

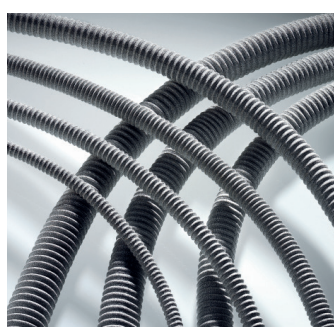
# Implants vasculaires

Catalogue



# Implants vasculaires

Les produits de la gamme B. Braun



## Silver Graft

Prothèse vasculaire enduite d'argent



## Uni-Graft® K DV Uni-Graft® W

Prothèse vasculaire en polyester tricoté/ tissé imprégnée de gélatine



## VascuGraft® NEO

Prothèse en ePTFE

## Implants vasculaires

---

### Prothèses vasculaires

- 4-7      **Silver Graft**  
Prothèse vasculaire enduite d'argent
  
- 8-12    **Uni-Graft® K DV**  
Prothèse vasculaire en polyester tricoté imprégnée de gélatine
  
- 13      **Uni-Graft® W**  
Prothèse vasculaire en polyester tissé imprégnée de gélatine
  
- 14-15   **VascuGraft® NEO**  
Prothèse en ePTFE

---

### Accessoires vasculaires

- 16      **Insitucat®**  
Dévalvuleur pour pontage *in situ*
  
- 17      **Venostrip®**  
Kit pour stripping veineux

# Silver Graft

## Prothèse vasculaire enduite d'argent

### Caractéristiques produit\*

- Polyester (polyéthylène téréphtalate) tricoté double velours
- Imprégnée de gélatine bovine (résorption en 4-6 semaines) afin d'améliorer la porosité de la prothèse
- Enduction à la surface avec une couche d'argent métallique afin d'éviter l'adhérence microbienne

### Indications

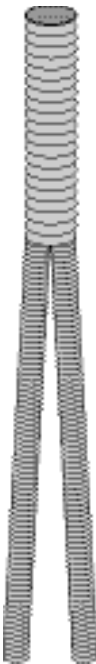
- Chirurgie reconstructrice de l'aorte
- Pontage des artères périphériques d'un diamètre d'au moins 6 mm
- Pontage axillo-fémoral

### Sécurité et compatibilité avec IRM\*

L'imagerie par résonance magnétique peut être effectuée en toute sécurité chez les patients porteurs de prothèses vasculaires Silver Graft sous réserve de respecter les conditions décrites dans la notice d'instructions.

# Silver Graft


Prothèse vasculaire enduite d'argent

	Longueur utilisable	Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.
	<b>Silver Graft – Tubes bifurqués</b>			
	40 cm	12 x 6 mm	<b>1108021</b>	1
		14 x 7 mm	<b>1108017</b>	1
		16 x 8 mm	<b>1108015</b>	1
		18 x 9 mm	<b>1108016</b>	1
		20 x 10 mm	<b>1108018</b>	1
		22 x 11 mm	<b>1108019</b>	1
	24 x 12 mm	<b>1108020</b>	1	



# Silver Graft

Prothèse vasculaire enduite d'argent

	Longueur utilisable	Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.
	<b>Silver Graft – Tubes droits</b>			
	15 cm	8 mm	1108000	1
		10 mm	1108030	1
		12 mm	1108032	1
		14 mm	1108034	1
		16 mm	1108001	1
		18 mm	1108002	1
		20 mm	1108003	1
		22 mm	1108042	1
		24 mm	1108044	1
	30 cm	8 mm	1108004	1
		14 mm	1108005	1
		16 mm	1108006	1
		18 mm	1108007	1
		20 mm	1108008	1
		22 mm	1108062	1
		24 mm	1108064	1
	40 cm	6 mm	1108009	1
		7 mm	1108010	1
		8 mm	1108011	1
		10 mm	1108050	1
		12 mm	1108052	1
	60 cm	6 mm	1108012	1
		7 mm	1108013	1
		8 mm	1108014	1

# Silver Graft

Prothèse vasculaire enduite d'argent

	Longueur utilisable	Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.
--	---------------------	----------	-----------	----------------------



## Silver Graft – Tubes renforcés avec spirales

30 cm	8 mm	<b>1108026</b>	1
40 cm	8 mm	<b>1108027</b>	1
60 cm	6 mm	<b>1108022</b>	1
	8 mm	<b>1108023</b>	1
90 cm	6 mm	<b>1108024</b>	1
	8 mm	<b>1108025</b>	1

# Uni-Graft<sup>®</sup> K DV

Prothèse vasculaire en polyester tricotée imprégnée de gélatine

## Caractéristiques produit\*

- Polyester (polyéthylène téréphtalate) tricoté double velours
- Imprégnée de gélatine bovine (résorption en 4-6 semaines) afin d'améliorer la porosité de la prothèse

