BOSTON MEDICAL - STENT LARINGEO DE MONTGOMERY - QUILLA DE MONTGOMERY

código interno	Descripción
157652	STENT LARINGEO COMISURA ANT REF 323070 UND-FT
550581	STENT MONTGOMERY LARINGEO PEDIATRICO REF 323010 CAJ X 1 BOSTON-FT
	STEN DE MONTGOMERY ADULTO PEQUEÑO REF. 323020-FT
	STEN DE MONTGOMERY ADULTO MEDIANO REF. 323025-FT
127993	QUILLA MONTGOMERY REF 323060R UND-FT
	QUILLA DE MONTGOMERY DE 12mm REF. 323040R-FT
	QUILLA DE MONTGOMERY DE 14mm REF. 323050R -FT





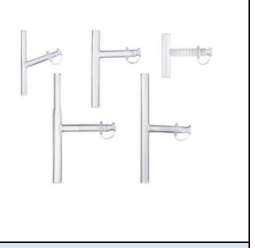


FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS MÉDICOS



INDICACIONES: TRATAMIENTO DE LESIONES LARINGOTRAQUEALES AGUDAS, SOPORTE EN TRATAMIENTO DE ESTENOSIS TRAQUEAL INTRATORÁCICA, TRÁQUEA RECONSTRUIDA, TRATAMIENTO DE ESTENOSIS TRAQUEAL CUANDO LA TRÁQUEA CERVICAL O TORÁCICA NO SE PUEDEN REPARAR, RESECCIÓN SEGMENTARIA Y ANASTOMOSIS, SOPORTE DE TRÁQUEA CERVICAL LESIONADA QUE NO SE PUEDE REPARAR

		INFORMACIÓN GENERAL						
NOMBRE	EXPANSORES PARA VENTILACIÓN Y FONACIÓN DE LA VIA AÉREA SUPERIOR							
NOMBRE GENÉRICO	TUBO EN T, STENT LARINGEO Y QUILLAS							
MARCA	BOSTON MEDICAL PRODUCTS INC.							
REGISTRO INVIMA	2019DM-0004902-RI							
COMPOSICIÓN	SILICONA GRADO MEDICO							
TIPO DE DISPOSITIVO		INVASIVO						
CLASIFICACION DE RIESGO	I	IIA	IIB	III				
CLASIFICACION DE RIESGO		х						
VIDA ÚTIL	5 AÑOS							
PAIS DE PROCEDENCIA		PRESENTAC	IÓN COMER	CIAL				
ESTADOS UNIDOS		UNIDAD POR EMPAQUE						



TUBOS ENDOTRAQUEALES MONTGOMERY

USO PREVISTO: mantener el flujo adecuado de aire a través de la tráquea e igualmente soportar la tráquea estenótica sometida a reconstrucción o restauración

REF.	IMAGEN	CARÁCTERÍSTICAS									
Serie		* sección ex * Superficie * Sistema de	traluminal a suave antia surcos y a en materia	angulada Impla adherente anillo de seguri Il radiopaco o t	inte h	echo	de sil				del flujo de aire. ico
pediátrica 3200		_ ~	# de	referencia		Dim	nensi	ones	(mm)		# de referencia
	70,	Tamaño	Transp arente	Radiopaco	Α	В	С	D	Е	F	Set de anillo/conector
	- Thirties	6	320006	32006R	6	94	46	42	45	6	321066
		7	320007	32007R	7	95	46	43	45	6	321066
		8	320008	32008R	8	96	46	42	45	8	321086
		9	320009	32009R	9	97	46	43	45	8	321086

direcciontecnica@medinistros.com
Calle 72 No. 22 – 42 Oficina 301 Ed. Gioto
Bogotá D.C., Colombia
Teléfono: +57 (1) 540 4920 / 217 4253 Ext. 112
Móvil: +57 316 4670029
Fax: +57 (1) 217 42 39
www.medinistros.com



