

KATALOG



INTERWENCYJNA
TERAPIA NACZYNIOWA

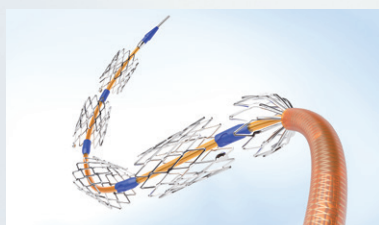
OBWODOWA INTERWENCYJNA DIAGNOSTYKA I TERAPIA NACZYNIOWA

SYSTEMY NACZYNIOWE B. BRAUN

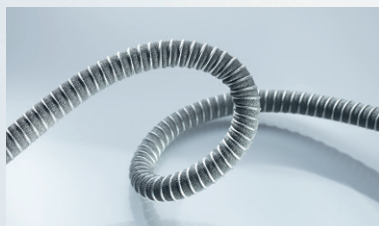
OBWODOWA INTERWENCYJNA DIAGNOSTYKA I TERAPIA NACZYNIOWA



Cewnik typu „over the wire”
SeQuent® Please



Stenty obwodowe VascuFlex®



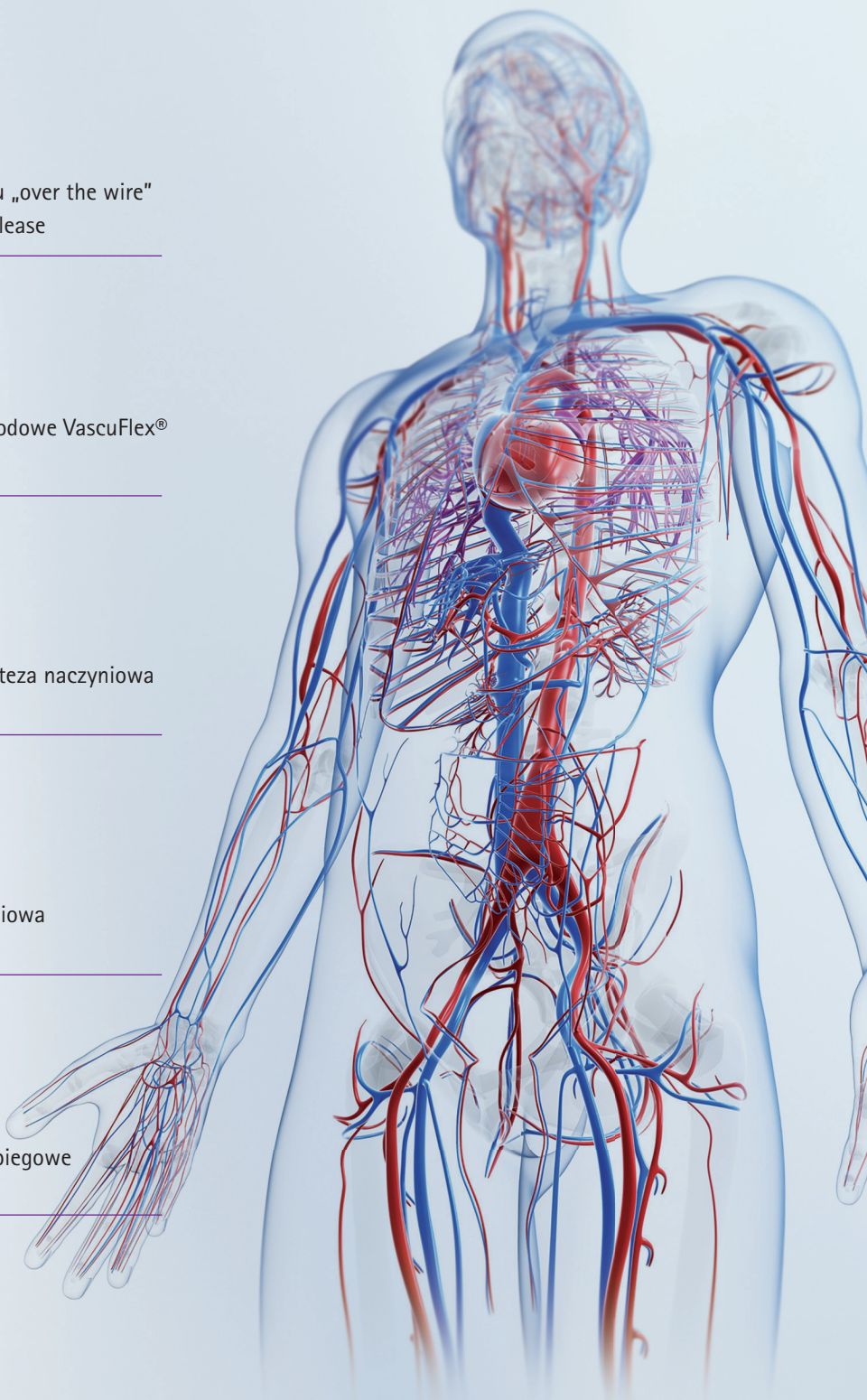
Srebrna proteza naczyniowa



Łata naczyniowa



Zestawy zabiegowe
Angiodyn®



ANGIOPLASTYKA OBWODOWA

Obwodowy cewnik balonowy pokryty lekiem

- 4 – 5 **SeQuent® Please OTW 014**
(dostęp podkolanowy)
- 6 **SeQuent® Please OTW 018**
(dostęp podkolanowy i nadkolanowy)
- 7 **SeQuent® Please OTW 035**
(dostęp nadkolanowy)

Samorozprężalny obwodowy stent nitinolowy

- 8 **VascuFlex® Multi-LOC**
System wielu stentów (MSS)
- 9 **VascuFlex® 2-LOC, 3-LOC**
System wielu stentów (MSS)
- 10 – 11 **VascuFlex® 5F, 6F**
Stent pojedynczy

IMPLANTY NACZYNIOWE

PROTEZY NACZYNIOWE

- 12 – 13 **Srebrna proteza naczyniowa**
Proteza naczyniowa przeciwdrobnoustrojowa
- 14 – 17 **Uni-Graft® K DV**
Dziana, impregnowana proteza naczyniowa
- 18 **Uni-Graft® W**
Tkana, impregnowana proteza naczyniowa
- 19 **Uni-Graft® W Łuk aorty**
Tkana, impregnowana proteza naczyniowa do rekonstrukcji aorty.
- 20 – 21 **VascuGraft® NEO**
Standardowe protezy naczyniowe z ePTFE
- 22 – 23 **VascuGraft® FLOW**
Protezy naczyniowe z ePTFE pokryte heparyną

Łaty naczyniowe

- 24 **Vascular Patch**
Mikoporowata łata do rekonstrukcji naczyniowych
- 25 **Uni-Graft® K DV Patch**
Dziana, impregnowana łata naczyniowa z poliestru

Specjalności naczyniowe

- 26 **Insitucat®**
Valvulotom do usuwania zastawek żylnych
- 27 **Venostrip®**
Zestaw do ekstyrpacji żył

ANGIOGRAFIA

Zestawy zabiegowe

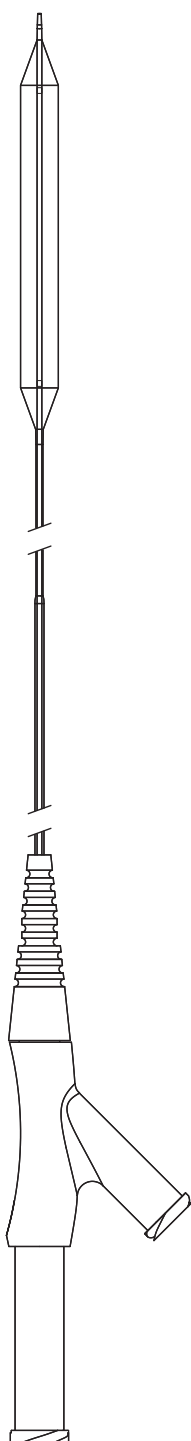
- 28 **Obsługa na zamówienie**
- 29 – 30 **Zestawy standardowe**

Akcesoria

- 31 Prowadnik Angiodyn®
- 32 Inflator do PTA Angiodyn®
- 32 Adapter do techniki Kissing BiBalloon Angiodyn®

SeQuent® Please OTW

OBWODOWY CEWNIK BALONOWY POKRYTY LEKIEM



Podejście interwencyjne w leczeniu choroby tętnic obwodowych (PAD) jest coraz częściej akceptowane jako metoda leczenia z wyboru. Podążając ścieżką kontynuowania badań i opracowywania balonów pokrytych lekiem typu „over the wire” SeQuent® Please proponuje istotne ulepszenia w angioplastyce obwodowej.

