

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



TubaVent®

Concepto terapéutico para desórdenes crónicos de ventilación tubaria

La dilatación de la Tuba Auditiva por medio de un catéter con balón corresponde a una alternativa de intervención atraumática frente a disfunciones tubarias obstructivas y persistentes. Este concepto terapéutico se ha instaurado en la otorrinolaringología moderna y permite al médico tratante proporcionar a sus pacientes una terapia causal. En los últimos nueve años se han realizado aproximadamente 75.000 dilataciones tubarias exitosas en el mundo entero.



Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Holger Sudhoff, FRCS (Lon), Consultor senior FRCPath en Klinikum Bielefeld (Clínica de cirugía ORL y Cabeza y Cuello, Centro médico Bielefeld)

“Es hoy posible tratar la causa base de infecciones crónicas del oído medio a través de la dilatación de la zona cartilaginosa de la Tuba Auditiva. Estas infecciones, de no ser tratadas, pueden resultar en otitis media crónica, causar la destrucción de las estructuras del oído medio y producir pérdida auditiva. El sistema TubaVent® de SPIGGLE & THEIS permite entrar en la „caja negra“ de la Tuba Auditiva de forma efectiva y mínimamente invasiva, particularmente al tratar disfunciones tubarias crónicas o patologías en el oído medio.”

Catéter con balón

Ventajas:

- Longitud óptima que garantiza la dilatación completa de la zona cartilaginosa de la tuba
- Dilatación controlada hasta un \varnothing de 3.28 mm*
- La punta con forma de oliva asegura una mejor protección de la mucosa



2080-1300320



* a 10 bar

Instrumental de inserción combinada



Accesorios

SET - 80-806-90

- Tres accesorios con codificación cromática y angulaciones distales de 30°, 45°, 70°
- Instrumental de inserción



Accesorios ahusados

SET - 80-806-91

- Tres accesorios **ahusados** con codificación cromática y angulaciones distales de 30°, 45°, 70°
- Instrumental de inserción



Sistema de limpieza para instrumental de inserción combinada

- Sistema de limpieza validado
- Incluye tapa, correa de sujeción y bandas de silicona
- Módulo de enjuague para limpieza del lumen
- Material: acero inoxidable
- Dimensiones: 24.4 cm x 24.4 cm

80-850-10



TubaVent® Short



Prof. Dr. med. habil. Matthias Tisch
Doctorado Honorario en Medicina
Jordan University of
Science and Technology (JUST),
Director Médico de la clínica y
policlínico ORL,
Cirugía de Cabeza y Cuello,
Hospital Bundeswehr, Ulm

“TubaVent® Short es un catéter de dilatación modificado que puede ubicarse de forma precisa en la Tuba Auditiva al combinarse con TubaInsert®.”

El sistema TubaVent® se ha establecido como terapia para los desórdenes de ventilación, particularmente al tratarlos en una etapa inicial y prevenir patologías en el oído medio.

Debido al creciente reconocimiento y a la demanda por este tratamiento, el sistema de dilatación con balón ha evolucionado para cumplir con las

demandas actuales del mercado.

TubaVent® Short es un catéter con balón modificado que puede ser aplicado de forma fácil y precisa al combinarlo con TubaInsert. La nueva punta atraumática del catéter permite tratar incluso a nuestros pacientes más pequeños.

TubaVent® Short

Ventajas:

- Las dimensiones del catéter han sido perfectamente adaptadas al largo del sistema de inserción desechable, que define el proceso y evita que el catéter penetre demasiado en la Tuba Auditiva
- La punta con forma de oliva asegura una mejor protección de la mucosa



2080-1236320



TubaInsert

La reconocida confiabilidad del instrumental de inserción combinada esterilizable aplica también para su homólogo desechable. El instrumental de inserción desechable ha sido desarrollado con base en la experiencia y en estrecha colaboración con sus usuarios finales.

Ventajas:

- La distancia de inserción menor mejora la manipulación en condiciones anatómicas estrechas
- Tres geometrías diferentes que calzan con cualquier anatomía
- La óptima ergonomía y la superficie serrada permiten una manipulación cómoda y segura
- Longitud compatible **SÓLO** con **TubaVent® short**
- Especialmente apropiado para usuarios principiantes



TubalInsert 45°, estéril, 10 unidades/caja

2080-2045



Tipo Ulm, 60°, estéril, 10 unidades/caja

2080-2010



TubalInsert 70°, estéril, 10 unidades/caja

2080-2070



Bomba de inflado

- Bomba de inflado con tubo de extensión
- Jeringa de 20 ml, émbolo desmontable, mecanismo de bloqueo, asa giratoria, manómetro y conexión para presiones altas por medio del adaptador Luer-Lock
- División de 0 a 30 atm, escala PSI
- Incluye tubo de extensión de 100 cm
- Utilizable con TubaVent® y TubaVent® Short
- Desechable

2080-9030020

