

# OTOLOGY

Microscopic-surgery instruments

TEES-instruments

Middle Ear surgery instruments

Diagnostic Ear-instruments

OTOLOGY



**SPIGGLE & THEIS**  
Medizintechnik

# Otology Instruments

## Diagnostic Ear Instruments

S&Tディセクター 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0022

### ディセクター

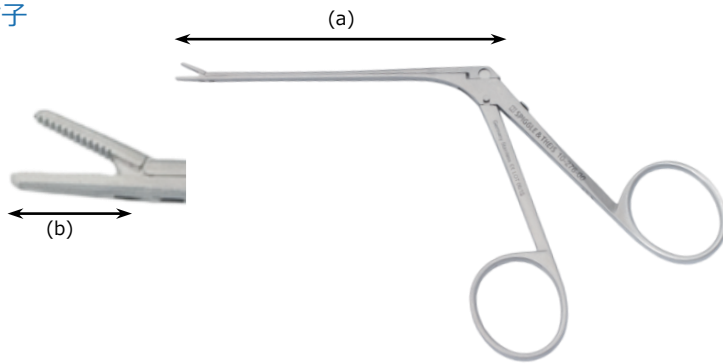


S&T Austin式ディセクター (mm)

商品コード	先端形状	全長
10-158-01	タブルカーブ/右	160
10-158-02	タブルカーブ/左	160

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

### 耳用鉗子



セレーテッド  
(ギザギザ)

S&T Hartmann式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長
10-276-00	ストレート セレーテッド	8.0	80



S&T Hartmann式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長
10-276-01	ストレート セレーテッド	10.0	83



S&T Duckbill式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長
10-277-00	鱈口 セレーテッド	7.0	80



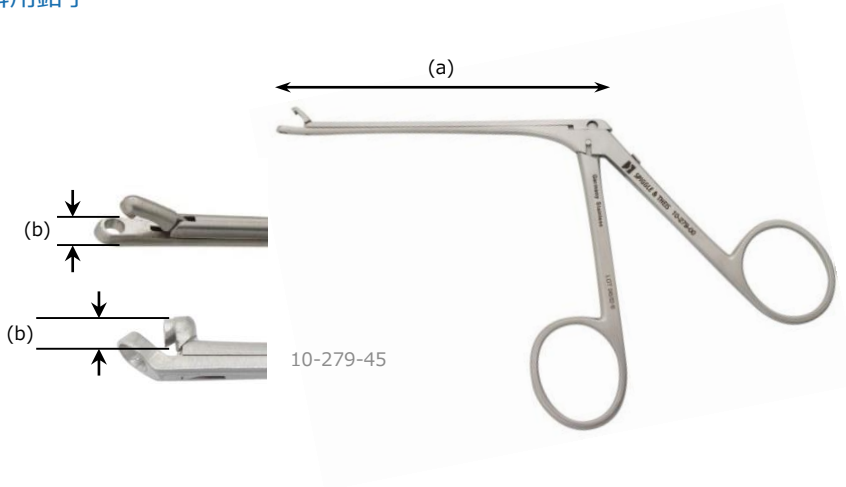
S&T Hartmann式耳用鉗子 (mm)

商品コード	(c) カップ径	(b) 先端長	(a) 有効長
10-278-01	1.5	5.6	80
10-278-02	2.0	5.6	80
10-278-03	2.5	6.0	80
10-278-04	3.0	6.5	80

Diagnostic Ear Instruments

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

耳用鉗子



S&T Hoffmann式耳用鉗子 (mm)

商品コード	(b) 先端形状	(a) 有効長
10-279-00	ラウンド2.5	80
10-279-01	ラウンド2.0	80
10-279-45	ラウンド2.0 / 45°	80

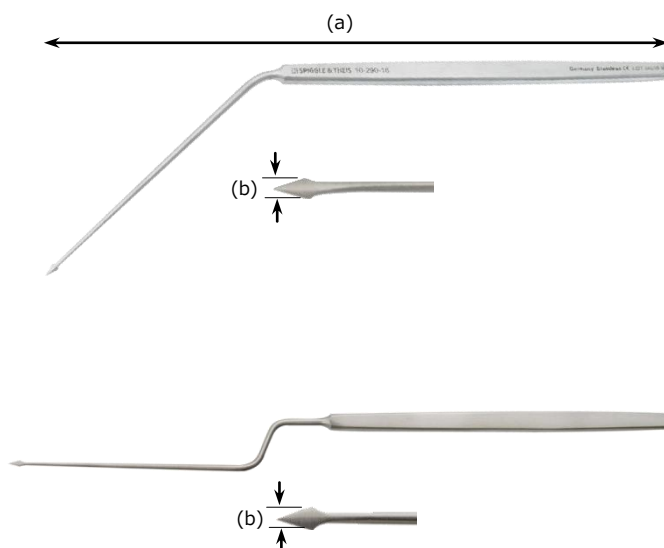


S&T Struempfel式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	(a) 有効長
10-281-00	オーバル 7.5×2.5 / 0°	80

S&T耳用ナイフ 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0025

鼓膜パーフォレーター



S&T Politzer式鼓膜パーフォレーター (mm)

商品コード	(b) 先端幅	(a) 全長
10-290-16	1.7	150

S&T Lucae式鼓膜パーフォレーター (mm)

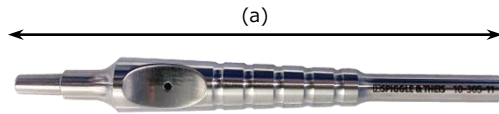
商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-291-18	1.7	180

# Otology Instruments

## Diagnostic Ear Instruments

S&T吸引管 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0017

### サクシオンハンドル



S&T プレーカー付き  
Wullsteinサクシオンハンドル (mm)

商品コード	(a)全長
10-305-11	98.2

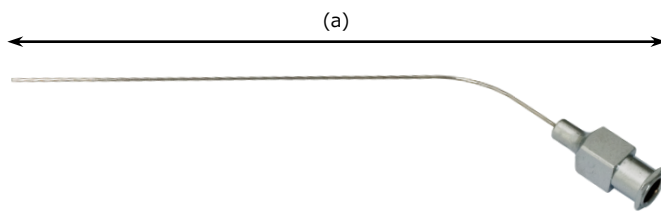


S&T プレーカー付き  
Houseサクシオンハンドル (mm)

商品コード	(a)全長
10-306-05	52

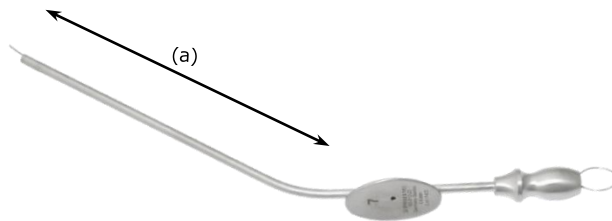
S&T吸引管 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0017

### 吸引管



S&T House式吸引管 (5本入) (mm)

商品コード	外径	(a)全長
10-308-06-05	0.6	97
10-308-08-05	0.8	97
10-308-10-05	1.0	97
10-308-12-05	1.2	97
10-308-15-05	1.5	97
10-308-18-05	1.8	97
10-308-20-05	2.0	97
10-308-22-05	2.2	97
10-308-25-05	2.5	97
10-308-30-05	3.0	97
10-309-06-05	0.6	87
10-309-08-05	0.8	87
10-309-10-05	1.0	87
10-309-12-05	1.2	87



S&T Baron式吸引管 (mm)

商品コード	外径	(a)有効長
10-312-10	1.0	75
10-312-17	1.5	75
10-312-23	2.3	75



S&T Schukenecht式吸引管 (mm)

