

PRÓTESIS TRAQUEO-BRONQUIAL TTS

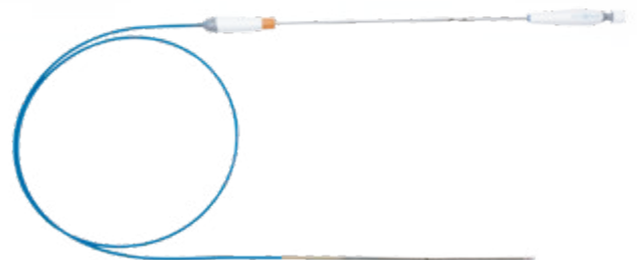
CONTROL PRECISO DURANTE LA BRONCOSCOPIA

Nuestras prótesis traqueo-bronquiales TTS a través del endoscopio amplían la gama de prótesis de MICRO-TECH. A diferencia los modelos paralelos al endoscopio, las prótesis TTS permiten un fácil y seguro posicionamiento gracias a una visión directa desde el broncoscopio. Están

disponibles en 5 diámetros y 6 longitudes a elegir. Cada prótesis está fabricada en hilo de Nitinol autoexpandible. Sus extremos trenzados de manera única aseguran la máxima sujeción y minimiza el riesgo de migración.

CARACTERÍSTICAS

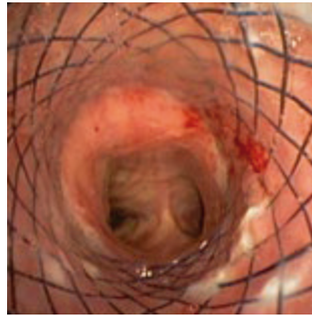
- TTS - A través del endoscopio
- Introdutor para canales de 2,8 mm
- Excelente y estable posicionamiento
- Alta fuerza radial
- Recubrimiento de silicona muy resistente y flexible
- Disponibles prótesis completamente cubiertas
- Alta radiopacidad, aunque los Rayos X no son necesarios
- Hilo guía integrado con punta atraumática
- No se requiere broncoscopio rígido



Sistema completo con prótesis pre-cargada y longitud de trabajo 120 cm

CONVINCENTE EN LA PRÁCTICA

Los exclusivos extremos de la prótesis TTS proporcionan la seguridad necesaria frente a estenosis y fugas en la tráquea. Su diseño ligeramente esférico garantiza una firme sujeción en cualquier posición, reforzada por la fuerza radial que aporta el hilo de Nitinol, permitiendo la adaptación de la prótesis a la anatomía del paciente.



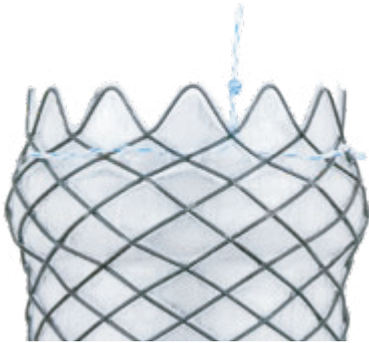
Vista a través de la prótesis traqueal



Control de posicionamiento durante la broncoscopia



Prótesis traqueal liberada



EXTREMOS CON TRENZADO ESPECIAL

La prótesis está fabricada con hilo de Nitinol, el cual es altamente flexible además de mantener su forma. Los extremos de la prótesis tienen una terminación en un ángulo inferior a 90° lo cual permite ubicarla dentro del tejido y minimizar la migración. El hilo de extracción también permite reposicionar el stent para una colocación ideal en cualquier situación.

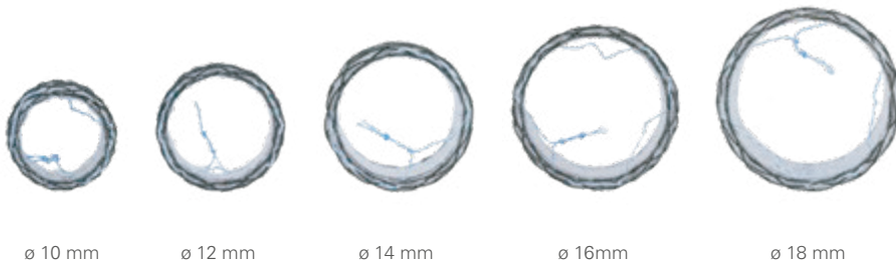
COMPLETAMENTE CUBIERTA

El recubrimiento de alta calidad es especialmente resistente y elástico. Se ajusta perfectamente a la pared traqueal y garantiza la ventilación.



