



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

STENTY WIENCOWE

Resolute Onyx™
System stentu uwalniającego lek

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

OPIS PRODUKTU

•Dostarczany sterylny •Liczba sztuk w opakowaniu: 1 •Kolor etykiety: biały

Uwalniający zotarolimus stent wieńcowy Resolute Onyx™ jest oparty na sprawdzonej¹ w zabiegach ostrych platformie Integrity™, został wykonany w technice sinusoidalnej z jednego kawałka drutu (Continuous Sinusoid Technology) z radioceniującym rdzeniem wewnętrznym (technologia Core Wire), który zwiększa widoczność, ułatwia prowadzenie² i zwiększa wydajność urządzenia. Produkt ten jest oferowany w największej gamie rozmiarów, aby optymalizować leczenie złożonych przypadków klinicznych oraz zapewniać długoterminowe bezpieczeństwo i skuteczność dowiedzioną w programie Global RESOLUTE.



Powłoka hydrofilna zmniejszająca tarcie | Trzon proksymalny o średnicy 0,69 mm (2,1 F) | Technologia PowerTrac™ ułatwiająca wprowadzenie | Odporna rurka hypotube zapewniająca wysoką wytrzymałość kolumny trzonu

Udoskonalony materiał balonu poprawiający elastyczność i zdolność docierania do struktur docelowych | Dystalny segment trzonu: 2,00–4,00 mm (0,91 mm (2,7 F) 4,50–5,00 mm: 1,07 mm (3,2 F) | Markery radioceniujące ze stopu platyny i rydzu poprawiające widoczność | Zmniejszony profil cewnika pod stentem umożliwiający zastosowanie mniejszych profili przejęcia

RESOLUTE INTEGRITY SYSTEM STENTU UWALNIAJĄCEGO LEK

KOD PRODUKTU	ŚREDNICA STENTU (MM)	DLUGOŚĆ STENTU (MM)	KOD PRODUKTU	ŚREDNICA STENTU (MM)	DLUGOŚĆ STENTU (MM)
RONYX20008X	2,00	8	RONYX30018X	3,00	18
RONYX20012X	2,00	12	RONYX30022X	3,00	22
RONYX20015X	2,00	15	RONYX30026X	3,00	26
RONYX20018X	2,00	18	RONYX30030X	3,00	30
RONYX20022X	2,00	22	RONYX30034X	3,00	34
RONYX20026X	2,00	26	RONYX30038X	3,00	38
RONYX20030X	2,00	30	RONYX35008X	3,50	8
RONYX22508X	2,25	8	RONYX35012X	3,50	12
RONYX22512X	2,25	12	RONYX35015X	3,50	15
RONYX22515X	2,25	15	RONYX35018X	3,50	18
RONYX22518X	2,25	18	RONYX35022X	3,50	22
RONYX22522X	2,25	22	RONYX35026X	3,50	26
RONYX22526X	2,25	26	RONYX35030X	3,50	30
RONYX22530X	2,25	30	RONYX35034X	3,50	34
RONYX22534X	2,25	34	RONYX35038X	3,50	38
RONYX22538X	2,25	38	RONYX40008X	4,00	8
RONYX25008X	2,50	8	RONYX40012X	4,00	12
RONYX25012X	2,50	12	RONYX40015X	4,00	15
RONYX25015X	2,50	15	RONYX40018X	4,00	18
RONYX25018X	2,50	18	RONYX40022X	4,00	22
RONYX25022X	2,50	22	RONYX40026X	4,00	26
RONYX25026X	2,50	26	RONYX40030X	4,00	30
RONYX25030X	2,50	30	RONYX40034X	4,00	34
RONYX25034X	2,50	34	RONYX40038X	4,00	38
RONYX25038X	2,50	38	RONYX45012X	4,50	12
RONYX27508X	2,75	8	RONYX45015X	4,50	15
RONYX27512X	2,75	12	RONYX45018X	4,50	18
RONYX27515X	2,75	15	RONYX45022X	4,50	22
RONYX27518X	2,75	18	RONYX45026X	4,50	26
RONYX27522X	2,75	22	RONYX45030X	4,50	30
RONYX27526X	2,75	26	RONYX50012X	5,00	12
RONYX27530X	2,75	30	RONYX50015X	5,00	15
RONYX27534X	2,75	34	RONYX50018X	5,00	18
RONYX27538X	2,75	38	RONYX50022X	5,00	22
RONYX30008X	3,00	8	RONYX50026X	5,00	26
RONYX30012X	3,00	12	RONYX50030X	5,00	30
RONYX30015X	3,00	15			

DANE DOTYCZĄCE PODATNOŚCI

CIŚNIENIE (ATM)	ŚREDNICA ROZPRĘŻONEGO STENTU (MM)								
	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00
7 (709 kPa)	1,85	2,05	2,25	2,45	2,75	3,05	3,60	4,10	4,55
8 (811 kPa)	1,90	2,10	2,30	2,55	2,80	3,15	3,70	4,20	4,65
9 (912 kPa)	1,90	2,15	2,35	2,60	2,90	3,25	3,80	4,30	4,80
10 (1013 kPa)	1,95	2,20	2,45	2,65	2,95	3,35	3,85	4,40	4,90
11 (1115 kPa)	2,00	2,25	2,50	2,70	3,00	3,40	3,95	4,45	4,95
12 (1216 kPa)	2,05	2,30	2,55	2,75	3,05	3,45	4,00	4,50	5,05
13 (1317 kPa)	2,05	2,35	2,55	2,80	3,10	3,50	4,05	4,55	5,10
14 (1419 kPa)	2,10	2,35	2,60	2,80	3,10	3,55	4,05	4,60	5,15
15 (1520 kPa)	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,55	4,10	4,65	5,20
16 (1621 kPa)	2,15	2,40	2,65	2,90	3,20	3,60	4,15	4,70	5,25
17 (1723 kPa)	2,15	2,40	2,70	2,90	3,20	3,65	4,20	4,80	5,30
18 (1824 kPa)	2,20	2,45	2,70	2,95	3,25	3,70	4,25	4,85	5,35
19 (1925 kPa)	2,20	2,45	2,75	3,00	3,30	3,75	4,30	—	—
20 (2027 kPa)	2,25	2,50	2,75	3,00	3,35	3,80	4,35	—	—
21 (2128 kPa)	2,25	2,50	2,80	3,05	3,40	3,80	4,40	—	—
MSID	3,25	3,25	3,25	3,75	3,75	4,75	4,75	5,75	5,75

Ciśnienie znamionowe | Znamionowe ciśnienie rozszerzenia² | Maksymalna średnica wewnętrzna stentu²

1. Nie należy przekraczać znamionowego ciśnienia rozszerzania.
2. Nie należy rozszerzać włókna do średnicy większej niż podana.

1. Badanie DELIVER.
2. Na podstawie danych z próby laboratoryjnej porównującej z następującymi stentami uwalniającymi lek: Promus Premier™ Synergy™ II, Xience Xpedition™, Xience Alpine™, BioMatrix NeoFlex™, Orsiro™, Ultimaster™ oraz Resolute Integrity™.