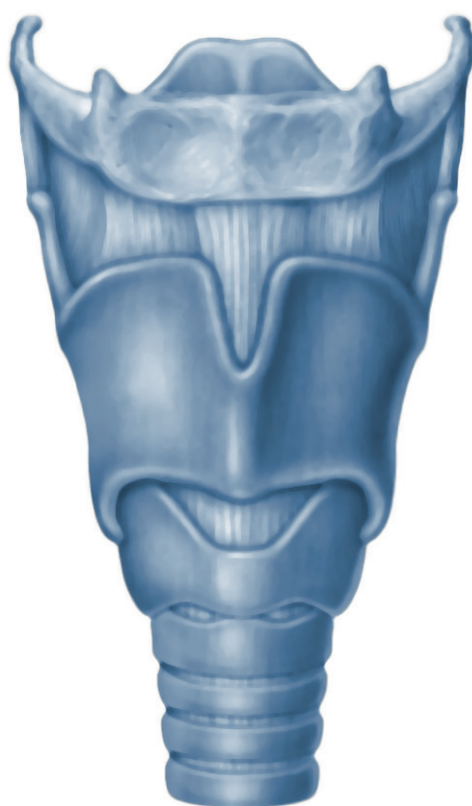
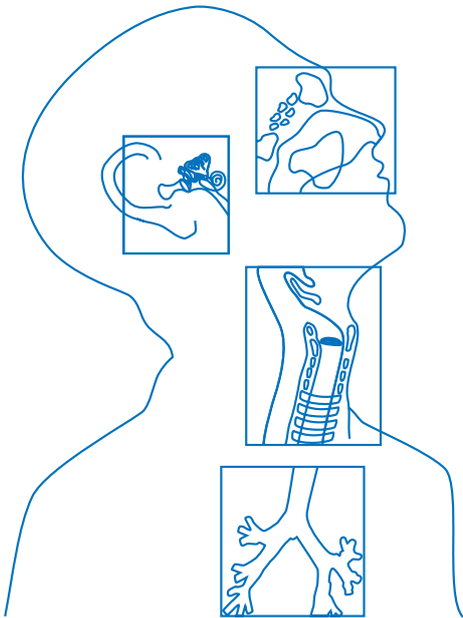


Produkte für die Larynx-Chirurgie

einschließlich original Montgomery® Produkte



Inhalt



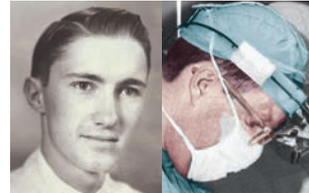
Montgomery® Safe-T-Tube™	7
Montgomery® Standard Safe-T-Tubus™	8
Montgomery® Pädiatrischer Safe-T-Tubus™	9
Montgomery® Thorakaler Safe-T-Tubus™	10
Montgomery® Extra-langer Safe-T-Tubus™	11
Montgomery® Tapered Safe-T-Tubus™	12
Montgomery® Hebler Safe-T-Tubus™	13
Healy Montgomery®-System (HMS-System)	14
Rutter-Stent - Suprastomaler Stent	15
Montgomery® Langzeitkanüle.....	16
Moore Trachealkanüle	17
Ring-Stöpsel-Kombination.....	18
15 mm Innen-Adapter	18
Montgomery® Sprechventil.....	19
Montgomery® Ventrach Sprechventil	19
Montgomery® Larynx-Stent.....	20
Montgomery® Larynx-Keel.....	21
LACS (Laryngeal Anterior Commissure Stent)	22
Montgomery® Speichel-Bypass-Tubus	23
Har-El Pharynx Speichel-Bypass-Tubus	24
Montgomery® Ösophagus-Tubus	25
Montgomery® Implantat-System für die Thyreoplastik	26 - 27
NOVATECH® TTS.....	28
NOVATECH® TTS Sizer	29
Formulare für Sonderanfertigungen	
Montgomery® Safe-T-Tubus™	31
Montgomery® Speichel-Bypass-Tubus	33

Boston Medical Products

Lösungen für die Larynx-Chirurgie – von Chirurgen für Chirurgen

Vieles hat sich bei Boston Medical Products in den vergangenen Jahren verändert. Aber eines hat Bestand: Das Bestreben, Ärzten und Patienten die hochwertigsten und verlässlichsten Lösungen für die Larynx-Chirurgie anzubieten.

Boston Medical Products wurde 1980 vom weltbekannten HNO-Chirurgen und Hochschullehrer Dr. William W. Montgomery gegründet, um aus Visionen Innovationen zu machen. So können Patienten weltweit von diesen innovativen Lösungen profitieren. Bis heute ist Dr. Montgomerys Lebenswerk die treibende Kraft bei Boston Medical Products.



Über die Jahre hat Boston Medical Products das Produktportfolio weiterentwickelt und dabei Innovationen führender Ärzte, aber auch wichtige Hinweise von Patienten, berücksichtigt. Auch heute ist Boston Medical Products Hersteller einer Vielzahl von Spezial-Lösungen für die besonderen Anforderungen der Larynx-Chirurgie.

Seit 2007 gehört Boston Medical Products zur bess-Gruppe, zusammen mit Novatech (Frankreich), dem führenden Hersteller tracheo-bronchialer Silikon-Stents (DUMON® und GSS™), sowie Leufen Medical (Deutschland), Hersteller der bewährten tracheo-bronchialen Nitinol-Stents für Pulmologie und Gastro-enterologie.

Die bess-Gruppe mit Sitz in Berlin nutzt interne Synergien zur Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Spezialprodukten, welche weltweit den hohen Ansprüchen von HNO-Ärzten, Pulmologen und Gastroenterologen gerecht werden.



Kennzeichen unserer Produkte sind Einfachheit, Benutzerfreundlichkeit und Patientenverträglichkeit. Wir sind im ständigen Gespräch mit Ärzten, Patienten, Wissenschaftlern und anderen Spezialisten aus Klinik und Industrie, um unsere Produkte zu verbessern und Innovationen zu realisieren.

Jeder Patient hat seine eigene Geschichte. Genauso einzigartig ist jeder Befund. Um flexibel auf diese Anforderungen reagieren zu können, fertigen wir auch individuelle Lösungen an.

Unsere Kunden unterstützt die bess-Gruppe durch ein sorgfältig ausgebildetes Serviceteam im Außen- und Innendienst. Persönliche Beratung ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Ob Sie eine Individualanfertigung benötigen, sich über unsere Produktpalette informieren möchten oder Tipps zur Handhabung erhalten möchten: Nutzen Sie unser Wissen. Wir beraten Sie zeitnah, ergebnisorientiert und persönlich.



bessgroup.com

Montgomery® Safe-T-Tube™

Die in den 1970er Jahren von Dr. William W. Montgomery, Boston, USA, entwickelten Montgomery® Safe-T-Tuben™ verbinden größtmögliche Sicherheit und Komfort für den Patienten mit einer umfangreichen Auswahl unterschiedlicher Größen und Formen für zahlreiche Indikationen.

Der Marken-Name Montgomery® steht für höchste Qualität und strengste Qualitätskontrolle. Nur die Safe-T-Tuben™ von Boston Medical Products dürfen den Namen Montgomery® tragen.

Die Safe-T-Tuben™ wurden entwickelt, um nach rekonstruktiven Maßnahmen den Luftweg aufrecht zu erhalten sowie die Trachea in stenotischen Regionen zu stützen.

In Verantwortung des Arztes können die Schenkel des Tubus auf jede gewünschte Länge gekürzt werden. Um Reizungen der Trachealschleimhaut zu vermeiden, muss jedoch sichergestellt werden, dass hierbei keine scharfen Kanten entstehen.

Wir erstellen fachgerechte, hochqualitative Sonderanfertigungen bzw. Modifikationen nach Ihren Vorgaben, bitte benutzen Sie unser Bestellformular auf Seite 31.

