



- TITANIUM** with specially coated tying platforms
TITAN gefertigt, mit spezialbeschichteten Fadenplatten
TITANIO con piattaforme cubiertas especiales
TITANE avec plateaux à ligatures-recouverts d'une couche spéciale
TITANIO con copertura speciale delle piattaforme



NOYES
07-200-01
07-203-03

Titanium



07-200-01 07-201-01
07-202-01 07-203-01
12 cm, 4 1/2"



07-200-02 07-201-02
07-202-02 07-203-02
12 cm, 4 1/2"



07-200-03 07-201-03
07-202-03 07-203-03
12 cm, 4 1/2"

Titanium



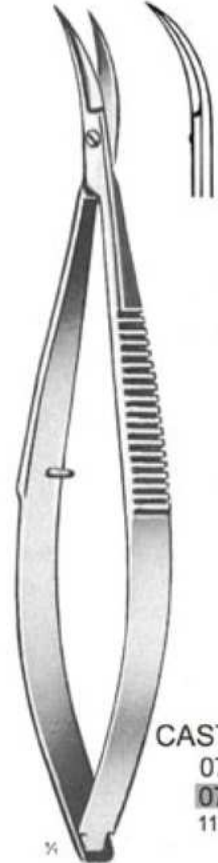
NOYES
07-200-01
07-203-03

Titanium



CASTROVIEJO
07-210-11
07-212-11
11,5 cm, 4 1/2"

Titanium



CASTROVIEJO
07-211-11
07-213-11
11,5 cm, 4 1/2"

Titanium



WESTCOTT
07-221-11
07-223-11
11 cm, 4 1/2"

Titanium



WESTCOTT
07-225-11
07-227-11
11 cm, 4 1/2"

Titanium



WESTCOTT
07-227-11
07-229-11
11 cm, 4 1/2"

Titanium



Titanium



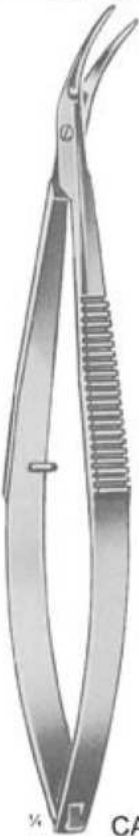
07-250-10
07-252-10
10 cm, 4"

Titanium



07-251-10
07-253-10
10 cm, 4"

Titanium



CASTROVIEJO
07-261-11
07-263-11
11 cm, 4½"

Titanium



CASTROVIEJO
07-265-11
07-267-11
11 cm, 4½"

Titanium



CASTROVIEJO
07-271-10
07-273-10
10 cm, 4"

Titanium



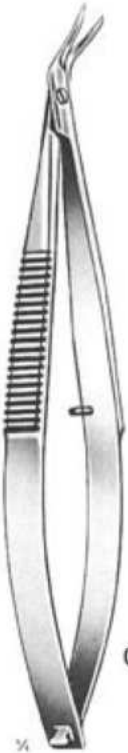
CASTROVIEJO
07-275-10
07-277-10
10 cm, 4"

Titanium



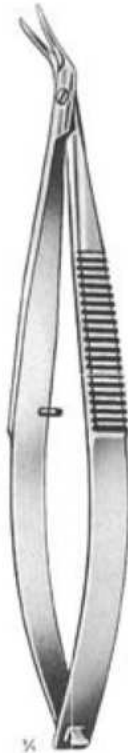
AEBIL
07-279-10
07-281-10
10 cm, 4"

Titanium



CASTROVIEJO
07-281-10
07-285-10
10 cm, 4"

Titanium



CASTROVIEJO
07-287-10
07-289-10
10 cm, 4"

Titanium



07-290-01
07-292-01
11 cm, 4 1/2"

07-290-02
07-292-02
11 cm, 4 1/2"

WECKER
07-290-01
07-292-02

Titanium



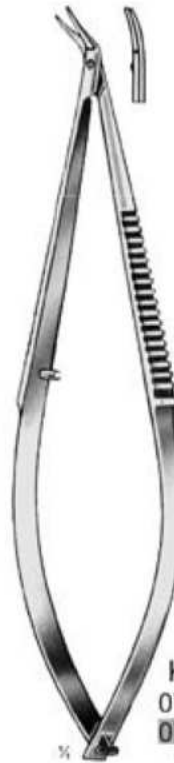
BARRAQUER
07-294-05
07-296-05
5,5 cm, 2 1/4"

