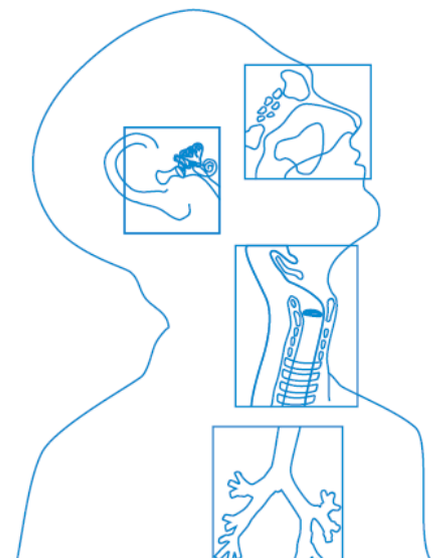


STENT TRAQUEOBRONQUIAL



NOVATECH® GSS™ y DUMON®



Distribuido por : MAXBETSA S.A. - Contactos: jegas@maxbetsa.com Telf. : 593-04-2639398 Cel. 0984364332

STENT TRAQUEOBRONQUIAL



Las endoprótesis NOVATECH® GSS™ una innovación decisiva relacionada con los famosos stent DUMON®, están hechas de silicona transparente para implantes con protuberancias en forma de botones rellenos de oro y sulfato de bario, que combinan una buena visibilidad de rayos X con una monitorización endoscópica optimizada del tejido, es decir, visibilidad del rayo X más monitoreo del tejido.

Dependiendo del modelo, el stent tiene 2, 3 o 4 hilera de protuberancias en la parte exterior del stent. Este sistema permite la perfecta fijación de los stent entre los anillos cartilagosos de la tráquea y el árbol bronquial. El interior de los stent es antiadherente gracias al tratamiento de superficie a base de silicona que ha demostrado su capacidad de minimizar el riesgo de obstrucción mediante la optimización del aclaramiento mucociliar.

Para las diversas indicaciones y sus sitios, hay una gran variedad de tipos de stent disponibles, así como una gran variedad de longitudes y diámetros.

Uso previsto:

Stent para el uso en la tráquea o en los bronquios. El producto se usa para mantener abiertas las vías respiratorias. El producto es adecuado para un uso a largo plazo.

Indicaciones:

Tumores traqueobronquiales

Estenosis traqueales cicatriciales

Estenosis traqueobronquiales después de una anastomosis quirúrgica, una resección o un trasplante de pulmón.

Reducción del diámetro a causa de patologías intraluminales, extraluminales e intramurales.

Características:

Ajuste seguro

Presión reducida a la mucosa traqueal posterior

Colocación fácil con aplicador de stent NOVATECH

Sistema de perno antimigración

Transparencia y opacidad de radio

Superficie lisa no adherente

Sistema de perno antimigración

Extremos biselados

Fácil Remoción



STENT TRAQUEOBRONQUIAL



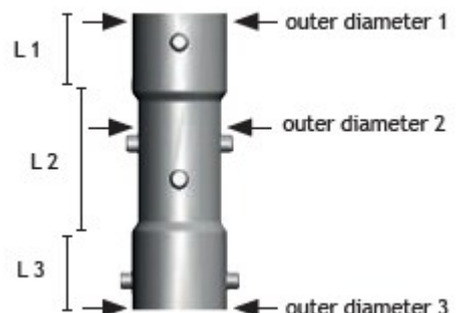
PRODUCTO	MODELOS						LARGO	DIAMETRO	
NOVATECH® GSS™ TD STENT TRAQUEOBRONQUIAL DE SILICONA	01TD 11 L30	01TD 12 L30	01TD 13 L30	01TD 14 L30	01TD 15 L20	01TD 16 L20	01TD 18 L40	20 mm	11 mm
	01TD 11 L40	01TD 12 L40	01TD 13 L40	01TD 14 L40	01TD 15 L30	01TD 16 L30	01TD 18 L50	30 mm	12 mm
	01TD 11 L50	01TD 12 L50	01TD 13 L50	01TD 14 L50	01TD 15 L40	01TD 16 L40		40 mm	13 mm
	01TD 11 L60	01TD 12 L60	01TD 13 L60	01TD 14 L60	01TD 15 L50	01TD 16 L50		50 mm	14 mm
	01TD 11 L70	01TD 12 L70	01TD 13 L70	01TD 14 L70	01TD 15 L60	01TD 16 L60		60 mm	15 mm
	01TD 11 L80	01TD 12 L80	01TD 13 L80	01TD 14 L80	01TD 15 L70	01TD 16 L70		70 mm	16 mm
					01TD 15 L80	01TD 16 L80		80 mm	18 mm
					01TD 15 L90	01TD 16 L90		90 mm	
					01TD 15 L100	01TD 16 L100		100 mm	
					01TD 15 L110	01TD 16 L110		110 mm	



