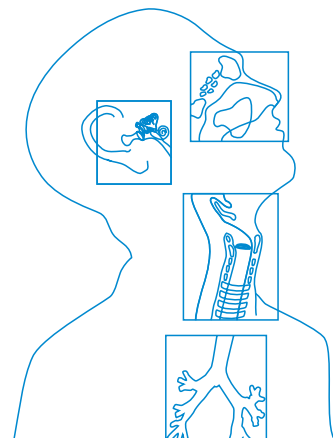


Novatech
new biotechnology for life

a bess group company

Produits pour l'Oto-rhino-laryngologie Produits Interdisciplinaires



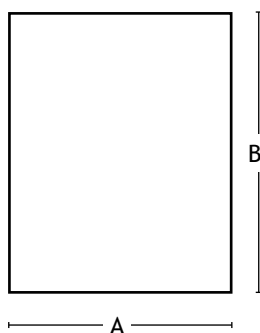


FOLIOXANE®
Feuilles de silicone
stériles, transparentes

Les feuilles de silicone stériles FOLIOXANE® peuvent être utilisées dans de nombreux domaines de chirurgie pour éviter une adhésion tissulaire, par exemple dans le conduit auditif après une tympanoplastie, dans la fosse nasale après une septoplastie ou dans la cavité buccale. Souvent des feuilles de grande taille sont découpées avant utilisation et peuvent être re-stérilisées une fois comme indiqué dans le mode d'emploi.

Deux périodes d'implantation

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



bess | rhino

Feuilles de fluoroplastique

REF	Épaisseur (mm)	Dimensions (mm)		Conditionnement
		A	B	
Feuilles de fluoroplastique bess rhino, stériles Implantables jusqu'à 29 jours (« restricted »)				
BM 12 1103	0,25	50	75	10
BM 12 1106	0,50	50	75	

FOLIOXANE®

REF	Épaisseur (mm)	Dimensions (mm)		Conditionnement
		A	B	
Feuilles de silicone, stériles Implantables jusqu'à 29 jours (« restricted »)				
FR012S	0,12	70	90	5
FR012L		150	200	
FR025S	0,25	70	90	
FR025L		150	200	
FR050S	0,50	70	90	
FR050M		90	150	
FR050L		150	200	
FR100S	1,00	70	90	
FR100M		90	150	
FR100L		150	200	
Feuilles de silicone, stériles Implantables au-delà de 29 jours (« unrestricted »)				
FU012XS	0,12	50	50	5
FU012S		70	90	
FU012L		150	200	
FU025XS	0,25	50	50	
FU025S		70	90	
FU025L		150	200	
FU050XS	0,50	50	50	
FU050S		70	90	
FU050M		90	150	
FU050L		150	200	
FU075S	0,75	70	90	
FU075L		150	200	
FU100XS	1,00	50	50	
FU100S		70	90	
FU100M		90	150	
FU100L		150	200	
FU150S	1,50	70	90	
FU150L		150	200	
FU200M	2,00	90	150	
FU300S	3,00	70	90	
Feuilles de silicone, renforcées de tissu polyester, stériles Implantables au-delà de 29 jours (« unrestricted »)				
FURD050S	0,50	70	90	5
FURD050L		150	200	
FURD075S	0,75	70	90	
FURD075M		90	150	
FURD075L	150	200		
FURD100S	1,00	70	90	
FURD100L		150	200	
Feuilles de silicone bess rhino, stériles, transparentes, Implantables jusqu'à 29 jours (« restricted »)				
BM 12 1010	1,00	50	70	10
BM 12 1011		50 x 70 (renforcée)		
BM 12 1012	0,50	50	70	
BM 12 1013		50 x 70 (renforcée)		

MICROVAC™ Canules d'aspiration

Disponibles dans une large variété de diamètres et de longueurs et destinées à l'usage unique, les canules de micro aspiration MICROVAC™ sont particulièrement adaptées à l'utilisation en microchirurgie (par ex. ORL). Grâce à leur forme coudée elles sont d'une grande facilité d'utilisation. Malléables, elles autorisent presque toutes les formes souhaitées par l'opérateur sans striction (MICROVAC™ avec un diamètre $\leq 2,1$ mm).