Titanium



KATZIN
07-301-10
07-303-10
10 cm, 4"

Titanium



KATZIN
07-305-10
07-307-10
10 cm, 4"

Titanium



TROUTMAN
07-309-10
07-311-10
10 cm, 4"

Titanium



TROUTMAN
07-313-10
07-315-10
10 cm, 4"

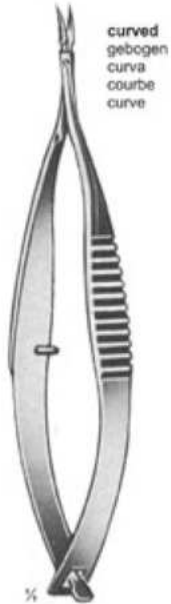
Titanium



straight
gerade
recta
droit
retto

VANNAS
07-316-08
07-318-08
8 cm, 3¼"

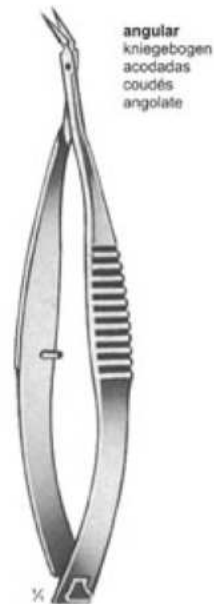
Titanium



curved
gebogen
curva
courbe
curve

VANNAS
07-317-08
07-319-08
8 cm, 3¼"

Titanium



angular
kniegebogen
acodadas
coudés
angolate

VANNAS
07-321-08
07-323-08
8 cm, 3¼"

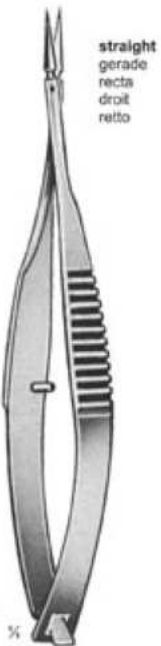
Titanium



angular up
aufgewinkelt
acodadas hacia arriba
coudé vers le haut
angolate verso sopra

VANNAS
07-325-08
07-327-08
8 cm, 3¼"

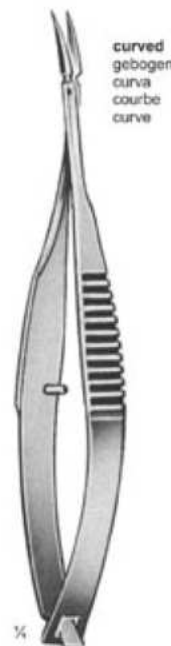
Titanium



straight
gerade
recta
droit
retto

VANNAS
07-330-08
07-332-08
8 cm, 3¼"

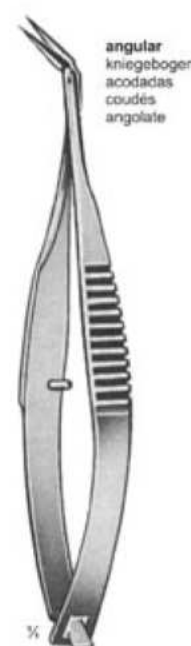
Titanium



curved
gebogen
curva
courbe
curve

VANNAS
07-331-08
07-333-08
8 cm, 3¼"

Titanium



angular
kniegebogen
acodadas
coudés
angolate

VANNAS
07-335-08
07-337-08
8 cm, 3¼"

Titanium



angular up
aufgewinkelt
acodadas hacia arriba
coudé vers le haut
angolate verso sopra

VANNAS
07-339-08
07-341-08
8 cm, 3¼"

Titanium



07-351-14
07-353-14
14,5 cm, 5½"



07-351-18
07-353-18
18 cm, 7"

07-351-14
07-353-18

Titanium



07-357-14
07-359-14
14,5 cm, 5½"



07-357-18
07-359-18
18 cm, 7"

07-357-14
07-359-18

Titanium



07-360-18
07-362-18
18 cm, 7"



07-361-18
07-363-18
18 cm, 7"

07-360-18
07-363-18

Titanium



07-371-01
07-373-01
18 cm, 7"



07-371-02
07-373-02
17,5 cm, 7"



07-371-03
07-373-03
17 cm, 6½"



07-371-04
07-373-04
16,5 cm, 6½"