## Indications

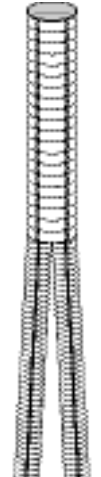
- Maladie occlusive des artères périphériques d'au moins 6 mm de diamètre
- Anévrismes artériels périphériques et aortiques
- Dissections artérielles périphériques et aortiques

\* Notice d'instructions Uni-Graft KDV




# Uni-Graft® K DV

Prothèse vasculaire en polyester tricotée imprégnée de gélatine

	Longueur utilisable	Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.
	<b>Uni-Graft® K DV – Tubes bifurqués</b>			
	40 cm	12 x 6 mm	<b>1104535</b>	1
		12 x 7 mm	<b>1104519</b>	1
		14 x 7 mm	<b>1104527</b>	1
		14 x 8 mm	<b>1104551</b>	1
		16 x 8 mm	<b>1104560</b>	1
		16 x 9 mm	<b>1104578</b>	1
		18 x 9 mm	<b>1104586</b>	1
		18 x 10 mm	<b>1104594</b>	1
		20 x 10 mm	<b>1104608</b>	1
		20 x 11 mm	<b>1104616</b>	1
		22 x 11 mm	<b>1104624</b>	1
		24 x 12 mm	<b>1104640</b>	1


# Uni-Graft® K DV

Prothèse vasculaire en polyester tricoté imprégnée de gélatine

	Longueur utilisable	Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.
	<b>Uni-Graft® K DV – Tubes droits</b>			
	15 cm	6 mm	1101021	1
		7 mm	1101048	1
		8 mm	1101013	1
		10 mm	1101102	1
		12 mm	1101129	1
		14 mm	1101145	1
		16 mm	1101161	1
		18 mm	1101188	1
		20 mm	1101200	1
		22 mm	1101226	1
		24 mm	1101242	1
		26 mm	1102265	1
		28 mm	1102281	1
		30 mm	1102303	1
	32 mm	1102320	1	
	34 mm	1102346	1	
	36 mm	1102362	1	

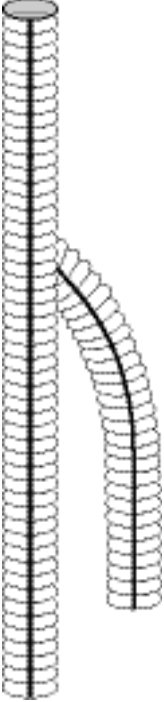
# Uni-Graft® K DV

Prothèse vasculaire en polyester tricoté imprégnée de gélatine

	Longueur utilisable	Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.
	<b>Uni-Graft® K DV – Tubes droits</b>			
	30 cm	6 mm	1102060	1
		7 mm	1102079	1
		8 mm	1102087	1
		10 mm	1102109	1
		12 mm	1101137	1
		14 mm	1104144	1
		16 mm	1104160	1
		18 mm	1104187	1
		20 mm	1104209	1
		22 mm	1104225	1
		24 mm	1104241	1
		26 mm	1102192	1
		28 mm	1102206	1
		30 mm	1102214	1
		32 mm	1102222	1
		34 mm	1102230	1
	36 mm	1102249	1	
	40 cm	6 mm	1101269	1
		7 mm	1101277	1
		8 mm	1101285	1
		10 mm	1101307	1
	60 cm	6 mm	1104063	1
		7 mm	1104071	1
		8 mm	1104080	1
		10 mm	1104101	1
		12 mm	1104128	1
	70 cm	6 mm	1104421	1
		7 mm	1104422	1
		8 mm	1104423	1
	100 cm	6 mm	1104403	1
		8 mm	1104411	1
		10 mm	1104420	1

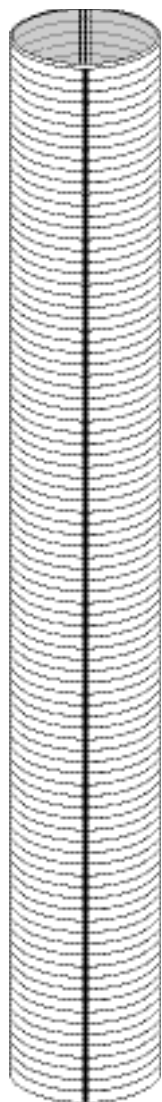
# Uni-Graft® K DV

Prothèse vasculaire en polyester tricoté imprégnée de gélatine

	Longueur utilisable	Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.
	<b>Uni-Graft® K DV – Axillo-Bifémoral</b>			
	100/60 cm	8 mm, branche latérale droite	<b>1104705</b>	1
		8 mm, branche latérale gauche	<b>1104713</b>	1

# Uni-Graft® W

Prothèse vasculaire en polyester tissé imprégnée de gélatine



## Caractéristiques produit\*

- Polyester (polyéthylène téréphtalate) tissé simple velours
- Imprégnée de gélatine bovine (résorption en 4-6 semaines) afin d'améliorer la porosité de la prothèse

## Indications\*

Reconstruction de l'aorte ascendante, de la crosse aortique et de l'aorte thoracique descendante et/ou aorte thoracique.

