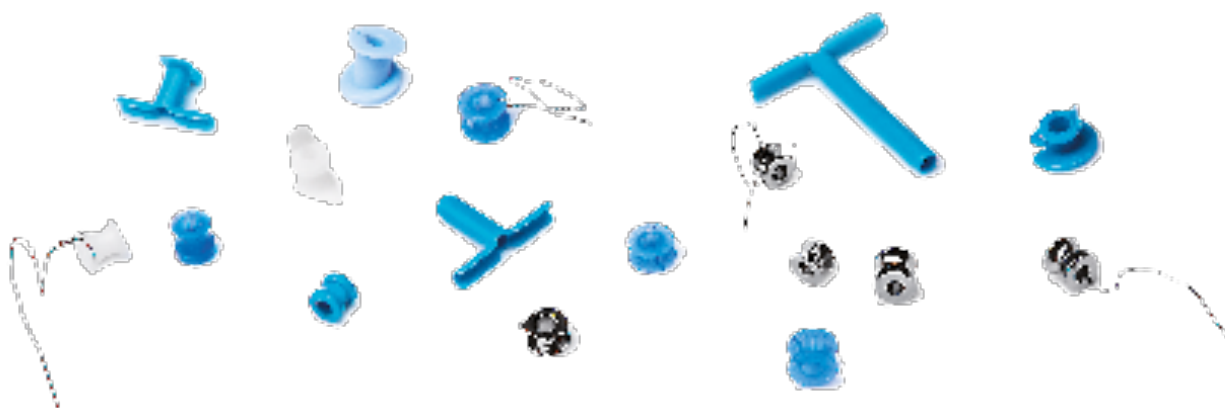


Otología

- Familia TubaVent[®]
- TubaClean[®]
- **Tubos de ventilación**
- Implantes de oído medio / Instrumental para oído medio / Prótesis de Estape
- Láminas de silicona
- Tubos de aspiración desechables
- Tapones de oído



Tubos de ventilación



Hoy en día existe una amplia gama de modelos de tubos de ventilación fabricados en **distintos materiales** por lo que no resulta fácil para el usuario escoger uno, sobre todo al considerar que muchos **tipos** son muy **similares**. La experiencia personal y las preferencias juegan un rol importante al momento de tomar una decisión. En SPIGGLE & THEIS encontrará los tubos de ventilación que usted está buscando.



Titanio

- Lumen y rebordes micropulidos para evitar la adhesión de secreciones
- Especialmente liviano



Silicona

- Material suave que puede ser fácilmente retirado en caso de ser necesario



Fluoroplástico (PTFE)

- Las propiedades adhesivas del material previenen el cierre prematuro del tubo

Todos nuestros tubos de ventilación son **biocompatibles** y entregan excelentes resultados de drenaje. Los tubos de ventilación son suministrados en empaques **unitarios** y **estériles**.

Existen tres categorías diferenciadas:

- Duración **“corta”** (ej. Shepard): aproximadamente 1-6 meses
- Duración **“media”** (ej. collera): aproximadamente 6-12 meses
- Duración **“prolongada”** (ej. tubo T): aproximadamente 12 meses o más; debe ser retirado por un médico

Titanio



Tubo de ventilación, collera

- Tubo de ventilación estándar de mediano plazo
- Diseño clásico
- Disponible en cuatro diámetros internos diferentes
- 10 unidades/caja

Art.-No.	Característica	Material	Ø interno (mm)
10076		titanio	0.76
10100		titanio	1.00
10100F	con alambre	titanio	1.00
10125		titanio	1.25
10125F	con alambre	titanio	1.25
10150		titanio	1.50
10150F	con alambre	titanio	1.50



Tubo de ventilación autocortante

- Tubo de ventilación típico de mediano plazo
- Ahorra tiempo; no se necesita de una hoja de miringotomía adicional
- Fácil posicionamiento
- Diseño familiar de collera
- 10 unidades/caja

Art.-No.	Característica	Material	Ø interno (mm)
10125SC	borde cortante	titanium	1.25



Tubo de ventilación Shepard

- Tubo de ventilación de corto plazo
- Diseño clásico
- Disponible en dos diámetros internos diferentes
- 10 unidades/caja

Art.-No.	Característica	Material	Ø interno (mm)
101100		titanio	1.00
101100F	con alambre	titanio	1.00
101125		titanio	1.25
101125F	con alambre	titanio	1.25



