

Novatech

new biotechnology for life

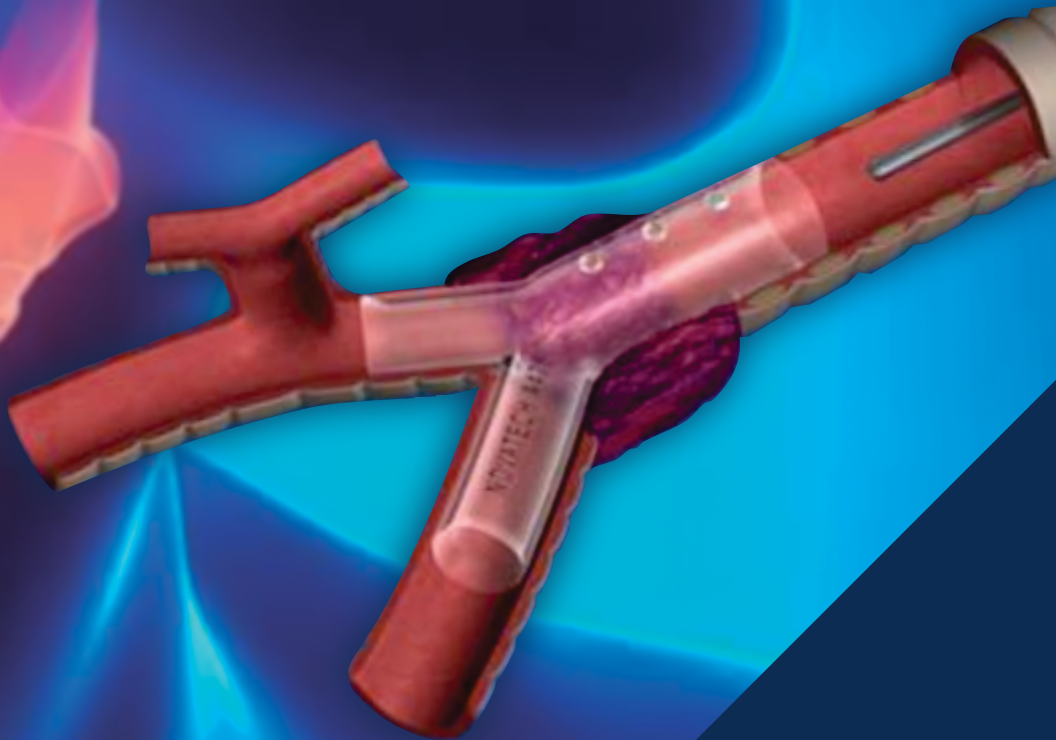
a bess group company



www.frmedical.com.mx

Productos originales
de alta calidad para
neumología intervencionista.

Definido como *gold standard*.
Nuevos desarrollos combinan visibilidad de
rayos X y control endoscópico.



Stents Traqueobronquiales de Silicona
NOVATECH® GSS™ y DUMON®
Talco grado médico para Pleurodesis



Stents Traqueobronquiales de Silicona NOVATECH® GSS™ y DUMON®

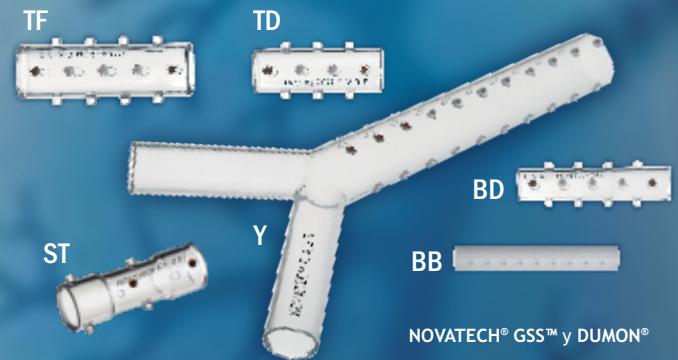
Indicado para:

- **Tumores traqueobronquiales.**
- **Estenosis traqueales cicatriciales.**
- **Estenosis después de una anastomosis quirúrgica, una resección o un trasplante de pulmón.**
- **Reducción del diámetro a causa de patologías intraluminales, extraluminales e intramurales.**
- **Fistulas.**
- **Malacia.**

Características:

- **Stent traqueobronquial de silicona.**
- **Transparente.**
- **Radiopaco: oro y sulfato de bario.**
- **Superficie lisa no adherente.**
- **Extremos biselados.**
- **Fabricado sin látex de caucho natural.**