Cewnik typu „over the wire” SeQuent® Please – pionier w technice powlekania

- Udowodniona klinicznie technika powlekania¹
- Skuteczne hamowanie proliferacji neointymy
- Nowatorskie powlekanie matrycowe paklitakselem z resweratrolelem opracowane przez B. Braun
- Znakomita obsługa
- W randomizowanym badaniu CONSEQUENT wykazano bezpieczeństwo i skuteczność cewnika typu „over the wire” SeQuent® Please w tętnicach obwodowych¹
- Skuteczna dawka leku (3 µg/mm²) w porównaniu z innymi przy mniejszym stężeniu leku²

Cechy i korzyści produktu

- Pojedyncza dawka, krótkotrwałe dostarczanie paklitakselu w długoterminowej terapii naczyń
- Ukierunkowane dostarczanie leku do ściany naczynia
- Jednorodna i całkowicie wolna od polimerów dystrybucja leku
- Brak konieczności stosowania procedur stentu w stencie
- Różne możliwości leczenia w przypadku konieczności zastosowania ponownej interwencji

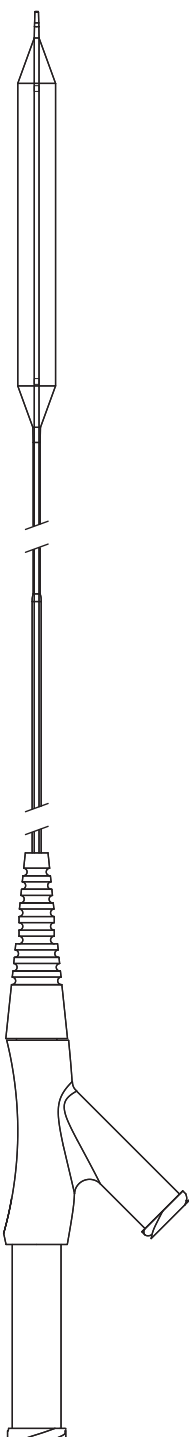
¹ Albrecht T et al. Cardiovasc Intervent Radiol. 2018 Jul;41(7):1008-1014.

² „...PCB w standardowych dawkach (3,0 µg-3,5 µg) były znacznie bardziej skuteczne w porównaniu z PCB w małej dawce 2 µg, jeśli chodzi o zmniejszanie zarówno restenozy [...] jak i TLR [...]” Katsanos K et al. in J Endovasc Ther. 2016 Apr;23(2):356-70.

SeQuent® Please OTW 014

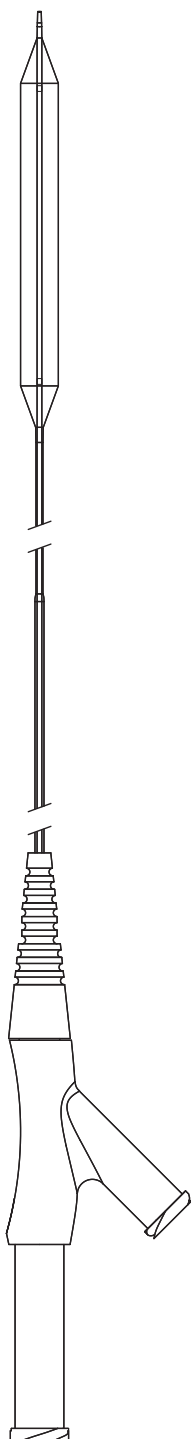
OBWODOWY CEWNIK BALONOWY POKRYTY LEKIEM

| | Długość rdzenia 130 cm | Średnica balonu (mm) | Długość balonu (mm) | Kompatybilność koszulki (F) | Ciśnienie nominalne (atm) | Nom. ciśnienie rozrywające (atm) |
|--|---------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | 14215040 | 1.5 | 40 | 4 | 6 | 16 |
| | 14215080 | 1.5 | 80 | 4 | 6 | 16 |
| | 14215120 | 1.5 | 120 | 4 | 6 | 16 |
| | <u>14220040</u> | 2.0 | 40 | 4 | 6 | 16 |
| | <u>14220080</u> | 2.0 | 80 | 4 | 6 | 15 |
| | <u>14220120</u> | 2.0 | 120 | 4 | 6 | 15 |
| | <u>14220150</u> | 2.0 | 150 | 4 | 6 | 15 |
| | <u>14225040</u> | 2.5 | 40 | 4 | 6 | 16 |
| | <u>14225080</u> | 2.5 | 80 | 4 | 6 | 15 |
| | <u>14225120</u> | 2.5 | 120 | 4 | 6 | 15 |
| | <u>14225150</u> | 2.5 | 150 | 4 | 6 | 15 |
| | <u>14230040</u> | 3.0 | 40 | 4 | 6 | 16 |
| | <u>14230080</u> | 3.0 | 80 | 4 | 6 | 15 |
| | <u>14230120</u> | 3.0 | 120 | 4 | 6 | 15 |
| | <u>14230150</u> | 3.0 | 150 | 4 | 6 | 15 |



SeQuent® Please OTW 018

OBWODOWY CEWNIK BALONOWY POKRYTY LEKIEM

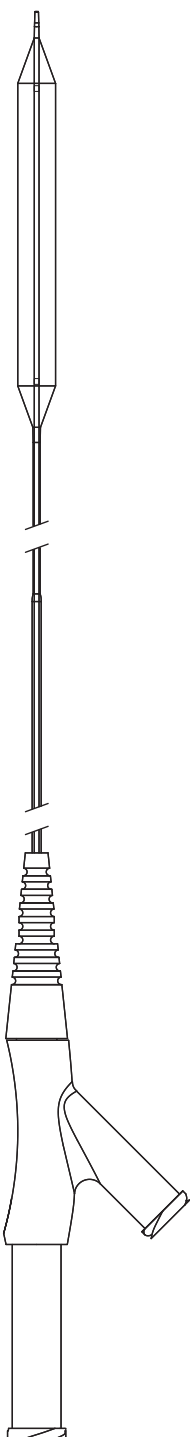


| Długość rdzenia 75 cm | Długość rdzenia 130 cm | Średnica balonu (mm) | Długość balonu (mm) | Kompatybilność koszulki (F) | Ciśnienie nom. (atm) | Nom. ciśnienie rozryw. (atm) |
|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| - | 18220040 | 2.0 | 40 | 4 | 6 | 16 |
| - | 18220080 | 2.0 | 80 | 4 | 6 | 15 |
| - | 18220120 | 2.0 | 120 | 4 | 6 | 15 |
| - | 18225040 | 2.5 | 40 | 4 | 6 | 16 |
| - | 18225080 | 2.5 | 80 | 4 | 6 | 15 |
| - | 18225120 | 2.5 | 120 | 4 | 6 | 15 |
| - | 18230040 | 3.0 | 40 | 4 | 6 | 16 |
| - | 18230080 | 3.0 | 80 | 4 | 6 | 15 |
| - | 18230120 | 3.0 | 120 | 4 | 6 | 15 |
| 18135040 | 18235040 | 3.5 | 40 | 4 | 6 | 16 |
| 18135080 | 18235080 | 3.5 | 80 | 4 | 6 | 15 |
| 18135120 | 18235120 | 3.5 | 120 | 4 | 6 | 15 |
| 18140040 | 18240040 | 4.0 | 40 | 4 | 6 | 16 |
| 18140060 | 18240060 | 4.0 | 60 | 4 | 6 | 16 |
| 18140080 | 18240080 | 4.0 | 80 | 4 | 6 | 15 |
| 18140120 | 18240120 | 4.0 | 120 | 4 | 6 | 15 |
| 18150040 | 18250040 | 5.0 | 40 | 5 | 6 | 14 |
| 18150060 | 18250060 | 5.0 | 60 | 5 | 6 | 14 |
| 18150080 | 18250080 | 5.0 | 80 | 5 | 6 | 13 |
| 18150120 | 18250120 | 5.0 | 120 | 5 | 6 | 13 |
| 18160040 | 18260040 | 6.0 | 40 | 5 | 6 | 14 |
| 18160060 | 18260060 | 6.0 | 60 | 5 | 6 | 14 |
| 18160080 | 18260080 | 6.0 | 80 | 5 | 6 | 12 |
| 18160120 | 18260120 | 6.0 | 120 | 5 | 6 | 12 |