07-371-05
07-373-05
16,5 cm, 6½"

angled on side
seitlich abgewinkelt
angulada hacia un lado
coudé sur le côté
angolate lateralmente

07-371-01
07-373-05

Titanium



	07-410-09 07-412-09 9 cm, 3½"	07-410-10 07-412-10 10,5 cm, 4¼"	07-410-11 07-412-11 11,5 cm, 4½"
Standard Standard Modelos Modèles Modelli	07-411-09 07-413-09 9 cm, 3½"	07-411-10 07-413-10 10,5 cm, 4¼"	07-411-11 07-413-11 11,5 cm, 4½"
	Micro Mikro Micro Micro Micro		
	07-412-09 07-413-11		

	Standard Standard Modelos Modèles Modelli	
IRIS 07-415-11 11,5 cm, 4½"		IRIS 07-417-11 11,5 cm, 4½"

	07-420-11 11 cm, 4½"	07-421-11 11 cm, 4½"
STEVENS 07-420-11 07-423-11	07-422-11 11 cm, 4½"	07-423-11 11 cm, 4½"

	07-432-10 10,5 cm, 4¼"	07-433-10 10,5 cm, 4¼"
KNAPP 07-432-10 07-435-10	07-434-10 10,5 cm, 4¼"	07-435-10 10,5 cm, 4¼"



KILNER
 07-440-12
 07-441-12



07-440-12
 12 cm, 4 3/4"



07-441-12
 12 cm, 4 3/4"



RAGNELL
 07-444-13
 07-447-13



07-444-13
 13 cm, 5 1/8"

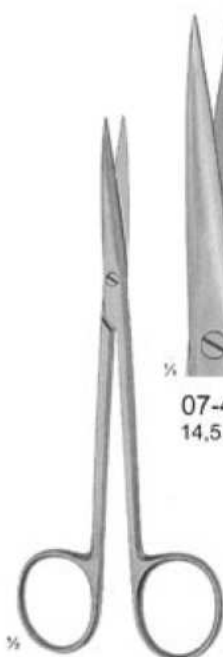


07-445-13
 13 cm, 5 1/8"



07-447-13
 13 cm, 5 1/8"

Light patterns
 Leichte modelle
 Modelos ligeros
 Modèles légers
 Modelli leggeri



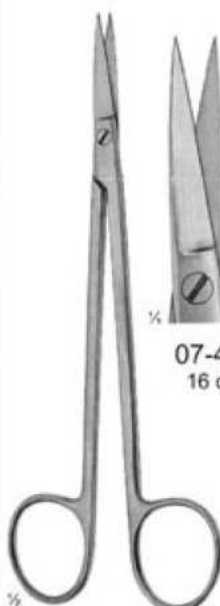
**BROPHY
 (SULLIVAN)**
 07-450-14
 07-451-14



07-450-14
 14,5 cm, 5 3/4"



07-451-14
 14,5 cm, 5 3/4"



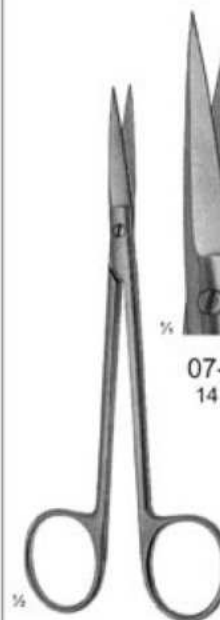
KELLY
 07-454-16
 07-455-16



07-454-16
 16 cm, 6 1/4"



07-455-16
 16 cm, 6 1/4"



JOSEPH
 07-456-14
 07-457-14



07-456-14
 14 cm, 5 1/2"



07-457-14
 14 cm, 5 1/2"



QUINBY
07-459-12
12,5 cm, 5"

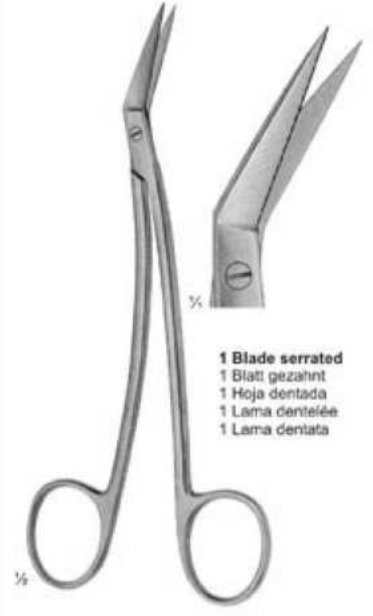


LA GRANGE
07-461-11
11,5 cm, 4½"



