



a bess group company

— bess | rhino —  
Produits pour la Rhinologie





## — bess|rhino —

### Produits pour la Rhinologie

Nos produits bess|rhino sont fabriqués avec le plus grand soin et des matériaux de pointe, tout en remplissant toutes les normes de qualité et de sécurité modernes.

Notre gamme complète de produits pour la rhinologie facilite le travail dans les blocs opératoires, polycliniques et cabinets de médecin ORL.

Les produits stériles sont emballés en sachets stériles et fournis avec des étiquettes autocollantes pour le dossier médical. Les produits non-stériles sont emballés de manière hygiénique en salle blanche. Pour une parfaite protection, l'emballage extérieur est en plus scellé sous vide.

#### Contenu

##### Attelles intranasales

bess® Splint .....	4
bess rhino INS-Splint .....	4
bess rhino Doyle-Splint .....	4
bess rhino Reuter-Splint .....	5
bess rhino PTFE-Splint .....	5

##### Attelles nasales externes

bess rhino Thermo-Splint .....	6
bess rhino Alu-Splint .....	6
bess rhino Septal Button .....	5
bess folio Feuilles de Silicone .....	7
bess folio Bloc de Silicone .....	7

##### Cathéters pour épistaxis

bess rhino EpiDual .....	8
bess rhino EpiMono .....	8
bess rhino EpiLave .....	8

##### Stent pour les canaux lacrymaux

bess rhino TKS .....	9
----------------------	---

## Attelles intranasales

### bess® Splint

- pour la contention du septum et la réduction au strict minimum du risque d'adhésion entre le septum et la paroi nasale latérale après septoplastie ou rhinoseptoplastie
- forme anatomique adaptée au plancher nasal
- canal de ventilation intégré facilitant la compensation de pression entre le rhinopharynx et l'air ambiant
- grande stabilité du canal de ventilation grâce à sa forme ronde
- Matériau : silicone
- Conditionnement par paire, stériles



REF	Désignation	Conditionnement (paires)
BM 12 1002	bess® Splint	5

### bess|rhino INS-Splint

- pour la contention du septum et la réduction au strict minimum du risque d'adhésion entre le septum et la paroi nasale latérale après septoplastie ou rhinoseptoplastie
- particulièrement souples, donc atraumatiques et agréables pour le patient
- trous pré-perforés dans la partie antérieure pour une fixation plus aisée
- également disponible en version extra-souple (« Soft Splint »)
- Matériau : silicone
- Conditionnement par paire, stériles



REF	Désignation	Conditionnement (paires)
BM 12 1001	bess rhino INS-Splint	5
BM 12 1004	bess rhino INS-Splint Soft	

### bess|rhino Doyle-Splint

- pour la contention du septum et la réduction au strict minimum du risque d'adhésion entre le septum et la paroi nasale latérale après septoplastie ou rhinoseptoplastie
- canal de ventilation semi-circulaire intégré qui facilite la compensation de pression entre le rhinopharynx et l'air ambiant
- trous pré-perforés dans la partie antérieure pour une fixation plus aisée par suture
- Matériau : silicone
- Conditionnement par paire, stériles



REF	Désignation	Conditionnement (paires)
BM 12 1003	bess rhino Doyle-Splint	5

## bess|rhino Reuter-Splint

- pour la contention du septum et la réduction au strict minimum du risque d'adhésion entre le septum et la paroi nasale latérale après rhinoplastie
- pourvues d'une fente au milieu pour faciliter la mise en place et le retrait
- trous pré-perforés pour une fixation par suture
- disponibles en deux épaisseurs et deux tailles
- Matériau : fluoroplastique
- Conditionnement unitaire ou par paire, stériles



REF	Taille (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
BM 12 1101	petite 42 × 27	0,25	10 paires
BM 12 1111		0,25	10 pcs
BM 12 1104		0,50	10 paires
BM 12 1114		0,50	10 pcs
BM 12 1102	grande 60 × 38	0,25	10 paires
BM 12 1112		0,25	10 pcs
BM 12 1105		0,50	10 paires
BM 12 1115		0,50	10 pcs

## bess|rhino PTFE-Splint

- pour la contention du septum après septoplastie ou rhino-septoplastie
- individuellement adaptable
- Matériau : fluoroplastique
- Conditionnement par paire, stériles



REF	Taille (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement (paires)
BM 12 1103	50 × 75	0,25	10
BM 12 1106		0,50	

## bess|rhino Septal Button

- pour fermer des perforations septales sans faire appel à la chirurgie
- pour minimiser le risque de formation de croûtes, d'épistaxis et d'autres complications liées aux perforations septales
- facile à découper pour l'adapter à l'anatomie du patient
- en un seul morceau, Ø 32 mm
- Matériau : silicone
- Conditionnement unitaire, stérile