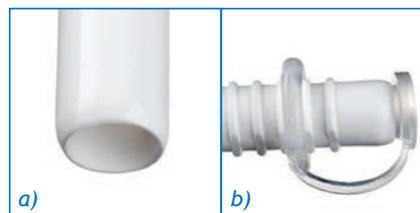
Safe-T-Tuben™ sind einfach zu platzieren, abzusaugen und zu entfernen. Passende Sprechventile ermöglichen dem Patienten das Sprechen.

Typ	Beschreibung	Wandstärke (mm)
Standard Safe-T-Tubus™	das Original	1,5
Pädiatrischer Safe-T-Tubus™	für den Einsatz bei Kindern	1,0
Thorakaler Safe-T-Tubus™	mit extralangem unteren Schenkel für thorakale Anwendungen	1,5
Extra-langer Safe-T-Tubus™	mit extralangen oberen und unteren Schenkeln für die intraoperative Anpassung	1,5
Tapered Safe-T-Tubus™	konisch, für tracheale, subglottische und glottische Stenosen	1,5
Hebeler Safe-T-Tubus™	mit integriertem Ballon zum Verschluss des oberen Schenkels	1,5
HMS Healy / Montgomery® -System	verbindet die Vorteile eines Safe-T-Tubus™ mit denen einer Trachealkanüle mit Innenkanüle	1,0



Vorteile

- Optimale Anpassung**
 Für die verschiedenen Indikationen sind verschiedene Typen sowie eine umfangreiche Auswahl an Längen und Durchmessern erhältlich. Sonderanfertigungen sind möglich (Bestellformular siehe Seite 34).
- Rillen**
 Die Rillen am extrakorporalen Schenkel des Tubus ermöglichen das Anbringen eines Sicherungsringes, was das Risiko einer versehentlichen posterioren Dislokation signifikant verringert. Durch den Sicherungsring wird der Tubus darüber hinaus fixiert; ein Kanülenhalteband ist unnötig.
- Material**
 Die Verwendung von implantierbaren ("unrestricted") Silikon bietet größtmögliche Sicherheit. Alle Safe-T-Tuben™ werden steril geliefert. Standardmäßig sind sie transparent, auf Wunsch auch radio-opak erhältlich.
- Abgeschrägte Enden**
 Zum leichteren Sekrettransport und zur Vermeidung von Granulationen sind die Enden der Safe-T-Tuben™ abgeschrägt.



a) abgeschrägtes Ende
 b) Rillen zum Anbringen eines Sicherungsringes

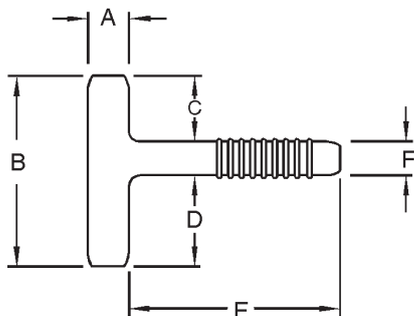
Ein Video zu diesem Produkt ist auf unserer Internetseite bess.eu abrufbar.



Montgomery® Standard Safe-T-Tubus™

Der Standard Safe-T-Tubus™ ist der für die meisten Fälle geeignete Tubus. Er ist transparent und auf Wunsch auch radio-opak in sieben Größen erhältlich.

- Wandstärke: 1,5 mm
- Material: implantierbares (“unrestricted”) Silikon
- einzeln steril verpackt im Set mit zwei Ring-Stöpsel-Kombinationen



Indikationen

- akute laryngo-tracheale Verletzungen
- Stützung der Trachea nach rekonstruktiven Maßnahmen
- Trachealstenosen
- Teilresektion und Anastomose
- nicht reparabile zervikale Trachea

Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben möglich, bitte benutzen Sie unser Bestellformular auf Seite 31.

REF	Größe	Maße (mm)						Separat erhältliches Zubehör			
		A (AD)	B	C	D	E	F (AD)	Ring-Stöpsel-Kombination	15 mm Innen-Adapter	Sprechventil	
										Kunststoff	Silikon
BMP 420010	10	10	50	19	23	39	8	BMP 321106	BMP 321107	BMP 221201*	--
BMP 420011	11	11	60	20	29	50	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 420012	12	12	66	23	32	50	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 420013	13	13	68	24	33	55	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 420014	14	14	72	26	35	59	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 420015	15	15	73	26	36	57	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 420016	16	16	75	27	37	66	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
REF + Zusatz „R“ = radio-opak								* nur in Verbindung mit dem 15 mm Innen-Adapter REF BMP 321127			

Montgomery® Pädiatrischer Safe-T-Tubus™

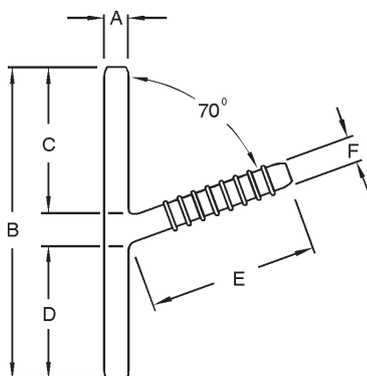
Der Pädiatrische Safe-T-Tubus™ besitzt einen abgewinkelten extrakorporalen Schenkel, welcher das Absaugen sowie die Pflege der Luftwege erleichtert. Er ist transparent und auf Wunsch auch radio-opak in vier Größen erhältlich.

- Wandstärke: 1,0 mm
- Material: implantierbares (“unrestricted”) Silikon
- einzeln steril verpackt im Set mit zwei Ring-Stöpsel-Kombinationen



Indikationen

- akute laryngo-tracheale Verletzungen
- Stützung der Trachea nach rekonstruktiven Maßnahmen
- Trachealstenosen
- Teilresektion und Anastomose
- nicht reparable zervikale Trachea



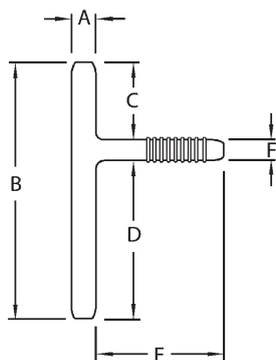
Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben möglich, bitte benutzen Sie unser Bestellformular auf Seite 31.

REF	Größe	Maße (mm)						Separat erhältliches Zubehör
		A (AD)	B	C	D	E	F (AD)	
BMP 320006	6	6	94	45	42	45	6	BMP 321066
BMP 320007	7	7	95	46	42	45	6	BMP 321066
BMP 320008	8	8	96	45	42	45	8	BMP 321086
BMP 320009	9	9	97	46	42	45	8	BMP 321086
REF + Zusatz „R“ = radio-opak								

Montgomery® Thorakaler Safe-T-Tubus™

Der Thorakale Safe-T-Tubus™ verfügt über einen extra-langen unteren Schenkel für thorakale Anwendungen. Der Tubus ist transparent und auf Wunsch auch radio-opak in sieben Größen erhältlich.

- Wandstärke: 1,5 mm
- Material: implantierbares (“unrestricted”) Silikon
- einzeln steril verpackt im Set mit zwei Ring-Stöpsel-Kombinationen



Indikationen

- akute laryngo-tracheale Verletzungen
- Stützung intrathorakaler Trachealstenosen
- Stützung der Trachea nach rekonstruktiven Maßnahmen
- Stützung auch tiefer liegender Trachealstenosen
- Teilresektion und Anastomose
- nicht reparable zervikale Trachea

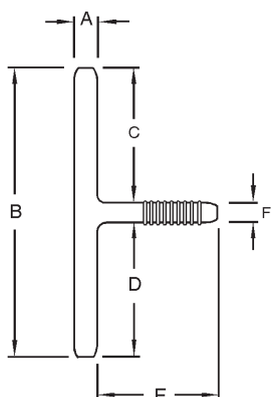
Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben möglich, bitte benutzen Sie unser Bestellformular auf Seite 31.