Matériau :

Canules : inox de grade médical
Godets : polypropylène
Longueurs : 60 à 100 mm
Diamètres : 0,4 à 4,0 mm

La couleur des godets varie selon le diamètre de la canule.



REF	Dimensions (mm)		Couleur godet	Conditionnement
	Ø	L		
MICROVAC™ canules d'aspiration				
27944	0,4	60	gris	50 / boîte distributrice
27954	0,7	60	noir	
279514	0,7	70		
27964	1,1	60	crème	
278864	1,1	80		
27974	1,4	60	rouge	
27914	1,4	70		
279974	1,4	80		
27984	2,1	70	vert	
279984	2,1	80		
279814	2,1	100	jaune	
279954	3,0	70		
279955	3,0	80		
279854	3,0	100	transparent	
279964	4,0	70		
Manche MICROVAC™, avec contrôle d'aspiration				
27994				50
Manche MICROVAC™, sans contrôle d'aspiration				
28984				50
MICROVAC™ tube (2 m), incl. manche avec contrôle d'aspiration				
28004				25
MICROVAC™ tube (2 m), incl. manche sans contrôle d'aspiration				
28014				25



Manche avec contrôle d'aspiration



tube (2 m)

Accessoires disponibles

- Manches MICROVAC™ (avec ou sans contrôle d'aspiration)
- Tubes (2 m, PVC, incl. manche avec ou sans contrôle d'aspiration)

Les MICROVAC™ sont destinées à l'usage unique, conditionnées en « double emballage » et vendues stériles (stérilisées à l'oxyde d'éthylène). Produit et emballage sans latex.

Produits Interdisciplinaires

CLINIVAC™

Tubulures en silicone

- Silicone de grade médical
- Rouleaux de 25 mètres
- Stérilisation selon toutes les procédures usuelles
- Dureté Shore 60 shores A +/- 5 ShA
- Flexibles
- Transparents
- Très résistants aux déchirures
- Inertes - peuvent être utilisés avec les solvants habituels
- Dimensions adaptées à tous les types de connecteurs

Domaines d'emploi

La gamme CLINIVAC™ s'adresse aux établissements de soins (hôpitaux, cliniques, laboratoires et autres) et aux industriels soucieux de qualité, comme composants de leur propre fabrication.

Les CLINIVAC™ sont destinées à être raccordées à des systèmes d'aspiration de liquides dans les domaines pharmaceutique, médical, cosmétique et alimentaire.

En plus des diamètres standards (voir tableau), Novatech offre également des CLINIVAC™ avec des diamètres spécifiques selon les besoins du client. Veuillez nous contacter pour plus d'informations.



REF	Diamètre (mm)		Longueur (m)
	DI Diamètre interne	DE Diamètre externe	
18977	1,0	3,0	25
18987	2,0	4,0	
18717	3,0	5,0	
18927	3,0	6,0	
18737	4,0	6,0	
18747	4,0	8,0	
18757	5,0	8,0	
18727	5,0	10,0	
18777	6,0	9,0	
18767	6,0	10,0	
18787	6,0	12,0	
18797	7,0	10,0	
18807	7,0	13,0	
18817	8,0	11,0	
18827	8,0	12,0	
18837	8,0	14,0	
18847	8,0	16,0	
18857	10,0	14,0	
18877	10,0	16,0	
18887	10,0	18,0	
18897	12,0	17,0	
18907	15,0	21,0	

Les produits dans ce catalogue sont marqués .



NOVATECH SA, La Ciotat, France



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.



Novatech
new biotechnology for life

Novatech SA

Société anonyme au capital de 160.000 € • 398 941 260 RCS MARSEILLE
TVA CEE FR59398941260 • certifiée selon EN ISO 13485

Siège social / Adresse postale :

Z.I. Athéa III – 1058, Voie Antiope • 13705 LA CIOTAT CEDEX, FRANCE
TEL + 33 (0) 442 98 15 60 • FAX +33 (0) 442 98 15 63
info@novatech.fr • www.novatech.fr