

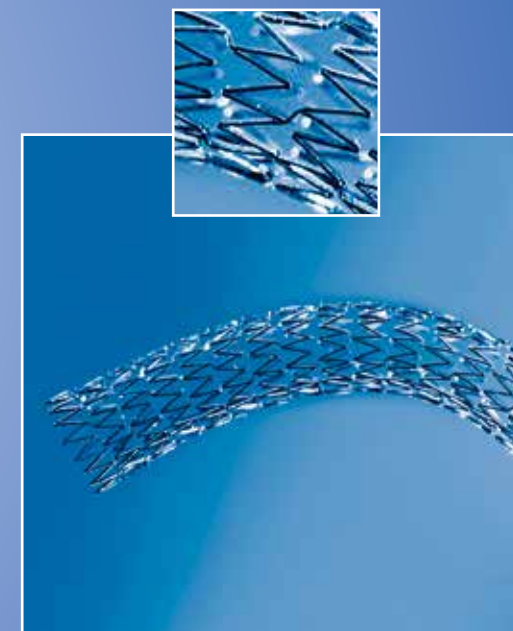
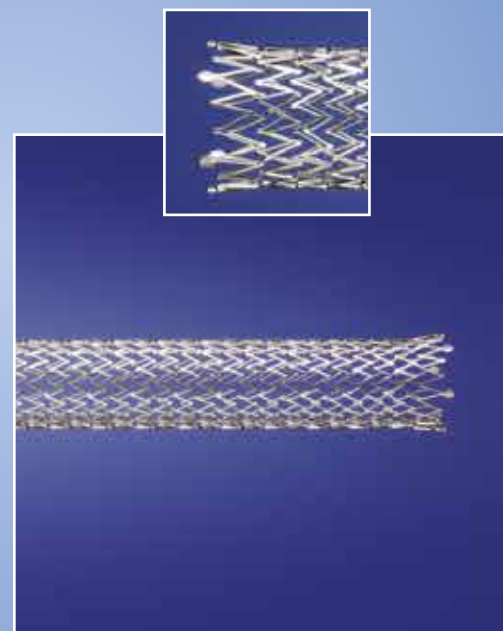
System wprowadzania stentów 0,35"

S.M.A.R.T.™ Flex	20
S.M.A.R.T. CONTROL™	22
S.M.A.R.T. CONTROL™ Large	23
Long S.M.A.R.T.™	24

System wprowadzania stentów 0,14"

PRECISE PRO RX™	25
-----------------------	----

CE
2797



S.M.A.R.T.™ Flex

System stentów naczyniowych

S.M.A.R.T.™ Flex jest jednym z naszych stentów samorozprężalnych. Jego w pełni integralna budowa ma na celu zmniejszenie rozciągnięcia podczas zakładania, ułatwiając prawidłowe umieszczenie. Znaczniki nieprzepuszczające promieniowania ułatwiają prawidłowe umieszczenie, a prosty system wprowadzania zapewnia łatwe zakładanie.

Unikalna budowa S.M.A.R.T.™ Flex to:

- Wyjątkowa odporność na złamania z powodu spiralnych pierścieni podparcia i budowy dostosowanej do średnicy
- Wiele rozmiarów dostępnych w ofercie w celu leczenia zarówno zmian dłuższych, jak i takich o małej średnicy
- Budowa na podstawie doświadczenia z PALMAZ™, ze stosunkiem tkanki do metalu wynoszącym 80%–90% i dużą wytrzymałością promieniową
- Dokładność umieszczenia możliwa dzięki niskiej sile wymaganej do założenia i w pełni integralnej budowie
- Duża giętkość z powodu wielu elastycznych łączy
- Wyjątkowa stabilność wzdłużna dzięki w pełni integralnej budowie i rusztowaniu*

S.M.A.R.T.™

System stentów nitinolowych

S.M.A.R.T.™ to składający się z jednego elementu, cięty laserowo, samorozprężalny stent nitinolowy, który łączy w sobie unikalną mikrosiatkę i budowę wielosegmentową:

Unikalna budowa S.M.A.R.T.™ to:

- Przywracana giętkość po ściśnięciu w najbardziej problematycznych naczyniach krwionośnych
- Optymalna apozycja ściany i podatność na kształtowanie
- Zmniejszone skrócenie w celu dokładnego umieszczenia
- Duża wytrzymałość promieniowa
- Szeroka oferta obejmująca wiele długości i średnic
- Dokładność umieszczania stentu
- Łatwość użytkowania