REF	Größe	Maße (mm)						Separat erhältliches Zubehör			
		A (AD)	B	C	D	E	F (AD)	Ring-Stöpsel-Kombination	15 mm Innen-Adapter	Sprechventil	
										Kunststoff	Silikon
BMP 520010	10	10	112	30	74	38	8	BMP 321106	BMP 321107	BMP 221201*	BMP 350601
BMP 520011	11	11	115	30	74	50	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 520012	12	12	112	29	72	50	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 520013	13	13	116	31	74	58	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 520014	14	14	119	33	75	58	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 520015	15	15	119	33	75	58	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 520016	16	16	119	33	75	65	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
REF + Zusatz „R“ = radio-opak								* nur in Verbindung mit dem 15 mm Innen-Adapter REF BMP 321127			

Montgomery® extra-langer Safe-T-Tubus™

Der Extra-lange Safe-T-Tubus™ verfügt über extralange obere und untere Schenkel für die intraoperative Anpassung. In Verantwortung des Arztes können die Schenkel des Tubus auf jede gewünschte Länge gekürzt werden. Um Reizungen der Trachealschleimhaut zu vermeiden, muss sichergestellt werden, dass hierbei keine scharfen Kanten entstehen. Der Tubus ist transparent und auf Wunsch auch radio-opak in sieben Größen erhältlich.

- Wandstärke: 1,5 mm
- Material: implantierbares (“unrestricted”) Silikon
- einzeln steril verpackt im Set mit zwei Ring-Stöpsel-Kombinationen



Indikationen

- akute laryngo-tracheale Verletzungen
- Stützung der Trachea nach rekonstruktiven Maßnahmen
- Trachealstenosen
- Teilresektion und Anastomose
- nicht reparable zervikale Trachea

Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben möglich, bitte benutzen Sie unser Bestellformular auf Seite 31.

REF	Größe	Maße (mm)						Separat erhältliches Zubehör			
		A (AD)	B	C	D	E	F (AD)	Ring-Stöpsel-Kombination	15 mm Innen-Adapter	Sprechventil	
										Kunststoff	Silikon
BMP 620010	10	10	156	74	74	38	8	BMP 321106	BMP 321107	BMP 221201*	BMP 350601
BMP 620011	11	11	159	74	74	50	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 620012	12	12	161	75	72	50	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 620013	13	13	161	75	74	58	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 620014	14	14	161	75	75	58	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 620015	15	15	161	75	75	58	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
BMP 620016	16	16	163	76	75	65	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
REF + Zusatz „R“ = radio-opak								* nur in Verbindung mit dem 15 mm Innen-Adapter REF BMP 321127			

Montgomery® Tapered Safe-T-Tubus™

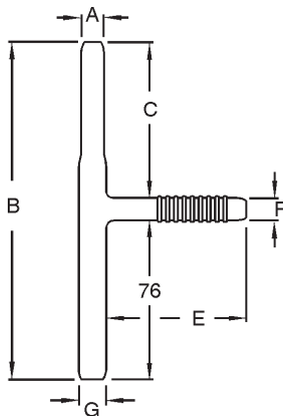
Der Tapered Safe-T-Tubus™ verfügt über einen konisch zulaufenden laryngealen Schenkel, und ist - bei gleichzeitiger Stützung der Trachea - bei subglottischen und glottischen Stenosen indiziert. Der laryngeale Schenkel reicht durch die Stimm-lippen bis zum Ventriculus laryngis. Der Tubus ist transparent und auf Wunsch auch radio-opak in zwei Größen erhältlich.

- Wandstärke: 1,5 mm
- Material: implantierbares (“unrestricted”) Silikon
- einzeln steril verpackt im Set mit zwei Ring-Stöpsel-Kombinationen



Indikationen

- akute laryngo-tracheale Verletzungen
- Stützung der Trachea nach rekonstruktiven Maßnahmen
- tracheale, subglottische und glottische Stenosen
- Teilresektion und Anastomose
- nicht reparabile zervikale Trachea



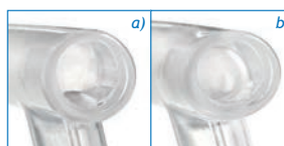
Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben möglich, bitte benutzen Sie unser Bestellformular auf Seite 31.

REF	Größe	Maße (mm)						Separat erhältliches Zubehör			
		A (AD)	B	C	D	E	F (AD)	Ring-Stöpsel-Kombination	15 mm Innen-Adapter	Sprechventil	
										Kunststoff	Silikon
BMP 721008	8 / 10	8	159	75	76	68	8	BMP 321106	BMP 321107	BMP 221201*	--
BMP 721310	10 / 13	10	163	76	76	66	11	BMP 321126	BMP 321127	BMP 350602 BMP 221201*	BMP 350601
REF + Zusatz „R“ = radio-opak								* nur in Verbindung mit dem 15 mm Innen-Adapter REF BMP 321127			

Montgomery® Hebeler Safe-T-Tubus™

An der Innenseite des laryngealen Schenkels des Hebeler Safe-T-Tubus™ aus Silikon befindet sich ein Ballon, mit dessen Hilfe der Luftdurchfluss durch das obere Tubenende reguliert werden kann. Während Anästhesie oder Beatmung wird der Ballon zum zeitweiligen Verschluss des laryngealen Schenkels mit Luft gefüllt. So entsteht ein geschlossenes System zwischen Tracheostoma und Lunge. Der Tubus ist nur transparent erhältlich.

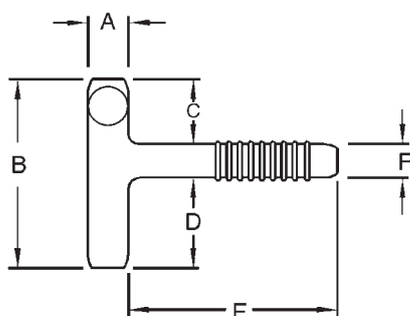
- Wandstärke: 1,5 mm
- Material: implantierbares (“unrestricted”) Silikon
- einzeln steril verpackt im Set mit zwei Ring-Stöpsel-Kombinationen



a) nicht aufgeblasener innerer Ballon
b) aufgeblasener innerer Ballon

Indikationen

- akute laryngo-tracheale Verletzungen
- Stützung der Trachea nach rekonstruktiven Maßnahmen
- Trachealstenosen
- Teilresektion und Anastomose
- nicht reparable zervikale Trachea



Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben möglich, bitte benutzen Sie unser Bestellformular auf Seite 31.

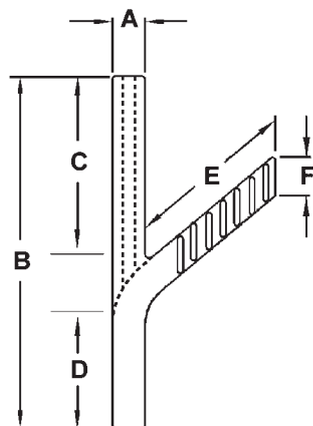
REF	Größe	Maße (mm)						Separat erhältliches Zubehör	
		A (AD)	B	C	D	E	F (AD)	Ring-Stöpsel-Kombination	15 mm Innen-Adapter
BMP 450012	12	12	76	25	40	60	11	BMP 321126	BMP 321127
BMP 450015	15	15	77	25	40	60	12	BMP 321156	BMP 321157
BMP 450018	18	18	79	25	40	60	14	BMP 321186	BMP 321187
Ausschließlich transparent erhältlich									

Healy Montgomery®-System (HMS-System)

Das Healy/Montgomery®-System (HMS-System) kombiniert die Merkmale des Montgomery® Safe-T-Tubus™ mit denen einer Trachealkanüle mit Innenkanüle.

Nach Platzierung des Stents kann die Innenkanüle ohne Risiko der Verletzung der Wundflächen zur Reinigung entfernt werden. Die Innenkanülen verfügen über einen 15 mm-Konnektor, welcher die Benutzung vielfältigen respiratorischen Zubehörs erlaubt. Nach Beendigung der rekonstruktiven Maßnahmen kann das HMS-System entweder endoskopisch oder durch das Tracheostoma entfernt werden.

