i>	<b>SDC-15 RV</b>	00095
6" 150 mm	8 mm	12 mm	Dissection, <b>SUPERFINE</b> <i>Dissektion</i>	<b>SDC-15 R-8F12</b>	00862
6" 150 mm	8 mm	20 mm	Dissection, Westcott <i>Dissektion, Westcott</i>	<b>SDCW-15 R-8</b>	00724

**SUPERFINE**  
Delicate tips and blades  
*Feine Spitzen und Klingen*

Scissors  
*Scheren*

Forceps  
*Pinzetten*

Dilators  
*Dilatatoren*

Needleholders  
*Nadelhalter*

Micro Clamps  
*Gefäßklemmen*

Cases  
*Dosen*

Special  
*Spezial*





<b>Scissors</b> <i>Scheren</i>	<b>Round handle</b> <i>Rundgriff</i>
-----------------------------------	---

length in inch <i>Länge in mm</i>	Ø-handle <i>Ø-Griff</i>	Blade length <i>Klingenlänge</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>	Art. Code <i>Art. Bez.</i>	Art. No. <i>Art. Nr.</i>
--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



SAS-18 R-8 (1:1)

7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	14 mm	Adventitia <i>Adventitia</i>	<b>SAS-18 R-8</b>	00104
7 1/8" <i>180 mm</i>	10 mm	14 mm	Adventitia <i>Adventitia</i>	<b>SAS-18 R-10</b>	00105
7 1/8" <i>180 mm</i>	10 mm	27 mm	Adventitia <i>Adventitia</i>	<b>SAS-18 R-10-25</b>	00263
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	14 mm	Adventitia, fine serrated <i>Adventitia, feinverzahnt</i>	<b>SAS-18 R-8T</b>	00158
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	14 mm	Adventitia, <b>SUPERFINE</b> <i>Adventitia</i>	<b>SAS-18 R-8F14</b>	00881
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	14 mm	Dissection <i>Dissektion</i>	<b>SDC-18 R-8</b>	00097
7 1/8" <i>180 mm</i>	10 mm	14 mm	Dissection <i>Dissektion</i>	<b>SDC-18 R-10</b>	00096
7 1/8" <i>180 mm</i>	10 mm	27 mm	Dissection <i>Dissektion</i>	<b>SDC-18 R-10-25</b>	00264
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	14 mm	Dissection, fine serrated <i>Dissektion, feinverzahnt</i>	<b>SDC-18 R-8T</b>	00155
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	12 mm	Dissection, <b>SUPERFINE</b> <i>Dissektion</i>	<b>SDC-18 R-8F12</b>	00880
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	20 mm	Dissection, Westcott <i>Dissektion, Westcott</i>	<b>SDCW-18 R-8</b>	00725



SAS-21 R-8 (80% of actual size  
(80% der Originalgröße))

8 1/4" <i>210 mm</i>	8 mm	21 mm	Adventitia <i>Adventitia</i>	<b>SAS-21 R-8</b>	00802
8 1/4" <i>210 mm</i>	8 mm	21 mm	Dissection <i>Dissektion</i>	<b>SDC-21 R-8</b>	00801