PRECISE PRO RX™

System stentów nitinolowych

Wskazania stosowania w przypadku tętnicy szyjnej

PRECISE PRO RX™ to składający się z jednego elementu, cięty laserowo, samorozprężalny stent nitinolowy, który łączy w sobie unikalną mikrosiatkę i budowę wielosegmentową:

System stentów tętnic szyjnych PRECISE PRO RX™ Carotid stent system to:

- Rusztowanie blaszki miażdżycowej dla zapewnienia równomiernego pokrycia
- Dokładne umieszczenie stentu dzięki elementowi podpierającemu pokrytemu PTFE
- Wyniki udowodnione w badaniach klinicznych

* Dane z archiwum, Cordis Corporation

S.M.A.R.T.™ Flex*

System stentów naczyniowych 0,035"

- Typ: W pełni integralna, lecz giętka budowa stentu
- Materiał: Nitinol z nieprzepuszczającymi promieni rentgenowskich znacznikami tantalowymi na końcach stentu
- Maksymalny przewodnik: 0,035"
- Długości stentu: 20–200 mm
- Kompatybilność koszulki: 6F
- Średnice stentu: 5-8 mm do stosowania w tętnicach udowych powierzchniowych i proksymalnych tętnicach podkolanowych (średnica stentu powinna być 0,5-1,5 mm większa od średnicy naczynia)
- 9-10 mm do stosowania w tętnicach biodrowych wspólnych i zewnętrznych (średnica stentu powinna być 0,5-1,5 mm większa od średnicy naczynia)
- Długości robocze systemu wprowadzania stentu: 80 cm (przyrostek S) i 120 cm (przyrostek M)

Średnica stentu (mm)	Długość stentu (mm)	Zalecany rozmiar światła (mm)	Zalecany rozmiar koszulki naczyniowej	Numer katalogowy Długość systemu wprowadzania	
				80 cm	120 cm
5	30	3,5-4,5	6	SF05030SV	SF05030MV
5	40	3,5-4,5	6	SF05040SV	SF05040MV
5	60	3,5-4,5	6	SF05060SV	SF05060MV
5	80	3,5-4,5	6	SF05080SV	SF05080MV
5	100	3,5-4,5	6	SF05100SV	SF05100MV
5	120	3,5-4,5	6	SF05120SV	SF05120MV
5	150	3,5-4,5	6	SF05150SV	SF05150MV
6	30	4,5-5,5	6	SF06030SV	SF06030MV
6	40	4,5-5,5	6	SF06040SV	SF06040MV
6	60	4,5-5,5	6	SF06060SV	SF06060MV
6	80	4,5-5,5	6	SF06080SV	SF06080MV
6	100	4,5-5,5	6	SF06100SV	SF06100MV
6	120	4,5-5,5	6	SF06120SV	SF06120MV
6	150	4,5-5,5	6	SF06150SV	SF06150MV

Ciąg dalszy

S.M.A.R.T.™ Flex* Ciąg dalszy

Średnica stentu (mm)	Długość stentu (mm)	Zalecany rozmiar światła (mm)	Zalecany rozmiar koszulki naczyniowej	Numer katalogowy	
				Długość systemu wprowadzania 80 cm	120 cm
7	30	5,5-6,5	6	SF07030SV	SF07030MV
7	40	5,5-6,5	6	SF07040SV	SF07040MV
7	60	5,5-6,5	6	SF07060SV	SF07060MV
7	80	5,5-6,5	6	SF07080SV	SF07080MV
7	100	5,5-6,5	6	SF07100SV	SF07100MV
7	120	5,5-6,5	6	SF07120SV	SF07120MV
7	150	5,5-6,5	6	SF07150SV	SF07150MV
7	200	5,5-6,5	6	SF07200SV	SF07200MV
8	30	6,5-7,5	6	SF08030SV	SF08030MV
8	40	6,5-7,5	6	SF08040SV	SF08040MV
8	60	6,5-7,5	6	SF08060SV	SF08060MV
8	80	6,5-7,5	6	SF08080SV	SF08080MV
8	100	6,5-7,5	6	SF08100SV	SF08100MV
8	120	6,5-7,5	6	SF08120SV	SF08120MV
8	150	6,5-7,5	6		SF08150MV
8	200	6,5-7,5	6	SF08200SV	SF08200MV
9	20	7,5-8,5	6	SF09020SV*	SF09020MV*
9	30	7,5-8,5	6	SF09030SV	SF09030MV*
9	40	7,5-8,5	6	SF09040SV	SF09040MV
9	60	7,5-8,5	6	SF09060SV	SF09060MV
9	80	7,5-8,5	6	SF09080SV	SF09080MV
9	100	7,5-8,5	6	SF09100SV*	SF09100MV*
10	20	8,5-9,5	6	SF10020SV*	SF10020MV*
10	30	8,5-9,5	6	SF10030SV	SF10030MV*
10	40	8,5-9,5	6	SF10040SV	SF10040MV
10	60	8,5-9,5	6	SF10060SV	SF10060MV
10	80	8,5-9,5	6	SF10080SV	SF10080MV
10	100	8,5-9,5	6		SF10100MV*

