

KATALOG

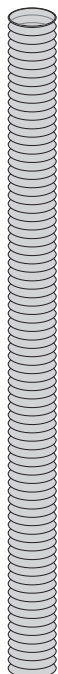


INTERWENCYJNA
TERAPIA NACZYNIOWA

OBWODOWA INTERWENCYJNA DIAGNOSTYKA I TERAPIA NACZYNIOWA

Srebrna proteza naczyniowa

PROTEZY NACZYNIOWE PRZECIWDROBNOUSTROJOWE



Silver Graft i Silver Graft Helix to dziane protezy naczyniowe z podwójną warstwą weluru stosowane do zabiegów rekonstrukcyjnych aorty i naczyń obwodowych. Są one wykonane z poliestru i zostały zaimpregnowane wchłaniającą modyfikowaną żelatyną wołową w celu tymczasowego uszczelnienia. Aby zahamować adhezję mikroorganizmów, zewnętrzną powierzchnię protezy pokryto warstwą metalicznego srebra. Zgodnie z aktualnymi zaleceniami Niemieckiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej (DGG) dopuszczalne jest stosowanie antybiotyku na powierzchnię protezy Silver Graft (np. Rifampicyna).

Wskazanie

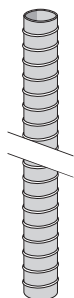
Protezy Silver Graft i Silver Graft Helix mogą być wszczepiane profilaktycznie w ramach wsparcia w ochronie przeciwko zakażeniom naczyniowym. Powłoka srebrna działa jako długotrwała ochrona zapobiegająca adhezji mikroorganizmów do powierzchni protezy tekstylnej. Leczeniem pierwszego wyboru w przypadku zakażenia protezy naczyniowej jest interwencja chirurgiczna. Materiał zakażonej protezy naczyniowej należy całkowicie usunąć przestrzegając podstawowych zasad aseptyki chirurgicznej. Autologiczne rekonstrukcje in situ cechuje najmniejsze ryzyko ponownego zakażenia. Protezy Silver Graft i Silver Graft Helix należy wszczepiać wówczas, gdy nie jest dostępny materiał autologiczny lub nie jest możliwe jego użycie z uwagi na stosunek ryzyka do korzyści u pacjenta.

Długość (cm)	Średnica (mm)	Numer katalogowy	Ilość (szt.)
Silver Graft – prosty			
15	8	1108000	1
	10	1108030	1
	12	1108032	1
	14	1108034	1
	16	1108001	1
	18	1108002	1
	20	1108003	1
	22	1108042	1
30	24	1108044	1
	8	1108004	1
	14	1108005	1
	16	1108006	1
	18	1108007	1
	20	1108008	1
	22	1108062	1
	24	1108064	1
40	6	1108009	1
	7	1108010	1
	8	1108011	1
	10	1108050	1
	12	1108052	1
60	6	1108012	1
	7	1108013	1
	8	1108014	1

Srebrna proteza naczyniowa

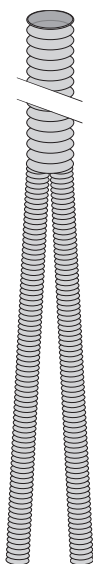
PROTEZY NACZYNIOWE PRZECIWDROBNOUSTROJOWE

	Długość (cm)	Średnica (mm)	Numer katalogowy	Ilość (szt.)
--	--------------	---------------	------------------	--------------



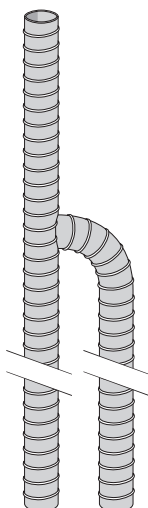
Silver Graft – prosty ze wzmocnieniem spiralnym

30	8	1108026	1
40	8	1108027	1
60	6	1108022	1
	8	1108023	1
90	6	1108024	1
	8	1108025	1



Silver Graft – rozwidlony

Długość (cm)	Średnica (mm)	Numer katalogowy	Ilość (szt.)
40	12 x 6	1108021	1
	14 x 7	1108017	1
	16 x 8	1108015	1
	18 x 9	1108016	1
	20 x 10	1108018	1
	22 x 11	1108019	1
	24 x 12	1108020	1



Silver Graft – pachowo-udowy ze wzmocnieniem spiralnym

Długość (cm)	Średnica (mm)	Numer katalogowy	Ilość (szt.)
90 / 60	8	1108080	1

Uni-Graft® K DV

DZIANA, IMPREGNOWANA PROTEZA NACZYNIOWA

Uni-Graft® K DV

Uni-Graft® K DV to dziana, obustronnie welurowana proteza poliestrowa, która została zaimpregnowana wchłaniającą modyfikowaną żelatyną wołową. Pozwala to zminimalizować początkową porowatość protezy tekstylnej do „zerowej porowatości” podczas implantacji.

Wskazania

Zabieg rekonstrukcyjny w obrębie aorty oraz obszaru obwodowego o średnicy co najmniej 6 mm i pomostu pachowo-(dwu)udowego; ma zastosowanie również u pacjentów wymagających heparynizacji ogólnoustrojowej, u pacjentów z zaburzeniami krzepnięcia oraz u pacjentów w stanie zagrożenia życia.

