

Anna Łyskawa-Łowińska
Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego
60-391 Poznań, ul. Swoboda 62A/ 7
tel./ fax (61) 867-29-73, tel. kom. 502-237-180

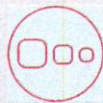
Tłumaczenie z języka angielskiego



Wyjątkowe wyniki
leczenia pacjentów¹



Doskonała
dostarczalność²



Ultracienkie przęśła o
grubości 60^a μm³



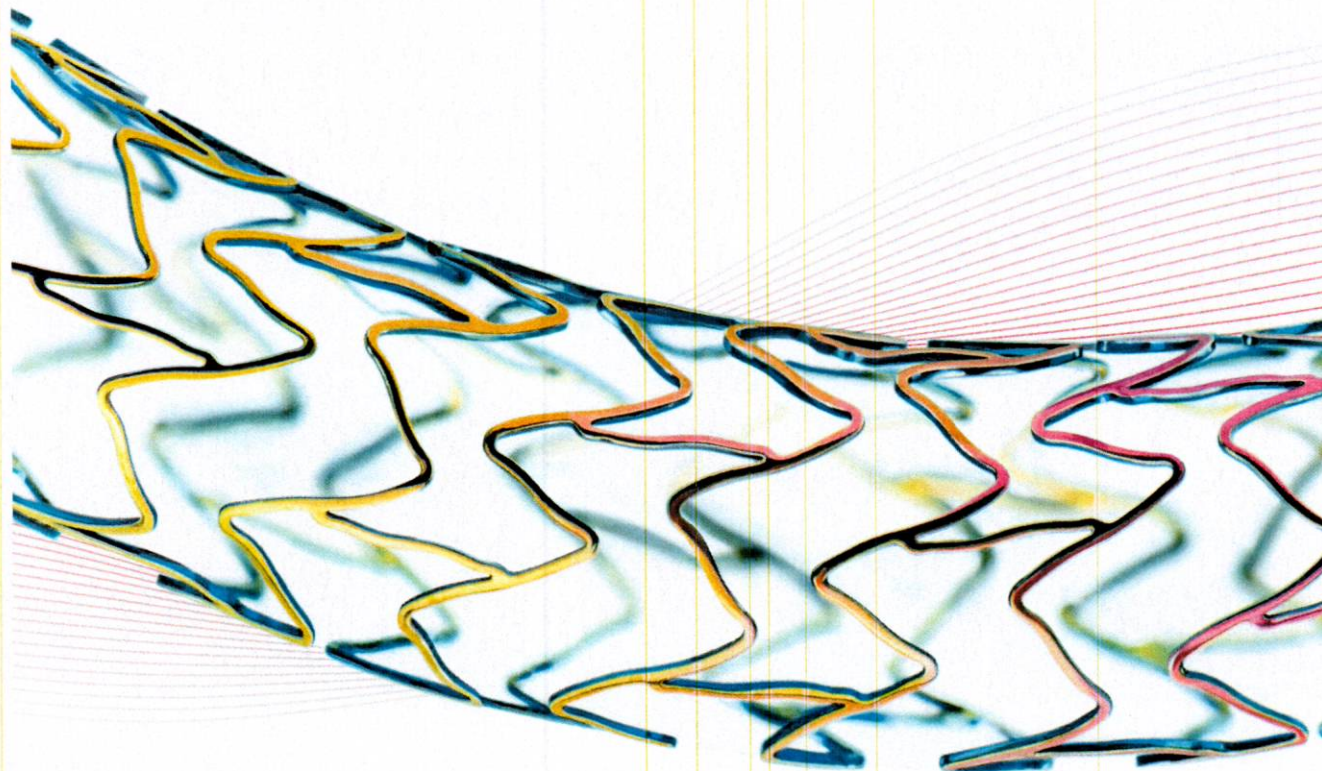
Dane techniczne /
informacje dotyczące
zamawiania

 **BIOTRONIK**
excellence for life

Interwencje naczyniowe // **Wieńcowe**
Stent uwalniający lek

Orsiro®

Ultracienkie przęśła. Wyjątkowe wyniki leczenia pacjentów.