- Wandstärke: 1,5 mm
- Material: C-Flex, implant-grade
- einzeln steril verpackt im Set inkl. Außenkanüle, zwei Innenkanülen, Stöpsel, Kanülenschild, Gleitmittel und Halteband



Indikationen

- akute laryngo-tracheale Verletzungen
- Stützung der Trachea nach rekonstruktiven Maßnahmen
- Trachealstenosen
- Teilresektion und Anastomose
- nicht reparable zervikale Trachea

Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben möglich, bitte benutzen Sie unser Bestellformular auf Seite 31.

REF	Größe	Maße (mm)					
		A	B	C	D	E	F
BMP 820007	7	7	100	50	37	45	7
BMP 820009	9	9	100	50	37	45	9
BMP 820011	11	11	110	50	45	60	11
Ausschließlich radio-opak erhältlich							

Rutter-Stent Suprastomaler Stent

Der Rutter Stent ist ein suprastomaler Stent aus Silikon und dient der Stabilisierung bei Stenosen im Bereich zwischen Larynx und Tracheostoma.

Der Stent besteht aus 3 Komponenten: dem eigentlichen Stent aus Silikon, einem Stopfen mit Öffnung (für begrenzten Luftdurchfluss und ggf. Stimmbildung) und einem Stopfen ohne Loch (bei Patienten mit hohem Aspirations-Risiko).

Der Stentkörper hat zwei abgeschrägte Enden. Das abgeschrägte Ende mit dem kleineren Innendurchmesser liegt distal am Tracheostoma und kann dieses sogar leicht überlappen. Das proximale Ende kann bis zur gewünschten Stentlänge abgeschnitten werden. Auf das proximale Ende des Stents wird abhängig von der Indikation einer der Stopfen aufgebracht.

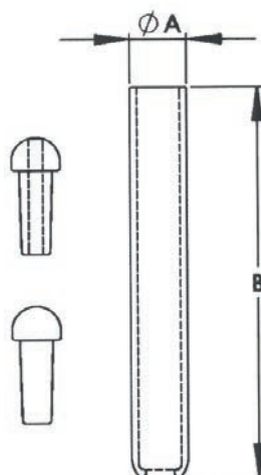
- Material: implantierbares (“unrestricted”) Silikon, minimiert die Gefahr von Granulationsbildung
- Anti-adhärenente glatte Oberfläche
- Steril
- Radio-opak
- Individuell zuschneidbar auf die gewünschte Länge



Indikationen

- Stabilisierung des Luftwegs nach laryngo-trachealer Rekonstruktion
- Prävention und Behandlung laryngaler und trachealer Stenosen.

REF	Durchmesser A (mm)	Länge B (mm)
BMP 840006	6	83
BMP 840007	7	83
BMP 840008	8	88
BMP 840009	9	93
BMP 840010	10	93
BMP 840011	11	100
BMP 840012	12	126
BMP 840013	13	133
BMP 840014	14	140
BMP 840015	15	147



Montgomery® Langzeitkanüle

Die Montgomery® Langzeitkanüle aus Silikon verfügt über einen um 27° abgewinkelten Innenflansch, der sicherstellt, dass der Tubus nach Platzierung in der Trachea in der horizontalen Position verbleibt. Aufgrund dieses sehr kurzen Innenflansches, der lediglich mit der anterioren Trachealwand in Kontakt ist, ist eine Irritation der Trachea im Vergleich zu herkömmlichen Trachealkanülen deutlich vermindert. Die Kanüle verfügt über eine hochpolierte Oberfläche, welche die Epithelisation des Tracheostomas begünstigt. Die korrekte Kanülenlänge wird durch Vermessen des Stomas von der anterioren Trachealwand bis zur äußeren Stomahaut ermittelt.



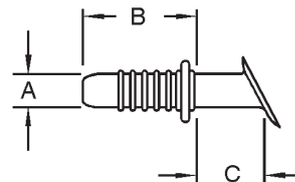
Zum Ermitteln von Stomalänge und -durchmesser ist der Stomeasure separat erhältlich.

Nach dem Platzieren wird zur Minimierung der Gefahr der Dislozierung und Aspiration ein Ring auf den bei Bedarf kürzbaren extrakorporalen Schenkel aufgesetzt.

Indikationen

- zur Aufrechterhaltung des Luftwegs
- Ersatz einer herkömmlichen Trachealkanüle
- Schlafapnoe

- Material: implantierbares ("unrestricted") Silikon
- einzeln steril verpackt



Größe	A (mm) AD	B (mm)	Für Stoma-Länge (C) in mm					
			17 - 25	25 - 33	33 - 41	41 - 49	49 - 57	57 - 65
4	9	37	BMP 330425	BMP 330433	BMP 330441	BMP 330449	BMP 330457	BMP 330465
6	11	37	BMP 330625	BMP 330633	BMP 330641	BMP 330649	BMP 330657	BMP 330665
8	12	37	BMP 330825	BMP 330833	BMP 330841	BMP 330849	BMP 330857	BMP 330865
10	13	37	BMP 331025	BMP 331033	BMP 331041	BMP 331049	BMP 331057	BMP 331065

Größe	Separat erhältlich Zubehör						
	Ring-Stöpsel-Kombination	Halteplatte	15 mm Adapter		Sprechventil		Stomeasure
			Innen	Außen	Kunststoff	Silikon	
4	BMP 310406	BMP 310403	BMP 310404	BMP 310405	BMP 310402	BMP 350401	BMP STM 100
6	BMP 310606	BMP 310603	BMP 310604	BMP 310605	BMP 310602	BMP 350601	
8	BMP 310806	BMP 310803	BMP 310804	BMP 310805	BMP 310802	BMP 350801	
10	BMP 311006	BMP 311003	BMP 331041	BMP 311005	BMP 311002	BMP 351001	
alle Größen					BMP 221201*		

* nur in Verbindung mit dem 15 mm Adapter REF BMP 31..05

Moore Trachealkanüle

Die Moore Trachealkanüle ist eine Trachealkanüle aus Silikon mit Innenkanüle. Sie dient der Stützung einer stenotischen zervikalen oder thorakalen Trachea und der Aufrechterhaltung des Luftwegs.

Die Kanüle ist stabil und dennoch flexibel, passt sich den anatomischen Gegebenheiten an und bietet dem Patienten maximalen Komfort. Durch die feuchtigkeitsabweisende Oberfläche wird das Risiko von Verkrustung und Verstopfung durch Sekret minimiert. Die Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor ermöglicht den Anschluss vielfältigen respiratorischen Zubehörs.

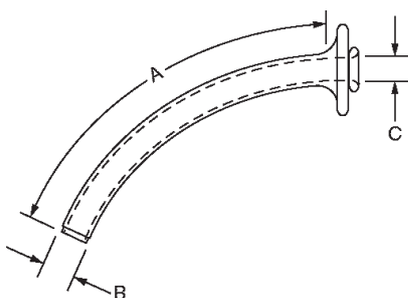
Die Standardlänge kann individuell gekürzt werden, wobei darauf zu achten ist, dass keine scharfen Kanten entstehen und zur Minimierung des Obstruktionsrisikos die Innenkanüle ca. 5 mm länger ist als die Außenkanüle.