SeQuent® Please OTW 035

OBWODOWY CEWNIK BALONOWY POKRYTY LEKIEM

| | Długość rdzenia 75 cm | Długość rdzenia 130 cm | Średnica balonu (mm) | Długość balonu (mm) | Kompatybilność koszulki (F) | Ciśnienie nom. (atm) | Nom. ciśnienie rozryw. (atm) |
|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | 35040040 | 35340040 | 4.0 | 40 | 5 | 6 | 16 |
| | 35140060 | 35340060 | 4.0 | 60 | 5 | 6 | 16 |
| | 35140080 | 35340080 | 4.0 | 80 | 5 | 6 | 15 |
| | 35140120 | 35340120 | 4.0 | 120 | 5 | 6 | 15 |
| | 35140150 | 35340150 | 4.0 | 150 | 5 | 6 | 15 |
| | 35150040 | 35350040 | 5.0 | 40 | 6 | 6 | 14 |
| | 35150060 | 35350060 | 5.0 | 60 | 6 | 6 | 14 |
| | 35150080 | 35350080 | 5.0 | 80 | 6 | 6 | 13 |
| | 35150120 | 35350120 | 5.0 | 120 | 6 | 6 | 13 |
| | 35150150 | 35350150 | 5.0 | 150 | 6 | 6 | 13 |
| | 35160040 | 35360040 | 6.0 | 40 | 6 | 6 | 13 |
| | 35160060 | 35360060 | 6.0 | 60 | 6 | 6 | 13 |
| | 35160080 | 35360080 | 6.0 | 80 | 6 | 6 | 12 |
| | 35160120 | 35360120 | 6.0 | 120 | 6 | 6 | 12 |
| | 35160150 | 35360150 | 6.0 | 150 | 6 | 6 | 12 |
| | 35170040 | - | 7.0 | 40 | 6 | 6 | 12 |
| | 35170060 | - | 7.0 | 60 | 6 | 6 | 12 |
| | 35180040 | - | 8.0 | 40 | 6 | 6 | 12 |
| | 35180060 | - | 8.0 | 60 | 6 | 6 | 12 |



VascuFlex® Multi-LOC

SYSTEM WIELU STENTÓW (MSS)



Portfolio VascuFlex® LOC umożliwia implantację kilku stentów przy pomocy jednego systemu wprowadzającego.

Celem strategii stentowania miejscowego i punktowego z użyciem systemu wielu stentów VascuFlex® jest zmniejszenie ilości metalu w naczyniu, a co za tym idzie, zachowanie naturalnej biomechaniki naczynia w najlepszy możliwy sposób. Dzięki portfolio VascuFlex® LOC, wszystkie stenty można implantować indywidualnie w wymagających wskazaniach (jak np. zapadanie się światła tętnicy, rozwarstwienia ograniczające przepływ).

W rejestrze LOCOMOTIVE wykazano bezpieczeństwo i skuteczność VascuFlex® Multi-LOC w zmianach udowo-podkolanowych (tętnica udowa powierzchowna [SFA] i segmenty 1-3 tętnicy podkolanowej).¹



- Kompatybilność z koszulką 6F
- Kompatybilność z przewodnikiem 0,035"
- Średnica stentów 5-8 mm
- Sześć stentów o długości 13 mm w modelu zamkniętokomórkowym lub dwa albo trzy stenty o długości 30 lub 40 mm w modelu otwartokomórkowym na jednym systemie wprowadzającym
- Długość rdzenia 80 cm i 130 cm
- Znaczniki tantalowe zespolone laserowo

| System wprowadzający | Średnica stentu (mm) | Długość stentu (mm) | Długość rdzenia (cm) | Numer katalogowy |
|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| VascuFlex® Multi-LOC | | | | |
| 6 F | 5 | 100 | 130 | 5506650 |
| 6 F | 6 | 100 | 130 | 5506651 |
| 6 F | 7 | 100 | 130 | 5506652 |
| 6 F | 8 | 100 | 130 | 5506653 |
| 6 F | 5 | 100 | 80 | 5506654 |
| 6 F | 6 | 100 | 80 | 5506655 |
| 6 F | 7 | 100 | 80 | 5506656 |
| 6 F | 8 | 100 | 80 | 5506657 |

¹Sigl M et. al. Cardiovasc Intervent Radiol. 2018. doi: 10.1007/s00270-018-2095-9.

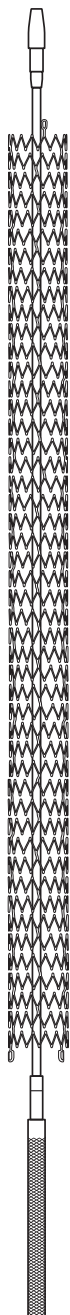
VascuFlex® 2-LOC/3-LOC

SYSTEM WIELU STENTÓW (MSS)

| | System wprowadzający | Średnica stentu (mm) | Długość stentu (mm) | Długość rdzenia (cm) | Numer katalogowy |
|---|-------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------------|
|  | VascuFlex® 2-LOC | | | | |
| | 6F | 5 | 30 | 130 | 5506600 |
| | 6F | 5 | 40 | 130 | 5506601 |
| | 6F | 6 | 30 | 130 | 5506602 |
| | 6F | 6 | 40 | 130 | 5506603 |
| | 6F | 7 | 30 | 130 | 5506604 |
| | 6F | 7 | 40 | 130 | 5506605 |
| | 6F | 8 | 30 | 130 | 5506606 |
| | 6F | 8 | 40 | 130 | 5506607 |
| | 6F | 5 | 30 | 80 | 5506608 |
| | 6F | 5 | 40 | 80 | 5506609 |
| | 6F | 6 | 30 | 80 | 5506610 |
| | 6F | 6 | 40 | 80 | 5506611 |
| | 6F | 7 | 30 | 80 | 5506612 |
| | 6F | 7 | 40 | 80 | 5506613 |
| | 6F | 8 | 30 | 80 | 5506614 |
| | 6F | 8 | 40 | 80 | 5506615 |
|  | System wprowadzający | Średnica stentu (mm) | Długość stentu (mm) | Długość rdzenia (cm) | Numer katalogowy |
| | VascuFlex® 3-LOC | | | | |
| | 6F | 5 | 30 | 130 | 5506620 |
| | 6F | 5 | 40 | 130 | 5506621 |
| | 6F | 6 | 30 | 130 | 5506622 |
| | 6F | 6 | 40 | 130 | 5506623 |
| | 6F | 7 | 30 | 130 | 5506624 |
| | 6F | 7 | 40 | 130 | 5506625 |
| | 6F | 8 | 30 | 130 | 5506626 |
| | 6F | 8 | 40 | 130 | 5506627 |
| | 6F | 5 | 30 | 80 | 5506628 |
| | 6F | 5 | 40 | 80 | 5506629 |
| | 6F | 6 | 30 | 80 | 5506630 |
| | 6F | 6 | 40 | 80 | 5506631 |
| | 6F | 7 | 30 | 80 | 5506632 |
| | 6F | 7 | 40 | 80 | 5506633 |
| | 6F | 8 | 30 | 80 | 5506634 |
| | 6F | 8 | 40 | 80 | 5506635 |

