

STENT SAMOROZPRĘŻALNY z systemem wprowadzającym

Jaguar



Informacje techniczne

Materiał	druk nitinolowy
RM	dopuszczony do warunkowego stosowania w RM
Nominalne średnice stentów	4-10 mm
Nominalne długości stentów	20-150 mm
Standardowy system wprowadzający długość robocza	80 cm*, 120 cm
System wprowadzający	6 F
Dostępne przewodniki	0,035" albo 0,018"
System wprowadzający	OTW z powłoką hydrofilową

* Dla nominalnej długości stentu 20 mm – 120 mm.

Stenty Jaguar dostępne są z dwoma wariantami systemów wprowadzających:



system z rączką



system pull-back

STENTY OBWODOWE
JAGUAR – STENT SAMOROZPRĘŻALNY

Numer katalogowy:	Średnica stentu [mm]	Długość stentu [mm]	Używać z introduktorem [F]	Używać z przewodnikiem [cale]	Długość robocza systemu wprowadzającego [cm]
ZNSJ4x2018120	4	20	6	0,018"	120
ZNSJ4x3018120		30			
ZNSJ4x4018120		40			
ZNSJ4x6018120		60			
ZNSJ4x8018120		80			
ZNSJ4x10018120		100			
ZNSJ4x12018120		120			
ZNSJ4x2035120	4	20	6	0,035"	120
ZNSJ4x3035120		30			
ZNSJ4x4035120		40			
ZNSJ4x6035120		60			
ZNSJ4x8035120		80			
ZNSJ4x10035120		100			
ZNSJ4x12035120		120			
ZNSJ5x2018120	5	20	6	0,018"	120
ZNSJ5x3018120		30			
ZNSJ5x4018120		40			
ZNSJ5x6018120		60			
ZNSJ5x8018120		80			
ZNSJ5x10018120		100			
ZNSJ5x12018120		120			
ZNSJ5x15018120	5	150	6	0,035"	120
ZNSJ5x2035120		20			
ZNSJ5x3035120		30			
ZNSJ5x4035120		40			
ZNSJ5x6035120		60			
ZNSJ5x8035120		80			
ZNSJ5x10035120		100			
ZNSJ5x12035120	5	120	6	0,035"	120
ZNSJ5x15035120		150			
ZNSJ6x20356120		20			
ZNSJ6x30356120		30			
ZNSJ6x40356120		40			
ZNSJ6x60356120		60			
ZNSJ6x80356120		80			
ZNSJ6x100356120	6	100	6	0,035"	120
ZNSJ6x120356120		120			
ZNSJ6x150356120		150			
ZNSJ7x20356120		20	6	0,035"	120
ZNSJ7x30356120		30			
ZNSJ7x40356120		40			
ZNSJ7x60356120		60			
ZNSJ7x80356120		80			
ZNSJ7x100356120		100			
ZNSJ7x120356120	7	120			
ZNSJ7x150356120		150			

Dostępność oraz parametry mogą ulec zmianie. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z przedstawicielem handlowym spółki Balton.



STENTY OBWODOWE
JAGUAR – STENT SAMOROZPRĘŻALNY

Numer katalogowy:	Średnica stentu [mm]	Długość stentu [mm]	Używać z introduktorem [F]	Używać z przewodnikiem [cale]	Długość robocza systemu wprowadzającego [cm]
ZNSJ8x20356120	8	20	6	0,035"	120
ZNSJ8x30356120		30			
ZNSJ8x40356120		40			
ZNSJ8x60356120		60			
ZNSJ8x80356120		80			
ZNSJ8x100356120		100			
ZNSJ8x120356120		120			
ZNSJ8x150356120		150			
ZNSJ9x20356120	9	20	6	0,035"	120
ZNSJ9x30356120		30			
ZNSJ9x40356120		40			
ZNSJ9x60356120		60			
ZNSJ9x80356120		80			
ZNSJ9x100356120		100			
ZNSJ9x120356120		120			
ZNSJ9x150356120		150			
ZNSJ10x20356120	10	20	6	0,035"	120
ZNSJ10x30356120		30			
ZNSJ10x40356120		40			
ZNSJ10x60356120		60			
ZNSJ10x80356120		80			
ZNSJ10x100356120		100			
ZNSJ10x120356120		120			
ZNSJ10x150356120		150			

Przy składaniu zamówień należy podać numer katalogowy, np.: ZNSJ6x80356120.