PRODUCTO	MODELOS						LARGO	DIAMETRO
NOVATECH® GSS™ TF STENT TRAQUEOBRONQUIAL DE SILICONA	01TF 12 L30	01TF 13 L30	01TF 14 L30	01TF 15 L30	01TF 16 L40	01TF 18 L40	20 mm	12 mm
	01TF 12 L40	01TF 13 L40	01TF 14 L40	01TF 15 L40	01TF 16 L50	01TF 18 L50	30 mm	13 mm
	01TF 12 L50	01TF 13 L50	01TF 14 L50	01TF 15 L50	01TF 16 L60	01TF 18 L60	40 mm	14 mm
	01TF 12 L60	01TF 13 L60	01TF 14 L60	01TF 15 L60	01TF 16 L70	01TF 18 L70	50 mm	15 mm
	01TF 12 L70	01TF 13 L70	01TF 14 L70	01TF 15 L70	01TF 16 L80	01TF 18 L80	60 mm	16 mm
	01TF 12 L80			01TF 15 L80	01TF 16 L90	01TF 18 L90	70 mm	18 mm
				01TF 15 L90	01TF 16 L100	01TF 18 L100	80 mm	
				01TF 15 L100		01TF 18 L110	90 mm	
				01TF 15 L110			100 mm	
							110 mm	



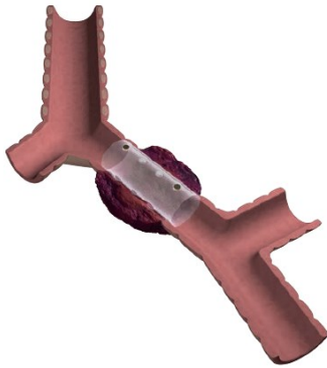
PRODUCTO	MODELOS	DIAMETRO				LARGO	
		1	2	3	L1	L2	L3
NOVATECH® GSS™ ST STENT TRAQUEOBRONQUIAL DE SILICONA	01ST121012 L 152015	12	10	12	15	20	15
	01ST 141214 L 152015	14	12	14	15	20	15
	01ST151315 L 152015	15	13	15	15	20	15
	01ST161416 L 152015	16	14	16	15	20	15
	01ST181618L 152015	18	16	18	15	20	15
	01ST141214 L 7.5207.5	14	12	14	7.5	20	7.5
	01ST 161416 L 7.5207.5	16	14	16	7.5	20	7.5
	01ST 181618 L 7.5207.5	18	16	18	7.5	20	7.5



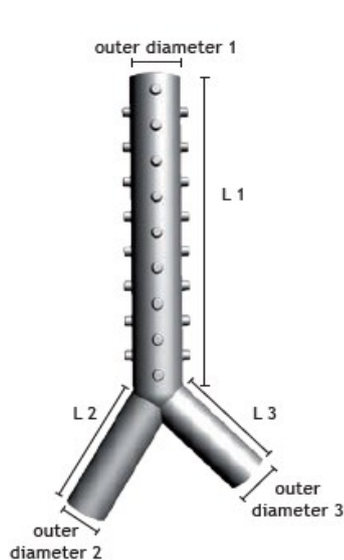
STENT TRAQUEOBRONQUIAL



PRODUCTO NOVATECH® GSS™ BD STENT TRAQUEOBRONQUIAL DE SILICONA	MODELOS			LARGO	DIAMETRO
		01BD 10 L20	01BD 11 L20	01BD 12 L20	20 mm
	01BD 10 L30	01BD 11 L30	01BD 12 L30	30 mm	11 mm
	01BD 10 L40	01BD 11 L40	01BD 12 L40	40 mm	12 mm
	01BD 10 L50	01BD 11 L50	01BD 12 L50	50 mm	
	01BD 10 L60	01BD 11 L60	01BD 12 L60	60 mm	
	01BD 10 L70	01BD 11 L70	01BD 12 L70	70 mm	
			01BD 12 L80	80 mm	