Longueur utilisable	Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.
15 cm	24 mm	1106392	1
	26 mm	1106406	1
	28 mm	1106414	1
	30 mm	1106422	1
	32 mm	1106430	1
	34 mm	1106449	1
	36 mm	1106457	1
30 cm	24 mm	1106635	1
	26 mm	1106643	1
	28 mm	1106651	1
	30 mm	1106660	1
	32 mm	1106678	1
	34 mm	1106686	1
	36 mm	1106694	1

\* Notice d'instructions Uni-Graft W

# VascuGraft® NEO

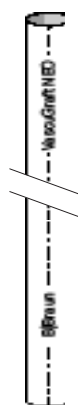
Prothèse en ePTFE

## Caractéristiques produit\*

- Prothèse vasculaire en polytétrafluoroéthylène expansé (ePTFE)
- Disponible dans 2 épaisseurs différentes : paroi fine et paroi standard
- Renforcement amovible spiralé en PTFE

## Indications\*

- Reconstruction vasculaire artérielle des vaisseaux périphériques
- Reconstruction vasculaire fémoro-fémorale et axillo-fémorale
- Accès vasculaire artério-veineux pour les hémodialyses

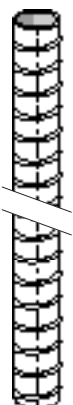
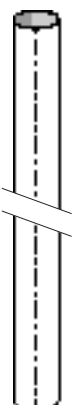
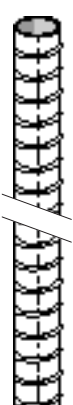


Longueur utilisable	Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.
<b>Paroi standard</b>			
20 cm	5 mm	V1103505	1
	6 mm	V1103506	1
	7 mm	V1103507	1
	8 mm	V1103508	1
30 cm	5 mm	V1103510	1
	6 mm	V1103516	1
40 cm	7 mm	V1103517	1
	8 mm	V1103518	1
	5 mm	V1103520	1
60 cm	6 mm	V1103526	1
	7 mm	V1103527	1
	8 mm	V1103528	1
70 cm	5 mm	V1103530	1
80 cm	6 mm	V1103536	1
	7 mm	V1103537	1
	8 mm	V1103538	1

\* Notice d'instructions VascuGraft Neo

# VascuGraft® NEO

Prothèse en ePTFE

	Longueur utilisable	Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.	
	<b>Paroi standard, Tubes renforcés avec spirales</b>				
	30 cm	5 mm	V1103560	1	
	40 cm	6 mm	V1103566	1	
		7 mm	V1103567	1	
		8 mm	V1103568	1	
	50 cm	5 mm	V1103570	1	
	60 cm	6 mm	V1103576	1	
		7 mm	V1103577	1	
		8 mm	V1103578	1	
	70 cm	5 mm	V1103580	1	
	80 cm	6 mm	V1103586	1	
		7 mm	V1103587	1	
		8 mm	V1103588	1	
		<b>Paroi fine</b>			
		30 cm	5 mm	V1103610	1
40 cm		6 mm	V1103616	1	
		7 mm	V1103617	1	
		8 mm	V1103618	1	
50 cm		5 mm	V1103620	1	
60 cm		6 mm	V1103626	1	
		7 mm	V1103627	1	
		8 mm	V1103628	1	
70 cm		5 mm	V1103630	1	
80 cm		6 mm	V1103636	1	
		7 mm	V1103637	1	
		8 mm	V1103638	1	
		<b>Paroi fine, Tubes renforcés avec spirales</b>			
		50 cm	5 mm	V1103670	1
	60 cm	6 mm	V1103676	1	
		7 mm	V1103677	1	
		8 mm	V1103678	1	
	70 cm	5 mm	V1103680	1	
	80 cm	6 mm	V1103686	1	
		7 mm	V1103687	1	
		8 mm	V1103688	1	





### Caractéristiques produit\*

- Instrument atraumatique pour l'incision des valvules veineuses
- Insitucat se compose d'un fil de guidage métallique revêtu de polymère
- 2 olives coniques en polymère sont fixées à une des extrémités du fil de guidage
- L'olive distale représente l'empreinte négative du sinus du feuillet valvulaire
- L'olive proximale permet l'auto-centrage du dispositif dans la veine

