



a bess group company

— bess | oto —  
Produits pour l'otologie





# — bess|oto —

## Produits pour l'otologie

### Contenu

#### Aérateurs transtympaniques

bess oto Tannenbaum Bouchons auriculaires .....	4
bess oto T-Tube .....	4
bess oto Donaldson .....	4
bess oto Shepard, avec fil .....	5
bess oto Shepard, sans ou avec fil .....	5
bess oto Reuter .....	6
bess oto Tuebingen .....	7
bess oto Minimal Tube .....	7
Aérateurs transtympaniques – Tableau synoptique .....	8

#### Instrument d'insertion

bess oto VT-03, Instrument d'insertion pour les aérateurs trans-tympaniques en T (T-Tubes) ....	9
--	---

#### Feuilles de silicone

bess folio Feuille de silicone.....	11
bess folio Bandelettes en silicone.....	11

## — bess | oto —

### Aérateurs transtympaniques



#### Pour une sécurité maximum

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

Les aérateurs sont fournis stériles par boîte distributrice de 10 unités. Chaque aérateur est placé dans un étui en plastique transparent avec un couvercle coulissant qui s'ouvre facilement d'une seule main alors que l'autre main peut sortir l'aérateur en toute sécurité. Chaque étui est individuellement emballé sous blister et pourvu d'une étiquette amovible pour le dossier médical.



### bess|oto Tannenbaum Bouchons auriculaires (en forme de sapin)

Après la mise en place d'un aérateur transtympanique ou lors de défauts du tympan, l'oreille moyenne doit être protégée contre la pénétration de l'eau. Pour cette raison, les patients porteurs d'un aérateur transtympanique devraient mettre des bouchons auriculaires surtout au contact avec de l'eau à basse tension superficielle (lors d'une douche ou du lavage des cheveux).

Les bouchons auriculaires bess | oto Tannenbaum, disponibles en trois tailles, minimisent le risque de pénétration de l'eau.



Matériau : silicone  
Nettoyage à l'eau chaude.  
Supportent l'eau bouillante.

REF	Taille	Conditionnement
BM 11 1101	petit (blanc)	10
BM 11 1102	moyen (jaune)	
BM 11 1103	grand (bleu)	

# Produits pour l'otologie

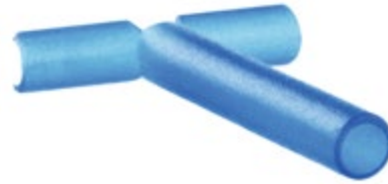
## bess|oto T-Tube

[aérateur transtympanique en T]

Matériau : silicone, bleu

Insertion facile avec l'instrument d'insertion bess|oto VT-03 (page 10)

DI ..... 1,30 mm  
 DE ..... 1,70 mm  
 Largeur totale des 2 ailettes ..... 8,00 mm



REF	Longueur (mm)	Conditionnement par
BM 11 1005	12,00	10
BM 11 1006	9,00	
BM 11 1007	7,50	
BM 11 1008	6,00	

## bess|oto Donaldson

Matériau : silicone, bleu

DI ..... 1,10 mm  
 DE ..... 2,30 mm  
 Longueur ..... 2,20 mm



REF	Conditionnement par
BM 11 1041	10

## bess|oto Shepard

avec fil

Matériau : silicone, bleu

DI ..... 1,10 mm  
 DE ..... 2,40 mm  
 Longueur sans fil ..... 2,30 mm  
 Longueur du fil ..... 7,50 mm



REF	Conditionnement par
BM 11 1016	10

# Produits pour l'otologie

## bess|oto Shepard

avec ou sans fil

Matériau : fluoroplastique, bleu

DI ..... 1,14 mm  
 DE ..... 2,40 mm  
 Longueur sans fil ..... 2,20 mm  
 Longueur du fil ..... 2,70 mm



REF	Désignation	Conditionnement par
BM 11 1017	sans fil	10
BM 11 1018	avec fil	

## bess|oto Reuter

Matériau : fluoroplastique, bleu

Taille 1 :

DI ..... 1,14 mm  
 DE ..... 2,60 mm  
 Longueur ..... 1,65 mm

Taille 2 :

DI ..... 1,27 mm  
 DE ..... 3,00 mm  
 Longueur ..... 2,10 mm



REF	Taille	Conditionnement par
BM 11 1031	1	10
BM 11 1033	2	

# Produits pour l'otologie

## bess|oto Tuebingen

### Matériaux :

argent plaqué  
titane (ASTM F67 Medical Grade)

### Avantages

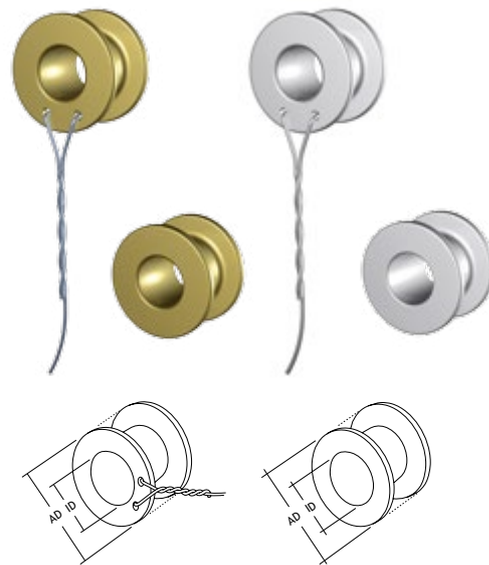
excellente compatibilité tissulaire  
bon écoulement grâce aux surfaces lisses  
effet antibactérien (surface en or)  
avec ou sans fil