- Material: implantierbares (“unrestricted”) Silikon
- einzeln steril verpackt
- inkl. Außenkanüle, Obturator, einfache Innenkanüle, Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor, Trageband



Indikationen

- Aufrechterhaltung eines sekundären Luftwegs
- akute laryngotracheale Verletzungen
- Stützung der Trachea nach rekonstruktiven Maßnahmen
- Teilresektion und Anastomose
- Stützung intrathorakaler Trachealstenosen
- Trachealstenosen mit irreparabler zervikaler oder thorakaler Trachea



REF	Größe	Maße (mm)			VE (Stück)
		A	B (AD)	C (IK)	
BMP MTT-006	6	115	11	6,5	1
BMP MTT-008	8	115	12	7,5	1
BMP MTT-010	10	115	13	8,5	1

Ring-Stöpsel-Kombination

REF	Zum Verschließen von Safe-T-Tubes™ der Größen:	VE (Stück)
BMP 321066	6 / 7	1
BMP 321086	8 / 9	1
BMP 321106	10	1
BMP 321126	11 - 16	1
BMP 321156	15 (Hebeler Safe-T-Tubes™)	1
BMP 321186	18 (Hebeler Safe-T-Tubes™)	1
REF	Zum Verschließen von Montgomery®-Kanülen der Größen:	VE (Stück)
BMP 310406	4	1
BMP 310606	6	1
BMP 310806	8	1
BMP 311006	10	1



15 mm Innen-Adapter

zum Anschluss respiratorischen Zubehörs mit 15 mm-Konnektor passend für Safe-T-Tubes™

REF	Passend für Safe-T-Tubes™ der Größen:	VE (Stück)
BMP 321107	10	1
BMP 321127	11 - 16	1
BMP 321157	15 (Hebeler Safe-T-Tubes™)	1
BMP 321187	18 (Hebeler Safe-T-Tubes™)	1
REF	Passend für Montgomery®-Kanülen der Größen:	VE (Stück)
BMP 310404	4	1
BMP 310604	6	1
BMP 310804	8	1
BMP 311004	10	1



Montgomery® Sprechventil

ermöglicht Trägern von Montgomery® Langzeitkanülen sowie Safe-T-Tubes™ der Größen 11 - 16 fingerfreies Sprechen

REF	Montgomery® Sprechventil, Silikon	VE (Stück)
BMP 350401	Größe 4	1
BMP 350601	Größe 6 (geeignet für Safe-T-Tubes™ Größe 11-16)	1
BMP 350801	Größe 8	1
BMP 351001	Größe 10	1



REF	Montgomery® Sprechventil, Kunststoff	VE (Stück)
BMP 350402	Größe 4	1
BMP 350602	Größe 6 (geeignet für Safe-T-Tubes™ Größe 11-16)	1
BMP 350802	Größe 8	1
BMP 351002	Größe 10	1
BMP 221201	Montgomery® Standard Sprechventil (mit passendem Adapter) zur Benutzung mit einer gesiebten / gefensterten Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor	1



Montgomery® Ventrach Sprechventil

REF		VE (Stück)
BMP 221401	für beatmete Patienten zum Einfügen in den Beatmungsschlauch (22 mm-ISO-Anschluss)	1



Montgomery® Larynx-Stent

Der Montgomery® Larynx-Stent besteht aus radio-opakem Silikon. Seine Form entspricht der des Larynx. Er ist fest genug, um den Endolarynx postoperativ zu stützen, und dennoch weich und flexibel genug, um einen dem Endolarynx angepassten Sitz zu gewährleisten und die Gefahr von Verletzungen der Schleimhaut zu minimieren. Der Stent kann zur Schienung intralaryngealer Haut- oder Schleimhauttransplantate auf freigelegte Bereiche des Larynx verwendet werden. Im Lieferumfang enthalten sind zwei Silikonknöpfe zur externen Fixierung des Stents.



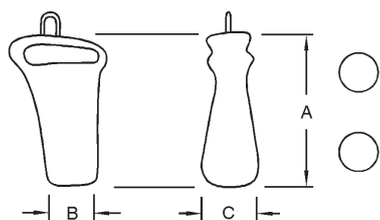
- Sichere Entfernung durch fest eingegossene Schlaufe
- Material: implantierbares ("unrestricted") Silikon
- einzeln steril verpackt
- radio-opak
- inkl. einem Paar Stent-Fixationsknöpfe

Indikationen

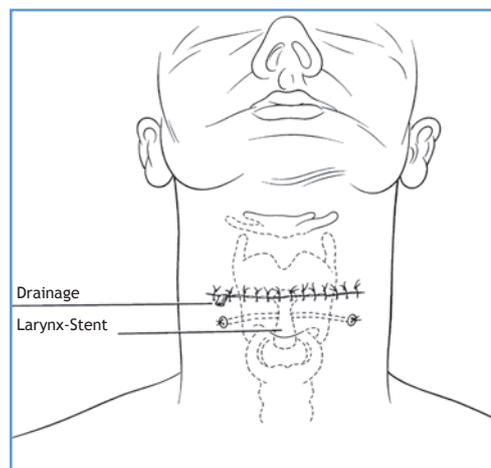
- zur Prävention und Behandlung laryngealer Stenosen, wenn die glottische Stenose die mittlere oder hintere Glottis bzw. Supraglottis oder Subglottis einzeln oder in Kombination betrifft



Ein Video zu diesem Produkt ist auf unserer Internetseite bess.eu abrufbar.



REF	Größe	Maße (mm)			VE (Stück)
		A	B	C	
BMP 323010	pädiatrisch	33	10	9	1
BMP 323020	klein	37	10	11	1
BMP 323025	mittel	40	12	10	1
BMP 323030	groß	47	15	15	1
BMP 323011	Stent-Fixationsknöpfe			1 Paar	
Ausschließlich radio-opak erhältlich					



Montgomery® Larynx-Stent post-operativ

Montgomery® Larynx-Keel

Der Montgomery® Larynx-Keel dient der Behandlung bei anterioren subglottischen Stenosen mit oder ohne Stimmlippenlähmung. Er kann in diesen Fällen nach Beseitigung der Stenose eingesetzt werden.

In Fällen, in denen vorher ein Montgomery® Larynx-Stent eingesetzt wurde, dient der Keel nach Entfernen des Larynx-Stents zur Bildung einer scharfen anterioren Kommissur.

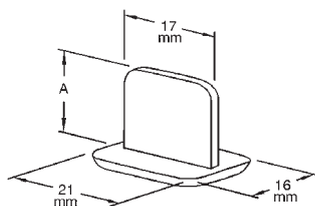
Weiterhin findet der Keel Anwendung nach Hemilaryngektomie zur Vorbeugung von Stenosen.

Der intra-laryngeale Teil des Keels ist dünner als der schirmartige, extra-laryngeale Teil. Der Montgomery® Larynx-Keel besteht aus weichem medizinischem Silikon und ist in drei Größen radioopak, auf Wunsch auch transparent erhältlich.

- Material: implantierbares (“unrestricted”) Silikon
- einzeln steril verpackt



Ein Video zu diesem Produkt ist auf unserer Internetseite bess.eu abrufbar.

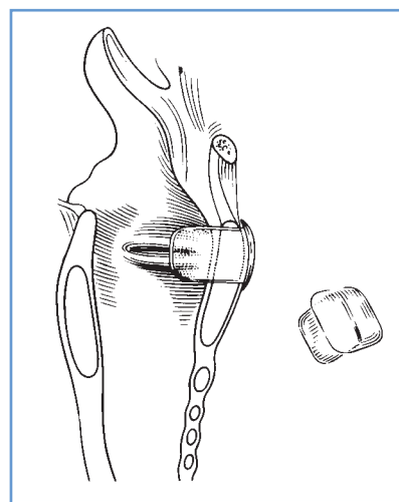
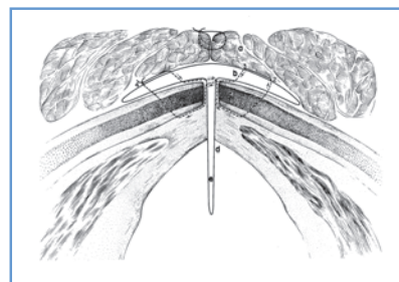


REF	Maße (mm)	VE (Stück)
	A	
BMP 323040 R	12	1
BMP 323050 R	14	1
BMP 323060 R	16	1
Transparent auf ausdrücklichen Wunsch erhältlich		



Indikationen

- Behandlung anteriorer subglottischer Stenosen
- zur Bildung einer scharfen anterioren Kommissur nach Entfernen eines Larynx-Stents
- vorbeugend gegen Stenosen nach Hemilaryngektomie



Positionierung des Montgomery® Larynx-Keel

LACS (Laryngeal Anterior Commissure Stent) Stent für die Commissura anterior laryngis

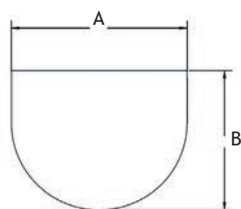
Der LACS (Laryngeal Anterior Commissure Stent) ist ein Silikon-Stent zur Behandlung und zur Prophylaxe von Glottis-Synechien (anteriore Glottis-Stenosen).