商品コード	外径	(a)有効長
10-314-20	0.9	90
10-314-22	0.7	90
10-314-24	0.6	90



S&T Frazier式吸引管 (mm)

商品コード	外径	(a)有効長
30-105-08	8 f r (=2.5mm)	80
30-105-10	10 f r (=3.3mm)	80

## Diagnostic Ear Instruments

S&Tディセクター 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0022

### ラスパトリ



S&T Shambough-Derlacki式  
ダックビルラスパトリ

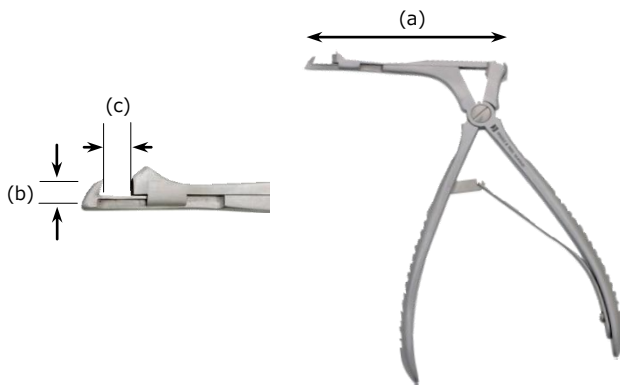
(mm)

商品コード	先端形状	全長
10-358-15	弱弯 / 3.0	145

## Antrotomy

S&T手術用骨鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0013

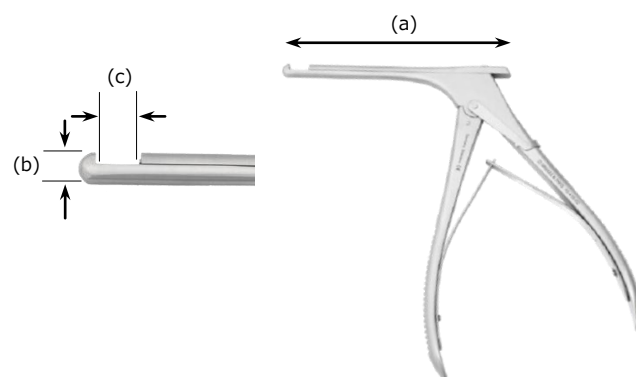
### 骨パンチ



S&T Citelli式パンチ

(mm)

商品コード	(c)刃幅	(b)先端幅	(a)有効長
10-415-02	6.0	2.0	80



S&T Kerrison式パンチ

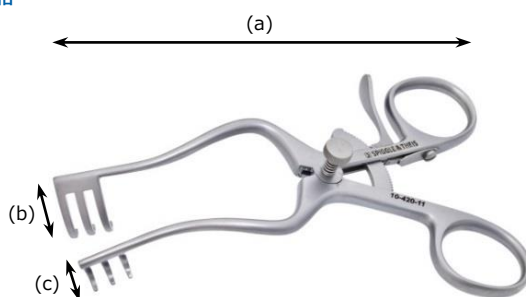
(mm)

商品コード	(c)刃幅	(b)先端幅	(a)有効長
10-416-01	10.0	4.0	100
10-416-02	10.0	4.5	100
10-416-03	10.0	5.0	100

## Retractors

S&T開創器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0002

### 開創器



S&T Wullstein式リトラクター

(mm)

商品コード	規格	(b)右先端長	(c)左先端長	(a)全長
10-420-11	左3・右3爪	16.0	16.0	110
10-420-13	左3・右3爪	16.0	16.0	135
10-420-16	左3・右3爪	22.0	22.0	160



S&T Plester式リトラクター

(mm)

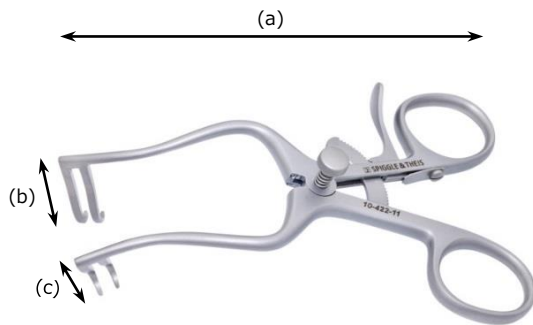
商品コード	規格	(b)右先端長	(c)左先端長	(a)全長
10-421-11	左2・右2爪 極細目	21.0	21.0	110

# Otology Instruments

## Retractors

S&T開創器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0002

### 開創器



S&T Plester式リトラクター

(mm)

商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-422-11	左2・右2爪	21.0	21.0	110
10-422-13	左2・右2爪	22.0	22.0	135
10-452-11	左2・右2爪 分解不可	21.0	21.0	110



S&T Schuknecht-Fisch式リトラクター

(mm)

商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-423-13	アングル 左3・右3爪	20.0	20.0	135



10-427-11 左2爪

S&T Plester式リトラクター

(mm)

商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-426-11	右2爪 / 左ブレード	20.0	24.0	110
10-427-11	左2爪 / 右ブレード	24.0	20.0	110
10-426-13	右3爪 / 左ブレード	22.0	30.0	135
10-427-13	左3爪 / 右ブレード	30.0	22.0	135

■ブレード：ブレンブレード

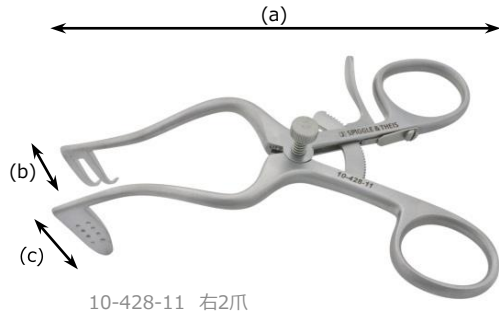


10-427-13 左3爪

Retractors

S&T開創器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0002

開創器



10-429-11 左2爪



10-433-11 左2爪



10-433-13 左3爪

S&T Helms式リトラクター

商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-428-11	右2爪 / 左ブレード	20.0	24.0	110
10-429-11	左2爪 / 右ブレード	24.0	20.0	110
10-458-11	右2爪 / 左ブレード 分解不可	20.0	24.0	110

■ブレード：スタッドブレード

S&T Wigand式リトラクター

商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-430-11	右2爪 / 左ブレード	20.0	34.0	110
10-431-11	左2爪 / 右ブレード	34.0	19.0	110

■ブレード：セレンテッドブレード

S&T Perkins式リトラクター

商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-432-11	右2爪 / 左ブレード	20.0	24.0	110
10-432-13	右3爪 / 左ブレード	22.0	30.0	135
10-433-11	左2爪 / 右ブレード	24.5	20.0	115
10-433-13	左3爪 / 右ブレード	30.0	22.0	135

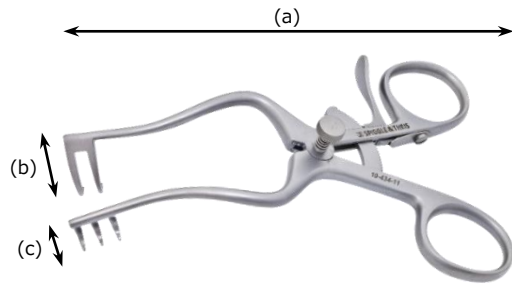
■ブレード：ポイントテッドブレード

# Otology Instruments

## Retractors

S&T開創器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0002

### 開創器



S&T Weitlaner式リトラクター

(mm)

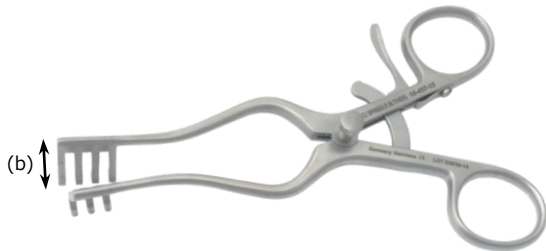
商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-434-11	左2・右3爪	16.0	16.0	110
10-434-13	左2・右3爪	18.0	18.0	135



