

Steritalc® F4 (vial 50 ml)

Steritalc® es un talco de partículas grandes e irregulares para uso en la cavidad pleural. No es soluble e induce a la pleurodesis permanente. En comparación con las tetraciclinas, el talco es más eficaz y menos doloroso.

Steritalc® está calibrado específicamente a un tamaño medio de partícula de 25 µ para evitar la diseminación sistémica.

Se trata de un producto libre de endotoxinas y se presenta en un formato estéril.



Identificación del distribuidor y fabricante

Distribuidor	SUMINISTROS HOSPITALARIOS, S.A.
N.I.F.	A08876310
Punto operacional / EDI	8426134000006
Fabricante	NOVATECH S.A.
Garantía	Certificate CE0297
Clase	CLASS IIB

Especificaciones del producto

Referencia del fabricante	1691.3
Referencia del distribuidor	62082
Marca comercial	STERITALC
Códigos EAN: 13 / 14	8426134620822 / 18426134620829

Especificaciones técnicas

Indicaciones

Adecuado para realizar todo tipo de pleurodesis. Como regla general la cantidad de talco a utilizar para efusiones malignas de pleura varía entre 3 y 5 gramos y para el tratamiento de neumotórax espontáneo se recomienda no sobrepasar los 2 gramos. Se puede utilizar en suspensión mezclado con una solución fisiológica (se puede añadir xylocaina), o bien se puede aplicar mediante toracoscopia o trócar.

Contenido

1 Vial (50 ml) con 4 gramos de talco de Luzenac.

Composición

Luzenac Talc

Alérgenos

LATEX

Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso correspondientes al producto.

Presentación del producto y envasado

Envasado

4 Units per Box

Esterilización

Método de esterilización

STERILE R

Conservación

Método de conservación



PRODUCTOS

SISTEMA Novatech™

TALCO STERITALC®

DESCARGAR CATÁLOGO

¡MÁS INFORMACIÓN!



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.

Propiedades de STERITALC®

- Estéril
- Libre de asbestos
- Libre de endotoxinas
- Tamaño calibrado de partículas grandes

¿Cuándo se aplica STERITALC®? - Indicaciones de pleurodesis

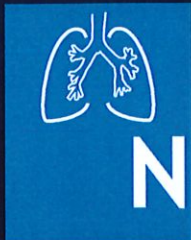
- Derrame pleural de origen maligno
- Numotórax



Microsoft Edge

PRESENTACIÓN DE STERITALC®

REFERENCIA	PRODUCTO Y CARACTERÍSTICAS
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



Novatech
new biotechnology for life

a bess group company



FR
MEDICAL

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®

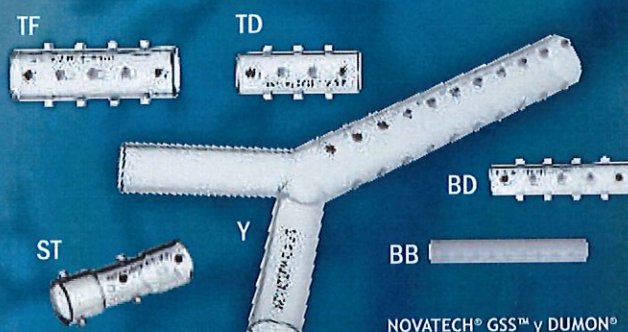
Indicado para:

- 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.
- Fístulas.
- 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.

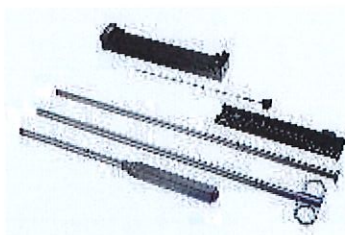
Además, se facilita la inserción del stent-Y, la posición de la rama principal se puede determinar antes de la inserción, minimizando el riesgo de pérdida de posición y daño del stent.

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.

Novatech
new biotechnology for life

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			

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

Circuito Juristas 19, Lote 1 Manzana 90,
Cd. Satélite, Naucalpan de Juárez
C.P. 53100, Estado de México
Tels.: (55) 5374 1105 / (55) 5374 1133
ventasamex@frmedical.com.mx

Sucursal Culiacán

Mariano Escobedo 855 Lote.1,
Col. Centro C.P. 80000
Cullacán, Sinaloa
Nex.: 667 335 2416
ventassin@frmedical.com.mx

Sucursal Morelia

Periférico Paseo de la República No. 1414,
Col. La Loma, C.P. 58290
Morelia, Michoacán
Nex. 443 356 5815
ventasamich@frmedical.com.mx

Sucursal Mérida

Calle 32 No. 261 Piso 4 403,
Col. San Ramón, C.P. 97117
Mérida, Yucatán
Nex. 999 349 0849
ventasamid@frmedical.com.mx

Sucursal Puebla

Calle 41 poniente 717, C. P. 72420
Col. Gabriel Pastor 1ra. Sección,
Puebla, Puebla
Tel.: (22) 2644 2680
Nex. (22) 2692 4040
ventasapue@frmedical.com.mx

Sucursal Monterrey

Av. Puerta del Sol No. 821,
Col. Colinas de San Jerónimo, C.P. 64630
Monterrey, Nuevo León
Tel.: (81) 1937 4020
Nex. 81 1678 5455
ventasmty@frmedical.com.mx

Sucursal Guadalajara

Juan Ignacio Matute No. 305 oficina 4,
Col. Arcos Vallarta, C.P. 44690,
Guadalajara, Jalisco
Tel.: (33) 36160742
Nex. (33) 17284570
ventasgdl@frmedical.com.mx

Sucursal Toluca

Emilio Trejo 103, 2do. Piso,
Col. Altamirano, C.P. 50130
Toluca, Estado de México
Tels.: (722) 280 8416 / (722) 268 7977
Nex. 722 768 6555 / 55 2584 6066
ventastol@frmedical.com.mx

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



Importador y Distribuidor exclusivo en México

www.frmedical.com.mx