Der Stent wird endoskopisch in die Commissura anterior laryngis eingesetzt und vermindert so den Kontakt der Stimmlippen während der postoperativen Phase.

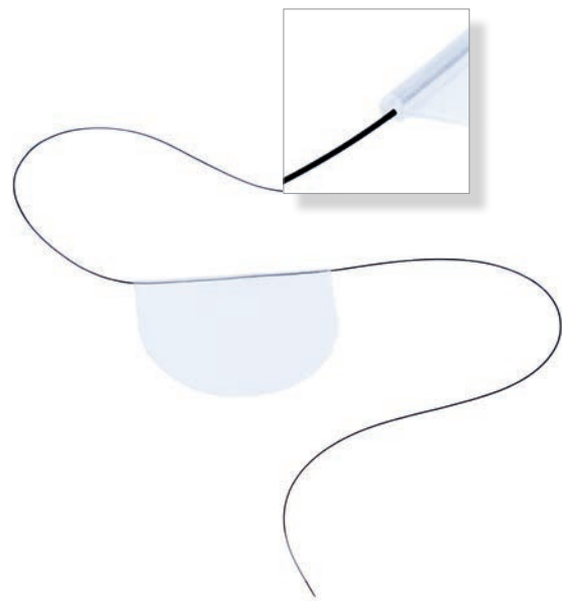
Der LACS wurde in enger Zusammenarbeit mit Prof. Remacle, Universität Louvain (Belgien), entwickelt. Es ist ein 0,4 mm dicker Silikon-Stent mit einer schlauchförmigen Öffnung, in die ein nicht resorbierbarer Monofilament Faden eingefädelt ist. Der LACS kann für optimalen Sitz zurechtgeschnitten werden. Unter optimalem Sitz ist zu verstehen, dass der LACS die glottische Synechie anteroposterior und superoinferior um 2 bis 3 mm überlappt.

Der LACS wird endoskopisch eingesetzt, normalerweise nach mechanisch oder mittels Laser durchgeführter Resektion der glottischen Synechie.

- Material: implantierbares ("unrestricted") Silikon
- Steril
- Individuell zuschneidbar für optimalen Sitz
- Werkseitig bereits eingefädelter nicht resorbierbarer Monofilament Faden der Stärke 0 (bzw. 3,5 M).
- Silikonknopf zum Schutz der Haut beim Vernähen in Lieferumfang enthalten

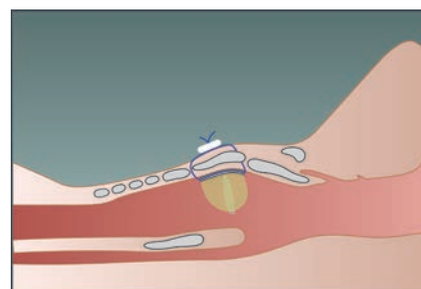
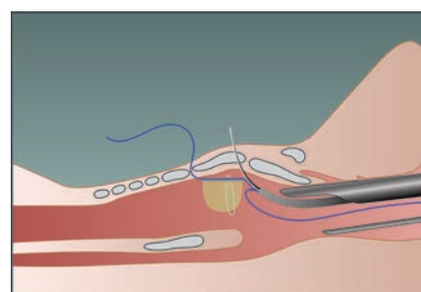
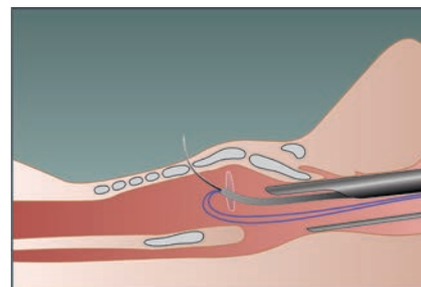


REF	mm		
	A	B	Dicke
BMP 323070	50	40	0,4



Indikation

- Der LACS dient zur Behandlung und zur Prophylaxe von Glottis-Synechien.



Montgomery® Speichel-Bypass-Tubus

Der Montgomery® Speichel-Bypass-Tubus dient der Behandlung von ösophagealen, tracheoösophagealen und pharyngokutanen Fisteln sowie zur Therapie von Stenosen des Hypopharynx und des zervikalen Ösophagus.

Die wichtigste Indikation für den Montgomery® Speichel-Bypass-Tubus stellen ösophageale und tracheoösophageale Fisteln oder Stenosen aufgrund fortgeschrittenen Tumorwachstums dar. Als palliative Maßnahme erlaubt der Einsatz eines Montgomery® Speichel-Bypass-Tubus dem Patienten eine nahezu normale Nahrungsaufnahme und verbessert damit dessen Lebensqualität entscheidend.

Eine weitere Indikation stellen nach einer Laryngektomie als Folge von Wundinfektionen auftretende pharyngokutane Fisteln dar. Der dauernde Kontakt des verletzten Gewebes mit dem Speichel ist der Hauptgrund für die verzögerte Wundheilung. In diesen Fällen lenkt der Montgomery® Speichel-Bypass-Tubus den Speichel direkt in den Ösophagus und erleichtert damit einen Spontanverschluss der Fistel.

- Material: implantierbares ("unrestricted") Silikon
- einzeln steril verpackt
- radio-opak

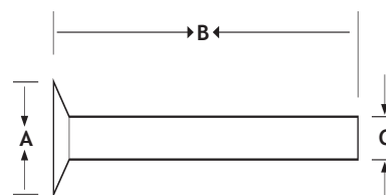


Indikationen

- zervikale ösophageale und hypopharyngeale Stenosen
- ösophageale, tracheo-ösophageale, hypopharyngeale und pharyngokutane Fisteln

Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben möglich, bitte benutzen Sie unser Bestellformular auf Seite 33.

REF	Maße (mm)			VE (Stück)
	A	B	C (AD)	
BMP 322080 R	34	191	8	1
BMP 322100 R	36	191	10	1
BMP 322120 R	38	191	12	1
BMP 322140 R	40	191	14	1
BMP 322160 R	42	191	16	1
BMP 322180 R	44	191	18	1
BMP 322200 R	46	191	20	1
Transparent auf ausdrücklichen Wunsch erhältlich				



Har-El Pharynx Speichel-Bypass-Tubus

Durch den Har-El Pharynx Speichel-Bypass-Tubus wird der Indikationsbereich des Montgomery® Speichel-Bypass-Tubus erweitert.

Der obere Trichter ermöglicht durch seine spezielle Ausformung eine Fixierung des Tubus in Höhe des Zungengrundes. Dies ermöglicht die Therapie von orokutanen und pharyngokutanen Fisteln nach Tumorresektionen. Daneben kann der Tubus bei Patienten mit bestehenden Fisteln vor rekonstruktiven Maßnahmen sowie prophylaktisch bei Patienten mit hohem Risiko einer Fistelbildung eingesetzt werden.

Der Tubus wird durch Sicherungsnähte am Hals fixiert. Bei Erhaltung des Kehlkopfes ist eine Tracheotomie notwendig.

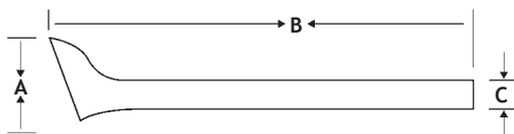
- Material: implantierbares (“unrestricted”) Silikon
- einzeln steril verpackt
- radio-opak



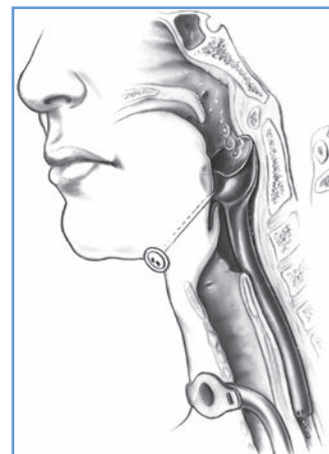
Indikationen

- orokutane und pharyngokutane Fisteln
- prophylaktisch bei hohem Risiko einer Fistelbildung

Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben möglich, bitte benutzen Sie unser Bestellformular auf Seite 33.



