

# Set del Prof. Panetti

Instrumental para cirugías  
microscópicas / endoscópicas del oído medio





Instrumental endoscópico/  
microscópico del Prof. Panetti

# Cirugía endoscópica de oído

El factor limitante de la cirugía endoscópica de oído ha sido, por décadas, el tratarse de una labor que se realizaba con una sola mano. Los cambios constantes entre disector, aspirador y fórceps hacen de esta cirugía un procedimiento lento e incómodo.

En colaboración con el Profesor Giuseppe Panetti, **SPIGGLE & THEIS** ha desarrollado una serie especial de productos que combinan la disección y la aspiración en cada instrumento, lo que permite establecer nuevos estándares en la cirugía endoscópica de oído.





Prof. Giuseppe Panetti  
Director del Departamento ORL  
Hospital Sao Paolo, Nápoles

“ La función de aspiración permite aspirar y diseccionar con sólo un instrumental, lo que aumenta la eficacia de forma considerable ”

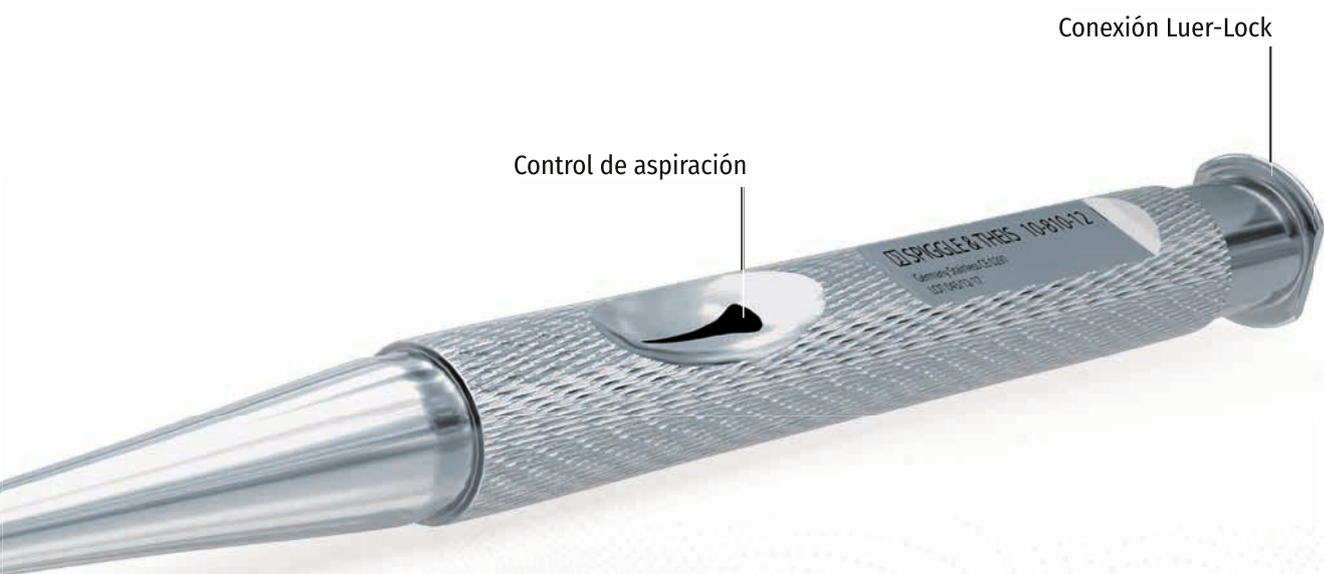
La combinación de aspiración y disección hace que el proceso de trabajo sea más preciso y adecuado. Cada instrumental cuenta con un conducto de aspiración con control en su vástago; a pesar de su reciente desarrollo, las puntas del instrumental corresponden a las formas clásicas y comprobadas que se utilizan en la disección del oído medio. La

función de aspiración permite diseccionar y aspirar simultáneamente, lo que aumenta El empañamiento o manchas en la punta del endoscopio se pueden remover fácilmente con una solución hidrosalina. El empañamiento se reduce considerablemente y las manchas en la punta del endoscopio se pueden retirar fácilmente con una solución hidrosalina.