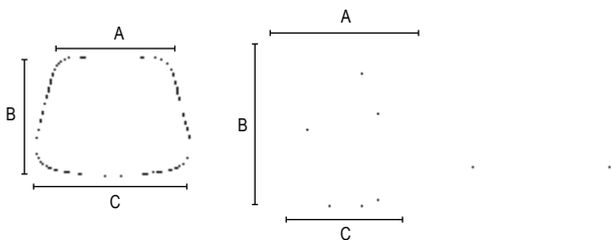
REF	Désignation	Conditionnement
BM 12 1201	bess rhino Septal Button	1

## Attelles nasales externes

### bess|rhino Thermo-Splint

- pour la contention externe du dos du nez après rhinoplastie
- matériau thermoplastique, facile à modeler selon les besoins
- s'assouplissent à la chaleur en quelques secondes
- durcissement rapide par refroidissement après avoir été adaptées

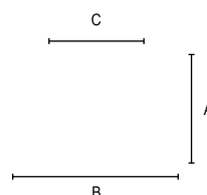
REF	Désignation	A	B	C	Conditionnement
		mm			
BM 12 1301	petite	34	53	39	10
BM 12 1302	grande	44	63	43	
BM 12 1304	avec extension frontale, petite	70	80	60	
BM 12 1305	avec extension frontale, grande	70	95	70	
BM 12 1303	50 × 70 mm, à découper individuellement				
BM 12 1306	100 × 70 mm, à découper individuellement				



### bess|rhino Alu-Splint

- Matériau : aluminium
- pour la contention du septum après septoplastie ou rhinoseptoplastie
- facile d'emploi
- L'attelle n'est pas collée sur le dos du nez, donc facile à retirer.
- à découper individuellement avec des ciseaux selon besoin
- malléable
- auto-adhésive
- couleur chair

REF	Désignation	A	B	C	Conditionnement
		mm			
BM 12 1402	petite	32	56	35	5
BM 12 1401	moyenne	43	62	40	
BM 12 1403	grande	55	75	45	



## bess|folio Feuilles de Silicone

**bess|folio, stérile, 150 × 200 mm**

**bess|rhino, stérile, 50 × 70 mm**

Épaisseur (mm)	Désignation	REF	Conditionnement
bess folio Feuille de silicone, stérile, environ 150 × 200 mm « restricted » : implantable jusqu'à 29 jours			
0,50	transparente	BM 20 2050	5
1,00	transparente	BM 20 2100	
1,00	transparente, ferme	BM 20 4100	
2,00	transparente, ferme	BM 20 4200	
bess folio Feuille de silicone, stérile, environ 150 × 200 mm « unrestricted » : implantable au-delà de 29 jours			
0,25	transparente	BM 20 3020	5
0,50	transparente	BM 20 3050	
1,00	transparente	BM 20 3100	
1,50	transparente	BM 20 3150	
3,00	transparente	BM 20 3300	
1,00	transparente, ferme	BM 20 5100	
2,00	transparente, ferme	BM 20 5200	
bess folio Feuille de silicone, renforcée de tissu polyester, stérile, environ 150 × 200 mm « unrestricted » : implantable au-delà de 29 jours			
0,50	transparente	BM 20 6050	5
1,00	transparente	BM 20 6100	
1,50	transparente	BM 20 6150	
bess rhino restricted Feuille de silicone, stérile, environ 50 × 70 mm, « restricted » : implantable jusqu'à 29 jours			
1,00	transparente	BM 12 1010	10
0,50	transparente	BM 12 1012	
bess rhino restricted Feuille de silicone, renforcée de tissu polyester, stérile, environ 50 × 70 mm, « restricted » : implantable jusqu'à 29 jours			
1,00	transparente	BM 12 1011	10
0,50	transparente	BM 12 1013	



### Caractéristiques

- transparente : bonne transparence pour le contrôle de la plaie
- renforcée de tissu polyester : grande stabilité pour les points de suture
- extra-ferme : pour une stabilité maximum

### Matériau

- « restricted » : implantable jusqu'à 29 jours
- « unrestricted » : implantable au-delà de 29 jours

### Tailles

- 50 × 70 mm
- 150 × 200 mm

## bess|folio Bloc de Silicone

- transparent
- pour le découpage de formes individuelles en chirurgie plastique

Épaisseur (mm)	Désignation	REF	Conditionnement
bess folio Bloc de silicone, Taille 100 × 100 mm, implantable au-delà de 29 jours (« unrestricted »)			
5,00	transparent	BM 20 7005	1
10,00		BM 20 7010	
15,00		BM 20 7015	
20,00		BM 20 7020	