VascuFlex® 5 F i 6 F

SYSTEM POJEDYNCZEGO STENTU



Bogate portfolio

- Systemy wprowadzające do stentów 5 F i 6 F
- Średnica stentu 5 – 10 mm
- Długość stentu 40 – 120 mm
- Długość rdzenia 80 cm, 120/130 cm

Elastyczna architektura stentu

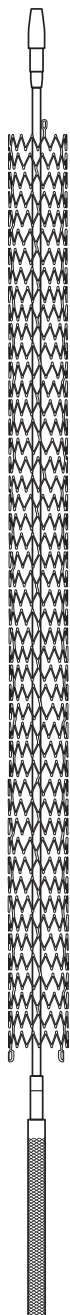
- Model otwartokomórkowy
- Dobra apozycja naczynia
- Podwójnie szlifowany
- Minimalne zniekształcenie
- Znakomita widoczność stentu dzięki zespolonym laserowo znacznikom tantalowym

Sprawdzony system wprowadzający

- Wysoka elastyczność
- Radiocieniujące znaczniki platynowe
- Znakomita odporność na skręcanie
- Doskonała popychalność
- Różne długości rdzenia: 80 cm, 120/130 cm
- System 5 F System kompatybilny z przewodnikiem 0,018"
- System 6 F System kompatybilny z przewodnikiem 0,035"

VascuFlex® 5 F i 6 F

SYSTEM POJEDYNCZEGO STENTU



| Długość stentu (mm) | 5 mm | 6 mm | 7 mm | 8 mm | 9 mm | 10 mm |
|---------------------|------|------|------|------|------|-------|
|---------------------|------|------|------|------|------|-------|

VascuFlex® 5 F, długość rdzenia 80 cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,018"

| | | | | | | |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 40 | 5505061 | 5505071 | 5505081 | 5505091 | 5505101 | 5505111 |
| 60 | 5505062 | 5505072 | 5505082 | 5505092 | 5505102 | 5505112 |
| 80 | 5505063 | 5505073 | 5505083 | 5505093 | 5505103 | 5505113 |
| 100 | 5505064 | 5505074 | 5505084 | 5505094 | 5505104 | 5505114 |
| 120 | 5505065* | 5505075* | 5505085* | 5505095* | 5505105* | 5505115* |

VascuFlex® 5 F, długość rdzenia 120 cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,018"

| | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 40 | 5505001 | 5505011 | 5505021 | 5505031 | 5505041 | 5505051 |
| 60 | 5505002 | 5505012 | 5505022 | 5505032 | 5505042 | 5505052 |
| 80 | 5505003 | 5505013 | 5505023 | 5505033 | 5505043 | 5505053 |
| 100 | 5505004 | 5505014 | 5505024 | 5505034 | 5505044 | 5505054 |

VascuFlex® 6 F, długość rdzenia 80 cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035"

| | | | | | | |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 40 | 5506061 | 5506071 | 5506081 | 5506091 | 5506101 | 5506111 |
| 60 | 5506062 | 5506072 | 5506082 | 5506092 | 5506102 | 5506112 |
| 80 | 5506063 | 5506073 | 5506083 | 5506093 | 5506103 | 5506113 |
| 100 | 5506064 | 5506074 | 5506084 | 5506094 | 5506104 | 5506114 |
| 120 | 5506065* | 5506075* | 5506085* | 5506095* | 5506105* | 5506115* |

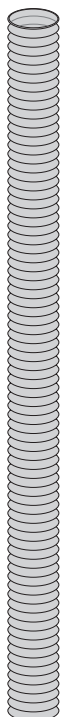
VascuFlex® 6 F, długość rdzenia 130 cm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035"

| | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 20 | 5506000 | 5506010 | 5506020 | | | |
| 40 | 5506001 | 5506011 | 5506021 | 5506031 | 5506041 | 5506051 |
| 60 | 5506002 | 5506012 | 5506022 | 5506032 | 5506042 | 5506052 |
| 80 | 5506003 | 5506013 | 5506023 | 5506033 | 5506043 | 5506053 |
| 100 | 5506004 | 5506014 | 5506024 | 5506034 | 5506044 | 5506054 |

*dostępny na zamówienie

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).

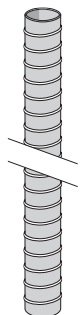
Wskazanie

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 |

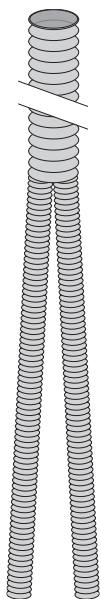
Srebrna proteza naczyniowa

PROTEZY NACZYNIOWE PRZECIWDROBNOUSTROJOWE



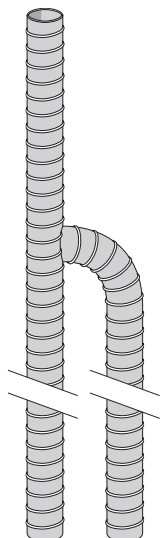
Silver Graft – prosty ze wzmocnieniem spiralnym

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

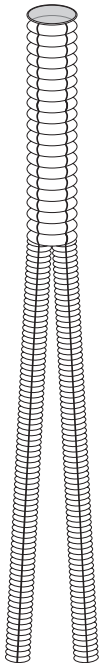
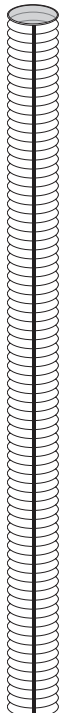
Zabieg rekonstrukcyjny w obrębie aorty oraz obszaru obwodowego o średnicy co najmniej 6 mm i pomostu pachowo-(dwu)udowego; ma zastosowanie również u pacjentów wymagających heparynizacji ogólnoustrojowej, u pacjentów z zaburzeniami krzepnięcia oraz u pacjentów w stanie zagrożenia życia.

Cechy produktu

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

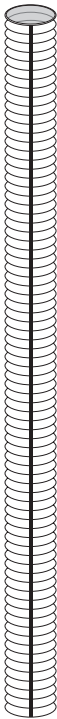
Uni-Graft® K DV

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 |

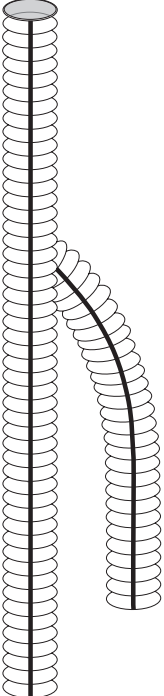
Uni-Graft® K DV

DZIANA, IMPREGNOWANA PROTEZA NACZYNIOWA

| | Długość (cm) | Średnica (mm) | Numer katalogowy | Ilość (szt.) |
|--|--------------------------|---------------|------------------|--------------|
|  | Uni-Graft® K DV – prosty | | | |
| | 30 | 6 | 1102060 | 1 |
| | | 7 | 1102079 | 1 |
| | | 8 | 1102087 | 1 |
| | | 10 | 1102109 | 1 |
| | | 12 | 1101137 | 1 |
| | | 14 | 1104144 | 1 |
| | | 16 | 1104160 | 1 |
| | | 18 | 1104187 | 1 |
| | | 20 | 1104209 | 1 |
| | | 22 | 1104225 | 1 |
| | | 24 | 1104241 | 1 |
| | | 26 | 1102192 | 1 |
| | | 28 | 1102206 | 1 |
| | | 30 | 1102214 | 1 |
| | | 32 | 1102222 | 1 |
| | | 34 | 1102230 | 1 |
| | | 36 | 1102249 | 1 |
| | 40 | 6 | 1101269 | 1 |
| | | 7 | 1101277 | 1 |
| | | 8 | 1101285 | 1 |
| | | 10 | 1101307 | 1 |
| | 60 | 6 | 1104063 | 1 |
| | | 7 | 1104071 | 1 |
| | | 8 | 1104080 | 1 |
| | | 10 | 1104101 | 1 |
| | | 12 | 1104128 | 1 |
| | 70 | 6 | 1104421 | 1 |
| | | 7 | 1104422 | 1 |
| | | 8 | 1104423 | 1 |
| | 100 | 6 | 1104403 | 1 |
| | | 8 | 1104411 | 1 |
| | | 10 | 1104420 | 1 |