Selección	Zona de aplicación
BD	BRONQUIOS
TD / TF	TRÁQUEA
Y	CARINA CON PARTICIPACIÓN DE AMBOS BRONQUIOS.
BB	USO PEDIÁTRICO
ST	TRÁQUEA



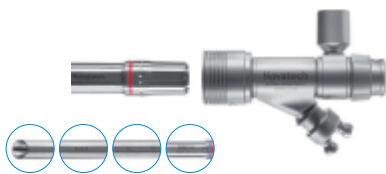
TONN™ /NOVATECH APLICADOR DE STENT

La colocación de stent se realiza mediante un broncoscopio rígido junto con el TONN™ / NOVATECH Aplicador de Stent. El aplicador de stent se diferencia por colores (AZUL, ROJO, VERDE y BLANCO) dependiendo del diámetro y longitud, permitiendo la inserción de stents de silicona de cualquier medida fabricada por Novatech.

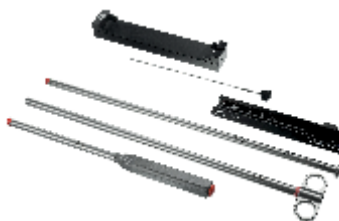
Además, se facilita la inserción del stent-Y, la posición de la rama principal se puede determinar antes de la inserción, minimizando el riesgo de pérdida de posición y daño del stent.

Instrumental de apoyo

* DUTAU-NOVATECH®
Broncoscopio rígido



* Set de colocación de stent
TONN™/NOVATECH



Protector dental

Protege los dientes contra la presión excesiva del instrumento



*El instrumental se prestará para realizar la colocación de stents.

Aplicaciones:
Traqueobronqueales

Material:
Silicona

GSS™ TD/TF - STENT ENDOTRQUEAL

Zona de aplicación: Tráquea

Los stents endotraqueales GSS™ están disponibles con dos grosores de pared.

Los stents GSS™ TD tienen un grosor de pared de 1,5 mm.

Los stents GSS™ TF tienen un espesor de pared de 1.0 mm.

GSS™ BD - STENT BRONQUIAL

Zona de aplicación: Bronquios

Los stents GSS™ BD se han desarrollado para las indicaciones bronquiales. El diseño del stent corresponde a diámetros de bronquios más pequeños y asegura una ventilación óptima del paciente. Espesor de pared: 1.0 mm.

GSS™ ST - STENT RELOJ DE ARENA

Zona de aplicación: Tráquea

Fácil de colocar después de la resección o dilatación con láser, este stent está diseñado para evitar el riesgo de migración inherente a la reducción de la compresión.

Los diámetros de los extremos distal y proximal corresponden al tamaño de la tráquea sana. La parte central es más estrecha, reduciendo el riesgo de traumatismos de la parte estenótica de la tráquea mientras se mantiene un lumen suficiente para el flujo de aire y así se reduce el riesgo de reestenosis.

GSS™ Y - STENT BIFURCACION

Zona de aplicación: Carina con participación de ambos bronquios.

Los stents Y de GSS™ tienen 3 hileras de protuberancia en forma de botones para evitar el trauma de la pared traqueo esofágica.

Las ramas están en ángulo según la anatomía.

DUMON® BB- STENT PEDIATRICO

Zona de aplicación: Uso pediátrico

La relación entre el diámetro interior y el exterior ofrece un excelente compromiso entre el espesor de pared reducido y la resistencia a la compresión. Tiene un espesor de pared de 0.5 mm y esta disponible en longitud de 50 mm.

STERITALC®

Talco de partículas grandes calibradas, estéril, procesado para el uso médico en la cavidad pleural; en indicaciones de pleurodesis es más efectivo y menos doloroso que otras alternativas (p.ej. tetraciclinas).

Único en el mundo con sus características.