Dostępne są systemy wprowadzające o długości roboczej 80 cm.

By zamówić, zamień długość 120 z 80 w numerze katalogowym. Numer katalogowy, np.: ZNSJ6x8035680

Dostępny jest system wprowadzający z uchwytem.**

Przy składaniu zamówień proszę dodać literę R do numeru katalogowego, np.: ZNSJ6x80356120R

** UWAGA: (w przypadku nominalnej długości stentów 15 mm–120 mm)

Dostępne są systemy wprowadzające kompatybilne z przewodnikami 0,018".

Możliwość zamówienia stentów o średnicy od 4 do 10 mm z systemem wprowadzającym kompatybilnym z przewodnikami 0,018"

– należy zamienić liczbę 35 na 18 w numerze katalogowym, np.: ZNSJ7x4018120.



STENT KOBALTOWO-CHROMOWY DO NACZYŃ OBWODOWYCH z systemem wprowadzającym OTW

NEPTUN C



Neptun C, stent kobaltowo-chromowy do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym OTW przeznaczony jest do poszerzania zmian miażdżycowych de novo lub restenotycznych w tętnicach obwodowych.

Platforma stentu jest wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego L605 i posiada konstrukcję cylindryczną o powtarzających się segmentach. System wprowadzający dla stentów Neptun C OTW, składa się z:

- nasadki typu Y;
- dwukanałowej rurki poliamidowej (jeden kanał pod przewodnik, drugi do napełniania balonu);
- poliamidowego balonu.

System wprowadzający posiada dwa znaczniki radiocieniujące wyznaczające walcową część balonu, pozwalające określić położenie stentu względem leczonej zmiany.

Stent jest wprowadzany w obrębie lezonego zwężenia, rozprężany poprzez napełnienie balonu, po czym pozostaje w organizmie pacjenta jako stały implant, który dzięki swojej sile radialnej stanowi rusztowanie naczynia obwodowego.

NEPTUN C / SYSTEM DOPROWADZAJĄCY OTW

Informacje techniczne

Materiał stentu	stop kobaltowo-chromowy (L605)	Profil przejścia	niski
Nieprzepuszczalność promieniowania rentgenowskiego	bardzo dobra	Ciśnienie znamionowe	6 atm
RM	dopuszczony do warunkowego stosowania w RM	Długość systemu wprowadzającego	110 cm
Siła radialna	doskonała	Rodzaj systemu wprowadzającego	Over The Wire (OTW)
Popychalność i zdolność trakcyjna	bardzo dobra		



STENTY OBWODOWE
NEPTUN C – COBALT-CHROMIUM PERIPHERAL STENT

WERSJA Z SYSTEMEM DOPROWADZAJACYM OTW

Numer katalogowy:	Nominalna średnica stentu [mm]	Nominalna długość stentu [mm]	Używać z przewodnikiem [cale]	Używać z introduktorem [F]	Długość katetera [cm]
		C	E		
ZSTPCOTW 4x CE 110	4	16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100	0,018"	5	110
			0,025"	5	
			0,035"	6	
ZSTPCOTW 5x CE 110	5	16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100	0,025"	5	
			0,035"	6	
ZSTPCOTW 6x CE 110	6	16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100	0,025"	6	
			0,035"	6	
ZSTPCOTW 7x CE 110	7	16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100	0,035"	6	
ZSTPCOTW 8x CE 110	8	16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100	0,035"	6	
ZSTPCOTW 9x CE 110	9	16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100	0,035"	6	110
ZSTPCOTW 10x CE 110	10	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 100	0,035"	7	
ZSTPCOTW 12x CE 110	12	30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100	0,035"	8	

Przy składaniu zamówień należy podać numer katalogowy: ZSTPCOTW 8x2035110

UWAGA: Na zamówienie dostępne są także katetery o długości 80, 100, 110, 120 i 135 cm. W przypadku zamawiania kateterów o innej długości należy zastąpić długość 110 w numerze katalogowym żadaną długością, np. ZSTPCOTW8x303580.