S&T Mollison式リトラクター

(mm)

商品コード	規格	(b) 右先端長	(c) 左先端長	(a) 全長
10-435-15	左4・右4爪	17.0	17.0	155



S&T Weitlaner式リトラクター

(mm)

商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-437-13	左3・右4爪	18.0	135



S&T Fisch式リトラクター

(mm)

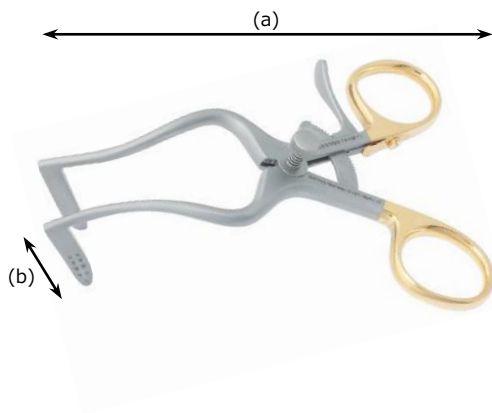
商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-438-17	ジョイント付 左3・右3爪	22.0	165



## Retractors

S&T開創器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0002

### 開創器



S&T Preyer式リトラクター (mm)

商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-446-11	両スリム ブレード	30.0	110



S&T Williger式リトラクター (mm)

商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-466-13	4又 / 鋭	19.0	136
10-467-13	3又 / 鋭	19.0	136

## Dressing Forceps

S&Tピンセット 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0001

### 鑷子



S&T ヘルムスピンセット (mm)

商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-489-15	2.8	150



S&T ヒルドマンピンセット (mm)

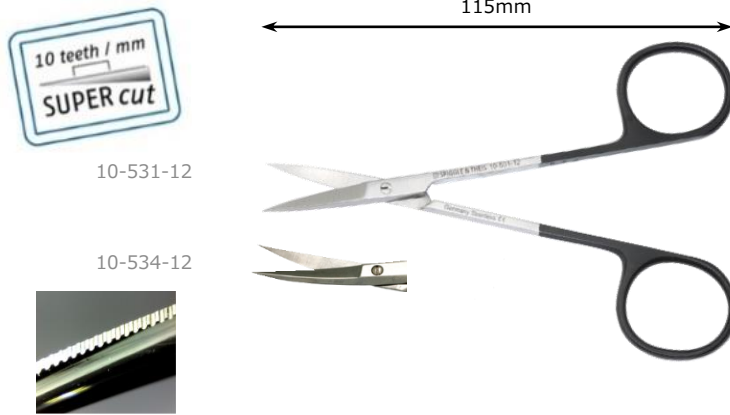
商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-504-10	11.7	110

# Otology Instruments

## Scissors

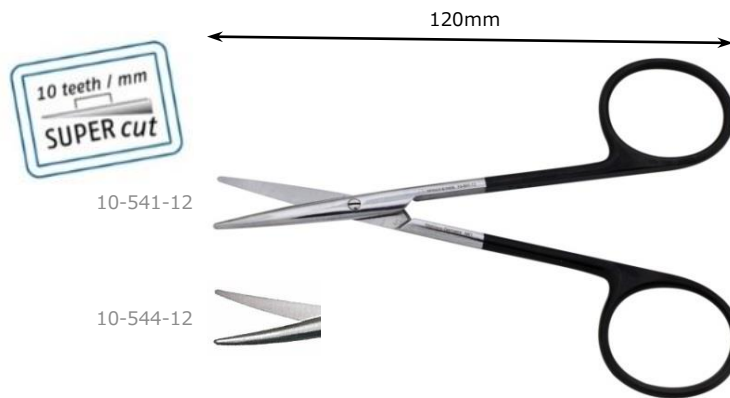
S&Tはさみ 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0010

### 剪刀



S&T スーパーカット剪刀 (mm)

商品コード	規格	全長
10-531-12	鋭 / 直	115
10-534-12	鋭 / 曲	115



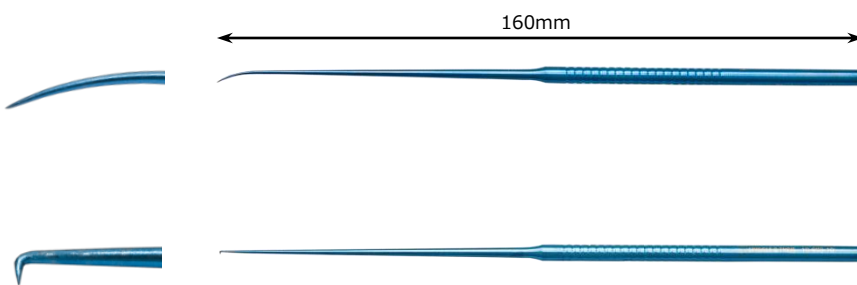
S&T スーパーカット剪刀 (mm)

商品コード	規格	全長
10-541-12	鈍 / 直	120
10-544-12	鈍 / 曲	120

## Titanium Instruments

S&T起子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0003

### チタン製ニードル・フック



S&T マイクロニードル (mm)

商品コード	規格	先端形状	全長
10-600-00	チタン製	弱弯 / 鋭	160

S&T マイクロフック (mm)

商品コード	規格	先端形状	全長
10-603-10	チタン製	90° / 鋭 / 1	160

S&Tピンセット 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0001

### チタン製鑷子



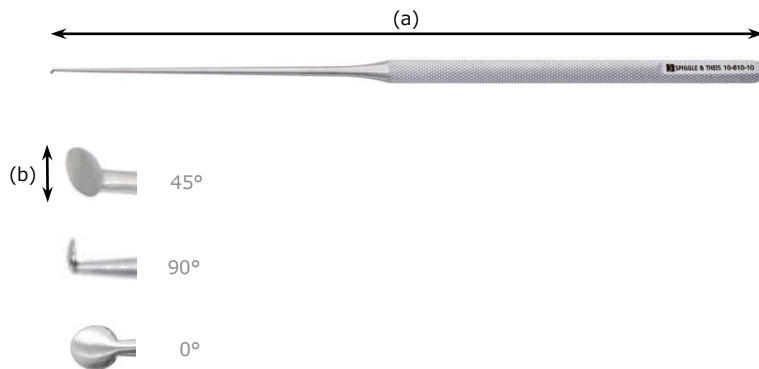
S&T マイクロピンセット (mm)

商品コード	規格	(b)先端幅	全長
10-605-10	チタン製	1.0	153

## Microsurgery Instruments

S&T耳用ナイフ 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0025

### ラウンドナイフ



#### S&T Rosen式ナイフ (mm)

商品コード	角度	(b) 先端幅	(a) 全長
10-610-10	45°	1.0	160
10-610-12	45°	1.2	160
10-610-15	45°	1.5	160
10-610-18	45°	1.8	160
10-610-20	45°	2.0	160
10-610-23	45°	2.3	160
10-610-25	45°	2.5	160
10-610-30	45°	3.0	160
10-611-06	90°	0.6	160
10-611-10	90°	1.0	160
10-611-15	90°	1.5	160
10-611-20	90°	2.0	160
10-611-25	90°	2.5	160
10-612-10	0°	1.0	160
10-612-15	0°	1.5	160
10-612-20	0°	2.0	160
10-612-25	0°	2.5	160
10-612-30	0°	3.0	160