### Indications\*

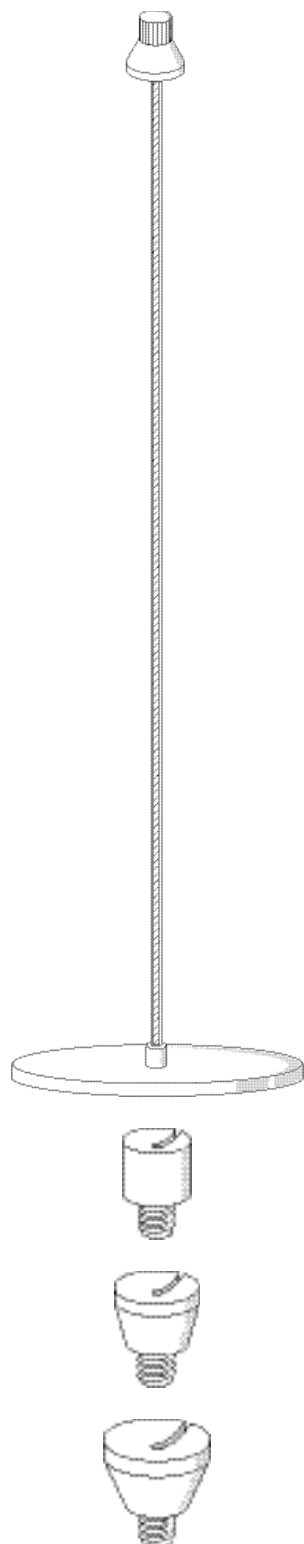
Pontage *in situ* de la grande veine saphène sur :

- Artères fémoropoplitées
- Artères fémoro-crurales

Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.
2.0 mm	5521106	1
2.5 mm	5521114	1
3.0 mm	5521122	1
3.5 mm	5521130	1
4.0 mm	5521149	1
4.5 mm	5521157	1
5.0 mm	5521165	1

# Venostrip®

## Kit pour stripping veineux



### Caractéristiques produit\*

Composition du kit d'éveinage Venostrip® à usage unique :

- Tige d'éveinage (100 cm)
- Poignée
- Trois têtes d'éveinage de diamètre 9,12 et 15 mm
- Un bouchon fileté pour visser les têtes

### Indications\*

Ablation de la veine grande ou petite saphène en cas de :

- Varice primaire non compliquée
- Insuffisance veineuse chronique

Diamètre	Référence	Unité de vente- pcs.
Kit complet, stérile	<b>5523184</b>	10
Tige d'éveinage, stérile	<b>5523176</b>	10

\* Notice d'instructions Venostrip

# Notes



A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 20 evenly spaced lines.

## B. Braun prend 5 engagements pour servir les clients au quotidien

Qualité | Simplicité | Proximité | Développement | Innovation

### Silver Graft®

Prothèse vasculaire enduite d'argent. Dispositif médical de classe III-CE (0123).

### UniGraft KDV®

Prothèse vasculaire en polyester tricotée imprégnée de gélatine. Dispositif médical de classe III-CE (0123).

### UniGraft W®

Prothèse vasculaire en polyester tissée imprégnée de gélatine. Dispositif médical de classe III-CE (0123).

### VascuGraft Neo®

Prothèse en ePTFE. Dispositif médical de classe IIb-CE (0124).

### Insitucat®

Dévalvuleur pour pontage in situ. Dispositif médical de classe IIa-CE (0123).

### Venostrip®

Extracteur de veine (éveinage en chirurgie vasculaire). Dispositif médical de classe IIa-CE (0123).

Dispositifs fabriqués par Aesculap AG, Am Aesculap-Platz, 78532 Tuttlingen, Allemagne : Silver Graft®, UniGraft KDV®, UniGraft W®, Insitucat®, Venostrip®.

Dispositif fabriqué par B. Braun Melsungen AG, 34121 Melsungen, Allemagne : VascuGraft Neo®.

B. BRAUN MEDICAL | 26 Rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud - FRANCE

Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 70 83 45 00 | [www.bbraun.fr](http://www.bbraun.fr)

Société par actions simplifiée au capital de 31 000 000 € | RCS Nanterre 562050856

Pour l'ensemble des dispositifs, pour une information plus complète, consulter la notice d'instructions avant utilisation, en particulier pour les contre-indications, les risques, les effets secondaires et les précautions d'emploi.

Non pris en charge au titre de la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR).

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B. Braun.

Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun. Documents et photos non contractuels.

Document réservé à l'usage des professionnels de santé.