

bess

**Produkte
für die HNO**



bess medizintechnik

Persönlich. Kompetent. Verlässlich.

Ein inhabergeführtes Familienunternehmen. Von Anfang an.



Mit unserem Team qualifizierter Medizinprodukteberater sind wir Ansprechpartner für unsere Kunden in Klinik und Praxis. Ob bei Ihnen vor Ort oder auf über 50 Veranstaltungen im Jahr – **wir sind in ständigem Dialog mit den Experten.**

Als Vertrieb sind wir Schnittstelle zwischen Kunde und Hersteller. Wir sichern den Informationsfluss, liefern schnell und zuverlässig und stehen unseren Kunden mit Rat und Tat zur Seite.



**Seit 1988 ist bess Ihr kompetenter Partner
in den Bereichen HNO und Kopf-Hals-Chirurgie.**



part of
bess.group



Paukenröhrchen

aus Kunststoff



bess|oto Paukenröhrchen aus Kunststoff kommen steril in einer 10er-Spenderbox. Jedes Paukenröhrchen liegt in einer transparenten Plastikbox.

Jede Plastikbox ist steril im Blister eingeschweißt und enthält ein ablösbares Etikett für die Patientenakte.



Typen



bess|oto T-Tube



bess|oto Shepard,
aus Fluoroplastik



bess|oto Shepard,
aus Silikon



bess|oto Reuter



bess|oto Donaldson

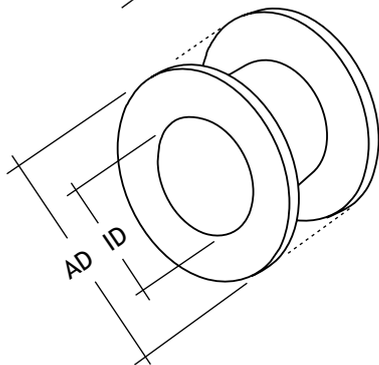
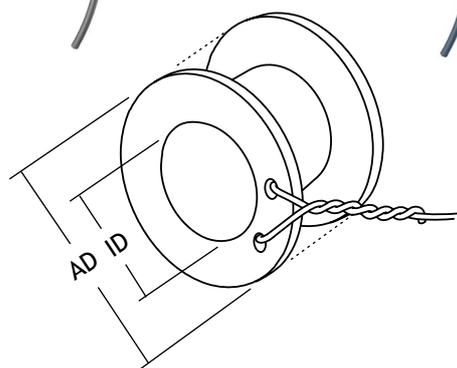
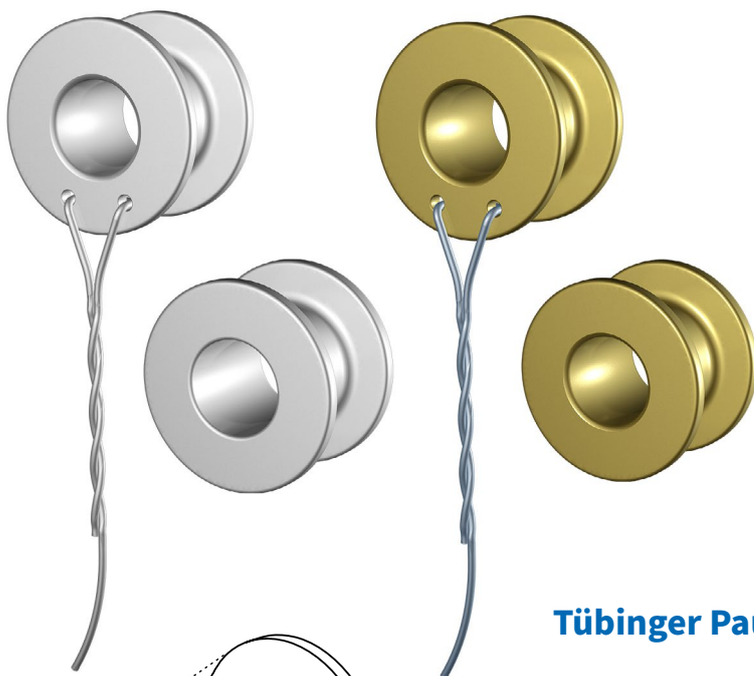
REF	Typ	Material	Länge (mm)	ID (mm)	AD (mm)	Besonderheiten	VE (Stk.)
BM 11 1005	bess oto T-Tube	Silikon	12,00	1,30	1,70	Gesamtlänge beider Flansche: 8,0 mm	10
BM 11 1006			9,00				
BM 11 1007			7,50				
BM 11 1008			6,00				
BM 11 1041	bess oto Donaldson	Fluoroplastik	2,20	1,10	2,30	---	
BM 11 1016	bess oto Shepard		2,30	1,10	2,40	mit Faden	
BM 11 1017	bess oto Shepard		2,20	1,14	2,40	---	
BM 11 1018	bess oto Shepard		2,20	1,14	2,40	mit Faden	
BM 11 1031	bess oto Reuter, Größe 1	Fluoroplastik	1,65	1,14	2,60	---	
BM 11 1033	bess oto Reuter, Größe 2		2,10	1,27	3,00	---	