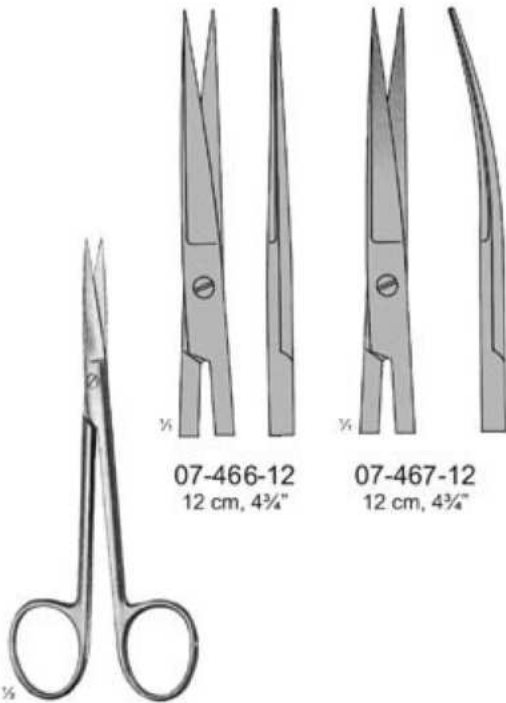
1 Blade serrated
1 Blatt gezahnt
1 Hoja dentada
1 Lama dentelée
1 Lama dentata

LOCKLIN
07-463-16
16 cm, 6¼"



1 Blade serrated
1 Blatt gezahnt
1 Hoja dentada
1 Lama dentelée
1 Lama dentata

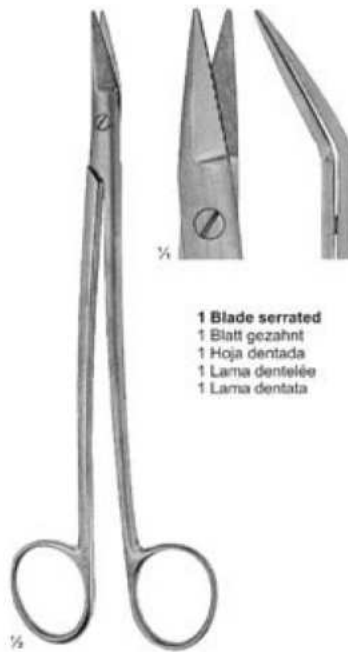
LOCKLIN
07-465-16
16 cm, 6¼"



07-466-12
12 cm, 4¾"

07-467-12
12 cm, 4¾"

WAGNER
07-466-12
07-467-12



1 Blade serrated
1 Blatt gezahnt
1 Hoja dentada
1 Lama dentelée
1 Lama dentata

DEAN
07-469-17
17 cm, 6¾"



07-470-13
13 cm, 5"

07-471-13
13 cm, 5"

1 Blade serrated
1 Blatt gezahnt
1 Hoja dentada
1 Lama dentelée
1 Lama dentata

GOLDMANN-FOX
07-470-13
07-471-13

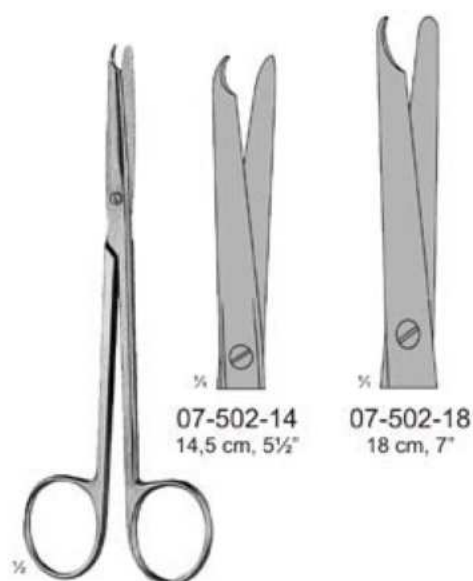
GOLDMANN-FOX
07-472-13
07-473-13



07-500-11
11 cm, 4 1/4"



HEATH
07-501-15
15 cm, 6"



07-502-14
14,5 cm, 5 1/2"

07-502-18
18 cm, 7"