STENT KOBALTOWO-CHROMOWY DO NACZYŃ OBWODOWYCH NEPTUN C z systemem wprowadzającym RX



Neptun C, stent kobaltowo-chromowy do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym RX przeznaczony jest do poszerzania zmian miażdżycowych de novo lub restenotycznych w tętnicach obwodowych.

Platforma stentu jest wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego L605 i posiada konstrukcję cylindryczną o powtarzających się segmentach. System wprowadzający dla stentów Neptun C RX, składa się z:

- miękkiej części dystalnej – zbudowanej z rurki zewnętrznej, rurki wewnętrznej oraz poliamidowego balonu. Posiada dwa kanały – zewnętrzny do napełniania balonu oraz wewnętrzny dla przewodnika (kanał boczny – port RX). Na rurce wewnętrznej umieszczone są dwa znaczniki radiocieniujące wyznaczające walcową część balonu, pozwalające określić położenie stentu względem leczonej zmiany. Rurka zewnętrzna pokryta jest powłoką hydrofilną;
- sztywnej części proksymalnej – składającej się z rurki ze stali nierdzewnej pokrytej powłoką fluoropolimerową oraz nasadki z pojedynczym, żeńskim portem luer do napełniania i opróżniania balonu.

Stent jest wprowadzany w obręb lezonego zwężenia, rozprężany poprzez napełnienie balonu, po czym pozostaje w organizmie pacjenta jako stały implant, który dzięki swojej sile radialnej stanowi rusztowanie naczynia obwodowego.

NEPTUN C / WERSJA Z SYSTEMEM DOPROWADZAJĄCYM RX

Informacje techniczne

Materiał stentu	stop kobaltowo-chromowy (L605)	Profil przejścia	niski
Nieprzepuszczalność promieniowania rentgenowskiego	bardzo dobra	Kompatybilny przewodnik	maks. 0,014"
RM	Dopuszczony do warunkowego stosowania w RM	Ciśnienie znamionowe	8 atm
Siła radialna	doskonała	Długość systemu wprowadzającego	140 cm
Popychalność i zdolność trakcyjna	bardzo dobra	Rodzaj systemu wprowadzającego	Rapid Exchange (RX)



STENTY OBWODOWE
NEPTUN C – COBALT-CHROMIUM PERIPHERAL STENT

WERSJA Z SYSTEMEM DOPROWADZAJĄCYM RX

Numer katalogowy:	Nominalna średnica stentu [mm]	Nominalna długość stentu [mm]	Minimalna śr. wew. katetera prowadzącego	Używać z introduktorem [cale]	Długość katetera [cm]
		C			
ZSTPCR 2.00xC14140	2,00	8, 10, 12, 15, 18, 22, 25, 29, 34, 36, 38, 40	5F/0,056"/1,42 mm	0,014"	140
ZSTPCR 2.25xC14140	2,25				
ZSTPCR 2.50xC14140	2,50				
ZSTPCR 2.75xC14140	2,75				
ZSTPCR 3.00xC14140	3,00				
ZSTPCR 3.25xC14140	3,25				
ZSTPCR 3.50xC14140	3,50				
ZSTPCR 3.75xC14140	3,75				
ZSTPCR 4.00xC14140	4,00				
ZSTPCR 4.50xC14140	4,50				
ZSTPCR 5.00xC14140	5,00	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 30, 35, 36, 38, 40	6F/0,064"/1,63 mm		
ZSTPCR 5.00xC14140	5,00		6F/0,066"/1,68 mm		
ZSTPCR 6.00xC14140	6,00		6F/0,066"/1,68 mm		
ZSTPCR 7.00xC14140	7,00		6F/0,071"/1,80 mm		

Przy składaniu zamówień należy podać numer katalogowy: ZSTPCR 7x3014140

UWAGA: Na zamówienie dostarczamy stenty o innych długościach i średnicach.