Paukenröhrchen

aus Metall



Die seit Jahren bewährten Metall-Paukenröhrchen von KURZ bestehen u.a. durch hervorragende Gewebeverträglichkeit und ihre antibakterielle Wirkung.



Tübinger Paukenröhrchen

- Großes Innenlumen
- Besonders glatte Oberfläche
- Relativ kleiner Außendurchmesser

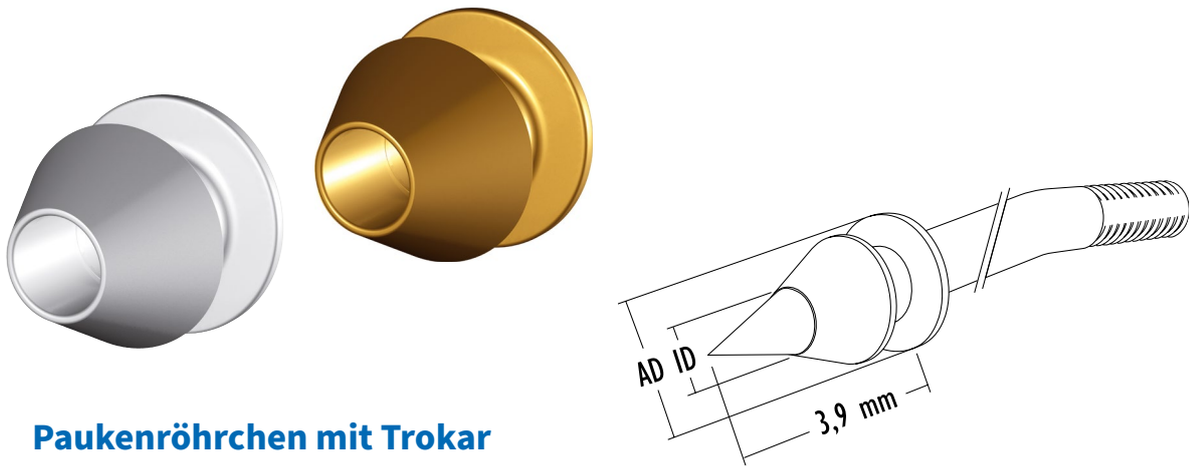
REF	Beschreibung	ID (mm)	AD (mm)	Länge (mm)	VE (Stk.)
-----	--------------	---------	---------	------------	-----------

Material: Silber-vergoldet

K 1015010	Größe 1	1,25	2,55	1,60	10
K 1015011	Größe 1, mit Draht	1,25	2,55	1,60	
K 1015012	Größe 2	1,50	2,80	1,60	
K 1015013	Größe 2, mit Draht	1,50	2,80	1,60	