BUCK
07-502-14
07-502-18

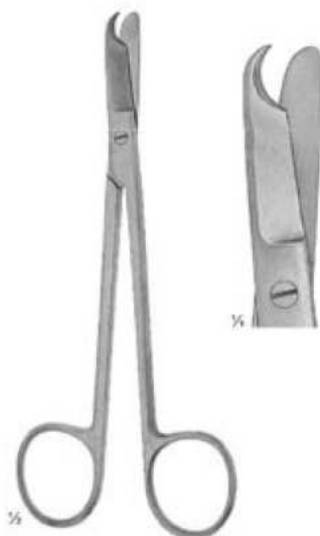


07-504-09
9 cm, 3 1/2"

07-504-10
10,5 cm, 4 1/4"

07-504-13
13 cm, 5"

SPENCER
07-504-09
07-504-13



LITTAUER
07-510-14
14 cm, 5 1/2"



07-503-09
9 cm, 3 1/2"

07-503-13
13 cm, 5"

(NORTHBENT)
07-503-09
07-503-13



07-523-01
18 cm, 7"



07-523-02
18 cm, 7"



07-523-03
17,5 cm, 7"



07-523-04
17 cm, 6 3/4"



07-523-05
17 cm, 6 3/4"

Angled on side
Seitlich abgewinkelt
angulada hacia un lado
Coudé vers le côté
Angolato lateralmente



DIETRICH
07-523-01
07-523-05



07-527-01
19 cm, 7 1/2"



07-527-02
19 cm, 7 1/2"



07-527-03
19 cm, 7 1/2"



07-527-04
18 cm, 7"

1 Blade serrated
1 Blatt gezahnt
1 Hoja dentada
1 Lama dentelée
1 Lama dentata



POTTS-SMITH
07-527-01
07-527-04

Angled on side
Seitlich abgewinkelt
angulada hacia un lado
Coudé vers le côté
Angolato lateralmente



07-533-01
19 cm, 7 1/2"



07-533-02
19 cm, 7 1/2"

Angled on flat
Aufgewinkelt
Angulada hacia arriba
Coudé en haut
Curvo in alto



POTTS-SMITH
07-533-01
07-533-02



07-541-01
19 cm, 7½"



07-543-01
23 cm, 9"



07-547-01
17 cm, 6½"



07-541-02
19 cm, 7½"



07-543-02
23 cm, 9"



07-547-02
16,5 cm, 6½"



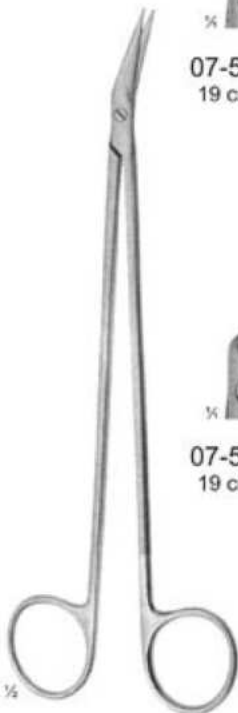
07-541-03
19 cm, 7½"



07-543-03
23 cm, 9"

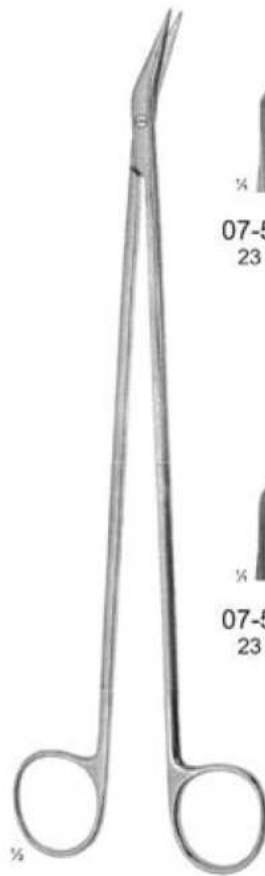


07-547-03
16 cm, 6½"



DE BAKEY
07-541-01
07-541-03

Angled on side
Seitlich abgewinkelt
angulada hacia un lado
Coudé vers le côté
Angolato lateralmente



DE BAKEY
07-543-01
07-543-03

Angled on side
Seitlich abgewinkelt
angulada hacia un lado
Coudé vers le côté
Angolato lateralmente



DE BAKEY
07-547-01
07-547-03

Angled on side
Seitlich abgewinkelt
angulada hacia un lado
Coudé vers le côté
Angolato lateralmente