### オーバルナイフ



#### S&T Plester式ナイフ (mm)

商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-614-25	2.5	160

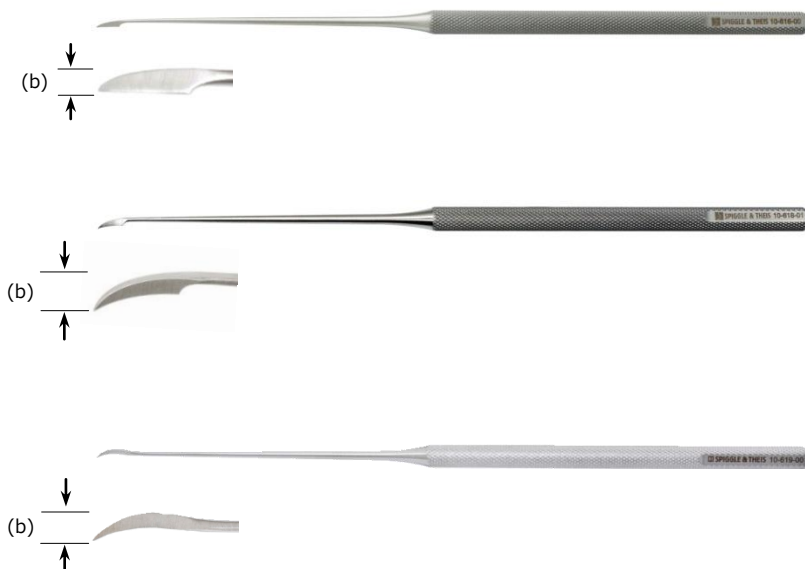
### ランセットナイフ



#### S&T Rosen式ナイフ (mm)

商品コード	先端角度	(b) 先端幅	(a) 全長
10-615-00	45°	1.8	160

### シクルナイフ



#### S&T Plester式ナイフ (mm)

商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-616-00	直 / 1.4	160

#### S&T Wullstein式ナイフ (mm)

商品コード	先端形状	(b) 先端幅	(a) 全長
10-618-01	弱弯	2.5	160
10-618-02	微弱弯	2.0	160
10-618-03	強弯	3.1	160

#### S&T Fish式ナイフ (mm)

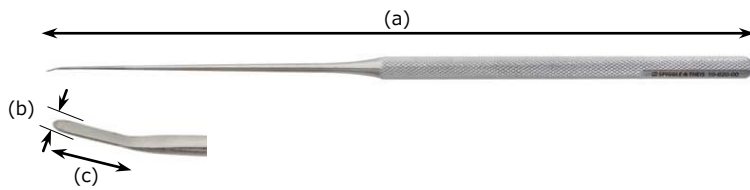
商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-619-00	8.0	160

# Otology Instruments

## Microsurgery Instruments

S&T耳用ナイフ 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0025

### ジョイントナイフ



#### S&T キヌターアブミ関節用ナイフ (mm)

商品コード	先端角度/ (b)幅/ (c)長さ	(a) 全長
10-620-00	20° / 0.6 / 2.2	160

S&Tディセクター 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0022

### ラスパトリ

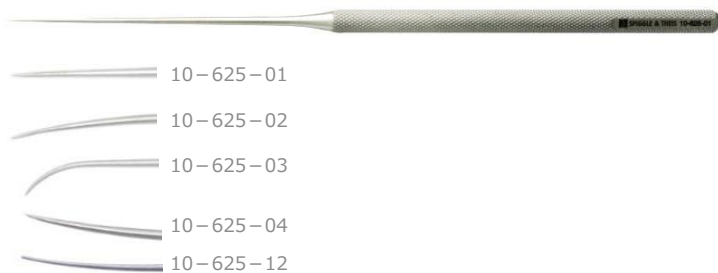


#### S&T Rosen式ラスパトリ (mm)

商品コード	先端形状	全長
10-613-00	オーバル / 45°	160

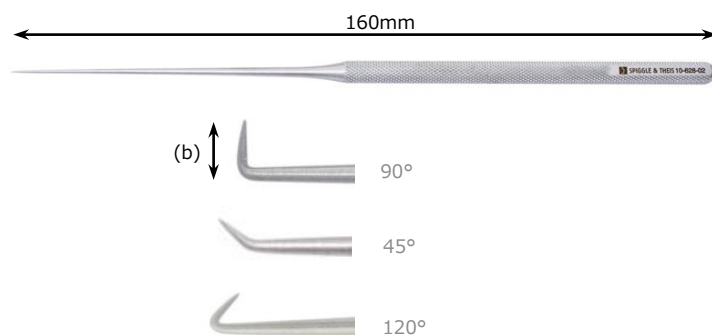
S&T起子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0003

### マイクロニードル・フック



#### S&T Wullstein式マイクロニードル (mm)

商品コード	先端形状	全長
10-625-01	直 / 鋭	160
10-625-02	弱弯 / 鋭	160
10-625-03	強弯 / 鋭	160
10-625-04	中弯 / 鋭	160
10-625-11	直 / 鈍	160
10-625-12	弱弯 / 鈍	160
10-625-13	強弯 / 鈍	160



#### S&T Wullstein式マイクロフック (mm)

商品コード	先端角度	(b) 先端長	商品コード	先端角度	(b) 先端長
10-628-02	90°	0.2	10-630-02	45°	0.2
10-628-04	90°	0.4	10-630-04	45°	0.4
10-628-05	90°	0.5	10-630-06	45°	0.6
10-628-06	90°	0.6	10-630-08	45°	0.8
10-628-08	90°	0.8	10-630-10	45°	1.0
10-628-10	90°	1.0	10-630-12	45°	1.2
10-628-12	90°	1.2	10-630-15	45°	1.5
10-628-15	90°	1.5	10-630-20	45°	2.0
10-628-20	90°	2.0	10-630-25	45°	2.5
10-628-25	90°	2.5	10-631-18	120°	1.8
10-628-40	90°	4.0			

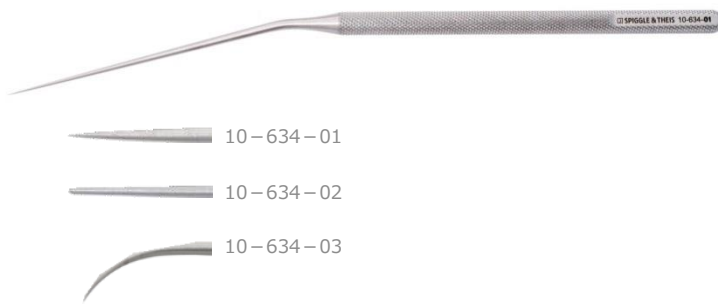
#### S&T Zenner式フトプレートフック (mm)

商品コード	規格	全長
10-632-00	90° / 6.0	160

# Microsurgery Instruments

S&T起子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0003

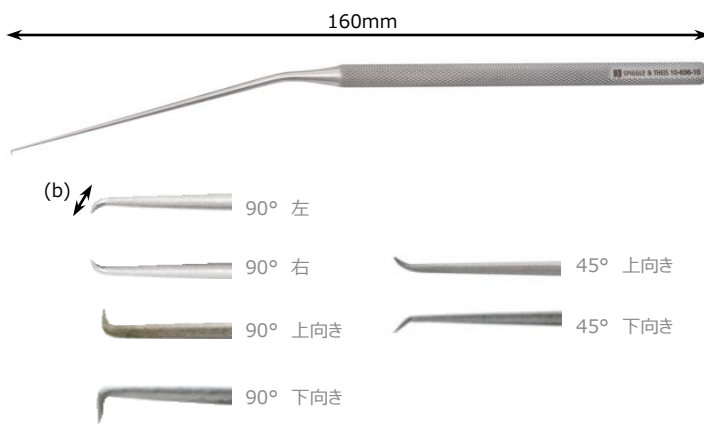
## マイクロニードル・フック



- 10-634-01
- 10-634-02
- 10-634-03

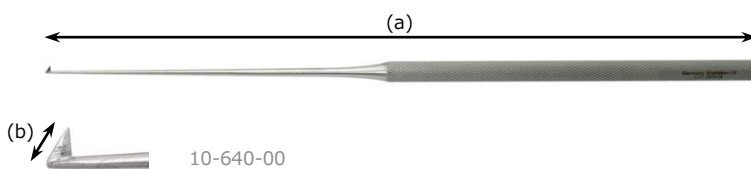
S&T Schuknecht式マイクロニードル (mm)