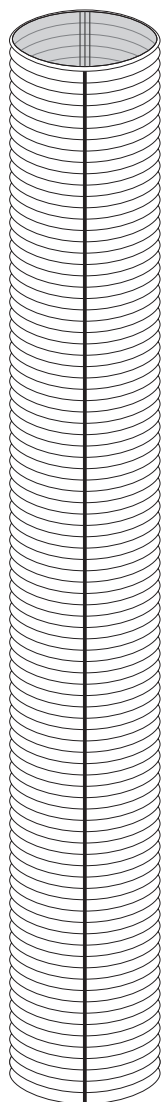
Uni-Graft® K DV

DZIANA, IMPREGNOWANA PROTEZA NACZYNIOWA

| | Długość (cm) | Średnica (mm) | Numer katalogowy | Ilość (szt.) |
|--|---------------------------------|------------------------|------------------|--------------|
|  | Uni-Graft® K DV – pachowo-udowy | | | |
| | 100/60 | 8 (gałąź prawostronna) | 1104705 | 1 |
| | | 8 (gałąź lewostronna) | 1104713 | 1 |

Uni-Graft® W

PROTEZA NACZYNIOWA TKANA, IMPREGNOWANA



Uni-Graft® W

Uni-Graft® W to proteza naczyniowa tkana, welurowa, wykonana z poliestru, która została zaimpregnowana wchłaniającą modyfikowaną żelatyną wołową. W momencie implantacji porowatość protezy tekstylnej wynosi 0 ml/min/cm².

Łuk aorty

Rekonstrukcje aorty wstępującej, łuku aorty i aorty zstępującej.

Rurka prosta

Rekonstrukcje aorty wstępującej, łuku aorty, aorty zstępującej i/lub aorty piersiowej.

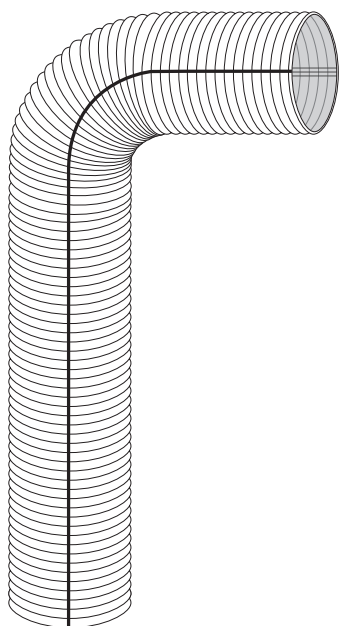
Uni-Graft® W – prosty

- prawdziwa zerowa porowatość
- biokompatybilna technika impregnacji bez użycia aldehydów
- welurowa struktura zewnętrzna zapewnia łatwość posługiwania się i prawidłowe gojenie się po wszczępieniu
- różne oznaczenia (od 1 do 3 linii prowadzących) na różnych stronach dla lepszej orientacji

| Długość (cm) | Średnica (mm) | Numer katalogowy | Ilość (szt.) |
|--------------|---------------|------------------|--------------|
| 15 | 24 | 1106392 | 1 |
| | 26 | 1106406 | 1 |
| | 28 | 1106414 | 1 |
| | 30 | 1106422 | 1 |
| | 32 | 1106430 | 1 |
| | 34 | 1106449 | 1 |
| | 36 | 1106457 | 1 |
| 30 | 24 | 1106635 | 1 |
| | 26 | 1106643 | 1 |
| | 28 | 1106651 | 1 |
| | 30 | 1106660 | 1 |
| | 32 | 1106678 | 1 |
| | 34 | 1106686 | 1 |
| | 36 | 1106694 | 1 |

Uni-Graft® W

PROTEZA NACZYNIOWA TKANA, IMPREGNOWANA



Uni-Graft® W – łuk aorty

- różne oznaczenia (od 1 do 3 linii prowadzących) na różnych stronach dla lepszej orientacji

| Średnica (mm) | Kąt zgięcia | Numer katalogowy | Ilość (szt.) |
|---------------|-------------|------------------|--------------|
| 26 | 90° | 1106801 | 1 |
| 28 | 90° | 1106803 | 1 |
| 30 | 90° | 1106806 | 1 |
| 32 | 90° | 1106808 | 1 |

VascuGraft® NEO

PROTEZA NACZYNIOWA WYKONANA Z ePTFE

VascuGraft® NEO

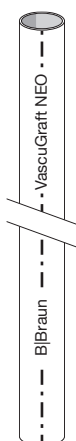
VascuGraft® NEO to proteza naczyniowa wykonana z ekspandowanego politetrafluoroetyleny (ePTFE). Cienka warstwa ePTFE jest nawinięta na jednowarstwowy korpus protezy. Proteza jest dostępna w wersji o standardowej grubości ściany (SW) oraz w wersji z cienką ścianą (TW)

Wskazania

- rekonstrukcje tętnic obwodowych
- zabiegi pozaanatomiczne
- wszczepienie zastawki do dializy

Cechy produktu


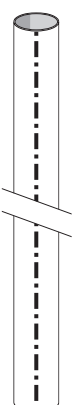
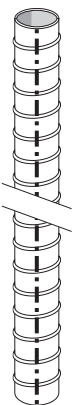
- unikatowy projekt ściany VascuGraft® z wyraźnie odgraniczonymi włóknami o różnej długości w celu zapewnienia niskiej trombogenności
- dodatkowa warstwa z ePTFE zwiększa odporność na rozerwanie się protezy oraz zerwanie szwu
- wyraźne wytyczne określają średnicę i grubość ścianki protezy
- spiralne wzmocnienie zapewnia wysoką odporność na skręcanie i ściskanie
- znakomita giętkość podczas obsługi oraz elastyczność szwów przy wszywaniu protezy
- proste i łatwe usuwanie spiralnego wzmocnienia



| Długość (cm) | Średnica (mm) | Numer katalogowy | Ilość (szt.) |
|---------------------------|---------------|------------------|--------------|
| Ściana standardowa | | | |
| 20 | 5 | V1103505 | 1 |
| | 6 | V1103506 | 1 |
| | 7 | V1103507 | 1 |
| | 8 | V1103508 | 1 |
| 30 | 5 | V1103510 | 1 |
| 40 | 6 | V1103516 | 1 |
| | 7 | V1103517 | 1 |
| | 8 | V1103518 | 1 |
| 50 | 5 | V1103520 | 1 |
| 60 | 6 | V1103526 | 1 |
| | 7 | V1103527 | 1 |
| | 8 | V1103528 | 1 |
| 70 | 5 | V1103530 | 1 |
| 80 | 6 | V1103536 | 1 |
| | 7 | V1103537 | 1 |
| | 8 | V1103538 | 1 |

