

– **bess | rhino** –

Produkte für die Rhinologie



— bess | rhino —

Produkte für die Rhinologie

Unsere bess | rhino Produkte sind mit größter Sorgfalt aus hochwertigen Materialien gefertigt und erfüllen alle modernen Qualitäts-Standards.

Die umfassende Auswahl unserer Produkte für die Rhinologie erleichtert die Arbeit in OP, Ambulanz und Praxis.

Sterile Produkte sind im Sterilbeutel verpackt und mit selbstklebenden Etiketten für die Patientenakte versehen. Unsterile Produkte werden hygienisch unter Reinraum-Bedingungen verpackt. Für größtmögliche Sicherheit wird die Außenverpackung in Folie verschweißt.

Inhalt

Septumschienen

bess® Splint	4
bess rhino INS-Splint	4
bess rhino Doyle-Splint	4
Doyle Open Lumen Splint	5
bess rhino Reuter-Splint	5
bess rhino PTFE-Splint	5

Externe Nasenschienen

bess rhino Thermo-Splint	6
bess rhino Alu-Splint	6
Geschlitzte Aluminium-Nasenschiene	6

bess | folio Sterile Silikonfolien

bess | folio Silikonblöcke

bess | rhino Septal Button

PVA-Tamponaden

Epistaxis-Katheter

bess | rhino EpiDual

bess | rhino EpiMono

bess | rhino EpiLave

Tränenkanalstent

bess | rhino TKS

Septumschienen

bess® Splint

- zur Schienung des Septums und Minimierung von Adhäsionsrisiken nach Septumplastik bzw. Septorhinoplastik
- abgerundeter Boden zum leichteren Entfernen
- integrierter Luftweg zur Sicherung des nasopharyngealen Druckausgleichs
- hohe Stabilität des Belüftungsröhrchens durch Röhrenform
- Material: Silikon
- paarweise steril verpackt

REF	Beschreibung	VE (Paar)
BM 12 1002	bess® Splint	5



bess|rhino INS-Splint

- zur Schienung des Septums und Minimierung von Adhäsionsrisiken nach Septumplastik bzw. Septorhinoplastik
- besonders weich, dadurch atraumatisch und für den Patienten angenehm
- zur einfacheren Fixierung vorgestanzte Löcher im proximalen Teil
- auch als Soft Splint in extra-weicher Ausführung erhältlich
- Material: Silikon
- paarweise steril verpackt

REF	Beschreibung	VE (Paar)
BM 12 1001	bess rhino INS-Splint	5
BM 12 1004	bess rhino INS-Splint Soft	



bess|rhino Doyle-Splint

- zur Schienung des Septums und Minimierung von Adhäsionsrisiken nach Septumplastik bzw. Septorhinoplastik
- integrierter, halbrunder Luftweg ermöglicht den Druckausgleich zwischen Nasopharynx und Umgebungsluft
- zur einfacheren Fixierung vorgestanzte Löcher im proximalen Teil
- Material: Silikon
- paarweise steril verpackt

REF	Beschreibung	VE (Paar)
BM 12 1003	bess rhino Doyle-Splint	5



Doyle Open Lumen Splint

- zur Schienung des Septums und Minimierung von Adhäsionsrisiken nach Septumplastik bzw. Septorhinoplastik
- patentierter Splint zum postoperativen Einsatz nach Eingriffen am Septum und/oder den Nasenmuscheln
- offenes Design verhindert den möglichen Verschluss des Lumens durch eine Schwellung der Nasenmuschel und hält so den natürlichen Luftweg offen
- zur einfacheren Fixierung vorgestanzte Löcher im proximalen Teil
- Material: Silikon
- paarweise steril verpackt



REF	Beschreibung	VE (Paar)
BMP 60-203	Doyle Open Lumen Splint	5

bess | rhino Reuter-Splint

- zur Schienung des Septums und Minimierung von Adhäsionsrisiken nach Septumplastik bzw. Septorhinoplastik
- geschlitzt, zum leichten Einführen und Entfernen
- vorgestanzte Löcher zur Nahtbefestigung
- in zwei Stärken und zwei Größen erhältlich
- Material: Fluorplastik
- paarweise oder einzeln steril verpackt