### Taille 1 :

DI .....1,25 mm  
DE .....2,55 mm  
Longueur .....1,60 mm

### Taille 2 :

DI .....1,50 mm  
DE .....2,80 mm  
Longueur .....1,60 mm



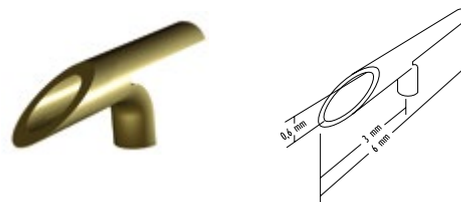
REF	Taille	Conditionnement par
argent plaqué or		
BM 11 1050	Taille 1	10
BM 11 1051	Taille 1, avec fil	
BM 11 1052	Taille 2	
BM 11 1053	Taille 2, avec fil	
titane		
BM 11 1060	Taille 1	10
BM 11 1061	Taille 1, avec fil	
BM 11 1062	Taille 2	
BM 11 1063	Taille 2, avec fil	

## bess|oto Minimal Tube

Matériau : acier spécial plaqué or

mise en place rapide et facile  
pas de paracentèse préalable nécessaire  
pour une ventilation temporaire de la caisse du tympan chez les adultes  
mise en place sous anesthésie locale possible  
utilisation également possible lors de problèmes de compensation de pression dans le contexte d'une oxygénothérapie hyperbare (HBO)

DI .....0,60 mm  
DE .....0,90 mm



REF	Items per box
BM 11 1080	10

## Aérateurs transtympaniques – Tableau synoptique

REF	Type	Couleur	Matériau	Longueur (mm)	DI (mm)	DE (mm)	Particularités		
BM 11 1005	bess oto T-Tube*	bleu	silicone	12,00	1,30	1,70	largeur totale des deux ailettes: 8,0 mm		
BM 11 1006				9,00					
BM 11 1007				7,50					
BM 11 1008				6,00					
BM 11 1041	bess oto Donaldson				2,20	1,10	2,30	---	
BM 11 1016	bess oto Shepard				2,30	1,10	2,40	avec fil	
BM 11 1017	bess oto Shepard			fluoroplastic	2,20	1,14	2,40	---	
BM 11 1018	bess oto Shepard				2,20	1,14	2,40	avec fil	
BM 11 1031	bess oto Reuter, taille 1				1,65	1,14	2,60	---	
BM 11 1033	bess oto Reuter, taille 2				2,10	1,27	3,00	---	
BM 11 1050	bess oto Tuebingen, taille 1	argent plaqué or			1,25	2,55	---		
BM 11 1051	bess oto Tuebingen, taille 1							avec fil	
BM 11 1052	bess oto Tuebingen, taille 2							---	
BM 11 1053	bess oto Tuebingen, taille 2							avec fil	
BM 11 1060	bess oto Tuebingen, taille 1	titane					1,25	2,55	---
BM 11 1061	bess oto Tuebingen, taille 1					avec fil			
BM 11 1062	bess oto Tuebingen, taille 2					---			
BM 11 1063	bess oto Tuebingen, taille 2					avec fil			
BM 11 1080	bess oto Minimal Tube	acier spécial plaqué or				6,00	0,60	0,90	---

\* Instrument d'insertion: bess|oto VT-03

## Instrument d'insertion

### bess|oto VT-03

Instrument d'insertion pour les aérateurs trans-tympaniques en T (T-Tubes)

Pour la mise en place aisée des aérateurs en T de longueurs 12 mm, 9 mm, 7,5 mm ou 6 mm dans le tympan après paracentèse.

Nettoyage facile avant stérilisation : rinçage en attachant une seringue ou un tuyau de rinçage à l'embout luer-lock.

Matériau : acier inox, stérilisable

REF	Conditionnement par
BM 11 9003	1



## bess|folio Feuille de silicone

REF	Taille 150 × 200 mm	Conditionnement par
bess folio Feuille de silicone, Implantable (« unrestricted »)		
BM 20 3010	0,12 mm transparente	5
BM 20 3011	0,12 mm blanche, transparente	
bess folio Feuille de silicone, Implantable jusqu'à 29 jours (« restricted »)		
BM 20 2010	0,12 mm transparente	5
BM 20 2011	0,12 mm blanche, transparente	
BM 20 2012	0,12 mm bleu, transparente	

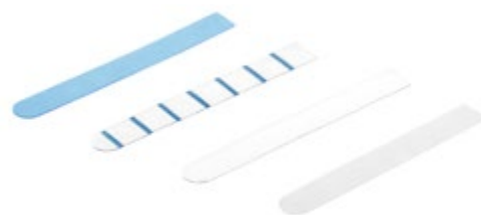


*Plus de feuilles de silicone sont disponibles (différentes tailles et types). Contactez-nous pour obtenir plus d'information sur le produit*

## bess|folio Bandelettes en silicone

- Pour l'usage dans le conduit auditif
- 0,12 × 45 × 6 mm, arrondies d'un côté
- Stériles

REF	Désignation	Conditionnement par 3 bandelettes / boîte
BM 20 1002	bleues	10 × 3
BM 20 1003	transparentes, à rayures bleues	
BM 20 1001	blanches, transparentes	
BM 20 1000	transparentes	





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