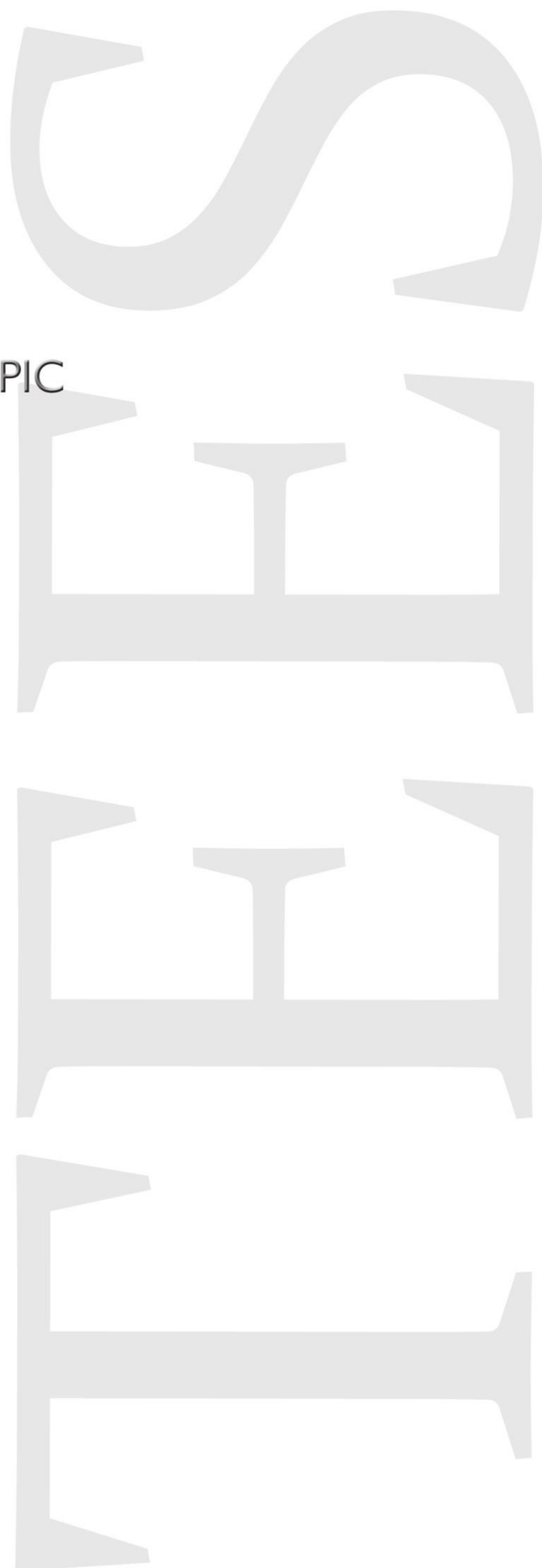


# PANETTI

ENDOSCOPIC / MICROSCOPIC  
EAR SURGERY  
INSTRUMENT SET  
FOR MIDDLE EAR SURGERY



# Panetti Endoscopic / Microscopic Instrument Set

## パネティインスツルメントセット

医療機器製造販売届出番号 13B1X00249PP0021



### S&T Panetti 鼓膜用サクシオンディセクター

商品コード	規格	全長
10-800-12	レフト	13cm
10-801-12	ライト	13cm

For ear drum / Single curved

### S&T Panetti 鼓室洞用サクシオンディセクター

商品コード	規格	全長
10-802-12	レフト バックワード	13cm
10-803-12	ライト バックワード	13cm

For sinus tympani / Double curved / Backwards

### S&T Panetti 上鼓室用サクシオンディセクター

商品コード	規格	全長
10-804-12	レフト	13cm
10-805-12	ライト	13cm

For atticus / Double curved / Forwards

### S&T Panetti サクシオンマイクロフック

商品コード	先端角度 / (a) 長さ	全長
10-806-12	45° / 1.0mm	13cm
10-867-12	45° / 1.5mm	13cm
10-807-12	45° / 2.0mm	13cm