Material: Titan

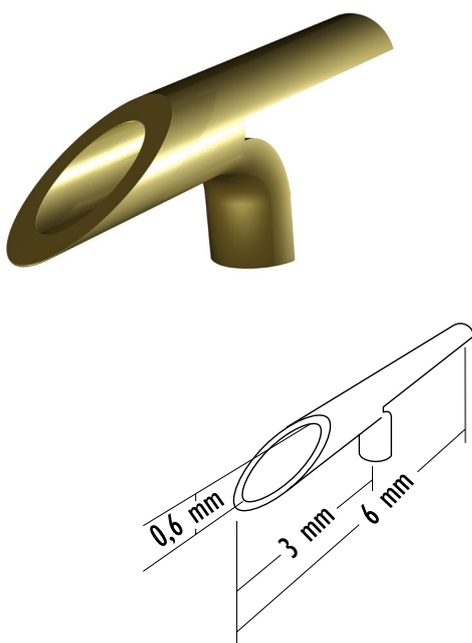
K 1015036	Größe 0	1,00	2,00	1,60	10
K 1015030	Größe 1	1,25	2,55	1,60	
K 1015031	Größe 1, mit Draht	1,25	2,55	1,60	
K 1015032	Größe 2	1,50	2,80	1,60	
K 1015033	Größe 2, mit Draht	1,50	2,80	1,60	



Paukenröhrchen mit Trokar

- Einfaches Platzieren ohne vorherige Parazentese durch einfaches Durchstechen des Trommelfells
- Durch einfache und schnelle Handhabung ist Einsetzen unter Lokalanästhesie möglich
- Zur längeren Belüftung und Drainage der Pauke
- Paukenröhrchen sitzt bei Lieferung bereits auf dem Trokar auf
- Wiederverwendbarer Trokarhalter aus Edelstahl

REF	Beschreibung	ID (mm)	AD (mm)	Länge (mm)	VE (Stk.)
Material: Silber-vergoldet					
K 1015074	Paukenröhrchen mit Trokar	1,25	2,80	1,50	10
Material: Titan					
K 1015075	Paukenröhrchen mit Trokar	1,25	2,80	1,50	10
notwendiges Zubehör:					
K 8000143	Trokarhalter, Edelstahl (Handgriff, resterilisierbar)	1,25	2,80	1,50	1



Minimal-Paukenröhrchen (Benz)

- Schneller und unkomplizierter Einsatz ohne vorherige Parazentese
- Durch einfache und schnelle Handhabung ist Einsetzen unter Lokalanästhesie möglich
- Zur temporären Paukenbelüftung bei Erwachsenen und zur Verwendung auch bei Druckausgleichsproblemen im Zusammenhang mit hyperbarer Sauerstofftherapie

Material: Edelstahl-vergoldet

REF	ID (mm)	AD (mm)	Länge (mm)	VE (Stk.)
K 1015072	0,60	0,90	6,00	10

Silikonfolien

Ausführungen

- Transparent
gute Durchsicht auf die Wunde
- Weiß
einfaches Wiederauffinden
- Verstärkt mit Polyester-Gewebe
hohe Nahtstabilität

Größe

- 150 × 200 mm
- 50 × 70 mm



RESTRICTED

Material zur Anwendung bis 29 Tage

Stärke (mm)	Beschreibung	REF	VE (Stk.)
-------------	--------------	-----	-----------

bess|folio Silikonfolien

steril, Größe 150 × 200 mm, **restricted**

0,12	transparent	BM 20 2010	5
0,12	weiß-transparent	BM 20 2011	
0,12	blau-transparent	BM 20 2012	
0,25	transparent	BM 20 2020	
0,50	transparent	BM 20 2050	
1,00	transparent	BM 20 2100	

bess|rhino Silikonfolien

steril, Größe 50 × 70 mm, **restricted**

0,13	Transparent	BMP 60-312	10
0,50	Transparent	BMP 60-313 <i>BM 12 1012</i>	
0,75	verstärkt mit Polyester-Gewebe	BMP 60-321	
1,00	Transparent	BMP 60-314 <i>BM 12 1010</i>	
1,00	verstärkt mit Polyester-Gewebe	BMP 60-322 <i>BM 12 1011</i>	