21 puntas diferentes disponibles

Instrumental con **aspiración y disección** combinadas para el uso de una sola mano



#### **Ventajas del Set de instrumental endoscópico / microscópico de Panetti:**

- Facilita la remoción del colesteatoma residual
- Ahorra tiempo
- Menos traumático para el paciente
- Disección y preparación con aspiración simultánea
- Control efectivo de la aspiración
- Autoclavable



## Disectores, separadores y micro ganchos con aspiración

10-800-12		<b>Disector timpánico con aspiración, curva única, 3 mm</b>	
10-801-12		Art. No.	Dirección
		10-800-12	izquierda
		10-801-12	derecha
10-802-12		<b>Disector timpánico sinusal con aspiración, curva doble, 6 mm</b>	
10-803-12		Art. No.	Dirección
		10-802-12	hacia atrás, izquierda
		10-803-12	hacia atrás, derecha
10-804-12		<b>Disector para el ático con aspiración, curva doble, 6 mm</b>	
10-805-12		Art. No.	Dirección
		10-804-12	hacia delante, izquierda
		10-805-12	hacia delante, derecha
10-806-12		<b>Micro gancho con aspiración, 45°</b>	
10-867-12		Art. No.	Gancho (mm)
10-807-12		10-806-12	1.0
		10-867-12	1.5
		10-807-12	2.0
10-808-12		<b>Separador con aspiración, 45°</b>	
10-809-12		Art. No.	∅ (mm)
10-811-12		10-808-12	2.5
		10-809-12	2.0
		10-811-12	2.5
			Dirección
			aspiración lado interno
			aspiración lado externo
			aspiración lado externo

## Disectores, bisturíes, curetas y buscador con aspiración



10-810-12

### Bisturí oval con aspiración, 2.5mm



10-812-12

Art. No.

Dirección

10-810-12

apertura lateral, izquierda

10-812-12

apertura lateral, derecha



10-813-12

### Disector timpánico con aspiración, curva única, muy fino



10-814-12

Art. No.

Dirección

10-813-12

apertura lateral, izquierda

10-814-12

apertura lateral, derecha



### Bisturí de hoz con aspiración, angulado

10-815-12



### Cureta con aspiración, angulada

10-816-12



10-817-12

### Disector con aspiración, romo



10-818-12

Art. No.

Dirección

10-817-12

curva ascendente a la izquierda

10-818-12

curva ascendente a la derecha



### Buscador Preyer con aspiración, romo

10-819-12



Foto 1:1 (13 cm longitud)



## Disectores, bisturíes y curetas con aspiración para **cirugía de neurinoma acústico**



**Bisturí de hoz con aspiración, angulado**  
10-830-17



**Cureta con aspiración, angulada**  
10-831-17



**Disector con aspiración, curva a la izquierda**  
10-832-17

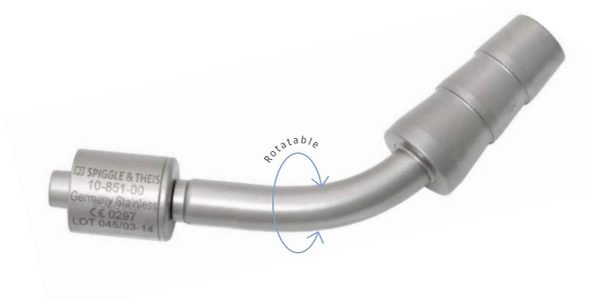


**Disector con aspiración, curva a la derecha**  
10-833-17

### **Características:**

- Vástago alargado, 17 cm
- Control de aspiración lateral 90°
- Diseño Panetti, disección y aspiración combinadas
- Conexión Luer-Lock para adaptador de aspiración, 360° giratorio, curva 55°
- Aproximación perfecta al neurinoma acústico y al ángulo pontocerebeloso