1/2



1/2



1/2



1/2



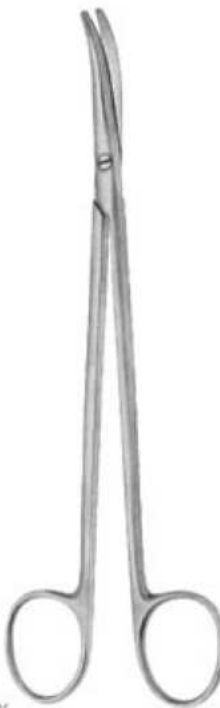
1/2



1/2



1/2



1/2



1/2



1/2

JORGENSON
07-551-22
22 cm, 8 3/4"

Dissection scissors
Präparierschere
Tijera de disección
Ciseaux à dissection
Forbici per dissezione

SATINSKY
07-553-24
24,5 cm, 10"

Scissors for cutting out a part of the vena cava inferior before anastomosis
Schere zum ausschneiden eines teiles der vena inferior vor anastomose
Tijera para cortar una parte de la vena cava inferior, antes de anastomosis
Ciseaux pour enlever une partie la veine cave inférieure avant l'anastomose
Forbici per estinguere una parte della vena cava inferiore prima di anastomosi

THOREK
07-571-19
19 cm, 7 1/2"

Dissecting scissors
Präparierscheren
Tijeras de disección
Ciseaux à dissection
Forbici per dissezione

07-573-21
21 cm, 8 1/2"

07-575-21
21 cm, 8 1/2"



Dura scissors
Duraschere
Tijera para dura-madre
Ciseaux pour dure-mère
Forbici per dura madre

**SCHMIEDEN
TAYLOR**
07-585-17
17 cm, 6 1/4"



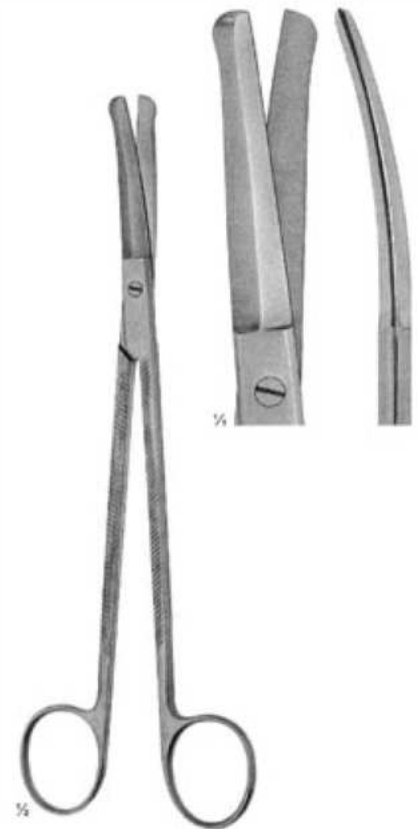
TOENNIS ADSON
07-589-17
17,5 cm, 7"



07-593-20
20 cm, 8"

07-595-22
22 cm, 8 1/2"

STRULLY
07-593-20
07-595-22



GOOD
07-599-19
19 cm, 7 1/2"



**Trigeminal scissors (also nasal),
working length: 140 mm, 5 1/2"**

Trigeminus-Schere (auch für Nase),
Arbeitslänge: 140 mm, 5 1/2"

Tijera para nervio trigémino (también para la
nariz), longitud útil: 140 mm, 5 1/2"

Ciseaux pour le nerf trigéminal (également pour
le nez), longueur de tige: 140 mm, 5 1/2"

Forbici per nervo trigemino (anche nasale)
lunghezza di lavoro: 140 mm, 5 1/2"



OLIVECRONA
07-603-23
23 cm, 9"



1 Blade serrated
1 Blatt gezahnt
1 Hoja dentada
1 Lama dentelée
1 Lama dentata

KNIGHT
07-607-17
17,5 cm, 7"



1 Blade serrated
1 Blatt gezahnt
1 Hoja dentada
1 Lama dentelée
1 Lama dentata

KNIGHT
07-609-17
17,5 cm, 7"



1 Blade serrated
1 Blatt gezahnt
1 hoja dentada
1 lame dentelée
1 lama dentata

HEYMANN
07-615-18
18 cm, 7"



HEYMANN
07-619-17
17,5 cm, 7"



COTTLE
07-621-16
16 cm, 6½"