REF	Maße (mm)			VE (Stück)
	A	B	C (AD)	
BMP 355120 R	35	207	12	1
Transparent auf ausdrücklichen Wunsch erhältlich				



Montgomery® Ösophagus-Tubus

Der Montgomery® Ösophagus-Tubus wird bei zweizeitigen Rekonstruktionen des zervikalen Ösophagus nach Laryngo-Ösophagektomie eingesetzt. Er dient der Überbrückung der Lücke zwischen Pharyngostom und Ösophagostom.

Am Ende der ersten Rekonstruktionsstufe wird das trichterförmige Ende in den Pharynx eingesetzt. Durch die Formgebung wird eine Dislokation nach unten vermieden. Die obere, kugelförmige Erweiterung liegt vor dem Pharyngostom und verhindert eine Dislokation nach oben. Die untere kugelförmige Erweiterung liegt unter dem Ösophagostom und verhindert einen Reflux des Mageninhaltes in die zervikale Region. Somit erfüllt der Tubus drei Funktionen:

Keine Speichel-Leckage durch das Pharyngostom
Offenhalten von Pharyngostom und Ösophagostom
Herstellen einer Verbindung zwischen Pharyngostom und Ösophagostom zur Erleichterung des zweiten Rekonstruktionssschrittes

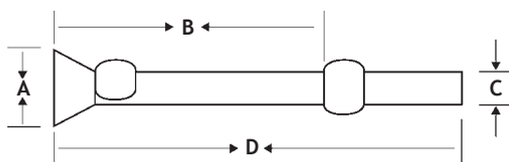
- Material: implantierbares ("unrestricted") Silikon
- einzeln steril verpackt
- radio-opak



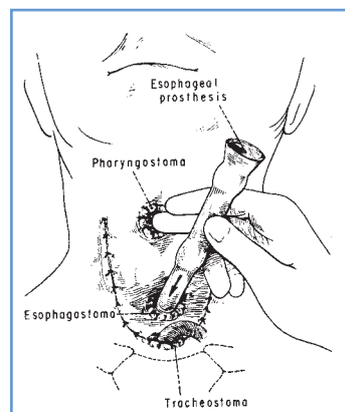
Indikationen

- zweizeitige Rekonstruktion des zervikalen Ösophagus nach Laryngo-Ösophagektomie
- zur Überbrückung der Lücke zwischen Pharyngostom und Ösophagostom

Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben möglich, bitte benutzen Sie unser Bestellformular auf Seite 33.



REF	Maße (mm)				VE (Stück)
	A	B	C	D	
BMP 322000 R	32	83	15	185	1
Transparent auf ausdrücklichen Wunsch erhältlich					



Montgomery® Implantat-System für die Thyreoplastik

Das Montgomery® Implantat-System für die Thyreoplastik ist ein standardisiertes System zur Behandlung unilateraler Stimmlippenparese.

Zur Verfügung stehen je 6 Implantat-Größen für Männer und Frauen; die korrekte Größe wird mittels eines Einweg-Sizer-Sets ermittelt.

Klinische Ergebnisse mit Tausenden von Patienten weltweit zeigen dauerhaft hervorragende Stimmergebnisse.

Merkmale

- standardisiertes System
- Implantat aus Silikon (implant-grade)
- selbst-haltendes Implantat – keine Nähte zur Befestigung nötig
- bei Bedarf reversibel



REF	Beschreibung	VE
BMP MTF-[GR.]	Implantat für Frauen, Größen 6 - 11	1 Stück
BMP MTM-[GR.]	Implantat für Männer, Größen 8 -13	1 Stück
BMP MT-300	Sizer-Set für Frauen (5 Einweg-Sizer)	1 Set
BMP MT-400	Sizer-Set für Männer (5 Einweg-Sizer)	1 Set
BMP MT-200	Instrumentenset, groß, im Sterilisationstray, bestehend aus 13 Instrumenten	1 Set
BMP MT-SIF	Instrumentenset, klein, für Frauen, bestehend aus 3 Instrumenten	1 Set
BMP MT-SIM	Instrumentenset, klein, für Männer, bestehend aus 3 Instrumenten	1 Set
BMP MT-MP	Multiple Procedure Kit, enthält: 16 Implantate (je 8 für Frauen und Männer) 8 Sizer-Sets (je 4 für Frauen und Männer) 1 Instrumentenset, groß, im Sterilisationstray	1 Kit
Einzelne Instrumente sind erhältlich, sprechen Sie uns an !		

Auswahlsendungen		
Enthält: 6 Implantate „female“ bzw. „male“, ein passendes Sizer-Set sowie ein Instrumentenset, klein		
BMP MT-SPF	Auswahlsendung „female“	1 Set
BMP MT-SPM	Auswahlsendung „male“	1 Set
Nach dem Eingriff schicken Sie uns die nicht benötigten original verpackten Implantate mit unbeschädigter Verpackung sowie die gereinigten und sterilisierten Instrumente zurück.		

Das System besteht aus drei Komponenten:

- **Implantat**
je 5 Standard-Implantatgrößen für Männer und Frauen sowie je eine Sondergröße
- **Sizer-Set**
je ein Einweg-Sizer-Set für Männer und Frauen
- **Instrumentenset**
13-teiliges Instrumentenset, resterilisierbar, mit Steritray; alle Instrumente sind auch einzeln erhältlich, empfohlen wird die Benutzung von mindestens 3 Instrumenten

Das Montgomery® Thyreoplastik-Implantat besteht aus der rechteckigen Implantatbasis und dem dreieckigen Oberteil.

Die Implantat-Basis besteht aus festem Silikon. Der laterale (äußere) Flansch liegt an der äußeren Fläche des Thyroidknorpels an und verhindert eine mediale Migration des Implantates.

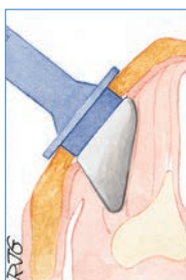
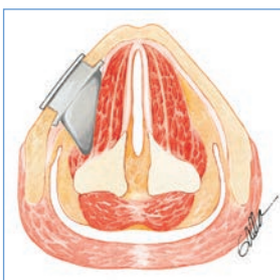
Der Mittelteil stabilisiert das Implantat und verhindert eine Rotation. Der innere Flansch liegt auf der inneren Thyroidfläche und verhindert eine Dislokation nach außen.

Die Implantatbasis der männlichen und weiblichen Implantate weist eine unterschiedliche Geometrie auf. Der dreieckige Teil des Implantats besteht aus weichem Silikon und medialisiert die betroffene Stimmlippe sowie den processus vocalis des Arytenoid-Knorpels.

Die Hypothenuse des Dreiecks entspricht der langen Achse des Stimmbands. Die Höhe des Dreiecks bestimmt die Implantatgröße:

6/7/8/9/10/11 mm für Frauen, und
8/9/10/11/12/13 mm für Männer.

Jedes Implantat weist eine Markierung mit Implantatgröße und Geschlecht auf.



Es stehen Einweg-Sizer (männlich / weiblich) zur Verfügung, welche die Stimmlippenmedialisierung simulieren und so die Auswahl der korrekten Implantatgröße erleichtern. Ein Set enthält fünf Sizer entsprechend den Implantatgrößen. Jeder Sizer enthält eine Markierung mit Implantatgröße und Geschlecht.



Sizer „male“, Größe 10



Sizer „female“, Größe 9



Das Instrumentenset erleichtert die Lokalisierung, Größe und Anlage des Knorpelfensters zur Implantatplatzierung. Alle Instrumente sind sowohl einzeln als auch als 13-teiliges Set mit Steritray erhältlich.



Zur Vorgehensweise ist eine ausführliche, bebilderte OP-Anleitung erhältlich.

Ein Video über das Implantat-System ist auf unserer Internetseite www.bess.eu abrufbar.