**SUPERFINE**  
Delicate tips and blades  
*Feine Spitzen und Klingen*





**Special scissors**  
*Spezialscheren*

**Scissors by Blondeel**  
*Scheren nach Blondeel*

**Round handle**  
*Rundgriff*

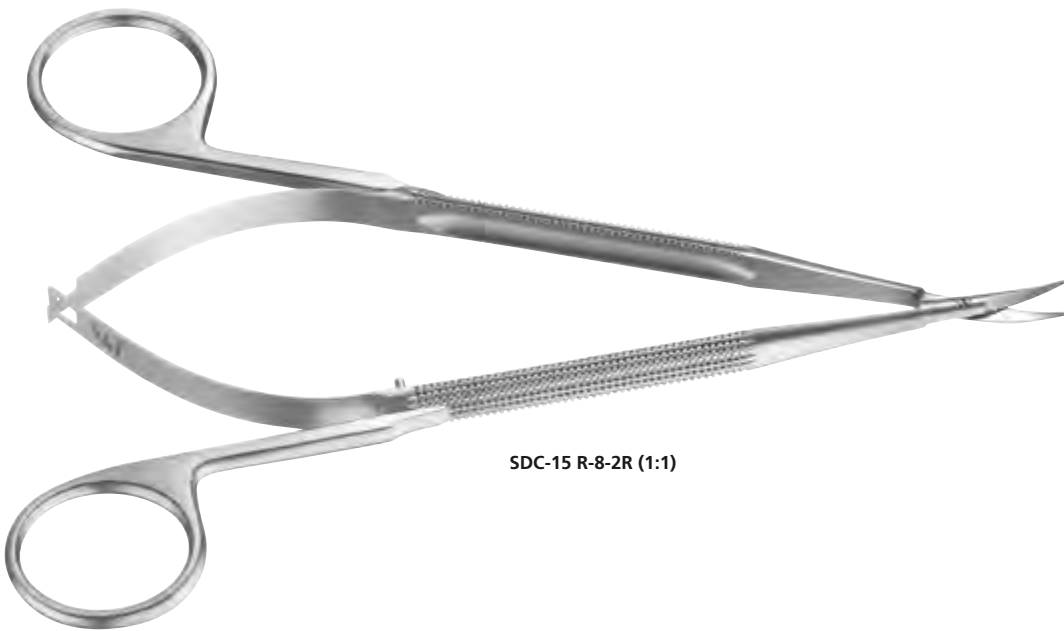
These scissors were designed by Professor Phillip Blondeel for use in breast reconstruction utilizing a perforator flap. While the ring handle configuration makes these suitable as preparation scissors for fine structures, the round handle, spring instrument configuration, with the curved blades, is extremely useful for fine trimming and dissection work. This instrument will perform tasks for which you might normally need different instruments.

*Spezialanfertigung nach Professor Phillip Blondeel für Brustrekonstruktionen mit Perforator Lappen. Die Ringgriff-Konfiguration ist geeignet für Arbeiten als Präparierschere bei feinen Strukturen. Die Anordnung als Rundgriffschere ist besonders nützlich beim feinen Anfrischen und bei Dissektionsarbeiten, wie sie bei diesen Prozeduren häufiger vorkommen. Nach Eingewöhnung erlaubt diese Schere eine Vielzahl von Arbeiten, für die man ansonsten mehrere Instrumente benötigt.*

Prof. Dr. Phillip N. Blondeel, Gent University Hospital, Gent, Belgium

Prof. Dr. Phillip N. Blondeel, Gent Universitätsspital, Gent, Belgium

length in inch <i>Länge in mm</i>	Ø-handle <i>Ø-Griff</i>	Blade length <i>Klingenlänge</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>	Art. Code <i>Art. Bez.</i>	Art. No. <i>Art. Nr.</i>
--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



SDC-15 R-8-2R (1:1)

6" <i>150 mm</i>	8 mm	15 mm	Blondeel, Dissection, curved <i>Blondeel, Dissektion, gebogen</i>	<b>SDC-15 R-8-2R</b>	00679
6" <i>150 mm</i>	8 mm	15 mm	Blondeel, Dissection, curved, <b>SUPERFINE</b> <i>Blondeel, Dissektion, gebogen</i>	<b>SDC-15 R-8-2R-SF</b>	00942
6" <i>150 mm</i>	8 mm	20 mm	Blondeel, Dissection, curved, Westcott <i>Blondeel, Dissektion, gebogen, Westcott</i>	<b>SDCW-15 R-8-2R</b>	00722

Scissors  
*Scheren*

Forceps  
*Pinzetten*

Dilators  
*Dilatatoren*

Needleholders  
*Nadelhalter*

Micro Clamps  
*Gefäßklammern*

Cases  
*Dosen*

Special  
*Spezial*



<b>Special scissors</b> <i>Spezialscheren</i>	Scissors by Blondeel <i>Scheren nach Blondeel</i>	Round handle <i>Rundgriff</i>
--	--	----------------------------------

length in inch <i>Länge in mm</i>	Ø-handle <i>Ø-Griff</i>	Blade length <i>Klingenlänge</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>	Art. Code <i>Art. Bez.</i>	Art. No. <i>Art. Nr.</i>
--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



SDC-18 R-8-2R (1:1)