Serie 4200 estándar





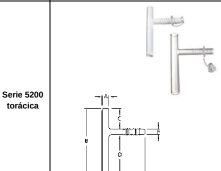






- Diseño original donde se destacan las dimensiones que funcionarán para la mayoría de los casos quirúrgicos. Silicona grado médico
- Superficie suave antiadherente
- Sistema de surcos y anillo de seguridad
- Disponible en material radiopaco o transparente
- Estéril, de un sólo uso

	# de referencia			Dim	ensi	ones	(mm)		# de referencia		
Tamaño	Transparente	Radiopaco	Α	B C D E F		F	Set de anillo/conector	Adaptador de extensión a 15 mm			
10	420010	42010R	10	50	19	23	39	8	321106	321107	
11	420011	42011R	11	60	20	29	52	11	321126	321127	
12	420012	42012R	12	65	23	32	50	11	321126	321127	
13	420013	42013R	13	69	24	34	55	11	321126	321127	
14	420014	42014R	14	71	25	35	59	11	321126	321127	
15	420015	42015R	15	73	26	36	56	11	321126	321127	
16	420016	42016R	16	75	27	37	65	11	321126	321127	



- Tiene una seción inferior extralarga para uso en aplicaciones torácicas.
- Silicona grado médico
- Superficie suave antiadherente Sistema de surcos y anillo de seguridad
- Disponible en material radiopaco o transparente
- Estéril, de un sólo uso

	# de re	eferencia	Dimensiones (mm)				(mm)		# de referencia		
Tamaño	Transp arente	Radiopac o	Α	В	c	C D E F		F	Set de anillo/conecto r	Adaptador de extensión a 15 mm	
10	520010	52010R	10	113	31	74	38	8	321106	321107	
11	520011	52011R	11	115	30	74	50	11	321126	321127	
12	520012	52012R	12	112	29	72	50	11	321126	321127	
13	520013	52013R	13	116	31	74	55	11	321126	321127	
14	520014	52014R	14	118	32	75	58	11	321126	321127	
15	520015	52015R	15	119	33	75	56	11	321126	321127	
16	520016	52016R	16	119	33	75	65	11	321126	321127	

REF.	IMAGEN
Serie 6200 Extra largo	

Se diseñó con el propósito de permitir al cirujano modificar las secciones intraluminales hasta obtener la longitud deseada.

CARÁCTERÍSTICAS

- Silicona grado médico

- Superficie suave antiadherente
 Sistema de surcos y anillo de seguridad
 Disponible en material radiopaco o transparente
- Estéril, de un sólo uso

	# de referencia			- 1	Dime	nsion	es (m	m)	# de referencia		
Tamaño	Transparen te	Radiopaco	А	В	c	D	Е	F	Set de anillo/con ector	Adaptador de extensión a 15 mm	
10	620010	62010R	10	161	76	76	39	8	321106	321107	
11	620011	62011R	11	162	76	76	52	11	321126	321127	
12	620012	62012R	12	162	76	76	48	11	321126	321127	
13	620013	62013R	13	163	76	76	57	11	321126	321127	
14	620014	62014R	14	163	76	76	59	11	321126	321127	
15	620015	62015R	15	163	76	76	58	11	321126	321127	
16	620016	62016R	16	163	76	76	65	11	321126	321127	

direcciontecnica@medinistros.com Calle 72 No. 22 – 42 Oficina 301 Ed. Gioto Bogotá D.C., Colombia Teléfono: +57 (1) 540 4920 / 217 4253 Ext. 112 Móvil: +57 316 4670029

Fax: +57 (1) 217 42 39 www.medinistros.com

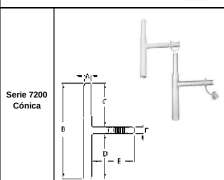






FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS MÉDICOS





Se diseño con el propósito de ayudar en el proceso de tratamiento de estenosis traqueal, subglótica y glótica. El extremo superior se ajusta al contorno de la glotis y subglotis mientara que la porción inferior mas grande actúa simultáneamente como stent para la tráquea.