UNRESTRICTED

Material zur Anwendung über 29 Tage

Stärke (mm)	Beschreibung	REF	VE (Stk.)
-------------	--------------	-----	-----------

bess|folio Silikonfolien

steril, Größe 150 × 200 mm, **unrestricted**

0,12	transparent	BM 20 3010	5
0,12	weiß-transparent	BM 20 3011	
0,25	transparent	BM 20 3020	
0,50	transparent	BM 20 3050	
1,00	transparent	BM 20 3100	

bess|folio Silikonfolien

steril, Größe 150 × 200 mm

verstärkt mit Polyester-Gewebe, **unrestricted**

0,50	transparent	BM 20 6050	5
1,00	transparent	BM 20 6100	



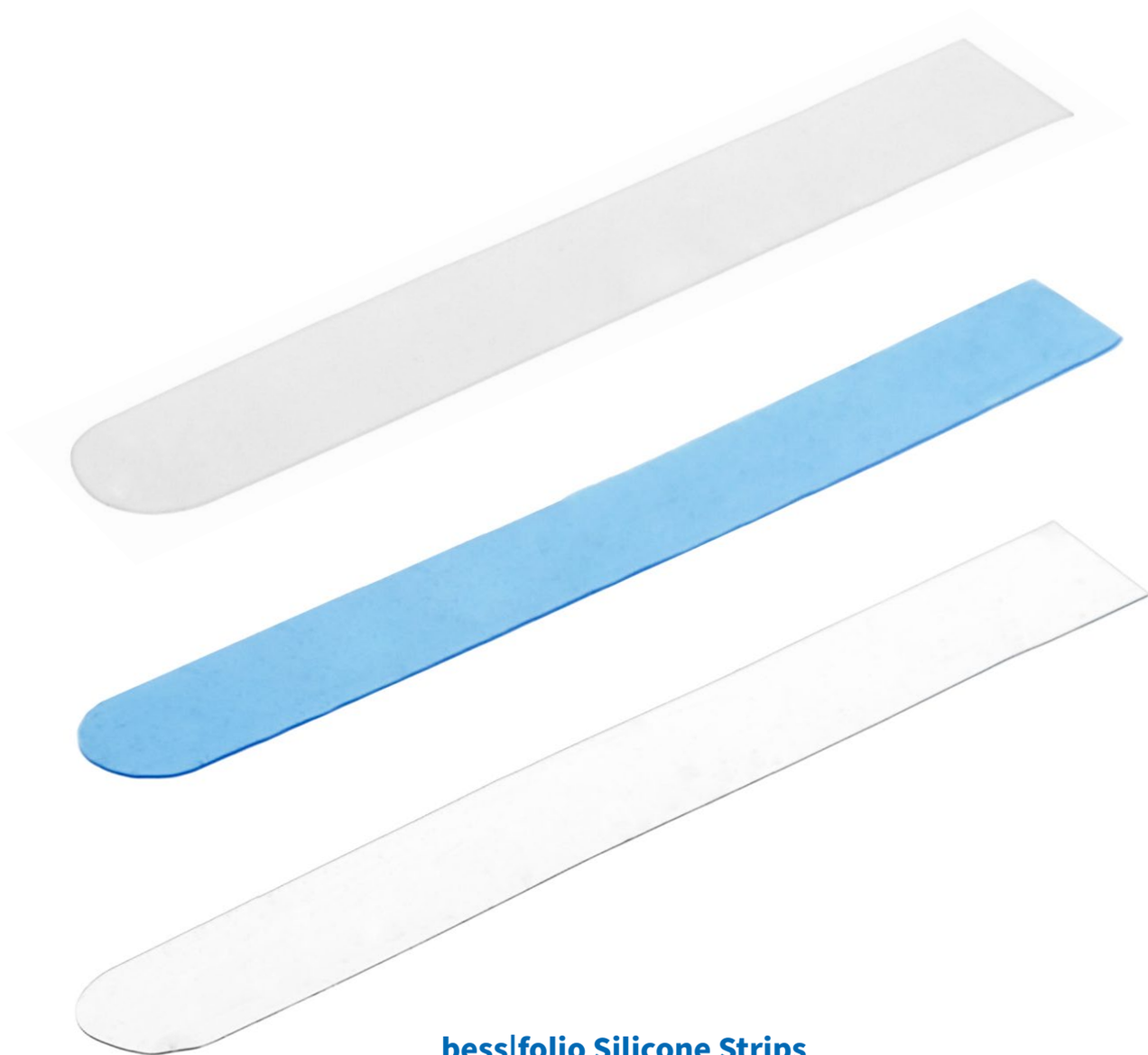
Sondergrößen auf Anfrage.