商品コード	規格	全長
10-634-01	直 / 鋭	160
10-634-02	直 / 鈍	160
10-634-03	強弯 / 鋭	160



S&T Schuknecht式マイクロフック (mm)

商品コード	先端角度	(b) 先端長	商品コード	先端角度	(b) 先端長
10-635-02	90°/上向	0.2	10-636-02	90°/下向	0.2
10-635-04	90°/上向	0.4	10-636-04	90°/下向	0.4
10-635-06	90°/上向	0.6	10-636-06	90°/下向	0.6
10-635-08	90°/上向	0.8	10-636-08	90°/下向	0.8
10-635-10	90°/上向	1.0	10-636-10	90°/下向	1.0
10-635-12	90°/左向	0.2	10-637-02	45°/上向	0.2
10-635-14	90°/左向	0.4	10-637-04	45°/上向	0.4
10-635-16	90°/左向	0.6	10-637-06	45°/上向	0.6
10-635-18	90°/左向	0.8	10-637-08	45°/上向	0.8
10-635-22	90°/右向	0.2	10-637-10	45°/上向	1.0
10-635-24	90°/右向	0.4	10-637-02	45°/右向	0.2
10-635-26	90°/右向	0.6	10-638-02	45°/下向	0.2
10-635-28	90°/右向	0.8	10-638-04	45°/下向	0.4
			10-638-06	45°/下向	0.6
			10-638-08	45°/下向	0.8
			10-638-10	45°/下向	1.0



S&T Plester式フック (mm)

商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-640-00	鼓膜用 45°	2.0	160

■ 鼓膜剥離用



S&T Plester式フック (mm)

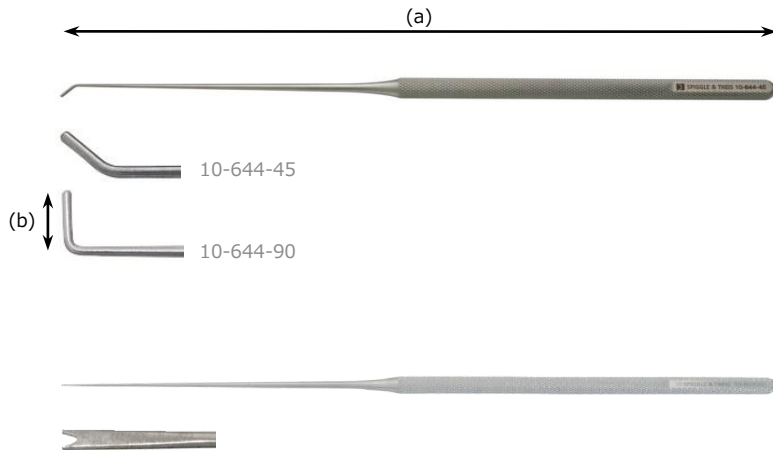
商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-642-02	鋸骨底用	0.2	160
10-642-04	鋸骨底用	0.4	160
10-642-06	鋸骨底用	0.6	160

# Otology Instruments

## Microsurgery Instruments

S&T起子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0003

### フック・フォーク



#### S&T Plester式フック (mm)

商品コード	規格	(b) 先端長	(a) 全長
10-644-45	Antrum / 45°	4.0	160
10-644-90	Antrum / 90°	4.0	160

#### S&T Plester式ガイディングフォーク (mm)

商品コード	規格	全長
10-647-00	-	160

S&Tディセクター 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0022

### ラスパトリ



#### S&T Rosen式ラスパトリ (mm)

商品コード	規格	全長
10-648-12	1.0×12.0	160

S&Tエレベーター鉤 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0023

### エレベーター



#### S&T Beales式エレベーター (mm)

商品コード	規格	全長
10-649-18	1.8×8.0	160

S&Tディセクター 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0022

### ディセクター



#### S&T Fisch式ディセクター (mm)

商品コード	規格	(b) 幅	(a) 全長
10-655-01	ダブルカーブ / 右	1.1	160
10-655-02	ダブルカーブ / 左	1.1	160
10-656-01	シングルカーブ / 右	1.1	160
10-656-02	シングルカーブ / 左	1.1	160

S&T耳用ナイフ 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0025

### パーフォレーター



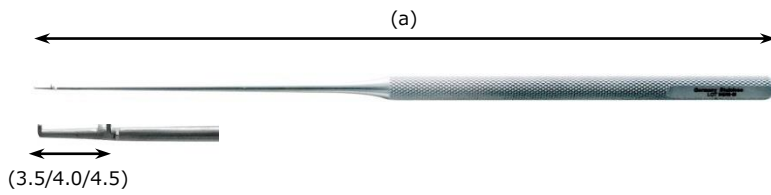
#### S&T Fisch式パーフォレーター (mm)

商品コード	(b)先端幅	全長
10-658-03	0.3	160
10-658-04	0.4	160
10-658-05	0.5	160
10-658-06	0.6	160
10-658-08	0.8	160

# Measuring and Shortening Instruments

S&T臨床的骨測深器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0030

## 測深器



S&T 測深器		(mm)
商品コード	規格	(a)全長
10-650-00	鍍骨用 3.5 / 4.0 / 4.5	160



S&T 測深器		(mm)
商品コード	規格	(a)全長
10-651-00	中耳用	184
10-652-00	中耳用 取り外し可能タイプ	184



S&T Fisch式測深器		(mm)
商品コード	規格	(a)全長
10-653-01	鍍骨用 / 直 3.5 / 4.0 / 4.5	160
10-653-02	鍍骨用 / 曲 3.5 / 4.0 / 4.5	160



S&T 測深器					(mm)
商品コード	規格	(b)先端長	角度	(a)全長	
10-654-25	中耳用	2.50	60°	160	
10-654-27	中耳用	2.75	60°	160	
10-654-30	中耳用	3.00	60°	160	
10-654-32	中耳用	3.25	60°	160	
10-654-35	中耳用	3.50	60°	160	
10-654-37	中耳用	3.75	60°	160	
10-654-40	中耳用	4.00	60°	160	
10-654-42	中耳用	4.25	60°	160	
10-654-45	中耳用	4.50	60°	160	
10-654-47	中耳用	4.75	60°	160	
10-654-50	中耳用	5.00	60°	160	



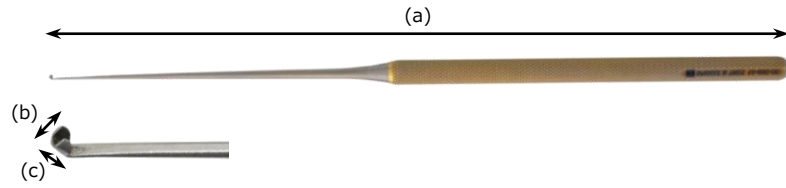
S&T Fisch式測深器				(mm)
商品コード	規格	(b)先端幅	(a)全長	
10-659-04	鍍骨用	0.4	160	
10-659-06	鍍骨用	0.6	160	
10-659-08	鍍骨用	0.8	160	

# Otology Instruments

## Microsurgery Instruments

S&T起子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0003

### フォーク



S&T ミラー式人工内耳挿入フォーク (mm)