* Silicona grado médico

- Superficie suave antiadherente
- Sistema de surcos y anillo de seguridad
- Disponible en material radiopaco o transparente

	# de ref	erencia		D	imer	sione	# de referencia				
Tamaño	Transparen te	Radiopaco	A	В	С	D	Ε	F	G	Set de anillo /cone ctor	Adapta dor de extensi ón a 15 mm
8/10	721008	71008R	8	163	77	78	69	8	10	321106	321107
10/13	721310	71310R	10	163	76	76	72	11	13	321126	321127

ACCESORIOS

SET DE ANILLO / CONECTOR

# de referen cia	Para cierre de tubos traqueales Safe-T- Tubes™ Montgomery® con los siguientes tamaños:	Artículos por caja
321066	6 / 7	
321086	8 / 9	
321106	10	'
321126	11-16	



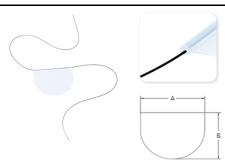
ADAPTADOR DE EXTENSIÓN DE 15mm

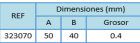
# de referenci a	Apropiado para tubos traqueales Safe-T-Tubes™ Montgomery® con los siguientes tamaños:	Artículos por caja
321107	10	1
321127	11-16	·



STENT PARA LA COMISURA ANTERIOR DE LA LARINGE (LACS)

USO INDICADO: Ha sido concebido para el tratamiento y prevención de la sinequia glótica (estenosis glótica anterior)





El LACS se coloca de forma endoscópica dentro de la comisura anterior de la laringe, reduciendo así el contacto entre las cuerdas vocales durante la fase postoperatoria. Puede recortarse el LACS a medida, para que presente el tamaño adecuado. El LACS cuenta con una sección tubular para una sutura de fijación. El dispositivo se suministra con un hilo de sutura de monofilamento no absorbible de nylon pre-insertado en la sección tubular y un botón de silicona para proteger la piel en la zona de la sutura. El LACS es de un solo uso y se suministra esterilizado







www.medinistros.com







FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS MÉDICOS



STENT LARINGEO MONTGOMERY

USO PREVISTO: prevención y tratamiento, individual o combinado de estenosis laríngea cuando la enfermedad de estenosis glótica afecta la glotis media, glotis posterior, supraglotis y subglotis

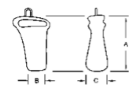




- * Es una prótesis moldeada cuyo diseño se ajusta a la superficie endolaríngea.
- * Se utiliza como soporte directo para la mucosa intralaríngea o injertos dérmicos en áreas desnudas de la endolaringe.
- * Silicona de grado médico implante radiopaca, la cual es suficientemente rígica para soportar la endolaringe en la fase postoperatoria pero también es suave y flexible para asegurar un correcto ajuste mientras se minimizan las lesiones
- * Cada stent presenta dos botones de sutura hechos de silicona que soportan el stent externamente.

Tamaño		Dimensiones (mm)					
Tamano	# de referencia	Α	В	С			
Niño	323010	33	10	9			
Adulto S	323020	37	11	10			
Adulto M	323025	40	12	10			
Adulto L	323030	47	15	16			





QUILLA LARÍNGEA MONTGOMERY

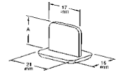
USO INDICADO: tratamiento de estenosis subglótica anterior (membrana) con o sin parálisis de cuerdas vocales. Se puede utilizar después de realizar procesos de reparación de estenosis. También se podrá utilizar después de remover el stent para facilitar la formación de una comisura anterior pronunciada. Se puede utilizar después de hemilaringectomía para prevenir estenosis.





* Forma única tipo sombrilla, la extensión intralaríngea de la quilla es mas delgada que la parte en forma de sombrilla correspondiente a la sección extralaríngea *Silicona grado médico, transparente o radiolúcida

Tamaño	# de re	ferencia	Dimension es (mm)
	Transparente	Radiopaco	А
12	323040	323040R	12
14	323050	323050R	14
16	323060	323060R	16





direcciontecnica@medinistros.com Calle 72 No. 22 – 42 Oficina 301 Ed. Gioto Bogotá D.C., Colombia Teléfono: +57 (1) 540 4920 / 217 4253 Ext. 112 Móvil: +57 316 4670029 Fax: +57 (1) 217 42 39