Bitte sprechen Sie uns an!

Der Einsatz (Indikation; Art und Weise der Anpassung) erfolgt in eigener und ausschließlicher Verantwortung des behandelnden Arztes.

Produkte beginnend mit REF BM 12 xxxx wurden durch Produkte beginnend mit REF BMP 60-xxx ersetzt.

Das Erscheinungsbild der Verpackung ist ein anderes, die Produkte selbst sind jedoch in aller Regel baugleich.



bess|folio Silicone Strips

für die Anwendung im Gehörgang

- 0,12 × 45 × 6 mm
- eine Seite gerundet
- steril
- restricted: Material zur Anwendung bis 29 Tage

Ausführungen

- **Transparent**
gute Durchsicht auf die Wunde
- **Weiß / Blau**
einfaches Wiederauffinden

Beschreibung	REF	VE (Pckg.)
transparent	BM 20 1000	10 (3 Strips per Pckg.)
weiß-transparent	BM 20 1001	
blau-transparent	BM 20 1002	

Septumschienen

zur Schienung des Septums und Minimierung von Adhäsionsrisiken nach Septumplastik bzw. Septorhinoplastik

aus Silikon

paarweise steril verpackt



Intranasal Splint INS

- Mit vorgestanzt Löchern im proximalen Teil zur einfachen Fixierung

REF	Beschreibung	VE (Paar)
BMP 60-204 <i>BM 12 1001</i>	Intranasal Splint INS, weich	5
BMP 60-204L <i>BM 12 1004</i>	Intranasal Splint INS Soft, extraweich	

Nasal Airway Splint (Doyle)

- Mit integriertem, halbrundem Luftweg für den Druckausgleich zwischen Nasopharynx und Umgebungsluft

REF	Beschreibung	VE (Paar)
BMP 60-201 <i>BM 12 1003</i>	Nasal Airway Splint	5



Doyle Open-Lumen Splint

- Offenes Design verhindert den möglichen Verschluss des Lumens durch eine Schwellung der Nasenmuschel und hält so den natürlichen Luftweg offen

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

aus Fluoroplastik

Bivalve Nasal Splint (Reuter)

- Geschlitzt zum leichten Einführen und Entfernen und mit vorgestanzen Löchern zur Nahtbefestigung, paarweise oder einzeln steril verpackt

REF	Stärke (mm)	Größe (mm)	VE
BMP 60-301 <i>BM 12 1101</i>	0,25	klein ca. 42 × 27	10 Paar
BMP 60-301S <i>BM 12 1111</i>	0,25		10 Stk.
BMP 60-302 <i>BM 12 1104</i>	0,50		10 Paar
BMP 60-302S <i>BM 12 1114</i>	0,50		10 Stk.
BMP 60-303 <i>BM 12 1102</i>	0,25	groß ca. 60 × 38	10 Paar
BMP 60-303S <i>BM 12 1112</i>	0,25		10 Stk.
BMP 60-304 <i>BM 12 1105</i>	0,50		10 Paar
BMP 60-304S <i>BM 12 1115</i>	0,50		10 Stk.