1 Blade serrated
1 Blatt gezahnt
1 hoja dentada
1 lame dentelée
1 lama dentata

FOMON
07-623-15
15 cm, 6"



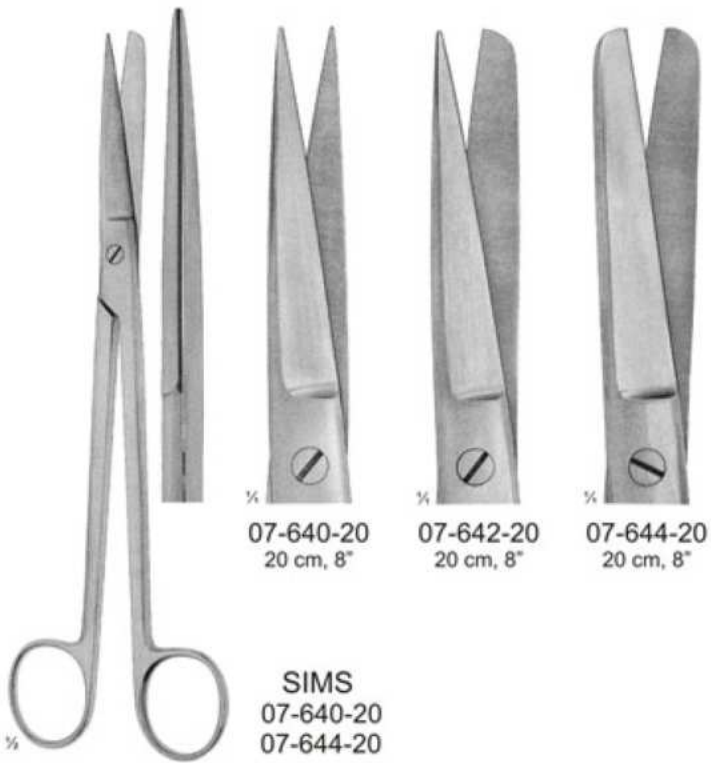
Septum scissors, serrated
Septumschere, gezahnt
Tijera para el tabique nasal, dentada
Ciseaux dentelés pour septum
Forbici per il setto nasale, dentate

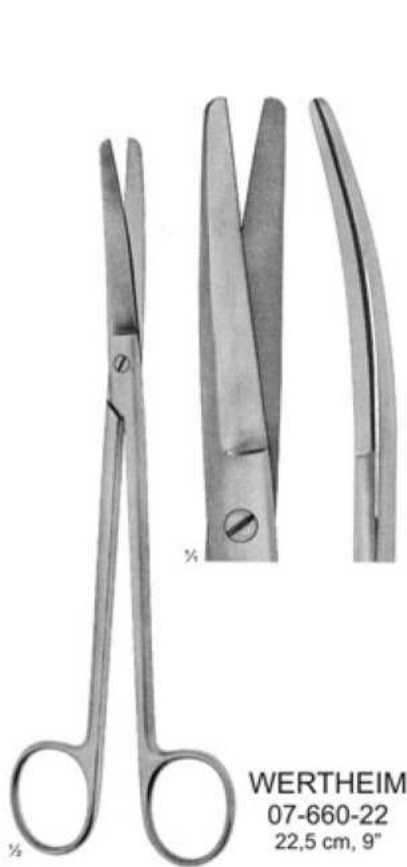
CAPLAN
07-631-20
20 cm, 8"



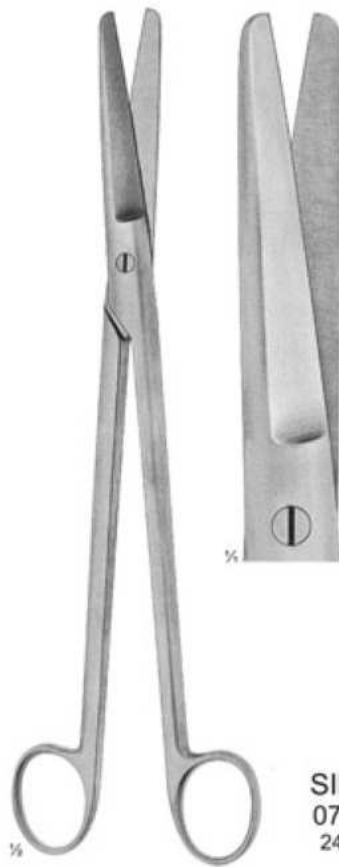
Septum scissors, serrated
Septumschere, gezahnt
Tijera para el tabique nasal, dentada
Ciseaux dentelés pour septum
Forbici per il setto nasale, dentate