Silicona



Tubo de ventilación Donaldson

- Tubo de ventilación de corto y mediano plazo
- Diseño con reborde previene la migración y extrusión
- Disponible también con pestaña para inserción y remoción más sencillas
- 10 unidades/caja

Art.-No.	Característica	Material	Ø interno (mm)
103000		silicona	1.10
103010	con pestaña	silicona	1.10



Tubos de ventilación Paparella I y II

- Tubo de ventilación de mediano plazo
- Reborde interior con muesca diseñado para una fácil inserción en una incisión pequeña
- Disponible en dos tamaños diferentes
- Pestaña para inserción y remoción más sencillas
- 10 piezas/box

Art.-No.	Característica	Material	Ø interno (mm)
103300	Type I	silicona	1.10
103310	Type II	silicona	1.50



Tubo de ventilación Armstrong

- Tubo de ventilación de mediano plazo
- Reborde interior biselado corresponde al ángulo de la membrana timpánica
- 10 unidades/caja

Art.-No.	Material	Ø interno (mm)
103400	silicona	1.10



Tubo de ventilación T

- Tubo de ventilación de largo plazo
- Eje y alas pueden ser parcialmente recortados
- Diseño popular y comprobado
- Las alas se abren después de la inserción en el tímpano
- Las alas abiertas previenen la pérdida prematura
- 10 piezas/box

Art.-No.	Material	Largo (mm)	Ancho (mm)	Ø interno (mm)
103100	silicona	12	9.8	1.14
103150	silicona	5	7.9	1.14



Tubo de ventilación T de Grommet

- Tubo de ventilación de largo plazo
- Pestaña integrada para inserción y remoción más sencillas
- Las alas se abren después de la inserción en el tímpano
- 10 unidades/caja

Art.-No.	Feature	Length (mm)	Width (mm)	Inner Ø (mm)
103200	con pestaña	3.30	6.35	1.27



Fluoroplástico (PTFE)



Bobina de Reuter



Bobina de Bevel

Bobinas de Reuter y Bevel

- Tubo de ventilación de mediano plazo
- 10 unidades/caja

Art.-No.	Tipo	Material	Ø interno (mm)
104414	Reuter	fluoroplástico	1.14
104311	Bevel	fluoroplástico	1.14

Collar button ventilation tube

- Tubo de ventilación de mediano plazo
- Diseño popular y comprobado
- Disponible en tres diámetros internos diferentes
- 10 unidades/caja

Art.-No.	Característica	Material	Ø interno (mm)
104100		fluoroplástico	1.00
104100F	con alambre	fluoroplástico	1.00
104125		fluoroplástico	1.25
104125F	con alambre	fluoroplástico	1.25
104150		fluoroplástico	1.50
104150F	con alambre	fluoroplástico	1.50



Tubo de ventilación Shepard

- Tubo de ventilación de corto plazo
- Diseño popular y comprobado
- 10 unidades/caja

Art.-No.	Característica	Material	Ø interno (mm)
104115		fluoroplástico	1.15
104115F	con alambre	fluoroplástico	1.15



Tubo de ventilación Shah

- Tubo de ventilación de mediano plazo
- Reborde interno con forma de cuña para una inserción más sencilla
- 10 unidades/caja

Art.-No.	Característica	Material	Ø interno (mm)
104200	con pestaña	fluoroplástico	1.14
104210		fluoroplástico	1.14



Otología

Instrumental de inserción para tubos de ventilación



Insertor universal para tubos de ventilación

- Con canal de irrigación
- No estéril

10-758-00



Fórceps para oído Hartmann

- Serrado
- Auto cierre
- Recto
- 0.8 x 4.0 mm
- 8 cm
- No estéril

10-701-00



Insertor con mandriles para tubos de ventilación

- Insertor para tubos de ventilación plásticos
- Un mandril para cada diámetro de tubo de ventilación 1.00 mm y 1.2 mm
- No estéril

10-759-00



Insertor para tubos de ventilación T

- Para tubos T de 5 y 12 mm de longitud
- No estéril

Art.-No.

característica

10-760-00

Desmontable

1316012

No desmontable

Si no encuentra el modelo de su preferencia, por favor contacte a su distribuidor de SPIGGLE & THEIS.