PRODUCTO NOVATECH® GSS™ Y STENT TRAQUEOBRONQUIAL DE SILICONA	MODELOS	DIAMETRO			LARGO		
		1	2	3	L1	L2	L3
	01Y14-10-10 L 110-50-50	14	10	10	110	50	50
	01Y 14-10-10 L 40-30-30				40	30	30
	01Y15-12-12 L 110-50-50	15	12	12	110	50	50
	01Y15-12-12 L 40-30-30				40	30	30
	01Y15-12-12 L 50-30-30				50	30	30
	01Y 16-13-13 L 110-50-50	16	13	13	110	50	50
	01Y16-13-13 L 40-30-30				40	30	30
	01Y 16-13-13 L 50-30-30				50	30	30
	01Y18-14-14 L 110-50-50	18	14	14	110	50	50



STENT TRAQUEOBRONQUIAL

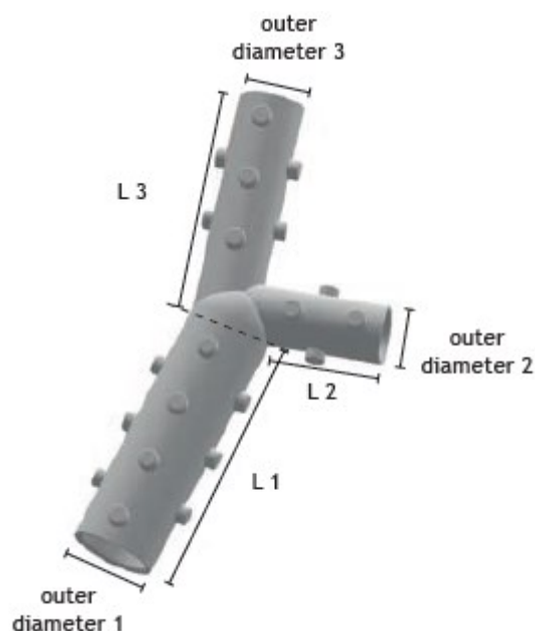


OKI - Stent de salida del lóbulo superior derecho

Desarrollado como una variación de un Y-Stent por el Dr. Masahide Oki (Centro Médico Nagoya, departamento Dr. Saka), el stent OKI está diseñado para implantar con stent el bronquio principal derecho alrededor de la salida del lóbulo superior derecho y el bronquio intermedio.

En la mayoría de los casos, el ángulo de la extremidad que se introduce en el bronquio del lóbulo superior se ajusta a la situación anatómica y, por lo tanto, facilita la colocación del stent.

PRODUCTO	MODELOS	DIAMETRO			LARGO		
		1	2	3	L1	L2	L3
NOVATECH® GSS™ OKI STENT TRAQUEOBRONQUIAL DE SILICONA	01OKI 13-09-10 L 40-17-35	13	9	10	40	17	35



STENT TRAQUEOBRONQUIAL



Características:

- **Clavijas transparentes y de radioopacidad (GSS™)**

Rellenas con oro y sulfato de bario, que combinan una buena visibilidad de los rayos X con una monitorización optimizada del tejido endoscópico.

- **Gran colección para una adaptación perfecta.**

La condición clave para una tolerancia perfecta de los stents es utilizar un stent que se adapta perfectamente a las necesidades del paciente. Por esta razón y para estar preparado para cualquier situación, es esencial proporcionar al médico una línea básica de diferentes tipos de stent, diámetros y longitudes.

Los stents no deben cortarse para evitar el riesgo de granulación y para garantizar el aclaramiento mucociliar.

- **Sistema de vigas anti-migración**

El diseño del poste minimiza el riesgo de migración del stent al fijarlo entre los anillos cartilagosos del árbol traqueobronquial. El diseño del stent inhibe los reflejos de la tos. Los espárragos reducen el contacto directo entre la superficie del stent y la mucosa y distribuyen las fuerzas de compresión de manera uniforme entre las pequeñas superficies del espárrago.

- **Superficie lisa**

no adherente La superficie del stent no adherente es excelentemente tolerada por la mucosa. Permite el aclaramiento mucociliar. En pruebas in vitro han demostrado que GSS™ y DUMON® superficies del stent de silicona son altamente eficientes en comparación con otros stents disponibles en el mercado.

- **Extremos biselados**

Los extremos de los stents están diseñados para reducir el riesgo de acumulación de moco. Están especialmente biselados para ser atraumáticos y mejorar el aclaramiento mucociliar.

- **Eliminación**

Si es necesario, los stents GSS™ y DUMON® pueden eliminarse fácilmente, incluso después de la implantación a largo plazo (los resultados positivos de la extracción incluso después de 11 años están disponibles).

- **Silicona sin restricciones para implantes**

(más de 29 días)

Material:

Stent: Silicona (unrestricted)

Marcas radiopacas: Oro y sulfato de bario

Fabricado sin latex.