GORNEY
07-635-21
21,5 cm, 8½"





WERTHEIM
07-660-22
22,5 cm, 9"



SIEBOLD
07-664-24
24 cm, 9½"



SIEBOLD
07-665-24
24 cm, 9½"

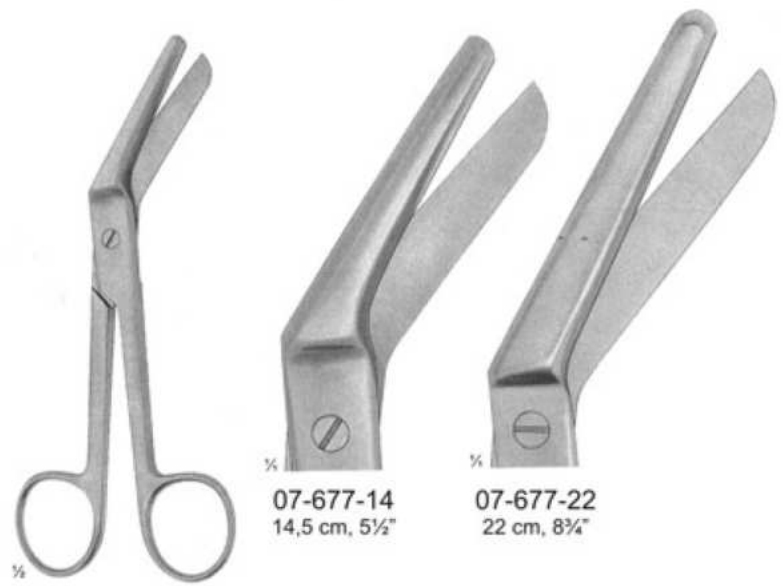


BUSCH
07-671-16
07-673-16

07-671-16
16 cm, 6¼"

07-673-16
16 cm, 6¼"

- 1 Blade Serrated
- 1 Blatt gezahnt
- 1 Hoja dentada
- 1 Lame dentelée
- 1 Lama dentata



BRAUN-STADLER
07-677-14
07-677-22

07-677-14
14,5 cm, 5½"

07-677-22
22 cm, 8¾"



MOD-US
07-680-10
10,5 cm, 4¼"



SCHUMACHER
07-683-15
15,5 cm, 6"



35-750-10
10,5 cm, 4¼"



35-752-10
10,5 cm, 4¼"



35-751-10
10,5 cm, 4¼"

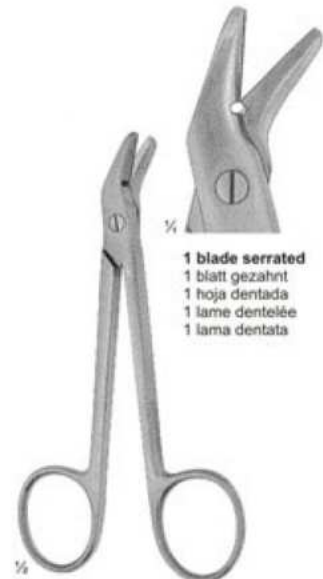


35-693-10
10,5 cm, 4¼"



BEEBEE
35-750-10
35-753-10

1 blade serrated
1 blatt gezahnt
1 hoja dentada
1 lame dentelée
1 lama dentata



UNIVERSAL
35-697-12
12 cm, 4¼"

1 blade serrated
1 blatt gezahnt
1 hoja dentada
1 lame dentelée
1 lama dentata

0,4 mm
For soft wire up to diam.
für weichen Draht bis ø
para blandos hasta un diam. de
pour couper les fils doux jusqu'à ø
per cavi leggeri con esuperiore a

0,3 mm
For hard wire up to diam.
für harten Draht bis ø
para duros hasta un diam. de
pour couper les fils durs jusqu'à ø
per cavi duri con esuperiore a

1,2 mm
for soft wire up to diam.
für weichen Draht bis ø
para blandos hasta un diam. de
pour couper les fils doux jusqu'à ø
per cavi leggeri con esuperiore a

0,8 mm
for hard wire up to diam.
für harten Draht bis ø
para duros hasta un diam. de
pour couper les fils durs jusqu'à ø
per cavi duri con esuperiore a