### S&T Panetti サクシオンセパレーター

商品コード	先端角度 / (a) 径 / 吸引孔	全長
10-808-12	45° / 2.5mm インナーサクシオン	13cm
10-809-12	45° / 2.0mm アウターサクシオン	13cm
10-811-12	45° / 2.5mm アウターサクシオン	13cm

### S&T Panetti サクシオンオーバルナイフ

商品コード	規格 / (a) 先端径	全長
10-810-12	レフト / 2.5mm	13cm
10-812-12	ライト / 2.5mm	13cm



### S&T Panetti 鼓膜用サクシオンディセクター

商品コード	規格	全長
10-813-12	レフト ベリーデリケート	13cm
10-814-12	ライト ベリーデリケート	13cm

For ear drum / Single curved / Very delicate



### S&T Panetti サクシオンシクルナイフ

商品コード	規格	全長
10-815-12	-	13cm



### S&T Panetti サクシオンキュレット

商品コード	規格	全長
10-816-12	-	13cm



### S&T Panetti サクシオンディセクター

商品コード	規格	全長
10-817-12	レフト	13cm
10-818-12	ライト	13cm

Blunt / Upcurved



### S&T Preyer サクシオンファインダー

商品コード	規格	全長
10-819-12	-	13cm



### S&T Saxby オーバルイリゲーター

商品コード	規格	全長
10-820-12	-	13cm



### S&T Panetti 聴神経腫瘍用サクシオンシクルナイフ

商品コード	規格	全長
10-830-17	-	17cm



### S&T Panetti 聴神経腫瘍用サクシオンキュレット

商品コード	規格	全長
10-831-17	-	17cm



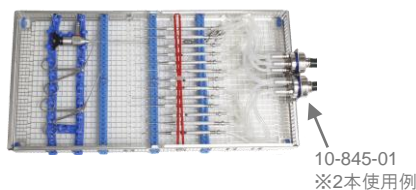
### S&T Panetti 聴神経腫瘍用サクシオンディセクター

商品コード	規格	全長
10-832-17	レフト	17cm
10-833-17	ライト	17cm



### S&T ルアーロック 回転アダプター

商品コード	規格
10-851-00	55°



### S&T 滅菌ケース

商品コード	規格
10-840-01	-

### S&T 滅菌ケース用クリーニングシステム

商品コード	規格
10-845-01	イリゲーションコネクター 8本付

10-845-01  
※2本使用例

# Panetti Endoscopic / Microscopic Instrument Set

## S&T パネティ経外耳道的内視鏡下耳科手術(TEES)器具の利点

- 吸引機能が手術効率を向上
- 手術時間の短縮
- 真珠種の除去が容易
- 低侵襲



### 経外耳道的内視鏡下耳科手術(TEES)における、優れた操作性・到達性

各インスツルメントは中耳手術用に開発されており、その解剖に基づいた弯曲等のデザインは特に経外耳道的内視鏡下耳科手術(TEES)において優れた操作性、到達性を発揮します。



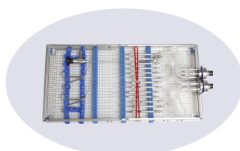
### 吸引機能付き

各インスツルメントは指による圧調整が可能な吸引チャネルを有し、必要に応じて即時に術野の血液や洗浄液の吸引が可能です。吸引管に持ち替える煩わしさを軽減します。



### 回転式ルアーロックコネクター

吸引チューブとの接続部分は、脱着式の弯曲した回転式ルアーロックコネクターになっており、操作時のチューブの重量や捻れなどによるストレスや影響を軽減するとともにインスツルメントの交換も容易であり、高い操作性を発揮します。



### 専用トレイ・クリーニングシステム

洗浄用の専用トレイと内腔洗浄用のクリーニングシステムが有り、インスツルメントの洗浄が確実、容易です。

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