REF	Stärke (mm)	Größe (mm)	VE
bess rhino Reuter-Splint			
BM 12 1101	0,25	klein ca. 42 × 27	10 Paar
BM 12 1111	0,25		10 Stk.
BM 12 1104	0,50		10 Paar
BM 12 1114	0,50		10 Stk.
BM 12 1102	0,25	groß ca. 60 × 38	10 Paar
BM 12 1112	0,25		10 Stk.
BM 12 1105	0,50		10 Paar
BM 12 1115	0,50		10 Stk.

bess | rhino PTFE-Splint

- zur Schienung des Septums und Minimierung von Adhäsionsrisiken nach Septumplastik bzw. Septorhinoplastik
- für die individuelle Anpassung
- Material: Fluorplastik
- paarweise steril verpackt

REF	Größe (mm)	Stärke (mm)	VE (Paar)
BM 12 1103	50 × 75	0,25	10
BM 12 1106		0,50	

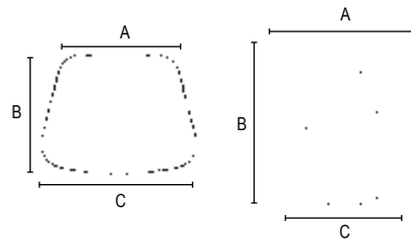


Externe Nasenschienen

bess | rhino Thermo-Splint

- zur externen Schienung des Nasenrückens
- thermoplastisches, durch Erhitzen in wenigen Sekunden leicht verformbares Material
- schnelle Aushärtung durch Abkühlung nach Anpassen der Schiene
- selbstklebend nach Erhitzen; ohne Trägerpapier für vereinfachte Handhabung

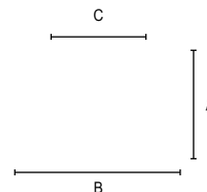
REF	Beschreibung	A	B	C	VE (Stk.)
		mm			
BM 12 1301	klein	34	53	39	10
BM 12 1302	groß	44	63	43	
BM 12 1304	mit Stirnsteg	70	80	60	
BM 12 1305	mit Stirnsteg	70	95	70	
BM 12 1303	zur individuellen Anpassung, 50 × 70 mm				
BM 12 1306	zur individuellen Anpassung, 100 × 70 mm				



bess | rhino Alu-Splint

- zur externen Schienung des Nasenrückens
- einfache Anwendung
- einfaches Ablösen der Schiene, da sie nicht mit dem Nasenrücken verklebt wird
- bei Bedarf mittels Schere zurecht zu schneiden
- leicht biegsam
- selbstklebend

REF	Beschreibung	A	B	C	VE (Stk.)
		mm			
BM 12 1402	klein	32	56	35	5
BM 12 1401	mittel	43	62	40	
BM 12 1403	groß	55	75	45	



Geschlitzte Aluminium-Nasenschiene

- zur externen Schienung des Nasenrückens
- selbstklebend
- zur besseren Anpassung beidseitig mehrfach geschlitzt

REF	Beschreibung	VE (Sets)
Komplett-Set, bestehend aus: 2 Tupfern, Pflaster, Polster, selbstklebende Schiene		
MR 1901 K	klein	6
MR 1902 K	mittel	
MR 1903 K	groß	
Kleines Set, bestehend aus: Polster, selbstklebende Schiene		
MR 1904 S	klein	10
MR 1905 M	mittel	
MR 1906 L	groß	