商品コード	(b)×(c)先端幅	(a)全長
10-660-00	0.6×1.0	162.5

S&T間接喉頭鏡 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0028

### ミラー



S&T 耳鼻咽喉科用ミラー (mm)

商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-662-30	3.0	160

S&Tディセクター 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0022

### スクラッチング

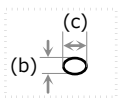


S&T マイクロスクラッチング (mm)

商品コード	(b)先端幅	(a)全長
10-663-01	1.5	160

S&T耳鼻咽喉科用鋭匙鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0004

### マイクロキュレット



S&T マイクロキュレット (mm)

商品コード	シャフト形状	先端形状	(b)×(c)カップ径	(a)全長
10-664-01	直	直	1.5×2.5	160
10-664-02	直	45°	1.5×2.5	160
10-664-03	20°	直	1.5×2.5	160
10-664-04	20°	45°	1.5×2.5	160



S&T Tisch式マイクロキュレット (mm)

商品コード	先端形状	(b)×(c)カップ径
10-665-00	ハンドル	-
10-665-01	直	1.5×2.3
10-665-02	直	2.0×3.5
10-665-03	直	3.0×5.0
10-665-04	15°	1.5×2.3
10-665-05	15°	2.0×3.5
10-665-06	15°	3.0×5.0
10-665-07	30°	1.5×2.3
10-665-08	30°	2.0×3.5
10-665-09	30°	3.0×5.0



S&T House式ダブルキュレット (mm)

商品コード	(b)×(c)右カップ径	(b)×(c)左カップ径	(a)全長
10-667-00	1.0×1.6	1.2×2.0	170
10-667-01	1.5×2.5	1.8×2.8	170
10-667-02	2.2×3.0	2.5×3.2	170
10-667-03	2.6×3.2	2.8×3.5	170

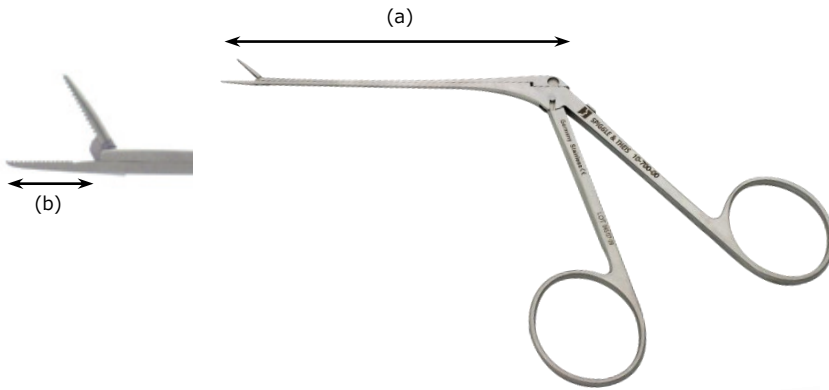


Ear Forceps

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

耳用鉗子

- シャフト幅  
通常1.8mm 片方黒コーティング1.5mm 両方黒コーティング1.3mm



セレーテッド  
(ギザギザ)

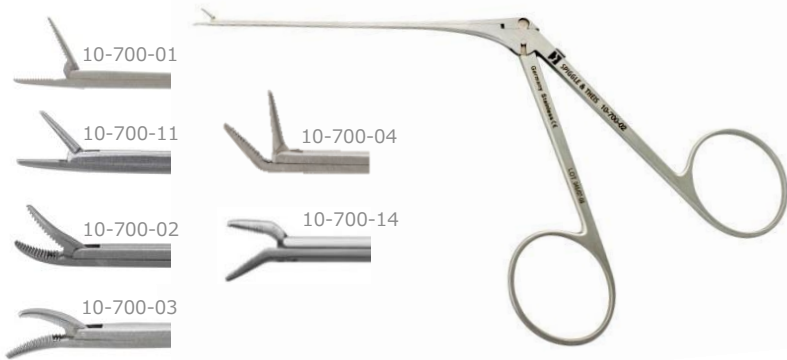


S&T Hartmann式耳用鉗子

(mm)				
商品コード	先端形状	先端幅	(b) 先端長	(a) 有効長
10-700-00	直 セレーテッド	0.8	7.0	80

S&T Hartmann式耳用鉗子

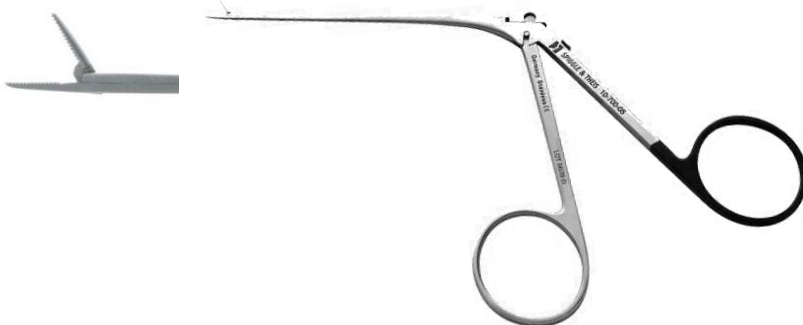
(mm)				
商品コード	先端形状	先端幅	(b) 先端長	(a) 有効長
10-700-01	直 セレーテッド	0.8	4.0	80
10-700-11	直 スムーズ	0.8	4.0	80
10-700-02	右向 セレーテッド	0.8	4.2	80
10-700-03	左向 セレーテッド	0.8	4.2	80
10-700-04	上向 セレーテッド	0.8	4.0	80
10-700-14	下向 セレーテッド	0.8	4.0	80



S&T Hartmann式耳用鉗子

(mm)				
商品コード	先端形状	先端幅	(b) 先端長	(a) 有効長
10-700-05	直 セレーテッド	0.6	4.0	80

- シャフト幅 1.5mm



S&T Hartmann式耳用鉗子

(mm)				
商品コード	先端形状	先端幅	(b) 先端長	(a) 有効長
10-700-06	直 セレーテッド	0.6	4.0	80

- シャフト幅 1.3mm



# Otology Instruments

## Ear Forceps

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

### 耳用鉗子



#### S&T Fisch式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	先端幅	(b) 長さ	(a) 有効長
10-700-07	直 スムーズ	0.6	3.5	80

■ シャフト幅 1.5mm

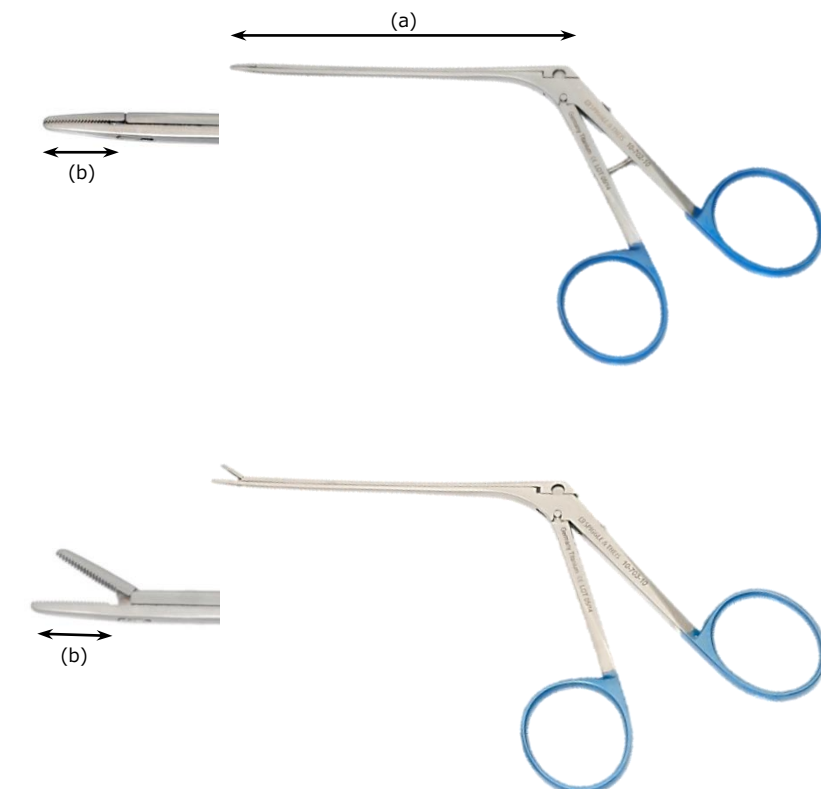
#### S&T Hartmann式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	先端幅	(b) 長さ	(a) 有効長
10-701-00	直 セレーテッド セルフクローズ	0.8	4.0	80