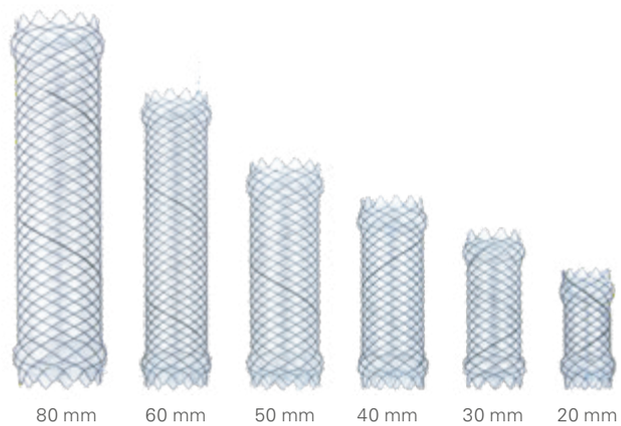
5 DIÁMETROS PARA ELEGIR

Para asegurar que la prótesis se adapta perfectamente a la anatomía del paciente están disponibles en 5 diferentes diámetros, garantizando la máxima sujeción y confort del paciente.



LONGITUDES DE 20 A 80 MM

La gama de prótesis TTS incluye 6 longitudes desde 20 mm hasta 80 mm. De este modo, tendrá a su disposición la solución ideal, dependiendo de la distancia que deba salvarse.



SISTEMA INTRODUTOR PARA UN CONTROL PRECISO



La prótesis TTS viene precargada en un innovador sistema introductor y es compatible con broncoscopios que posean un canal de trabajo de 2,8 mm. Su diseño ergonómico proporciona un uso sencillo y un posicionamiento preciso durante la broncoscopia.

ESPECIFICACIONES

REF	Ø mm	Longitud mm	Ø Canal de Trabajo mm	Longitud de Trabajo mm	Diseño del Extremo
PRÓTESIS TTS					
NST12-334-10.020	10	20	2,8	1200	Esférico
NST12-334-10.030	10	30	2,8	1200	Esférico
NST12-334-10.040	10	40	2,8	1200	Esférico
NST12-334-12.020	12	20	2,8	1200	Esférico
NST12-334-12.030	12	30	2,8	1200	Esférico
NST12-334-12.040	12	40	2,8	1200	Esférico
NST12-334-14.020	14	20	2,8	1200	Esférico
NST12-334-14.030	14	30	2,8	1200	Esférico
NST12-334-14.040	14	40	2,8	1200	Esférico
NST12-334-16.040	16	40	2,8	1200	Esférico
NST12-334-16.050	16	50	2,8	1200	Esférico
NST12-334-16.060	16	60	2,8	1200	Esférico
NST12-334-16.080	16	80	2,8	1200	Esférico
NST12-334-18.040	18	40	2,8	1200	Esférico
NST12-334-18.050	18	50	2,8	1200	Esférico
NST12-334-18.060	18	60	2,8	1200	Esférico
NST12-334-18.080	18	80	2,8	1200	Esférico

	Ø mm/fr.	Longitud mm	Hilo Guía	Marcas Radiopacas	Accesorio de Enjuague	Bloqueo
SISTEMA INTRODUCTOR						
NST12-334-xx.0xx	2,7/8	1200	Sin lumen de hilo guía	3	No	Yes



C/José Isbert, 20
 28223 POZUELO DE ALARCÓN (MADRID)
 Tel.: 91 512 11 20 - Fax: 91 512 11 21
 stendoscopia@st-endoscopia.es
 www.st-endoscopia.es