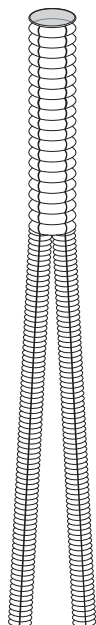
Cechy produktu

- prawdziwa zerowa porowatość podczas implantacji
- podwójna welurowa struktura
- trwałość i skuteczność w stosowaniu potwierdzone 30 letnim doświadczeniem

Uni-Graft® K DV

DZIANA, IMPREGNOWANA PROTEZA NACZYNIOWA

	Długość (cm)	Średnica (mm)	Numer katalogowy	Ilość (szt.)
--	--------------	---------------	------------------	--------------

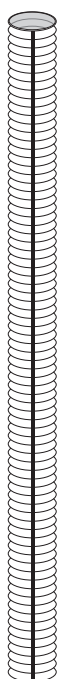


Uni-Graft® K DV – rozwidlony

40	12 x 6	1104535	1
	12 x 7	1104519	1
	14 x 7	1104527	1
	14 x 8	1104551	1
	16 x 8	1104560	1
	16 x 9	1104578	1
	18 x 9	1104586	1
	18 x 10	1104594	1
	20 x 10	1104608	1
	20 x 11	1104616	1
	22 x 11	1104624	1
	24 x 12	1104640	1

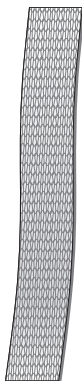
Uni-Graft® K DV – prosty

15	6	1101021	1
	7	1101048	1
	8	1101013	1
	10	1101102	1
	12	1101129	1
	14	1101145	1
	16	1101161	1
	18	1101188	1
	20	1101200	1
	22	1101226	1
	24	1101242	1
	26	1102265	1
	28	1102281	1
	30	1102303	1
	32	1102320	1
	34	1102346	1
	36	1102362	1



Uni-Graft® K DV Patch

DZIANA, IMPREGNOWANA ŁATA NACZYNIOWA Z POLIESTRU



Uni-Graft® K DV Patch

Uni-Graft® K DV Patch to podwójnie dziana łata naczyniowa wykonana z poliestru (tereftalanu-polietylenu), która została zaimpregnowana wchłaniającą modyfikowaną żelatyną wołową (Polygelin). Pozwala to zminimalizować początkową porowatość łaty do „zerowej porowatości” podczas implantacji.

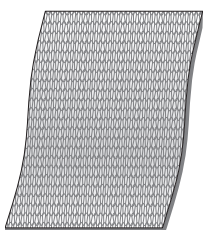
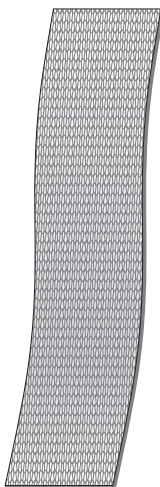
Wskazania

Interwencje rekonstrukcyjne w obrębie:

- tętnicy szyjnej
- tętnicy udowej
- tętnicy biodrowej

Cechy produktu

- prawdziwa zerowa porowatość
- zmniejszenie krwawienia z otworów po założeniu szwu



Rozmiar (cm)	Numer katalogowy	Ilość (szt.)
1 x 7	1107401	1
1 x 7	1107404	2
1 x 7	1107407	5
2 x 9	1107400	1
2 x 9	1107403	2
2 x 9	1107406	5
3 x 4	1107402	1
3 x 4	1107405	2
3 x 4	1107408	5

Dystrybutor

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o. | ul. Tysiąclecia 14 | 64-300 Nowy Tomyśl,
tel. (61) 44 20 100 | fax (61) 44 23 936 | www.chifa.com.pl

AESCULAP CHIFA - firma grupy B. Braun

Producent wg MDD 93/42/EWG

Silver Graft, Uni-Graft, ProVena, Vascular Patch, Uni-Graft Patch, VenoPatch, Insitucat, Venostrip, SUSI:
Aesculap AG, Am Aesculap Platz, 78235 Tuttlingen, Niemcy

VenaTech:

B. Braun Medical, 26 rue Armengaud, 92210 Saint-Cloud, Francja

SeQuent Please OTW, VascuFlex Multi-LOC, VascuGraft:

B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Str. 1, 34212 Melsungen, Niemcy

Znaki handlowe 'SeQuent', 'VascuFlex', 'VenaTech', 'Omnifix', 'Discofix', 'Splittocan', 'Introcan' oraz 'Angiodyn', 'Uni-Graft', 'VascuGraft', 'VascuFlex', 'Venostrip', 'Venotech' i 'Insitucat' są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy B. Braun Melsungen AG.

Znak handlowy 'Susi' jest zarejestrowanym znakiem handlowym firmy Aesculap AG.

Podlega zmianom technicznym. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza broszura może być stosowana wyłącznie w celu uzyskania informacji o naszych produktach. Powielanie w dowolnej formie, we fragmentach lub w inny sposób, jest zabronione.