S.M.A.R.T. CONTROL™

System wprowadzania stentów 0,035" Nitinolowy

- Cięta laserowo z rurki typu hypotube z nitinolu (bez spoin)
- Budowa z mikrosiatki
- Budowa wielosegmentowa
- Duża wytrzymałość promieniowa
- Przywracana giętkość po ściśnięciu
- System wprowadzania o konstrukcji w kształcie zwoju i systemem zakładania o podwójnym działaniu
- Sześć mikroznaczników z tantalu na każdym końcu stentu
- Zalecany przewód: 0,035"
- Długości systemu wprowadzania: 80 i 120 cm
- Zalecany rozmiar koszulki naczyniowej: 6F
- Zalecany cewnik prowadzący: 8F

Konfiguracja stentu Ø x długość stentu (mm)	Ø stentu w stanie swobodnym (mm)	Długość stentu w stanie swobodnym (mm)	Min./Maks. Ø naczynia (mm)	Numer katalogowy Długość systemu wprowadzania	
				80 cm	120 cm
6 x 20	6	20	4-5	C06020SV	
6 x 30	6	30	4-5	C06030SV	C06030MV
6 x 40	6	40	4-5	C06040SV	C06040MV
6 x 60	6	60	4-5	C06060SV	C06060MV
6 x 80	6	80	4-5	C06080SV	C06080MV
6 x 100	6	100	4-5	C06100SV	C06100MV
7 x 20	7	20	5-6	C07020SV	
7 x 30	7	30	5-6	C07030SV	C07030MV
7 x 40	7	40	5-6	C07040SV	C07040MV
7 x 60	7	60	5-6	C07060SV	C07060MV
7 x 80	7	80	5-6	C07080SV	C07080MV
7 x 100	7	100	5-6	C07100SV	C07100MV
8 x 20	8	20	6-7	C08020SV	
8 x 30	8	30	6-7	C08030SV	C08030MV
8 x 40	8	40	6-7	C08040SV	C08040MV
8 x 60	8	60	6-7	C08060SV	C08060MV
8 x 80	8	80	6-7	C08080SV	C08080MV
8 x 100	8	100	6-7	C08100SV	C08100MV

Ciąg dalszy

S.M.A.R.T. CONTROL™ ciąg dalszy

Konfiguracja stentu Ø x długość stentu (mm)	Ø stentu w stanie swobodnym (mm)	Długość stentu w stanie swobodnym (mm)	Min./Maks. Ø naczynia (mm)	Numer katalogowy Długość systemu wprowadzania	
				80 cm	120 cm
9 x 20	9	20	7-8	C09020SV	
9 x 30	9	30	7-8	C09030SV	C09030MV
9 x 40	9	40	7-8	C09040SV	C09040MV
9 x 60	9	60	7-8	C09060SV	C09060MV
9 x 80	9	80	7-8	C09080SV	C09080MV
10 x 20	10	20	8-9	C10020SV	
10 x 30	10	30	8-9	C10030SV	C10030MV
10 x 40	10	40	8-9	C10040SV	C10040MV
10 x 60	10	60	8-9	C10060SV	C10060MV
10 x 80	10	80	8-9	C10080SV	C10080MV

S.M.A.R.T. CONTROL™ Large 12 x 14 mm

- Zalecany przewód: 0,035"
- Zalecany rozmiar koszulki naczyniowej: 7F
- Zalecany cewnik prowadzący: 9F