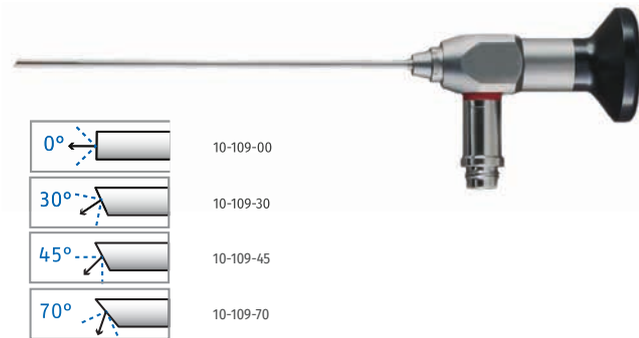
## **Adaptador de aspiración**



**Adaptador de aspiración, giratorio, curva 55°, Luer-Lock macho, con conector para tubo**

10-851-00

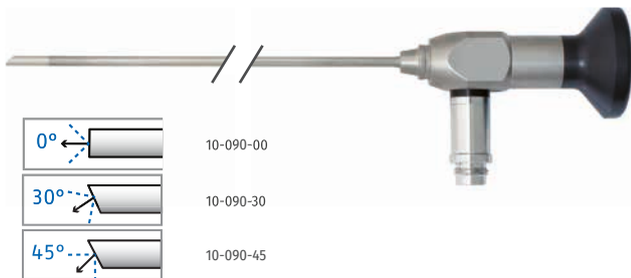
## Otoscopios y cables de luz



### Otoscopio, HD, gran angular, autoclavable, DE 3 mm, 110 mm

Art. No.	
10-109-00	0°
10-109-30	30°
10-109-45	45°
10-109-70	70°

Endoscopio con ópticas opcionales de 0°, 30°, 45° o 70°



### Otoscopio, HD, gran angular, autoclavable, DE 3 mm, 141 mm

Art. No.	
10-090-00	0°
10-090-30	30°
10-090-45	45°

Endoscopio con ópticas opcionales de 0°, 30° o 45°



### Cable de fibra óptica de alto rendimiento, 3.5 mm, ángulo 90° lado endoscopio, conexiones Storz/Storz, autoclavable

**NUEVO**

Art. No.	Largo
70-266-02	1800 mm
70-267-03	3000 mm

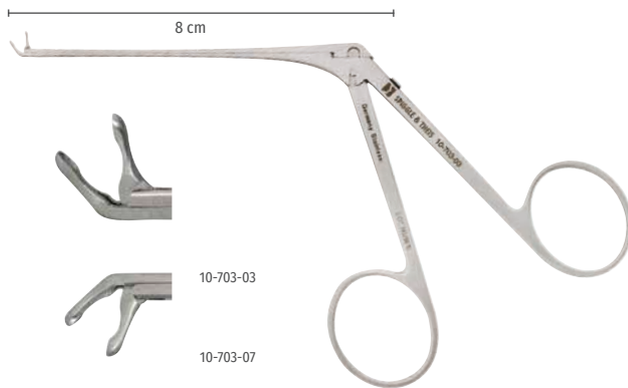


## Micro fórceps de oído



**Micro fórceps de oído, cucharillas ovaladas, recto, extrafino, 0,5 x 1 mm, 8 cm**

**10-703-04**



**Fórceps para oído Mikro, cucharillas ovaladas, fino, 0,8 x 1,3 mm, 8 cm**

Art. No.

Descripción

10-703-03

curva ascendente

10-703-07

curva descendente

## Retractor Preyer



Prof. Dr. med. Serena Preyer  
Directora ORL en el Hospital Deaconess  
Karlsruhe, Germany

“ El retractor atraumático permite intercambiar entre el endoscopio y el microscopio sin ocasionar sangrado en el canal auditivo. ”

La cirugía endoscópica de oído presenta muchas ventajas, pero existen algunos pasos en la operación en los que es conveniente el cambio de endoscopio a microscopio, como, por ejemplo, en la

cirugía de colesteatoma. Gracias a sus dos hojas tachonadas el retractor se puede posicionar de manera estable en el canal auditivo externo sin dañar su delicado tejido.



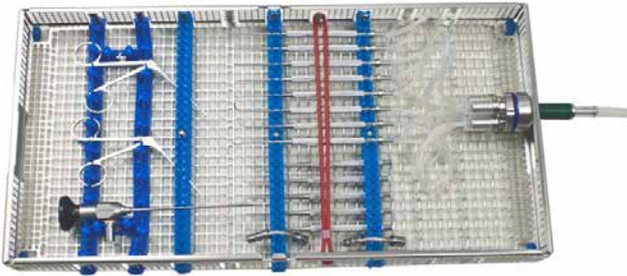
**Retractor Preyer**  
Hojas delgadas tachonadas, mango chapado en oro,  
11 cm, desmontable  
10-446-11



**Retractor Preyer, Black Line**  
Hojas delgadas tachonadas, mango chapado en oro,  
11 cm, desmontable  
10-446-11B



## Bandejas



10-840-01 / 10-845-01

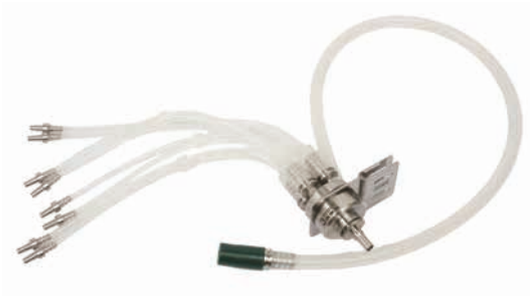
### Bandeja para set de Panetti

Art. No.