7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	15 mm	Blondeel, Dissection, curved <i>Blondeel, Dissektion, gebogen</i>	<b>SDC-18 R-8-2R</b>	00657
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	15 mm	Blondeel, Dissection, curved, <b>SUPERFINE</b> <i>Blondeel, Dissektion, gebogen</i>	<b>SDC-18 R-8-2R-SF</b>	00943
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	20 mm	Blondeel, Dissection, curved, Westcott <i>Blondeel, Dissektion, gebogen, Westcott</i>	<b>SDCW-18 R-8-2R</b>	00723



<b>Special scissors</b> <i>Spezialscheren</i>	<b>Angulated 45°</b>	<b>Flat handle</b>
	<i>Abgewinkelt 45°</i>	<i>Flachgriff</i>

length in inch <i>Länge in mm</i>	width handle <i>Griffbreite</i>	Blade length <i>Klingenlänge</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>	Art. Code <i>Art. Bez.</i>	Art. No. <i>Art. Nr.</i>
--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



**SAA-15 (1:1)**

6" 150 mm	7 mm	8 mm	Adventitia, angulated 45° <i>Adventitia, abgewinkelt 45°</i>	<b>SAA-15</b>	00106
6" 150 mm	7 mm	8 mm	Dissection, angulated 45° <i>Dissektion, abgewinkelt 45°</i>	<b>SDA-15</b>	00765



**SAA-18 (1:1)**

7 1/8" 180 mm	7 mm	12 mm	Adventitia, angulated 45° <i>Adventitia, abgewinkelt 45°</i>	<b>SAA-18</b>	00107
7 1/8" 180 mm	7 mm	12 mm	Dissection, angulated 45° <i>Dissektion, abgewinkelt 45°</i>	<b>SDA-18</b>	00766

Scissors  
*Scheren*

Forceps  
*Pinzetten*

Dilators  
*Dilatatoren*

Needleholders  
*Nadelhalter*

Micro Clamps  
*Gefäßklemmen*

Cases  
*Dosen*

Special  
*Spezial*



<b>Special scissors</b> <i>Spezialscheren</i>	<b>Flat handle</b> <i>Flachgriff</i>
--	---

Straight Dissection or curved Adventitia scissors? Our specially designed scissors meet all specific requirements!

*Gerade Dissektions- oder gebogene Adventitia-Scheren? Unsere Spezialscheren decken jeden Bedarf ab!*

length in inch <i>Länge in mm</i>	width handle <i>Griffbreite</i>	Blade length <i>Klingenlänge</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>	Art. Code <i>Art. Bez.</i>	Art. No. <i>Art. Nr.</i>
--------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



SDS-15 (1:1)

6" <i>150 mm</i>	8 mm	19 mm	Dissection, straight <i>Dissektion, gerade</i>	<b>SDS-15</b>	00601
6" <i>150 mm</i>	8 mm	15 mm	Dissection, short blades, straight <i>Dissektion, kurze Klingen, gerade</i>	<b>SDS-15S</b>	00602
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	20 mm	Adventitia, curved <i>Adventitia, gebogen</i>	<b>SAC-18</b>	00239

<b>Special scissors</b> <i>Spezialscheren</i>	<b>Round handle</b> <i>Rundgriff</i>
--	---

length in inch <i>Länge in mm</i>	Ø-handle <i>Ø-Griff</i>	Blade length <i>Klingenlänge</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>	Art. Code <i>Art. Bez.</i>	Art. No. <i>Art. Nr.</i>
--------------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------



SAC-18 R-8 (1:1)

6" <i>150 mm</i>	8 mm	12 mm	Adventitia, curved <i>Adventitia, gebogen</i>	<b>SAC-15 R-8</b>	00606
6" <i>150 mm</i>	8 mm	12 mm	Dissection, straight, fine serrated <i>Dissektion, gerade, feinverzahnt</i>	<b>SDS-15 R-8T</b>	00603
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	14 mm	Adventitia, curved <i>Adventitia, gebogen</i>	<b>SAC-18 R-8</b>	00607
7 1/8" <i>180 mm</i>	8 mm	14 mm	Dissection, straight <i>Dissektion, gerade</i>	<b>SDS-18 R-8</b>	00604
7 1/8" <i>180 mm</i>	10 mm	14 mm	Dissection, straight <i>Dissektion, gerade</i>	<b>SDS-18 R-10</b>	00605