VascuGraft® NEO

PROTEZA NACZYNIOWA WYKONANA Z ePTFE

| | Długość (cm) | Średnica (mm) | Numer katalogowy | Ilość (szt.) |
|---|---|---------------|------------------|--------------|
|  | Ściana standardowa ze wzmocnieniem spiralnym | | | |
| | 30 | 5 | V1103560 | 1 |
| | 40 | 6 | V1103566 | 1 |
| | | 7 | V1103567 | 1 |
| | | 8 | V1103568 | 1 |
| | 50 | 5 | V1103570 | 1 |
| | 60 | 6 | V1103576 | 1 |
| | | 7 | V1103577 | 1 |
| | | 8 | V1103578 | 1 |
| | 70 | 5 | V1103580 | 1 |
| | 80 | 6 | V1103586 | 1 |
| | | 7 | V1103587 | 1 |
| | | 8 | V1103588 | 1 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
|  | Ściana cienka | | | |
| | 30 | 5 | V1103610 | 1 |
| | 40 | 5 | V1103620 | 1 |
| | | 6 | V1103616 | 1 |
| | | 7 | V1103617 | 1 |
| | | 8 | V1103618 | 1 |
| | 60 | 6 | V1103626 | 1 |
| | | 7 | V1103627 | 1 |
| | | 8 | V1103628 | 1 |
| | 70 | 5 | V1103630 | 1 |
| | 80 | 6 | V1103636 | 1 |
| | | 7 | V1103637 | 1 |
| | | 8 | V1103638 | 1 |
| | | | | |
|  | Ściana cienka ze wzmocnieniem spiralnym | | | |
| | 50 | 5 | V1103670 | 1 |
| | 60 | 6 | V1103676 | 1 |
| | | 7 | V1103677 | 1 |
| | | 8 | V1103678 | 1 |
| | 70 | 5 | V1103680 | 1 |
| | 80 | 6 | V1103686 | 1 |
| | | 7 | V1103687 | 1 |
| | | 8 | V1103688 | 1 |

Inne rozmiary i konfiguracje są dostępne na żądanie.

VascuGraft® FLOW

PROTEZY NACZYNIOWE Z ePTFE POKRYTE HEPARYNĄ

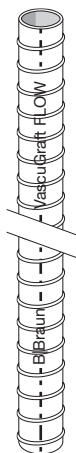
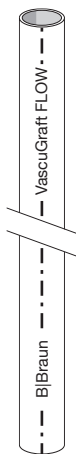
VascuGraft® FLOW

Zwiększona drożność wszczepionej protezy dzięki odpornej na krzepnięcie wewnętrznej powierzchni od strony światła.

Proteza VascuGraft FLOW cechuje się innowacyjną powłoką heparynową znajdującą się od strony światła protez. Heparyna połączona wiązaniami kowalencyjnymi znajdująca się na wewnętrznej powierzchni protezy VascuGraft® FLOW zwiększa absorpcję specyficznych białek osocza umożliwiając w ten sposób szybkie tworzenie naturalnej, podobnej do naczynia, warstwy antytrombogenicznej.

Wskazania

- rekonstrukcje tętnic obwodowych
- zabiegi pozaanatomiczne
- wszczepienie zastawki do dializy



| Długość (cm) | Średnica (mm) | Numer katalogowy | Ilość (szt.) |
|---|---------------|------------------|--------------|
| Ściana standardowa, pokryta heparyną | | | |
| 20 | 6 | V1103706 | 1 |
| | 7 | V1103707 | 1 |
| 40 | 5 | V1103715 | 1 |
| 50 | 6 | V1103721 | 1 |
| | 7 | V1103722 | 1 |
| | 8 | V1103723 | 1 |
| 70 | 5 | V1103730 | 1 |

Ściana standardowa ze wzmocnieniem spiralnym, pokryta heparyną

| | | | |
|----|---|----------|---|
| 50 | 6 | V1103771 | 1 |
| | 7 | V1103772 | 1 |
| | 8 | V1103773 | 1 |
| 80 | 6 | V1103786 | 1 |
| | 7 | V1103787 | 1 |
| | 8 | V1103788 | 1 |

VascuGraft® FLOW

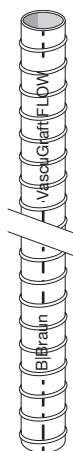
PROTEZY NACZYNIOWE Z ePTFE POKRYTE HEPARYNĄ

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



Ściana cienka, pokryta heparyną

| | | | |
|----|---|----------|---|
| 40 | 5 | V1103815 | 1 |
| 50 | 6 | V1103821 | 1 |
| | 7 | V1103822 | 1 |
| | 8 | V1103823 | 1 |
| 70 | 5 | V1103830 | 1 |
| 80 | 6 | V1103836 | 1 |
| | 7 | V1103837 | 1 |
| | 8 | V1103838 | 1 |



Ściana cienka ze wzmocnieniem spiralnym, pokryta heparyną

| | | | |
|----|---|----------|---|
| 40 | 5 | V1103865 | 1 |
| 50 | 6 | V1103871 | 1 |
| | 7 | V1103872 | 1 |
| | 8 | V1103873 | 1 |
| 70 | 5 | V1103880 | 1 |
| 80 | 6 | V1103886 | 1 |
| | 7 | V1103887 | 1 |
| | 8 | V1103888 | 1 |

Vascular Patch

MIKOPOROWATA ŁATA DO REKONSTRUKCJI NACZYNIOWYCH



Vascular Patch

Vascular Patch to mikroporowata łata wykonana z cienkich włókien, przeznaczona do stosowania w chirurgii naczyniowej.

Vascular Patch cechuje się tym, że jest nadzwyczaj dobrze tolerowana przez tkankę, a także jest całkowicie biostabilna.

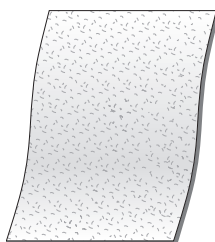
Wskazania

Interwencje rekonstrukcyjne w obrębie

- tętnicy szyjnej
- tętnicy udowej
- tętnicy biodrowej

Cechy produktu

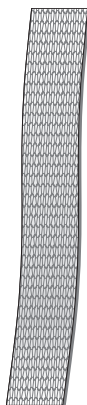
- całkowita biostabilność
- brak krwawienia z otworów po założeniu szwów dzięki dużej elastyczności włókien polimerowych
- mikroporowata struktura umożliwia optymalne przerastanie tkanką protezy w trakcie gojenia
- nieprzepuszczalna dla krwi
- znakomita łatwość obsługi, doskonała poręczność



| Rozmiar (cm) | Numer katalogowy | Ilość (szt.) |
|--------------|------------------|--------------|
| 1 x 7 | 1107348 | 1 |
| 1 x 7 | 1107283 | 2 |
| 1 x 7 | 1107291 | 5 |
| 2 x 9 | 1107330 | 1 |
| 2 x 9 | 1107267 | 2 |
| 2 x 9 | 1107275 | 5 |
| 3 x 4 | 1107356 | 1 |
| 3 x 4 | 1107321 | 2 |
| 3 x 4 | 1107305 | 5 |

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.

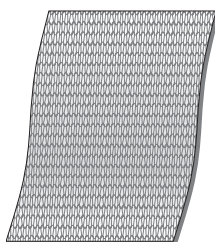
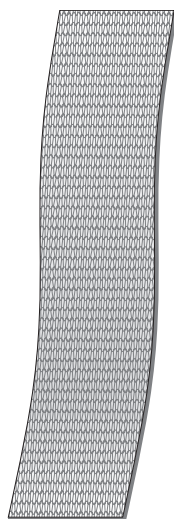
Wskazania

Interwencje rekonstrukcyjne w obrębie:

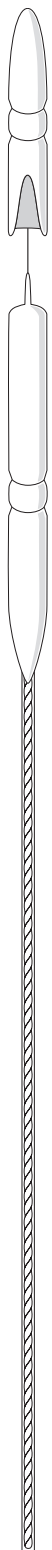
- tętnicy szyjnej
- tętnicy udowej
- tętnicy biodrowej

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 |



Insitucat®

Insitucat® jest atraumatycznym przyrządem służącym do przecinania zastawek żyły odpiszczelowej, używanej podczas wykonywania przeszczepów omijających in situ jako pomosty udowo-podkolanowe i udowo-goleniowe. Składa się z wielowłóknowego, pokrywanego tworzywem sztucznym przewodnika zakończonego dwoma, ułożonymi jeden za drugim stożkami w kształcie oliwki. Jest ona wyposażona w ostrze, które nacina zastawki podczas wycofywania urządzenia z naczynia. Insitucat dostarczany jest w formie sterylnej, jako produkt jednorazowego użytku.