Sterile Silikonfolie

bess | folio, steril, 150 × 200 mm

bess | rhino, steril, 50 × 70 mm

Stärke (mm)	Beschreibung	REF	VE (Stk.)
bess folio Silikonfolien, steril, Größe ca. 150 × 200 mm Material zur Implantation bis zu 29 Tagen geeignet („restricted“)			
0,50	transparent	BM 20 2050	5
1,00	transparent	BM 20 2100	
1,00	transparent, fest	BM 20 4100	
2,00	transparent, fest	BM 20 4200	
bess folio Silikonfolien, steril, Größe ca. 150 × 200 mm Material zur Implantation geeignet („unrestricted“)			
0,25	transparent	BM 20 3020	5
0,50	transparent	BM 20 3050	
1,00	transparent	BM 20 3100	
1,50	transparent	BM 20 3150	
3,00	transparent	BM 20 3300	
1,00	transparent, fest	BM 20 5100	
2,00	transparent, fest	BM 20 5200	
bess folio Silikonfolien, verstärkt mit Polyester-Gewebe, steril, Größe ca. 150 × 200 mm, Material zur Implantation geeignet („unrestricted“)			
0,50	transparent	BM 20 6050	5
1,00	transparent	BM 20 6100	
1,50	transparent	BM 20 6150	
bess rhino restricted Silikonfolien, steril, Größe ca. 50 × 70 mm, Material zur Implantation bis zu 29 Tagen geeignet („restricted“)			
1,00	transparent	BM 12 1010	10
0,50	transparent	BM 12 1012	
bess rhino restricted Silikonfolien verstärkt mit Polyester-Gewebe, steril, Größe ca. 50 × 70 mm, Material zur Implantation bis zu 29 Tagen geeignet („restricted“)			
1,00	transparent	BM 12 1011	10
0,50	transparent	BM 12 1013	



Ausführungen

- transparent
- gute Durchsicht auf die Wunde
- verstärkt mit Polyester-Gewebe
- hohe Nahtstabilität
- fest
- für maximale Stabilität

Material

- restricted: Material zur Implantation bis 29 Tage
- unrestricted: Material zur Implantation über 29 Tage

Größen

- 50 × 70 mm
- 150 × 200 mm

bess | folio Silikonblock

- transparent
- für die Herstellung individueller Formen in der plastischen Chirurgie

Stärke (mm)	Beschreibung	REF	VE (Stk.)
bess folio Silikonblock, steril, Größe ca. 100 × 100 mm Material zur Implantation geeignet („unrestricted“)			
5,00	transparent	BM 20 7005	1
10,00		BM 20 7010	
15,00		BM 20 7015	
20,00		BM 20 7020	



PVA-Tamponaden

REF	Beschreibung	Maße (cm)			VE (Stk.)
		L	B	H	
Postoperative Nasentamponaden, mit Sicherungsfaden					
Q 770401	Nasentamponade	4,5	1,5	2,0	10
Q 770404	Nasentamponade	8,0	1,5	2,0	
Q 770406	ThinPack Nasentamponade	8,0	1,0	2,0	
Q 770407	ThinPack Nasentamponade	4,5	1,0	2,0	
Q 770405	Nasentamponade mit Ventilationsröhrchen	8,0	1,5	2,0	
Q 770409	Anatomische Nasentamponade	8,0	1,5	3,0	
Q 770411	ThinPack Anatomische Nasentamponade	8,0	1,0	3,0	
Q 770410	Anat. Nasentamponade mit Ventilationsröhrchen	8,0	1,5	3,0	
Epistaxistamponaden					
Q 602310	Hintere Epistaxis-Tamponade	10,0	1,5	2,5	10
Q 602315	Vordere Epistaxis-Tamponade	5,5	1,5	2,5	20
Nebenhöhlentamponaden					VE (Paar)
Q 770530	Postoperative Nebenhöhlentamponade	3,5	0,6	1,2	10
Q 770532	Postoperative Nebenhöhlentamponade	3,5	0,9	1,2	



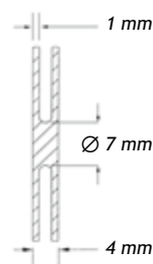
- faser- und abriebfrei
- biokompatibel
- ausgezeichnete Flüssigkeitsaufnahme und -weiterleitung
- sanfte und optimale Anpassung an die anatomischen Gegebenheiten
- einfaches Einführen durch dreifach komprimierte Form (in Höhe, Breite und Länge)
- individuelle Passform durch einfaches Zurechtschneiden mit der Schere
- geringere Wundadhäsion

bess|rhino Septal Button

- für den nicht-chirurgischen Verschluss von Septumperforationen
- minimiert das Risiko von Verkrustung, Epistaxis und anderen bei Septumperforationen möglicherweise auftretenden Komplikationen
- leichtes Zurechtschneiden zum Anpassen an individuelle Gegebenheiten
- einteilig, Ø 32 mm
- Material: Silikon
- einzeln steril verpackt

REF	Beschreibung	VE (Stk.)
BM 12 1201	bess rhino Septal Button	1

Sonderanfertigungen nach Ihren Angaben sind möglich.
Bitte sprechen Sie uns an!