INSTRUCTIVO DE USO



Referencia
16913



Referencia
16863
16983



Referencia
16833



Propiedades de STERITALC®:

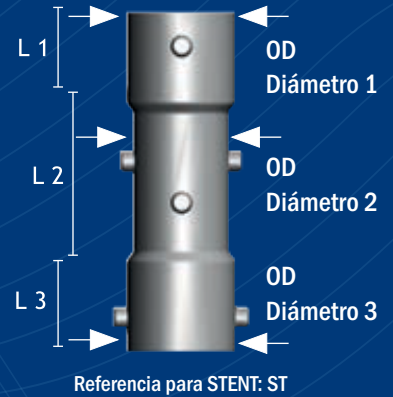
- Estéril
- Libre de asbestos
- Libre de endotoxinas
- Tamaño calibrado de partículas grandes
- Mineral de silicato de magnesio hidratado

Indicaciones de pleurodesis

- Neumotórax espontáneo
- Neumotórax crónico
- Exudado maligno o benigno
- Metástasis de carcinoma pleural
- Empiema pleural

Referencia	Descripción
16913	STERITALC® F4 Frasco de vidrio, 4g de talco estéril
16833	STERITALC® Spray con cánula, 3g de talco estéril
16863	STERITALC® PF3 Frasco de vidrio con polvo, 3g talco estéril
16983	STERITALC® PF3 Suplemento Frasco de vidrio, 3g talco estéril, accesorio para STERITALC® 16863

STENT: BD / TD / TF / BB										
Longitud (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
OD Diámetro (mm)										
5										
6										
7				BB						
8				BB						
9										
10		BD	BD	BD	BD					
11	TD	BD / TD	BD / TD	BD / TD	BD / TD	TD	TD			
12	TD	TD / TF	BD / TD / TF	BD / TD / TF	BD / TF	TD / TF	TD / TF			
13		TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD			
14		TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD			
15		TD / TF	TD / TF	TD / TF	TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF
16		TD	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF
18			TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD / TF
20			TD / TF	TD / TF	TD / TF	TD	TD / TF	TF	TF	TF



STENT: ST						
OD Diámetro			Longitud			Espesor de la pared
1	2	3	L1	L2	L3	
12	10	12	15	20	15	1.5
14	12	14	15	20	15	
14	12	14	7,5	20	7,5	
15	13	15	15	20	15	
16	14	16	15	20	15	
16	14	16	7,5	20	7,5	
18	16	18	15	20	15	
18	16	18	7,5	20	7,5	

STENT: Y							Dimensiones (mm)		
OD Diámetro			Longitud			Espesor de la pared			
1	2	3	L1	L2	L3				
14	10	10	110	50	50	1.0			
			40	30	30	1.0			
15	12	12	110	50	50	1.0			
			40	30	30	1.0			
			50	30	30	1.0			
16	13	13	110	50	50	1.0			
			40	30	30	1.0			
18	14	14	110	50	50	1.0			

Sucursal Guadalajara

Tel.: 33 1728 4570
Tel.: 33 1668 0409
ventasgdl@frmedical.com.mx

FR MEDICAL, S.A. de C.V.

Fernando González Roa No. 67
Col. Ciudad Satélite, C.P. 53100
Naucalpan de Juárez, Estado de México
Tels.: (55) 5374 1105 / (55) 5374 1133
ventasmex@frmedical.com.mx

Sucursal Monterrey

Tel.: 81 1678 5455
Tel.: 81 1678 7852
ventasmt@frmedical.com.mx

Sucursal Cullacán

Tel.: 66 7335 2416
ventassin@frmedical.com.mx

Sucursal Morella

Tel.: 44 3356 5815
ventasmich@frmedical.com.mx

Sucursal Toluca

Tel.: 22 9331 2416
ventastol@frmedical.com.mx

Sucursal Puebla

Tel.: 22 2692 4040
ventaspue@frmedical.com.mx

Sucursal Tijuana

Tel.: 66 4798 1170
ventastj@frmedical.com.mx

Sucursal Aguascalientes

Tel.: 44 9272 2022
ventasags@frmedical.com.mx

Sucursal San Luis Potosí

Tel.: 44 4328 1113
ventasslp@frmedical.com.mx

Sucursal Veracruz

Tel.: 22 9331 2416
ventasver@frmedical.com.mx

Sucursal León

Tel.: 47 7680 1576
ventasgto@frmedical.com.mx

Sucursal Mérida

Tel.: 99 9349 0849
ventasmid@frmedical.com.mx

Sucursal Querétaro

Tel.: 44 2400 1855
ventasqro@frmedical.com.mx

Sucursal Chihuahua

Tel.: 61 4301 2909
ventascuu@frmedical.com.mx

Sucursal Hermosillo

Tel.: 66 2352 0229
ventasson@frmedical.com.mx

URGENCIAS AL :
(55) 2584 • 6066
(55) 4999 • 3822

Sucursal Cd. Juárez

Tel.: 65 6409 8423
ventascdj@frmedical.com.mx



Importador y Distribuidor exclusivo en México

www.frmedical.com.mx

