

Resolute Integrity™

STENT WIEŃCOWY UWALNIAJĄCY LEK

Medtronic

Resolute Integrity DES łączy zalety kliniczne stentu Resolute z innowacyjną technologią ciągłej sinusoidy (CST) stentu Integrity BMS. Efektem jest rewolucyjny stent uwalniający lek (DES), który oferuje łatwiejsze wprowadzanie¹ i większą skuteczność kliniczną, dzięki czemu może być wykorzystywany w bardzo złożonych przypadkach.

Platforma stentów Integrity

z systemem dostawczym MicroTrac

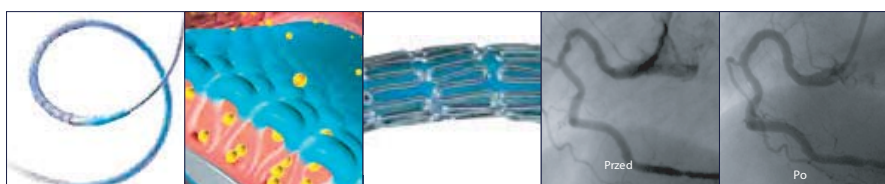
- Rewolucyjna konstrukcja stentów z zastosowaniem technologii ciągłej sinusoidy (CST)
- Łatwiejsze wprowadzanie¹
- Większa elastyczność³
- Lepsze prowadzenie⁴
- Mniejszy profil przejścia

Polimer BioLinx i lek zotarolimus

- Polimer biokompatybilny BioLinx umożliwia szybkie, pełne i funkcjonalne wygojenie
- Silny lek antyproliferacyjny umożliwia skuteczne hamowanie wzrostu neointymy

Zakomite zdolności adaptacyjne

- Stent DES Resolute Integrity oferuje doskonałe przyleganie do ściany i minimalne prostowanie ściany w krętych naczyniach.

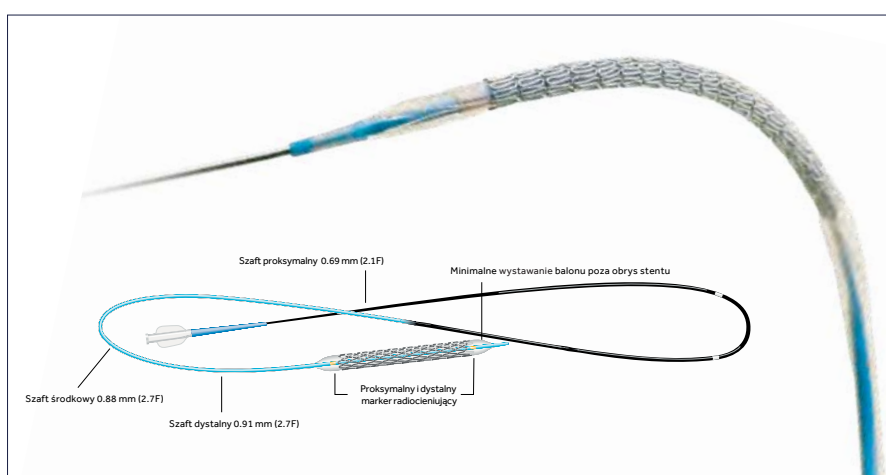


System dostawczy
MicroTrac

Innowacyjny
polimer BioLinx®

Rewolucyjna konstrukcja
stentu

Znakomite zdolności adaptacyjne w krętych
naczyniach



Resolute Integrity™

STENT WIEŃCOWY UWALNIAJĄCY LEK

Medtronic

Dane techniczne		Numer artykułu	Średnica stentu (mm)	Długość stentu (mm)
Typ cewnika	Szybka wymiana (RX)	RSINT22508X	2.25	8
Materiał Stentu	Kobalt-Chrom (CoCr)	RSINT22512X	2.25	12
Pokrycie	BioLinx® polimer, lek: Zotarolimus	RSINT22514X	2.25	14
Ciśnienie nominalne (NP)	9 atm (912kPa)	RSINT22518X	2.25	18
Znamionowe ciśnienie rozzerwania (RBP)	16 atm (1621kPa) 15 atm (1520kPa) dla 4.0 mm	RSINT22522X	2.25	22
Wymiary szafu	dystalny 2.7F, proksymalny 2.1F	RSINT22526X	2.25	26
Min. średnica wew. cewnika 5F	1.40mm (0.056")	RSINT22530X	2.25	30
Ilość sztuk w opakowaniu	1	RSINT25008X	2.50	8
Dodatkowe informacje o kompatybilności w części:		RSINT25012X	2.50	12
• Cewniki prowadzące		RSINT25014X	2.50	14
• Prowadniki		RSINT25018X	2.50	18
• Akcesoria		RSINT25022X	2.50	22
		RSINT25026X	2.50	26
		RSINT25030X	2.50	30
		RSINT27508X	2.75	8
		RSINT27512X	2.75	12
		RSINT27514X	2.75	14
		RSINT27518X	2.75	18
		RSINT27522X	2.75	22
		RSINT27526X	2.75	26
		RSINT27530X	2.75	30
		RSINT30009X	3.00	9
		RSINT30012X	3.00	12
		RSINT30015X	3.00	15
		RSINT30018X	3.00	18
		RSINT30022X	3.00	22
		RSINT30026X	3.00	26
		RSINT30030X	3.00	30
		RSINT30034X	3.00	34
		RSINT30038X	3.00	38
		RSINT35009X	3.50	9
		RSINT35012X	3.50	12
		RSINT35015X	3.50	15
		RSINT35018X	3.50	18
		RSINT35022X	3.50	22
		RSINT35026X	3.50	26
		RSINT35030X	3.50	30
		RSINT35034X	3.50	34
		RSINT35038X	3.50	38
		RSINT40009X	4.00	9
		RSINT40012X	4.00	12
		RSINT40015X	4.00	15
		RSINT40018X	4.00	18
		RSINT40022X	4.00	22
		RSINT40026X	4.00	26
		RSINT40030X	4.00	30
		RSINT40034X	4.00	34
		RSINT40038X	4.00	38

1 W porównaniu z Abbott Xience Prime i Boston Scientific Promus Element. Dane dostępne na żądanie w firmie Medtronic, Inc. Testy te nie oznaczają skuteczności klinicznej.

2 Badanie kolejnych pacjentów RESOLUTE ALL Comers – dane 12-miesięczne. W badaniu kolejnych pacjentów RESOLUTE oceniano stent Resolute.

3 W porównaniu z Abbott Xience Prime i Boston Scientific Promus Element. Dane dostępne na żądanie w firmie Medtronic, Inc. Testy te nie oznaczają skuteczności klinicznej.

4 W porównaniu z Abbott Xience Prime i Boston Scientific Promus Element. Dane dostępne na żądanie w firmie Medtronic, Inc. Testy te nie oznaczają skuteczności klinicznej.