Dane techniczne

Stent

Materiał stentu	stop kobaltowo-chromowy, L-605
Powłoka pasywna	proBIO [®] (amorficzny węgiel krzemu)
Powłoka aktywna	BIOlute bioabsorbowalna powłoka z kwasu poli-L-mlekowego (PLLA) uwalniająca lek limus
Grubość rusztowania	ø 2,25 - 3,0 mm: 60 µm (0,0024"); ø 3,50 - 4,0 mm: 80 µm (0,0031")

System dostarczania

Typ cewnika	Szybkiej wymiany
Zalecany cewnik prowadzący	5F (min. śr. wewn. 0,056")
Profil wejścia do zmiany	0,017"
Średnica prowadnika	0,014"
Długość użytkowa cewnika	140 cm
Materiał balonu	Półkrystaliczny materiał polimerowy
Powłoka (trzon dystalny)	Powłoka hydrofilna
Markery balonu	2 zwięzane markery platynowo-irydowe
Średnica trzonu proksymalnego	2,0F
Średnica trzonu dystalnego	2,6F: ø 2,25 - 3,0 mm; 2,9F: ø 3,5 - 4,0 mm
Średnica trzonu proksymalnego	2,0F
Ciśnienie nominalne (NP)	8 atm
Znamionowe ciśnienie rozrywające (RBP)	16 atm

Karta zgodności

Średnica x długość balonu [mm]

		ø 2,25 x 9-40	ø 2,50 x 9-40	ø 2,75 x 9-40	ø 3,00 x 9-40	ø 3,50 x 9-40	ø 4,00 x 9-40
Ciśnienie nominalne (NP)	atm ^c	8	8	8	8	8	8
	ø [mm]	2,25	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00
Znamionowe ciśnienie rozrywające (RBP)	atm ^c	16	16	16	16	16	16
	ø [mm]	2,50	2,77	3,05	3,33	3,88	4,44

Informacje dotyczące zamawiania

Stent

ø [mm]

Stent

Długość [mm]

	9	13	15	18	22	26	30	35	40
2,25	364469	364475	364481	364487	364499	364505	364511	391234	391238
2,5	364470	364476	364482	364488	364500	364506	364512	391235	391239
2,75	364471	364477	364483	364489	364501	364507	364513	391236	391240
3,0	364472	364478	364484	364490	364502	364508	364514	391237	391241
3,5	364473	364479	364485	364491	364503	364509	364515	391018	391020
4,0	364474	364480	364486	364492	364504	364510	364516	391019	391021

^a 0 2,25 - 3,0 mm; ^b Wskazania wg Instrukcji użycia; ^c 1 atm = 1,013 bar; 1. W oparciu o interpretację przez badacza wyników pierwszorzędnego punktu końcowego BIOFLOW-V; 2. Dane BIOTRONIK w dokumentacji; 3. Jak scharakteryzowano to w odniesieniu do grubości przęsta w badaniu Bangalore i in. Metaanaliza

Orsiro, proBIO i BIOlute są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi grupy BIOTRONIK.

BIOTRONIK AG
Ackerstrasse 6
8180 Bülach, Szwajcaria
tel. +41 (0) 44 8645111
faks +41 (0) 44 8645005
info.vi@biotronik.com
www.biotronik.com
380085/L/Nov_2022_DV

© 2022 BIOTRONIK AG – Wszelkie prawa
zastrzeżone.
Specyfikacje podlegają zmianom,
aktualizacjom oraz ulepszeniom.

 **BIOTRONIK**
excellence for life

Ja, niżej podpisana, mgr Anna Łyskawa-Łowińska, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego (TP/2455/05), poświadczam zgodność tłumaczenia z okazanym dokumentem w języku angielskim.

Nr repertorium: 54/2023. Poznań, dnia 13 kwietnia 2023 roku.

Pobrano opłatę za poświadczenie 3 stron a 1125 znaków.

