

**Novatech**

new biotechnology for life

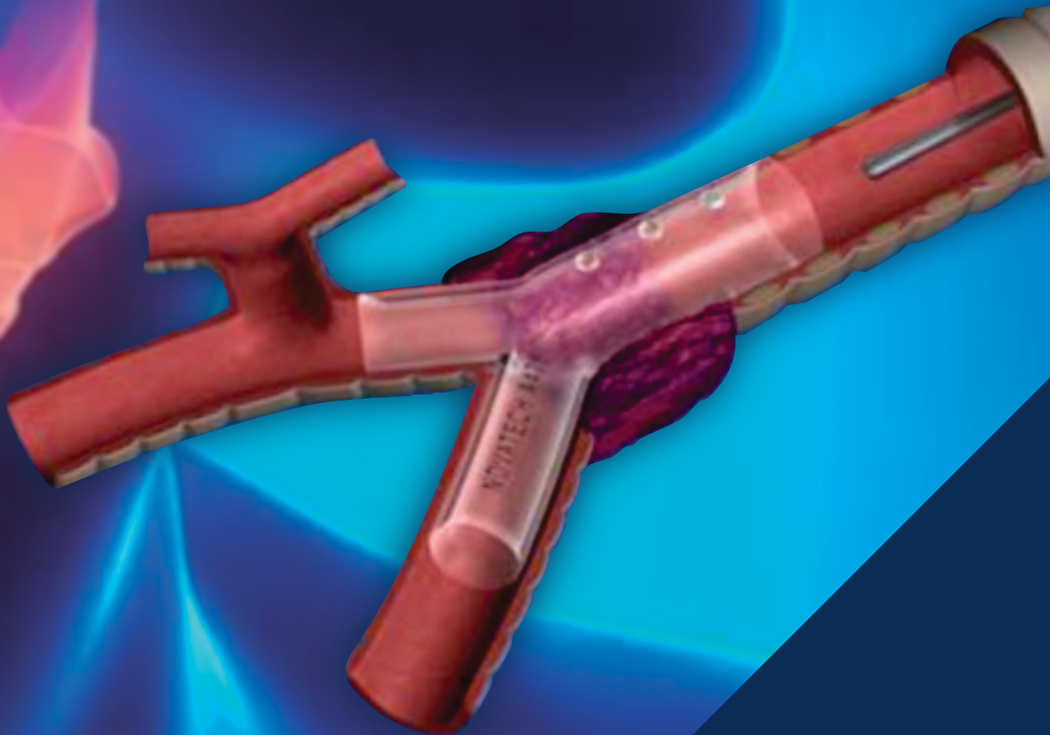
a bess group company



[www.frmedical.com.mx](http://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®

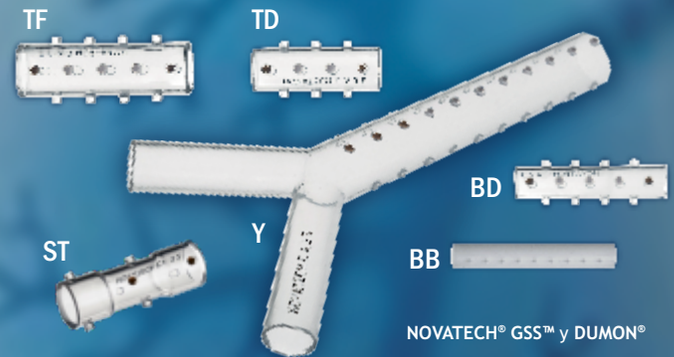
## Indicado para:

- **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®:

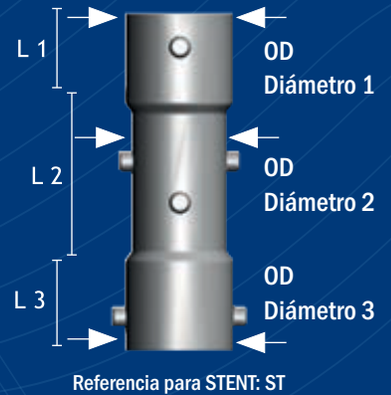
- Estéril
- Libre de asbestos
- Libre de endotoxinas
- Tamaño calibrado de partículas grandes
- Mineral de silicato de magnesio hidratado

### 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](http://www.frmedical.com.mx)