Custom Nasal Splint

- Für die individuelle Anpassung, paarweise steril verpackt

REF	Größe (mm)	Stärke (mm)	VE
BMP 60-310 <i>BM 12 1103</i>	50 × 75	0,25	10 Stk.
BMP 60-311 <i>BM 12 1106</i>		0,50	



Produkte beginnend mit REF BM 12 xxxx wurden durch Produkte beginnend mit REF BMP 60-xxx ersetzt. Das Erscheinungsbild der Verpackung ist ein anderes, die Produkte selbst sind jedoch in aller Regel baugleich.

VELNEZ®

Fragmentierende Nasentamponaden

Kein schmerzhaftes Entfernen

Velnez® ist ein fragmentierendes Kompositmaterial, das sich als Nasentamponade nach wenigen Tagen gleichmäßig selbst zersetzt.

- Verhindert Adhäsion
- Unterstützt Heilung
- Hilft Gerinnungszeit zu verkürzen
- Zuschneidbar





REF	Größe	VE (Stk.)
DA 140 402	4 cm x 2 cm	10
DA 140 802	8 cm x 2 cm	

Faserfreie

PVA-Tamponaden



- Faser- und abriebfrei
- Gute Bioverträglichkeit
- 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
- Schmerzarmes Entfernen

Artikel	Maße (cm)			REF	VE (Stk.)
	L	B	H		

Postoperative Nasentamponaden

Nasentamponade mit Faden	4,5	1,5	2,0	Q 770401	10
ThinPack Nasentamponade mit Faden	4,5	1,0	2,0	Q 770407	
Nasentamponade mit Ventilationsröhrchen und Faden	4,5	1,5	2,0	Q 770408	
Nasentamponade mit Faden	8,0	1,5	2,0	Q 770404	
ThinPack Nasentamponade mit Faden	8,0	1,0	2,0	Q 770406	
Nasentamponade mit Ventilationsröhrchen und Faden	8,0	1,5	2,0	Q 770405	
Anatomische Nasentamponade mit Faden	8,0	1,5	3,0	Q 770409	
ThinPack Anatomische Nasentamponade mit Faden	8,0	1,0	3,0	Q 770411	
Anat. Nasentamponade mit Ventilationsröhrchen und Faden	8,0	1,5	3,0	Q 770410	

Epistaxistamponaden

Hintere Epistaxis-Tamponade mit Faden	10,0	1,5	2,5	Q 602310	10
Vordere Epistaxis-Tamponade mit Faden	5,5	1,5	2,5	Q 602315	20

Nebenhöhlentamponaden

Postoperative Nebenhöhlentamponade mit Faden	3,5	0,6	1,2	Q 770530	10 Paar
Postoperative Nebenhöhlentamponade mit Faden	3,5	0,9	1,2	Q 770532	

Gehörgangstamponaden

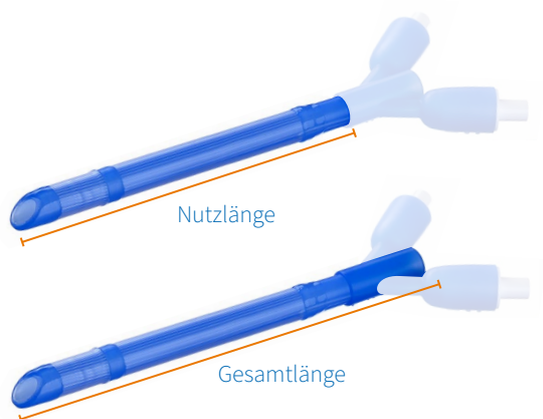
Gehörgangstamponade	∅ 9 mm L=15 mm	Q 605201	50
Gehörgangstamponade	∅ 9 mm L=24 mm	Q 605202	
Gehörgangstamponade, offen	∅ 9 mm L=15 mm	Q 605205	
Gehörgangstamponade, offen	∅ 9 mm L=24 mm	Q 605206	
postoperative Gehörgangstamponade mit Faden	∅ 15 mm L=24 mm	Q 605203	10