Wskazania

Insitucat® jest stosowany do wykonywania byssów w obrębie żyły odpiszczelowej na tętnicy udowo-podkolanowej oraz udowo-goleniowej.

Cechy produktu

Oliwka w kształcie stożka wykonana z tworzywa sztucznego

- zapobiega ześlizgiwaniu się valvutomu do bocznych gałęzi naczyń oraz uszkodzaniu błony wewnętrznej naczynia

Ostrze odcinające

- brak uszkodzenia śródbłónki; płatki zastawki są nacinane w sposób bezurazowy
- bez szarpania

Pleciony, elastyczny, pokryty tworzywem sztucznym przewodnik

- doskonała poręczność oraz możliwość manewrowania
- brak efektu pamięci, optymalne dopasowanie do kształtu naczynia

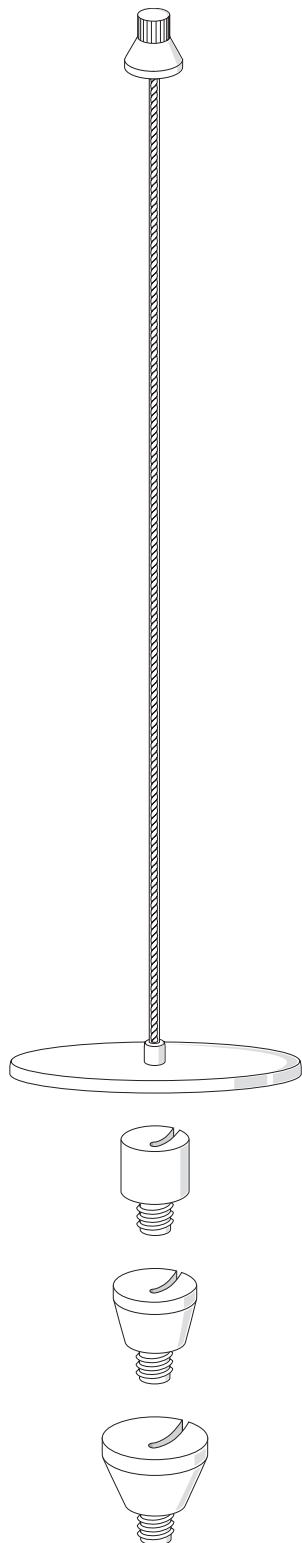
Jałowe opakowanie

- zajmuje mało miejsca na stolek na narzędzia chirurgiczne
- Insitucat® można wprowadzać do naczynia bezpośrednio z dozownika

Jałowe opakowanie

- aspekt bezpieczeństwa dla chirurgów i pacjentów

| Średnica (mm) | Numer katalogowy | Ilość (szt.) |
|---------------|------------------|--------------|
| 2.0 | 5521106 | 1 |
| 2.5 | 5521114 | 1 |
| 3.0 | 5521122 | 1 |
| 3.5 | 5521130 | 1 |
| 4.0 | 5521149 | 1 |
| 4.5 | 5521157 | 1 |
| 5.0 | 5521165 | 1 |



Venostrip®

Jednorazowy zestaw do ekstyrpacji żył wg Prof. dr Grussa

Elementy zestawu i materiał, z jakiego są one wykonane

- stripper z drutu stalowego pokryty kopolimerem tetrafluoroetyleny i heksafluoropropylenu (FEP)
- uchwyt z polioksymetylenu (POM)
- 3x głowice do ścinania wykonane z POM o średnicy 9, 12 i 15 mm
- 1x nakrętka wykonana z POM do umieszczenia na głowicy do ścinania

Wskazania

Ekstirpacja żył odpiszczelowych wielkich lub małych w niepowikłanych przypadkach żylaków pierwotnych lub przewlekłej niewydolności żylniej. Zestaw można stosować zarówno do egzo- jak i endostrippingu.

Cechy produktu

Polifilamentowa, elastyczna prowadnica pokryta tworzywem sztucznym

- znakomita obsługa i manewrowalność
- wysoka elastyczność bez efektu zapamiętywania
- do egzo- i endostrippingu

Głowice odcinające o ostrych brzegach

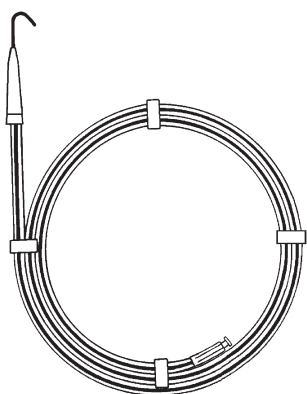
- średnica 9, 12 i 15 mm

Produkt jednorazowego użytku

- aspekt bezpieczeństwa dla chirurgów i pacjentów
- redukcja traumatyzacji żył
- doskonały efekt kosmetyczny

| | Numer katalogowy | Ilość (szt.) |
|--------------------------|------------------|--------------|
| Kompletny zestaw, jałowy | 5523184 | 10 |
| Drut odcinający, jałowy | 5523176 | 10 |

ZESTAWY ZABIEGOWE NA ZAMÓWIENIE

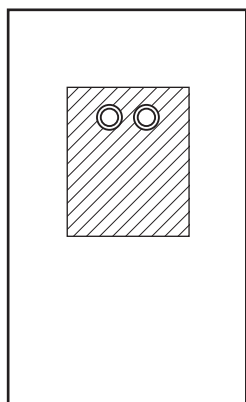


Jałowe zestawy Angiodyn® zawierają szeroki wachlarz komponentów jednorazowego użytku przeznaczonych do procedur endowaskularnych w kardiologii interwencyjnej, radiologii lub w zakresie pomiarów hemodynamicznych.

Zestawy Angiodyn® pozwalają zaoszczędzić czas podczas zabiegu, ponieważ ułatwiają przygotowanie pacjenta oraz posprzątanie po zabiegu, w porównaniu do interwencji, w trakcie których stosuje się osobno zapakowane komponenty. Dzięki zastosowaniu zestawów można ułatwić funkcjonowanie, umożliwiając przeprowadzanie większej liczby interwencji w ciągu dnia.

Zestawy Angiodyn® pozwalają zmniejszyć koszty pojedynczej procedury poprzez uproszczenie procesu zakupu i kompletowania sprzętu w jeden opracowany przez operujący personel zestaw

Skorzystaj z szerokiego wachlarza komponentów o wysokiej jakości i precyzji.

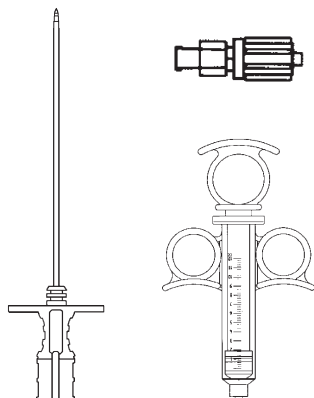


Angiodyn®

- Zestawy wykonywane na zamówienie
- Precyzyjne komponenty
- Szybkie i łatwe składanie i czyszczenie
- Łatwa kontrola elementów zestawu
- Dogodne przechowywanie i dostarczanie
- Zwiększona wydajność (= zwiększona opłacalność)
- Stała jakość
- Standaryzowany przepływ pracy
- Skrócenie czasu szkolenia nowego personelu
- Zmniejszenie objętości odpadów
- Więcej czasu dla pacjenta

Czy jesteś zainteresowany?

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, skontaktuj się z jednym z naszych specjalistów ds. produktów.



Komponenty znajdujące się w tym katalogu są przeznaczone do składania w ramach zestawów zabiegowych B. Braun Angiodyn® tworzonych na zamówienie.