## Cathéters pour épistaxis

### bess|rhino EpiDual

- pour épistaxis antérieure et/ou postérieure ou comme tampon nasal après rhinoseptoplastie
- deux ballonnets, à remplir indépendamment avec du sérum physiologique ou de l'eau stérile, pour un contrôle précis des saignements grâce à une pression contrôlée et régulière
- canal de ventilation intégré permettant aussi l'aspiration et la compensation de pression
- disponible en deux tailles :
  - standard : longueur totale 97 mm, longueur utile 82 mm
  - XL : longueur totale 123 mm, longueur utile 97 mm
- Matériau : silicone
- Conditionnement unitaire, stérile

REF	Désignation	Conditionnement
BM 12 2001	bess rhino EpiDual	1
BM 12 2004	bess rhino EpiDual XL	



### bess|rhino EpiMono

- pour épistaxis antérieure ou comme tampon nasal après rhinoseptoplastie
- ballonnet à remplir avec du sérum physiologique ou de l'eau stérile, pour un contrôle précis des saignements grâce à une pression contrôlée et régulière
- canal de ventilation intégré permettant aussi l'aspiration et la compensation de pression
- Matériau : silicone
- Conditionnement unitaire, stérile

REF	Désignation	Conditionnement
BM 12 2002	bess rhino EpiMono	1



### bess|rhino EpiLave

- pour épistaxis postérieure ou, pendant une opération, comme tampon nasal pour réduire le risque d'aspiration de liquide
- ballonnet à remplir avec du sérum physiologique ou de l'eau stérile, pour un contrôle précis des saignements grâce à une pression contrôlée et régulière
- avec fil guide pour faciliter le positionnement
- irrigation / aspiration possibles grâce au tube multi-ports
- Matériau : silicone
- Conditionnement unitaire, stérile

REF	Désignation	Conditionnement
BM 12 2003	bess rhino EpiLave	1



## Stent pour les canaux lacrymaux

### bess|rhino TKS

Un stent lacrymal pourra empêcher la restenose post-opératoire après une désobstruction réussie du canal lacrymal. Le placement du stent est, cependant, difficile vu l'étroitesse du canal lacrymal. Le stent lacrymal bess avec des sondes intégrées remédie à ce problème.

#### Caractéristiques

- stérile
- deux sondes pour accéder à travers les points lacrymaux supérieur et inférieur
- flexible et stable en même temps
- sondes attachées au stent sans épaissement
- sondes plaquées or pour une parfaite biocompatibilité
- taille unique

Le stent lacrymal bess est fourni avec un dispositif en silicone tenant lieu du sac lacrymal.

Ce dispositif fixe les bouts en silicone du stent lacrymal, empêche la fermeture par granulation de la fenestration osseuse et favorise l'épithélialisation des bords de la plaie. Les bouts en silicone du stent sont introduits dans le dispositif tenant lieu du sac lacrymal à l'aide d'un instrument d'insertion prévu à cet effet.

Après le placement, le dispositif tenant lieu du sac lacrymal est protégé contre le déplacement par un clip. Les bouts du stent qui dépasseraient le méat nasal peuvent être raccourcis par des ciseaux.

REF	Désignation	Conditionnement
BM 42 1000	Stent pour les canaux lacrymaux*	5
BM 42 1001	Stent pour le sac lacrymal	5
BM 42 1009	Instrument d'insertion	1

\* chaque stent pour les canaux lacrymaux est fourni avec un stent pour le sac lacrymal (BM 42 1001)



Une vidéo sur ce produit est disponible sur notre site Internet [bess.eu](http://bess.eu)





Les produits dans ce catalogue sont marqués  €.



bess pro gmbh – Berlin, Allemagne



Veillez respecter les instructions accompagnant le produit. Ce sont elles qui sont déterminantes. Les indications concernant l'utilisation des produits dans ce catalogue servent uniquement à la compréhension et fournissent l'état des connaissances au moment de l'impression. Veuillez vous procurer la version actuelle si vous en avez besoin.

Distribution Suisse :

## **GRIBI AG BELP**

### **Gribi AG Belp**

Hühnerhubelstrasse 59

CH-3123 Belp

Tel. +31 818 40 80

Fax +31 818 40 85

info@gribi.ch

www.gribi.ch



**bess**  
medizintechnik

a bess group company

### **bess medizintechnik gmbh**

Gustav-Krone-Straße 7

D-14167 Berlin

Tel. +49 30 816 90 90

Fax +49 30 816 90 916

office@bess.eu

www.bess.eu