NOVATECH® TTS

Bei Verlust der stützenden Funktion der körpereigenen Knorpelspangen kann eine weiche lange Stenose (Tracheomalazie) entstehen. Durch das Aufnähen von alloplastischen Stützringen kann die Trachea weit gehalten werden.

Diese Methode der Tracheopexie bietet gegenüber anderen Therapieverfahren Vorteile, die insbesondere in der Wahl des geeigneten Implantatmaterials liegen. Materialeigenschaften wie hohe Elastizität bei gleichzeitiger Stabilität spielen dabei eine wesentliche Rolle.

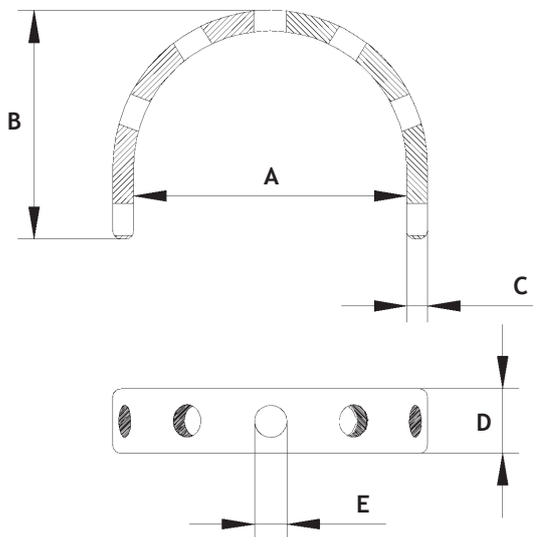
NOVATECH® TTS erfüllen durch ihre designbedingte Funktionalität die individuellen Anforderungen an eine Tracheopexie in höchstem Maße. Den anatomischen Voraussetzungen entsprechend, stehen die Trachealspangen in drei unterschiedlichen Größen zur Verfügung.

Mit dem dazugehörigen TTS Sizer kann die benötigte Größe einfach und schnell ermittelt werden.



Vorteile

- Implantatmaterial Titan
- Hervorragende Biokompatibilität
- Hohe Langzeitstabilität und Elastizität bei geringem Volumen
- Einfache Anwendung durch standardisiertes System
- Verkürzung der OP-Zeit und somit geringeres Infektionsrisiko
- Nur ein Schnitt notwendig, dadurch Verringerung der postoperativen Narbenbildung
- Einsatz der Trachealspangen zeitgleich im Rahmen einer Struma-OP möglich



REF	Größe	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
NOV 01TTS1	1	19	16,4	1,6	5	Ø 2,5
NOV 01TTS2	2	21	17,7	1,6	5	Ø 2,5
NOV 01TTS3	3	24	19,4	1,6	5	Ø 2,5

NOVATECH® TTS Sizer

Der TTS Sizer unterstützt den Chirurgen bei der Bestimmung der Passgenauigkeit des NOVATECH® TTS während einer Tracheopexie.

Der TTS Sizer ist ein Instrument aus Plastik, das an einem zentralen Ring drei halbkreisförmige Messringe aufweist. Jeder Messring korrespondiert mit einer Implantatgröße.



REF

NOV 01TTS9

BESTELLUNG EINER SONDERANFERTIGUNG MONTGOMERY® SAFE-T-TUBUS™

An
bess medizintechnik gmbh
Gustav-Krone-Straße 7
14167 Berlin
Tel.: (030) 816 909-0
Fax: (030) 816 909-16

Hiermit bestelle ich für meinen Patienten

Name, Vorname, Geburtsdatum bzw. Patientennr.:

folgenden Montgomery® Safe-T-Tubus™
als Sonderanfertigung:

Anzahl:

Ausgangs-Tubus (REF):

Bemaßung:

(wird kein Maß angegeben, verbleibt das im Katalog
angegebene Standardmaß)

A (mm):

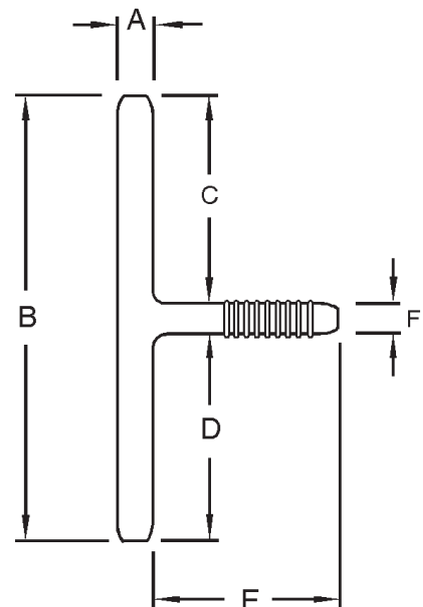
B (mm):

C (mm):

D (mm):

E (mm):

F (mm):



Weitere Angaben / Beschreibung:

Bestellnummer der Klinik/des Arztes:

Datum:

Telefonnummer für Rückfragen:
.....

Stempel/Unterschrift des Arztes und Bestätigung durch
den Einkauf der Klinik

BESTELLUNG EINER SONDERANFERTIGUNG MONTGOMERY® SPEICHEL-BYPASS-TUBUS

An
bess medizintechnik gmbh
Gustav-Krone-Straße 7
14167 Berlin
Tel.: (030) 816 909-0
Fax: (030) 816 909-16

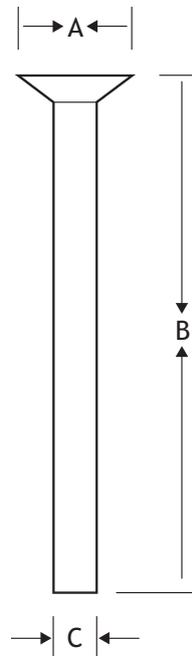
Hiermit bestelle ich für meinen Patienten

Name, Vorname, Geburtsdatum bzw. Patientennr.:

folgenden Montgomery® Speichel-Bypass-Tubus (radio-opak) als Sonderanfertigung:

Anzahl:

	A (mm)	C (mm)	B (max.191 mm)
<input type="checkbox"/>	34	8	
<input type="checkbox"/>	36	10	
<input type="checkbox"/>	38	12	
<input type="checkbox"/>	40	14	
<input type="checkbox"/>	42	16	
<input type="checkbox"/>	44	18	
<input type="checkbox"/>	46	20	
<input checked="" type="checkbox"/>	bitte ankreuzen und Länge angeben		



weitere Angaben:

Bestellnummer der Klinik/des Arztes:

Datum:

Telefonnummer für Rückfragen:
.....

Stempel/Unterschrift des Arztes und Bestätigung durch den Einkauf der Klinik

Weitere Spezial-Produkte für die Larynx-Chirurgie sind erhältlich.
Bitte fordern Sie Informationen an über

MEDI PLAST

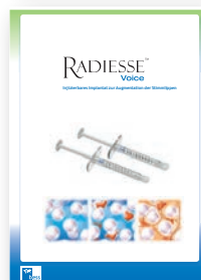
Einwegsauger
und Zubehör



Thyroplastik



RADIESSE™
Injizierbares Implantat
zur Augmentation
der Stimmlippen



Bitte beachten Sie die den Produkten jeweils beiliegenden Anwendungshinweise; ausschließlich diese sind maßgeblich. Der Abdruck von Hinweisen zur Anwendung der Produkte in diesem Katalog dient lediglich der Verständlichkeit und gibt den Stand der Drucklegung wieder. Fordern Sie im Bedarfsfall eine aktuelle Version an!



Montgomery® ist eine eingetragene Marke und Safe-T-Tube™ ein Warenzeichen der Boston Medical Products, Inc., USA



Die Produkte in diesem Katalog sind CE-gemarkt.

bess medizintechnik gmbh
Deutschland: Gustav-Krone-Straße 7 • D-14167 Berlin
Tel.: 030 / 816 909-0 • Fax: 030 / 816 909-16
Österreich: Kaiser-Josef-Platz 41 • A-4601 Wels
Tel.: 07248 / 66 1 44 • Fax: 07248 / 62205
www.bess.eu • office@bess.eu