Instrumentenwischtücher

Instrumentenwischtuch, dünn	8,25	8,25	0,1	Q 604201	20
Instrumentenwischtuch	8,25	8,25	0,2	Q 604202	



Epi-Max™ Epistaxis-Katheter



- Aus Silikon, einzeln steril verpackt
- 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

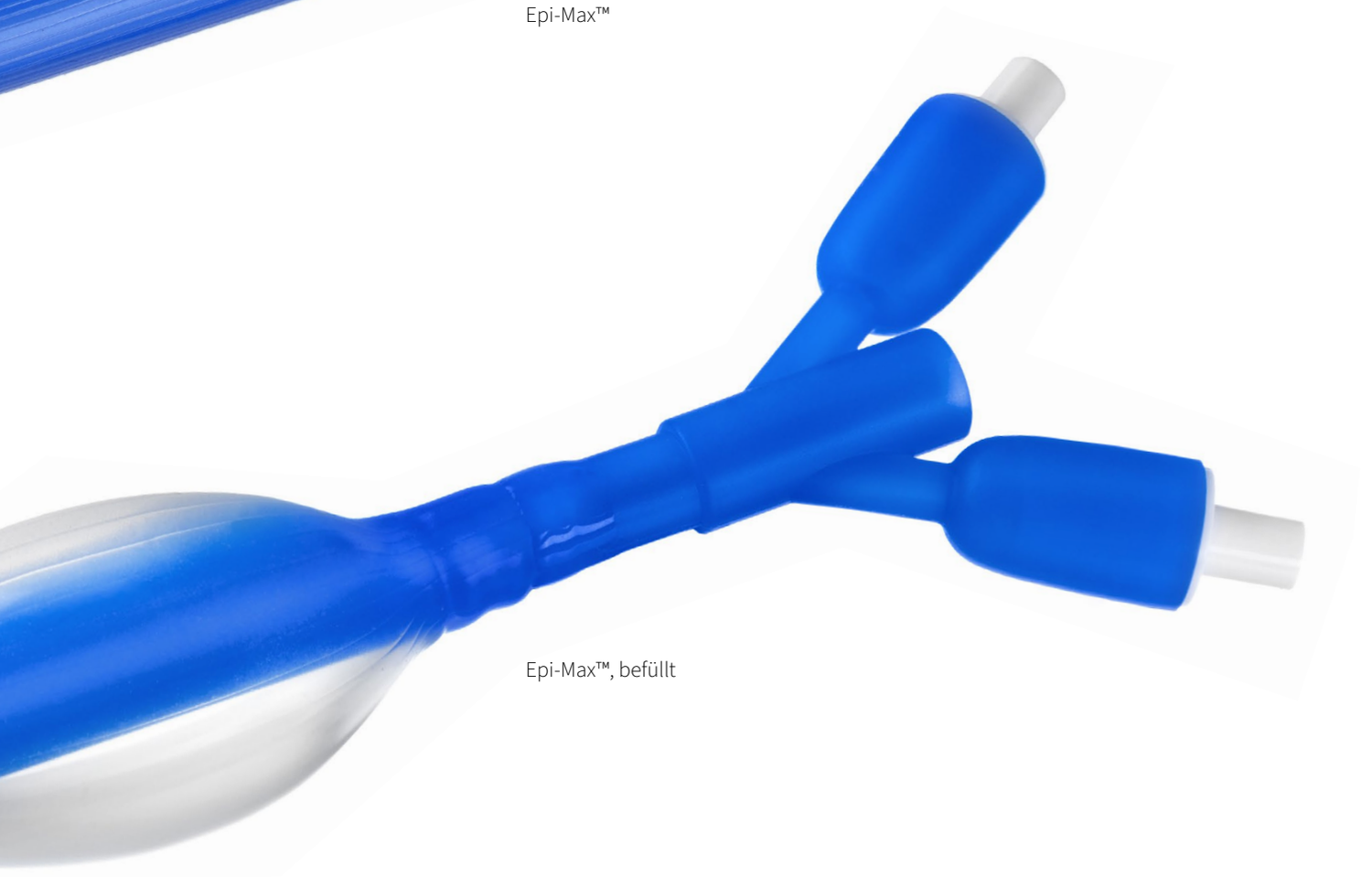
REF	Beschreibung	VE (Stk.)
BMP 60-402 <i>BM 12 2001</i>	Epi-Max™ Gesamtlänge: 97 mm Nutzlänge: 82 mm	1
BMP 60-402L <i>BM 12 2004</i>	Epi-Max™ L Gesamtlänge: 123 mm Nutzlänge: 97 mm	