## Titanium, Ear Forceps

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

### チタン製 耳用鉗子



#### S&T Hartmann式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	先端幅	(b) 長さ	(a) 有効長
10-702-10	チタン製 セレーテッド セルフクローズ	0.6	6.0	81
10-702-11	チタン製 セレーテッド セルフクローズ	1.0	6.0	80

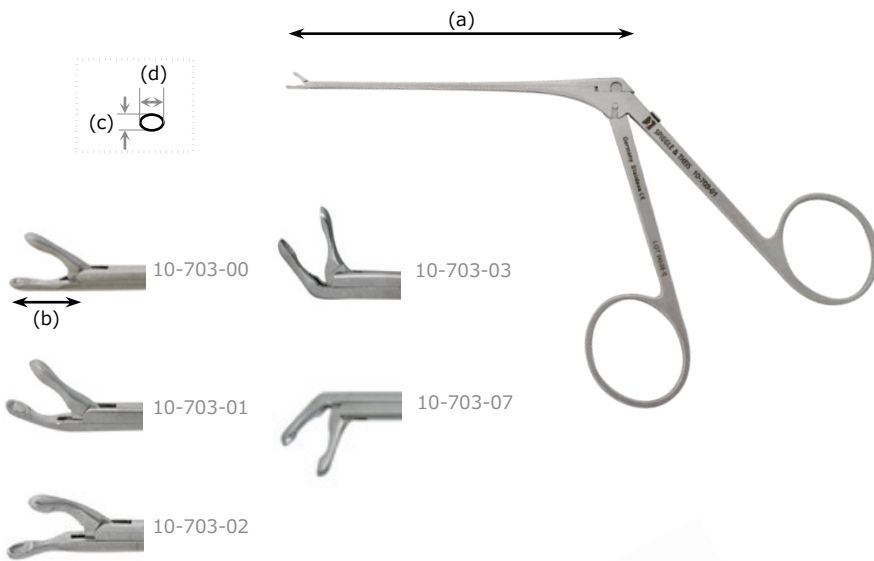
#### S&T Hartmann式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	先端幅	(b) 長さ	(a) 有効長
10-703-10	チタン製 セレーテッド	0.6	6.0	81

Ear Forceps

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

マイクロ鋭匙鉗子



S&T 耳用マイクロ鉗子 (mm)

商品コード	先端形状 (b)長さ / (c)×(d)カップ径	(a)有効長
10-703-00	直 4.5 / オーバル0.8×1.3	80
10-703-01	右向 4.5 / オーバル0.8×1.3	80
10-703-02	左向 4.5 / オーバル0.8×1.3	80
10-703-03	上向 4.0 / オーバル0.8×1.3	80
10-703-07	下向 4.0 / オーバル0.8×1.3	80



S&T 耳用マイクロ鉗子 (mm)

商品コード	先端形状 (b)長さ / (c)×(d)カップ径	(a)有効長
10-703-04	直 4.0 / オーバル0.5×1.0	80

■ シャフト幅 1.5mm



S&T 耳用マイクロ鉗子 (mm)

商品コード	先端形状 (b)長さ / (c)×(d)カップ径	(a)有効長
10-703-05	直 4.0 / オーバル0.5×1.0	80
10-703-06	上向 4.0 / オーバル0.5×1.0	80

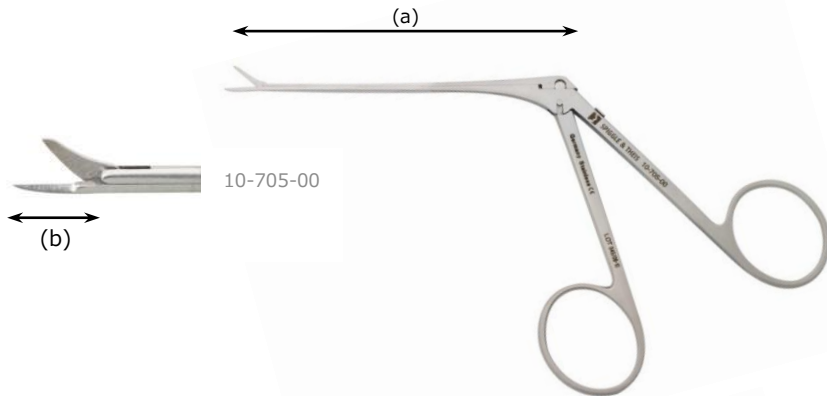
■ シャフト幅 1.3mm

# Otology Instruments

## Ear Forceps

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

### 耳用剪刀



S&T Shea-Bellucci式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長
10-705-00	直	8.0	80
10-705-08	右向	8.0	80
10-705-09	左向	8.0	80



S&T Bellucci式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長
10-705-01	直	4.0	80
10-705-02	右向	4.0	80
10-705-03	左向	4.0	80
10-705-04	上向	4.0	80



S&T Bellucci式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長
10-705-05	直	3.0	80

■ シャフト幅 1.5mm



S&T Bellucci式耳用鉗子 (mm)

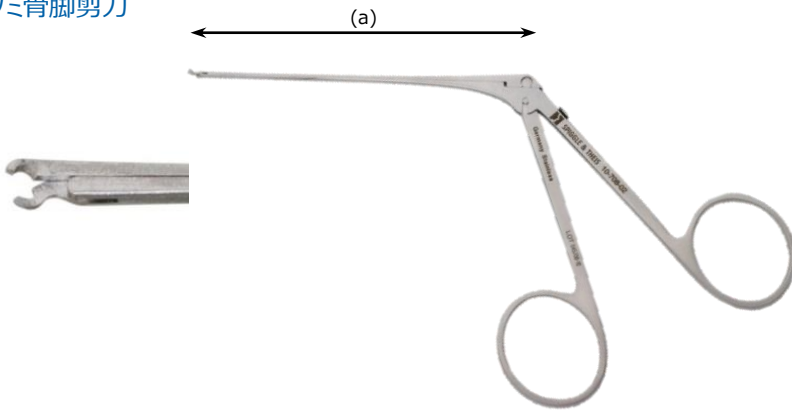
商品コード	先端形状	(b) 先端長	(a) 有効長
10-705-06	直	2.0	80

■ シャフト幅 1.3mm

Ear Forceps

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

アブミ骨脚剪刀



S&T Fisch式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	(a)有効長
10-708-01	右向	80
10-708-02	左向	80

