

## STENT KOBALTOWO CHROMOWY DO BIFURKACJI NACZYŃ WIEŃCOWYCH UWALNIAJĄCY SIROLIMUS z systemem wprowadzającym Rapid Exchange

**BIOSS**  
LIM C


### Przewidziane zastosowanie / Wskazania

Stent BiOSS LIM C przeznaczony jest do zabiegów przezskórnej angioplastyki wieńcowej (PTCA) u pacjentów z chorobą wieńcową spowodowaną zmianami miażdżycowymi de novo lub restenotycznymi w bifurkacjach naczyń wieńcowych (o średnicy referencji części dystalnej naczynia głównego  $\leq 4$  mm i części proksymalnej naczynia głównego  $\leq 5$  mm).

### Informacje techniczne

Materiał platformy stentu	stop kobaltowo-chromowy L605	Kompatybilny przewodnik	max. 0,014"
Powłoka katatera	hydrofilna	Kompatybilny kateter prowadzący	5 F (0,056")
Polimer	biodegradowalny	Ciśnienie znamionowe	10 atm
Grubość przęsta	0,07 mm	Nominalne ciśnienie rozrywające	16 atm
Lek przeciwproliferacyjny	sirolimus	System wprowadzający	Rapid Exchange
Średnica shaft części proksymalnej	2 F (0,65 mm)	Długość systemu wprowadzającego	140 cm
Średnica shaft części dystalnej	2,7 F (0,90 mm)	RM	dopuszczony do warunkowego stosowania w RM



## STENTY DO NACZYŃ WIEŃCOWYCH Z BIFURKACJĄ

BIOSS LIM C – STENT KOBALTOWO CHROMOWY DO BIFURKACJI NACZYŃ WIEŃCOWYCH UWALNIAJĄCY SIROLIMUS

## NAJCZĘŚCIEJ UŻYWANE ROZMIARY

Numer katalogowy:	Nominalna średnica stentu [mm]		Nominalna długość stentu [mm]	Długość części dystalnej / Długość stentu [%]	Długość części proksymalnej / Długość stentu [%]
	Dyst.	Proks.			
ZSTB2.50x3.00x1614CS	2,50	3,00	16	55	37
ZSTB2.50x3.25x1614CS	2,50	3,25		55	37
ZSTB2.75x3.50x1614CS	2,75	3,50		55	37
ZSTB3.00x3.50x1614CS	3,00	3,50		56	36
ZSTB3.00x3.75x1614CS	3,00	3,75		54	38
ZSTB3.50x4.25x1614CS	3,50	4,25		54	38
ZSTB3.75x4.50x1614CS	3,75	4,50		56	37
ZSTB3.75x4.75x1614CS	3,75	4,75		52	41
ZSTB4.00x5.00x1614CS	4,00	5,00		52	41
ZSTB2.50x3.00x1914CS	2,50	3,00		19	54
ZSTB2.50x3.25x1914CS	2,50	3,25	54		39
ZSTB2.75x3.50x1914CS	2,75	3,50	54		39
ZSTB3.00x3.50x1914CS	3,00	3,50	55		38
ZSTB3.00x3.75x1914CS	3,00	3,75	54		40
ZSTB3.50x4.25x1914CS	3,50	4,25	54		40
ZSTB3.75x4.50x1914CS	3,75	4,50	55		39
ZSTB3.75x4.75x1914CS	3,75	4,75	51		37
ZSTB4.00x5.00x1914CS	4,00	5,00	51		37
ZSTB2.50x3.00x2414CS	2,50	3,00	24		56
ZSTB2.50x3.25x2414CS	2,50	3,25		56	38
ZSTB2.75x3.50x2414CS	2,75	3,50		56	38
ZSTB3.00x3.50x2414CS	3,00	3,50		57	37
ZSTB3.00x3.75x2414CS	3,00	3,75		56	39
ZSTB3.50x4.25x2414CS	3,50	4,25		56	39
ZSTB3.75x4.50x2414CS	3,75	4,50		57	38
ZSTB3.75x4.75x2414CS	3,75	4,75		52	37
ZSTB4.00x5.00x2414CS	4,00	5,00		52	37

Przy składaniu zamówień należy podać numer katalogowy wyrobu, np.:ZSTB3.75X4.50x2414CS.



## STENTY DO NACZYŃ WIEŃCOWYCH Z BIFURKACJĄ

BIOSS LIM C – STENT KOBALTOWO CHROMOWY DO BIFURKACJI NACZYŃ WIEŃCOWYCH UWALNIAJĄCY SIROLIMUS

NA ZAMÓWIENIE (więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z nami)

Numer katalogowy:	Nominalna średnica stentu [mm]		Nominalna długość stentu [mm]	Długość części dystalnej / Długość stentu [%]	Długość części proksymalnej / Długość stentu [%]
	Dyst.	Proks.			
ZSTB2.50x3.00x1514CS	2,50	3,00	15	54	39
ZSTB2.50x3.25x1514CS	2,50	3,25		54	39
ZSTB2.75x3.50x1514CS	2,75	3,50		54	39
ZSTB3.00x3.50x1514CS	3,00	3,50		54	38
ZSTB3.00x3.75x1514CS	3,00	3,75		54	37
ZSTB3.50x4.25x1514CS	3,50	4,25		54	37
ZSTB3.75x4.50x1514CS	3,75	4,50		47	44
ZSTB3.75x4.75x1514CS	3,75	4,75		47	44
ZSTB4.00x5.00x1514CS	4,00	5,00		47	44
ZSTB2.50x3.00x1814CS	2,50	3,00		18	45
ZSTB2.50x3.25x1814CS	2,50	3,25	45		49
ZSTB2.75x3.50x1814CS	2,75	3,50	45		49
ZSTB3.00x3.50x1814CS	3,00	3,50	45		48
ZSTB3.00x3.75x1814CS	3,00	3,75	45		47
ZSTB3.50x4.25x1814CS	3,50	4,25	45		47
ZSTB3.75x4.50x1814CS	3,75	4,50	39		53
ZSTB3.75x4.75x1814CS	3,75	4,75	39		49
ZSTB4.00x5.00x1814CS	4,00	5,00	39		49
ZSTB2.50x3.00x2314CS	2,50	3,00	23		50
ZSTB2.50x3.25x2314CS	2,50	3,25		50	45
ZSTB2.75x3.50x2314CS	2,75	3,50		50	45
ZSTB3.00x3.50x2314CS	3,00	3,50		50	45
ZSTB3.00x3.75x2314CS	3,00	3,75		50	44
ZSTB3.50x4.25x2314CS	3,50	4,25		50	44
ZSTB3.75x4.50x2314CS	3,75	4,50		52	42
ZSTB3.75x4.75x2314CS	3,75	4,75		52	39
ZSTB4.00x5.00x2314CS	4,00	5,00		52	39

Przy składaniu zamówień należy podać numer katalogowy, np.: ZSTB3.00x3.75x2314CS.