Produkte beginnend mit REF BM 12 xxxx wurden durch Produkte beginnend mit REF BMP 60-xxx ersetzt. Das Erscheinungsbild der Verpackung ist ein anderes, die Produkte selbst sind jedoch in aller Regel baugleich.



Epi-Max™



Epi-Max™, befüllt

Externe Nasenschienen

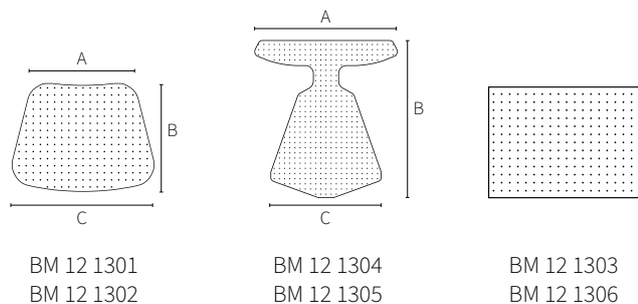
zur externen Schienung des Nasenrückens



bess|rhino Thermo-Splint

- 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	32	39	52	10
BM 12 1302	groß	34	43	62	
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				





Geschlitzte Aluminium-Nasenschiene

- Selbstklebend, zur besseren Anpassung beidseitig mehrfach geschlitzt

REF	Beschreibung	VE (Sets)
-----	--------------	-----------

Komplett-Set, bestehend aus:

2 Tupfer, 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	50
MR 1905 M	mittel	
MR 1906 L	groß	

Fordern Sie Informationen über
weitere Produkte für die HNO an:



KURZ Mittelohrimplantate



Mediplast Einwegsauger und Zubehör



Breathe Implantat à Wengen

Die Produkte in diesem Katalog sind €-gekennzeichnet.



bess pro gmbh – Berlin, Deutschland: *Seite 5, 8-11, 16-19*



Heinz Kurz GmbH Medizintechnik – Dusslingen, Deutschland: *Seite 6-7*



Audio Technologies Srl – Gossolengo, Italien: *Seite 19*



First Aid Bandage Company – New London, CT, USA: *Seite 14-15*



Datt Mediproducts Pvt. Limited – Neu Delhi, Indien: *Seite 12-13*



Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisungen für unsere Produkte; 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!



Die Gebrauchsanweisungen für einige unserer Produkte werden nur noch in elektronischer Form (als pdf-Datei) auf unserer Internetseite bereitgestellt. Die erforderlichen Zugangsdaten finden Sie auf dem Produktetikett.

Bitte beachten Sie, dass die Produktverfügbarkeit je nach Land variieren kann. Bitte kontaktieren Sie uns für Details.

Hals-Nasen-Ohren-
Heilkunde

bess