Zestawy standardowe

Przykład podstawowego zestawu radiologicznego

Komponenty zestawu:

- Chusta do przykrywania pacjenta 330 x 211 cm / 2 otwory udowe
- Chusta do przykrywania 150 x 180 cm
- 2 x chusta do przykrywania 140 x 150 cm
- Taśma OP 10 x 50 cm
- Chusta absorbująca z taśmą samoprzylepną 90x90 cm
- 50 x kompres gazowy; 10 x 10 cm; 12-warstwowy
- 2 x zasłona na wzmacniacz obrazu Angiodyn 90 x 90 cm
- Strzykawka LS Omnifix®, 20 ml
- Strzykawka LL Omnifix®, 5 ml
- Taśma samoprzylepna żółta
- 3 x strzykawka LL Omnifix®, 20 ml
- 3 x strzykawka LL Omnifix®, 10 ml
- Pudełko na igły
- Kaniula bezpieczeństwa Sterican® 0,6 x 25 mm, 23 G, niebieska
- Skalpel bezpieczeństwa ryc.11
- Igła punkcyjna 19G
- Prowadnica J3 FC-FS 175-035
- Zawór odcinający wysokociśnieniowy jednostronny, 1050 PSI, niebieski
- Przewód wysokociśnieniowy 1200 PSI, 120 cm
- Misa 1000 ml, niebieska
- Misa 250 ml, przezroczysta
- Zacisk uniwersalny, model Kiel
- Chusta do przykrywania 152 x 152 cm, wzmocniona

Zestaw do dezynfekcji

- Kleszcze gąbkowe SUSI®, proste, 200 mm
- Misa 500 ml, niebieska
- 5 x gaziki, wielkości śliwki

Zestawy standardowe

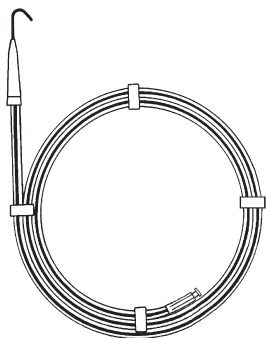
Przykład podstawowego zestawu drenażowego do TK

Komponenty zestawu:

- Chusta do przykrywania 148 x 240 cm
- Chusta do przykrywania 175 x 180 cm
- 2 x chusta do przykrywania pacjenta 75 x 100 cm
- Chusta do przykrywania 150 x 180 cm
- Worek drenażowy 2l
- Strzykawki LL Omnifix®, 20 ml
- 3 x strzykawka LL Omnifix®, 10 ml
- 2 x strzykawka Injekt 10 ml, LS
- Skalpel bezpieczeństwa ryc.11
- Igła punkcyjna bezpieczeństwa 0,6 x 25 mm, 23G
- Zawór odcinający Discifix® C
- Zaślepka, czerwona
- Zasłona na wzmacniacz 90 x 90 cm
- 2 x podkładka Askina S 7,5 x 7,5 cm, 4-warstwowa
- 25 x kompres gazowy; 10 x 10 cm; 12-warstwowy
- Premicron® zielony 2 (5) 75 cm HS37ss
- Igłotrzymacz SUSI® 150 mm
- Nożyczki chirurgiczne SUSI® 145 mm
- Misa 250 ml, przezroczysta
- Misa 500 ml, niebieska
- Taca 27,0 x 18,5 x 6,0 cm
- Chusta do przykrywania 152 x 152 mm, wzmocniona

Zestaw do dezynfekcji

- Kleszcze gąbkowe SUSI®, proste, 200 mm
- Misa 500 ml, niebieska
- 5 x gaziki, wielkości śliwki



Prowadniki do wprowadzania, stabilizacji i umiejscowienia cewników angiograficznych.

- Stal nierdzewna niklowo-chromowa pokryta PTFE
- Elastyczna i łagodnie zaokrąglona końcówka przewodu
- Cechy sterowania i prowadzenia o wysokiej czułości
- Różne konfiguracje końcówek
- Prostownik (tylko do końcówki typu J)
- Standardowe: z dozownikiem i łącznikiem Luer-Lock do płukania drutu.

| Opis produktu | Długość (cm) | Ø (cale/mm) | Numer katalogowy | Jedn. sprzed. (sztuki) |
|---|--------------|--------------|------------------|------------------------|
| Końcówka typu J, nieruchomy rdzeń (FC), możliwość wyprostowania (FS) | | | | |
| J3 FC-FS 150-035 | 150 | 0.035 / 0.89 | 5050200 | 10 |
| J3 FC-FS 150-038 | 150 | 0.038 / 0.97 | 5050219 | 10 |
| J3 FC-FS 175-035 | 175 | 0.035 / 0.89 | 5059755 | 50 |
| J3 FC-FS 200-035 | 200 | 0.035 / 0.89 | 5050980 | 50 |
| J3 FC-FS 220-035 | 220 | 0.035 / 0.89 | 5050981 | 50 |
| J3 FC-FS 260-035 | 260 | 0.035 / 0.89 | 5050359 | 5 |
| J3 FC-FS 260-038 | 260 | 0.038 / 0.97 | 5050367 | 5 |

Prosta końcówka (S), nieruchomy rdzeń (FC)

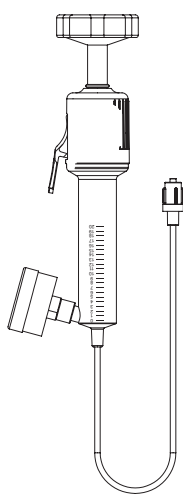
| | | | | |
|-------------|-----|--------------|---------|----|
| SFC 150-018 | 150 | 0.018 / 0.46 | 5050456 | 10 |
| SFC 150-035 | 150 | 0.035 / 0.89 | 5050243 | 10 |
| SFC 150-038 | 150 | 0.038 / 0.97 | 5050251 | 10 |
| SFC 260-038 | 260 | 0.038 / 0.97 | 5050430 | 5 |

Końcówka typu J, ruchomy rdzeń (M), możliwość wyprostowania (FS)

| | | | | |
|------------------|-----|--------------|---------|----|
| MC-FS 150-032 | 150 | 0.032 / 0.81 | 5056470 | 10 |
| J3 MC-FS 150-035 | 150 | 0.035 / 0.89 | 5050235 | 10 |
| J3 MC-FS 200-035 | 200 | 0.035 / 0.89 | 5050308 | 10 |

Końcówka typu J i prosta końcówka (S) (elastyczna na obu końcach) nieruchomy rdzeń (FC), możliwość wyprostowania (FS)

| | | | | |
|-------------------|-----|------------|---------|----|
| J3 SFC-FS 150-035 | 150 | 0.035/0.89 | 5050227 | 10 |
| J3 SFC-FS 150-038 | 150 | 0.038/0.97 | 5051022 | 50 |
| J3 SFC-FS 175-035 | 175 | 0.035/0.89 | 5059208 | 50 |
| J3 SFC-FS 220-035 | 220 | 0.035/0.89 | 5050360 | 5 |



Inflator PTA

Miernik ciśnienia:

- 90° obrotowy manometr
- Zaznaczone wartości od ciśnienia nominalnego do ciśnienia rozrywającego w celu ułatwienia odczytu

Trzon i przycisk:

- Zaawansowany mechanizm szybkiego wzrostu ciśnienia, czyli skutecznej i szybkiej procedury
- Uchwyt ułatwiający trzymanie
- Przezroczysty materiał w celu ułatwienia wykrywania i usuwania bąbelków powietrza

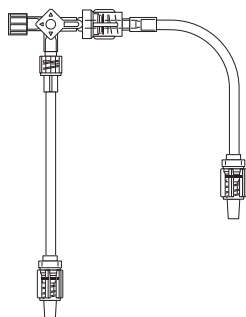
Rękojeść:

- Ergonomiczny projekt z celu ułatwienia trzymania
- Zwiększająca się oporność podczas napełniania w celu wytworzenia ciśnienia zwrotnego

Inflator PTA, 20 ml/30 atm

5028901

1



Unikatowy adapter do techniki Kissing BiBalloon

Do jednoczesnej i/lub sekwencyjnej dylatacji zmian bifurkacyjnych

- Innowacyjne podejście umożliwiające wiele technik dylatacji
- Końcowa inflacja w ramach techniki kissing balloon

Adapter do techniki Kissing BiBalloon

5014760

25

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.bbraun.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.