Konfiguracja stentu Ø x długość stentu (mm)	Ø stentu w stanie swobodnym (mm)	Długość stentu w stanie swobodnym (mm)	Min./Maks. Ø naczynia (mm)	Numer katalogowy Długość systemu wprowadzania	
				80 cm	120 cm
12 x 30	12	30	10-11	C12030SV	
12 x 40	12	40	10-11	C12040SV	C12040MV
12 x 60	12	60	10-11	C12060SV	C12060MV
12 x 80	12	80	10-11	C12080SV	C12080MV
14 x 30	14	30	12-13	C14030SV	
14 x 40	14	40	12-13	C14040SV	C14040MV
14 x 60	14	60	12-13	C14060SV	C14060MV
14 x 80	14	80	12-13	C14080SV	C14080MV

Long S.M.A.R.T.™

System wprowadzania stentów 0,035" Nitinolowy

- Cięta laserowo z rurki typu hypotube z nitinolu (bez spoin)
- Budowa z mikrosiatki
- Budowa wielosegmentowa
- Duża wytrzymałość promieniowa
- Przywracana giętkość po ściśnięciu
- Sześć mikroznaczników z tantalu na każdym końcu stentu
- Zalecany przewód: 0,035"
- Zalecany rozmiar koszulki naczyniowej: 6F
- Zalecany cewnik prowadzący: 8F
- System wprowadzania pin-and-pull

Konfiguracja stentu Ø x długość stentu (mm)	Ø rozprężonego stentu (mm)	Długość rozprężonego stentu (mm)	Min./Maks. Ø naczynia (mm)	Numer katalogowy Długość systemu wprowadzania 80 cm	Numer katalogowy Długość systemu wprowadzania 120 cm
6 x 120	6	120	4-5	C06120SV	C06120MV
7 x 120	7	120	5-6	C07120SV	C07120MV
8 x 120	8	120	5-6	C08120SV	C08120MV
6 x 150	6	150	4-5	C06150SV	C06150MV
7 x 150	7	150	5-6	C07150SV	C07150MV
8 x 150	8	150	5-6	C08150SV	C08150MV

PRECISE PRO RX™

System wprowadzania stentów 0,014" (System stentów tętnic szyjnych) Nitinolowy

- Cięta laserowo z rurki typu hypotube z nitinolu (bez spoin)
- Budowa z mikrosiatki
- Budowa wielosegmentowa
- Duża wytrzymałość promieniowa
- 8% maksymalne skrócenie (dotyczy wszystkich rozmiarów)
- Przywracana giętkość po ściśnięciu
- Wskazanie do stosowania w przypadku tętnicy szyjnej
- Długość systemu wprowadzania: 135 cm
- Średnica zewnętrzna części dystalnej:
5F (5-8 mm)
6F (9-10 mm)
- Zalecany cewnik prowadzący: 7F (5-8 mm Ø)
8F (9-10 mm Ø)
- Zalecany rozmiar koszulki naczyniowej: 5F (5-8 mm Ø)
6F (9-10 mm Ø)
- Kompatybilność z przewodnikiem: 0,014"
- Zalecany wyrób przeciwzatorowy: Angioguard RX

Konfiguracja stentu Ø x długość stentu (mm)	Ø stentu w stanie swobodnym (mm)	Długość stentu w stanie swobodnym (mm)	Min./Maks. średnica naczynia (mm)	Numer katalogowy Długość systemu wprowadzania 135m
5 x 20	5	20	3-4	PC0520XCE
5 x 30	5	30	3-4	PC0530XCE
5 x 40	5	40	3-4	PC0540XCE
6 x 20	6	20	4-5	PC0620XCE
6 x 30	6	30	4-5	PC0630XCE
6 x 40	6	40	4-5	PC0640XCE
7 x 20	7	20	5-6	PC0720XCE
7 x 30	7	30	5-6	PC0730XCE
7 x 40	7	40	5-6	PC0740XCE
8 x 20	8	20	6-7	PC0820XCE
8 x 30	8	30	6-7	PC0830XCE
8 x 40	8	40	6-7	PC0840XCE
9 x 20	9	20	7-8	PC0920XCE
9 x 30	9	30	7-8	PC0930XCE
9 x 40	9	40	7-8	PC0940XCE
10 x 30	10	30	8-9	PC1030XCE
10 x 40	10	40	8-9	PC1040XCE