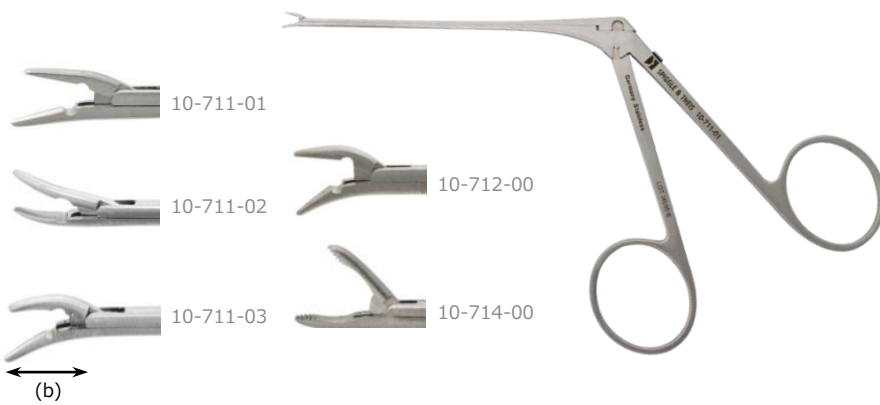
マレウスニッパー



S&T Dieter式耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	(a)有効長
10-709-01	上向	80
10-709-02	下向	80

ワイヤークロージング



S&T ワイヤークロージング耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	先端幅	(b)先端長	(a)有効長
10-711-01	直	0.8	3.5	80
10-711-02	右向	0.8	3.5	80
10-711-03	左向	0.8	3.5	80
10-712-00	直	0.6	3.5	80
10-714-00	直	0.8	5.0	80

ショートニング



S&T ショートニング耳用鉗子 (mm)

商品コード	先端形状	先端幅	(b)先端長	(a)有効長
10-715-00	直	1.4	4.0	80

# Otology Instruments

## Instruments for Tube eustachii

### 耳管鉗子・剪刀



### S&T Tuba剪刀

商品コード	規格	(a)有効長 (mm)
40-240-01	85°カーブ 水平	150
40-240-02	85°カーブ 垂直	150

S&Tはさみ 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0010

### S&T Tuba耳用鉗子

商品コード	規格	(a)有効長 (mm)
40-241-01	85°カーブ 水平	150
40-241-02	85°カーブ 垂直	150

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

### S&T Tubaニードルホルダー

商品コード	規格	(a)有効長 (mm)
40-242-01	85°カーブ 水平	150
40-242-02	85°カーブ 垂直	150

S&T持針器 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0026

### S&T Tuba耳用鉗子

商品コード	規格	(a)有効長 (mm)
40-244-01	85°カーブ / 2.5 水平	150
40-244-02	85°カーブ / 2.5 垂直	150

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

### S&T Tuba耳用鉗子

商品コード	規格	(a)有効長 (mm)
40-245-01	オーバルカップ / 2.5水平	150
40-245-02	オーバルカップ / 2.5垂直	150

S&T耳用鉗子 医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0005

## EES推奨品 (OTOLOGY)

商品名	商品コード	規格 (mm)	掲載ページ
Wullstein式 マイクロニードル	10-625-01	直 / 鋭	11
	10-625-02	弱弯 / 鋭	
	10-625-03	強弯 / 鋭	
	10-625-04	中弯 / 鋭	
	10-625-11	直 / 鈍	
	10-625-12	弱弯 / 鈍	
	10-625-13	強弯 / 鈍	
Zenner式 フットプレートフック	10-632-00	90° / 6.0	11
Schuknecht式 マイクロニードル	10-634-01	直 / 鋭	12
	10-634-02	直 / 鈍	
	10-634-03	強弯 / 鋭	
Austin式ディセクター	10-158-01	ダブルカーブ / 右	1
	10-158-02	ダブルカーブ / 左	
Fisch式ディセクター	10-655-01	ダブルカーブ / 右	13
	10-655-02	ダブルカーブ / 左	
	10-656-01	シングルカーブ / 右	
	10-656-02	シングルカーブ / 左	
Shambough-Derlacki式 ダブルピラミッド	10-358-15	弱弯 / 3.0	4
Rosen式ラスパトリ	10-613-00	オーバル / 45°	11
	10-648-12	1.0×12.0	13
Beales式エレベーター	10-649-18	1.8×8.0	13
Rosen式ナイフ	10-610-10	45° / 1.0	10
	10-610-12	45° / 1.2	
	10-610-15	45° / 1.5	
	10-610-18	45° / 1.8	
	10-610-20	45° / 2.0	
	10-610-23	45° / 2.3	
	10-610-25	45° / 2.5	
	10-610-30	45° / 3.0	
Plester式ナイフ	10-614-25	2.5	10
Plester式ナイフ	10-616-00	直 / 1.4	10
Wullstein式ナイフ	10-618-01	弱弯 / 2.5	10
	10-618-02	微弱弯 / 2.0	
	10-618-03	強弯 / 3.1	
Fish式ナイフ	10-619-00	8.0	10
マイクロキュレット	10-664-01	直 / 直	15
	10-664-02	直 / 45°	
	10-664-03	20° / 直	
	10-664-04	20° / 45°	
House式 ダブルキュレット	10-667-00	1.0×1.6 / 1.2×2.0	15
	10-667-01	1.5×2.5 / 1.8×2.8	
	10-667-02	2.2×3.0 / 2.5×3.2	
	10-667-03	2.6×3.2 / 2.8×3.5	
キスターアブミ関節用ナイフ	10-620-00	20° / 0.6 / 2.2	11
測深器	10-651-00	中耳用	14
	10-652-00	中耳用 取り外し可能タイプ	
Fisch式パーフォレーター	10-658-03	0.3	13
	10-658-04	0.4	
	10-658-05	0.5	
	10-658-06	0.6	
	10-658-08	0.8	
	10-708-01	右向	
10-708-02	左向		
Dieter式耳用鉗子	10-709-01	上向	20
	10-709-02	下向	
ワイヤークロージング 耳用鉗子	10-711-01	0.8	20
	10-712-00	0.6	
Hartmann式耳用鉗子	10-700-06	直 セレーテッド	16
耳用マイクロ鉗子	10-703-05	直 4.0 / オーバル0.5×1.0	18
	10-703-06	上向 4.0 / オーバル0.5×1.0	
Bellucci式耳用鉗子	10-705-06	直	19

## EES専用品 (PANETTI)

商品名	商品コード	規格 (mm)
鼓膜用 サクシオンディセクター	10-800-12	レフト
	10-801-12	ライト
鼓室洞用 サクシオンディセクター	10-802-12	レフト バックワード
	10-803-12	ライト バックワード
	10-804-12	レフト
上鼓室用 サクシオンディセクター	10-805-12	ライト
	10-806-12	45° / 1.0mm
サクシオンマイクロフック	10-867-12	45° / 1.5mm
	10-807-12	45° / 2.0mm
	10-808-12	45° / 2.5mm インナーサクシオン
サクシオンセパレーター	10-809-12	45° / 2.0mm アウターサクシオン
	10-811-12	45° / 2.5mm アウターサクシオン
	10-810-12	レフト / 2.5mm
サクシオンオーバルナイフ	10-812-12	ライト / 2.5mm
	10-813-12	レフト ペリー-デリケート
鼓膜用 サクシオンディセクター	10-814-12	ライト ペリー-デリケート
	10-815-12	-
サクシオンシクルナイフ	10-816-12	-
サクシオンキュレット	10-817-12	レフト
サクシオンディセクター	10-818-12	ライト
	10-819-12	-
サクシオンファインダー	10-830-17	-
聴神経腫瘍用サクシオン シクルナイフ	10-831-17	-
聴神経腫瘍用サクシオン キュレット	10-832-17	レフト
聴神経腫瘍用サクシオン ディセクター	10-833-17	ライト
	10-851-00	55°

※ 詳細は「PANETTI」カタログにてご確認ください。

製造元



**SPIGGLE & THEIS**  
Medizintechnik

Spiggle & Theis Medizintechnik GmbH  
(独国)

製造販売元



**ユフ精器株式会社**  
YUFU ITONAGA CO.,LTD.  
サージテック事業部

東京都文京区湯島2丁目31番20号 〒113-0034  
TEL:03-3811-1001 FAX:03-3811-1651