Epistaxis-Katheter

bess | rhino EpiDual

- bei anteriorer und/oder posteriorer Epistaxis oder als intraoperative Tamponade
- zwei unabhängig voneinander mit Kochsalzlösung befüllbare Ballons zur präzisen Blutungskontrolle durch kontrollierten, gleichmäßigen Druck
- integrierter Luftweg ermöglicht Absaugen und Druckausgleich
- in zwei verschiedenen Größen erhältlich:
 - Standard: Gesamtlänge 97 mm
Nutzlänge 82 mm
 - XL: Gesamtlänge 123 mm
Nutzlänge: 97 mm
- Material: Silikon
- einzeln steril verpackt



REF	Beschreibung	VE (Stk.)
BM 12 2001	bess rhino EpiDual	1
BM 12 2004	bess rhino EpiDual XL	



bess | rhino EpiMono

- bei anteriorer Epistaxis oder als intraoperative Tamponade
- mit Kochsalzlösung befüllbarer Ballon zur präzisen Blutungskontrolle durch kontrollierten, gleichmäßigen Druck
- integrierter Luftweg ermöglicht Absaugen und Druckausgleich
- Material: Silikon
- einzeln steril verpackt



REF	Beschreibung	VE (Stk.)
BM 12 2002	bess rhino EpiMono	1

bess | rhino EpiLave

- bei posteriorer Epistaxis oder intraoperativ als Tamponade zur Minimierung des Risikos von Flüssigkeitsaspiration
- mit Kochsalzlösung befüllbarer Ballon zur präzisen Blutungskontrolle durch kontrollierten, gleichmäßigen Druck
- mit Führungsdraht als Positionierungshilfe
- Absaugen / Spülen durch den Multi-Port-Tubus möglich
- Material: Silikon
- einzeln steril verpackt



REF	Beschreibung	VE (Stk.)
BM 12 2003	bess rhino EpiLave	1

Tränenkanalstent

bess|rhino TKS

Häufig wird durch postoperative Stenosierung der Erfolg einer Rekanalisation der Tränenwege zunichte gemacht. Dies kann durch die vorübergehende Einlage eines Platzhalters aus Silikon weitgehend verhindert werden. Das Einführen eines Platzhalters in die Tränenkanäle kann problematisch sein; Abhilfe schafft der bess|rhino TKS Tränenkanalstent mit integrierten Sonden.

Vorteile

- zwei Sonden für den Zugang sowohl durch das untere als auch durch das obere Tränenpünktchen
- biegsame, jedoch stabile Sonden
- der Silikonstent ist (ähnlich atraumatischem Nahtmaterial) ohne Verdickung an den Sonden befestigt
- Goldbeschichtung der Metallsonden für größtmögliche Biokompatibilität
- Einheitsgröße

Im Lieferumfang des Tränenkanalstents ist jeweils ein Platzhalter für den Tränensack enthalten.

Der Platzhalter für den Tränensack schützt das im Rahmen der Dakryozystorhinostomie nach WEST neu geschaffene Knochenfenster vor dem Verschluss durch Granulationsgewebe und fördert eine glatte Epithelisierung der Wundränder.

Das Einfädeln der Silikonfäden des bess Tränenkanalstents in den Platzhalter erfolgt mittels eines speziellen Einführinstruments.

Der Platzhalter wird nach korrekter Positionierung durch einen Clip an den Silikonfäden gegen Verrutschen gesichert. In den Nasengang hineinragende Anteile können mittels Schere gekürzt werden.

- einzeln steril verpackt

REF	Beschreibung	VE (Stk.)
BM 42 1000	Tränenkanalstent	5
BM 42 1001	Platzhalter für den Tränensack	5
BM 42 1009	TKS-Einführinstrument	1

*im Lieferumfang der Tränenkanalstents ist jeweils ein Platzhalter für den Tränensack enthalten.



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

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

MEDI PLAST

Einweg-Sauger
und Zubehör



Zertifiziert nach EN ISO 13485



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!

bess ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Die Produkte in diesem Katalog sind €-gekennzeichnet.

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