10-840-01

10-841-01

pequeña



### Accesorio de irrigación para bandeja, incluye 8 conectores

10-845-01

**10-890-00 Set de instrumental endoscópico / microscópico del Prof. Panetti consiste en:**

	<b>Art. No.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Forma</b>	<b>Dirección</b>	<b>Tamaño</b>	<b>Cantidad</b>
1)	10-800-12	Disector timpánico con aspiración	curva única	izquierda	3 mm	1
2)	10-801-12	Disector timpánico con aspiración	curva única	derecha	3 mm	1
3)	10-802-12	Disector timpánico sinusal con aspiración	curva doble	hacia atrás, izquierda	6 mm	1
4)	10-803-12	Disector timpánico sinusal con aspiración	curva doble	hacia atrás, derecha	6 mm	1
5)	10-804-12	Disector para el ático con aspiración	curva doble	hacia delante, izquierda	6 mm	1
6)	10-805-12	Disector para el ático con aspiración	curva doble	hacia delante, derecha	6 mm	1
7)	10-806-12	Micro gancho con aspiración	45°		1.0 mm	1
8)	10-807-12	Micro gancho con aspiración	45°		2.0 mm	1
9)	10-808-12	Separador con aspiración	45°	aspiración a la izquierda	2.5 mm	1
10)	10-810-12	Bisturí Panetti, ovalado		aspiración a la izquierda		1
11)	10-811-12	Separador con aspiración	45°	aspiración a la derecha		1
12)	10-813-12	Disector con aspiración, muy fino		curva única a la izquierda		1
13)	10-814-12	Disector con aspiración, muy fino		curva única a la derecha		1
14)	10-816-12	Cureta con aspiración Panetti	angulada			1
15)	10-851-00	Adaptador de aspiración, giratorio, curva 55°, Luer-Lock macho, conector de tubo	angulado 55°			2
16)	10-703-03	Micro fórceps de oído, cucharillas ovaladas, delicado, 0.8 x 1.3 mm	curva ascendente		8 cm	1
17)	10-703-04	Micro fórceps de oído, cucharillas ovaladas, muy delicado, 0.5 x 1.0 mm	recto		8 cm	1
18)	10-703-07	Micro fórceps de oído, cucharillas ovaladas, delicado, 0.8 x 1.3 mm	curva descendente		8 cm	1
19)	10-446-11	Retractor Preyer, hojas delgadas tachonadas, mango chapado en oro, 11 cm, desmontable			11 cm	1
20)	10-109-30	Otoscopio, HD, gran imagen, autoclavable, DE 3 mm, 110 mm (ópticas de 0° / 30° / 45° o 70° opcionales)			11 cm	1
21)	10-840-01	Bandeja para set de Panetti				1
22)	10-845-01	Accesorio de irrigación para bandeja				2

**10-895-00 Caja de instrumental endoscópico / microscópico del Prof. Panetti consiste en:**

Igual a Caja 10-890-00, sin considerar el otoscopio



**10-896-00 Caja de instrumental endoscópico / microscópico del Prof. Panetti, consiste en:**

	<b>Art. No.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Forma</b>	<b>Dirección</b>	<b>Tamaño</b>	<b>Cant.</b>
1)	10-800-12	Disector timpánico con aspiración	curva única	izquierda	3 mm	1
2)	10-801-12	Disector timpánico con aspiración	curva única	derecha	3 mm	1
3)	10-807-12	Micro gancho con aspiración	45°		2.0 mm	1
4)	10-808-12	Separador con aspiración	45°	aspiración a la izquierda	2.5 mm	1
5)	10-812-12	Bisturí ovalado con aspiración		curva única a la derecha	2.5 mm	1
6)	10-815-12	Bisturí de hoz con aspiración	curvo		13 cm	1
7)	10-851-00	Adaptador de aspiración, giratorio, curva 55°, Luer-Lock macho, conector de tubo	angulado 55°			2
8)	10-703-04	Micro fórceps de oído, cucharillas ovaladas, muy fina, 0.5 x 1.0 mm	recto		8 cm	1
10)	10-109-30	Otoscopio, HD, gran angular, autoclavable, DE 3 mm, 110 mm (ópticas de 0° / 30° / 45° o 70° opcionales)			11 cm	1
11)	10-841-01	Bandeja para set de Panetti				1
12)	10-845-01	Accesorio de irrigación para bandeja				1



