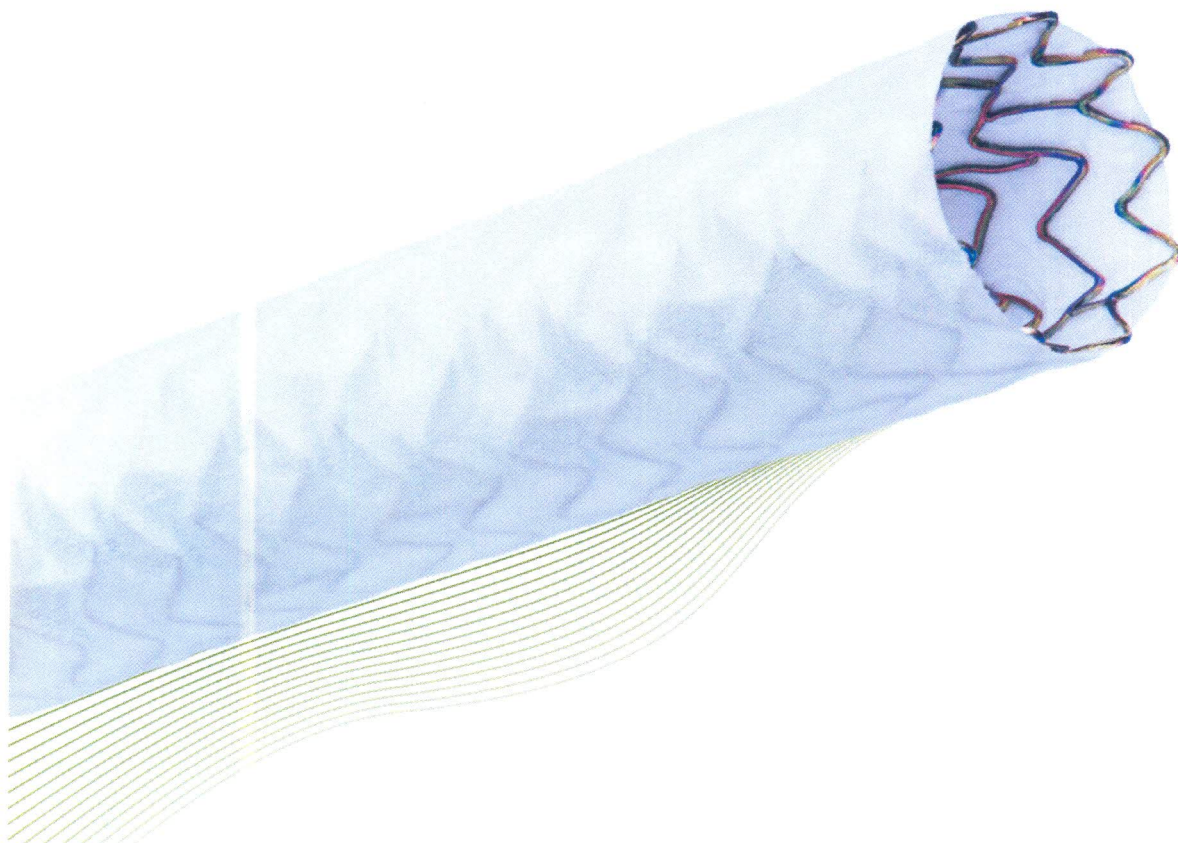


Interwencje naczyniowe // **Wieńcowe**
Pokrywany stent wieńcowy

PK Papyrus



Jednowarstwowa osłona stentu.



O 58% większa elastyczność.



Niski profil przejścia.

(SOS)

Strona 2 dokumentu



BIOTRONIK
excellence for life



Anna Kawałowska

PK Papyrus

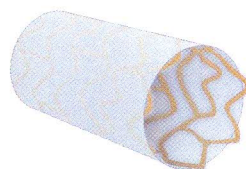
Jednowarstwowa osłona stentu, większa elastyczność i niski profil przejścia.

Jednowarstwowa osłona stentu

Dzięki jednowarstwowej osłonie stentu, PK Papyrus uzyskuje większą giętkość podczas zginania i mniejszy profil przejścia w porównaniu do stentu o tradycyjnej wielowarstwowej budowie typu „sandwich”, pozwalając na solidne zamknięcie perforacji.



Tradycyjna budowa wielowarstwowa stentu¹



PK Papyrus
Stent o budowie jednowarstwowej

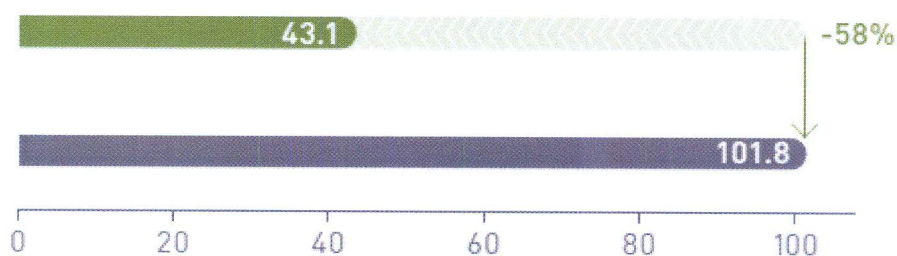
O 58% większa elastyczność¹

PK Papyrus

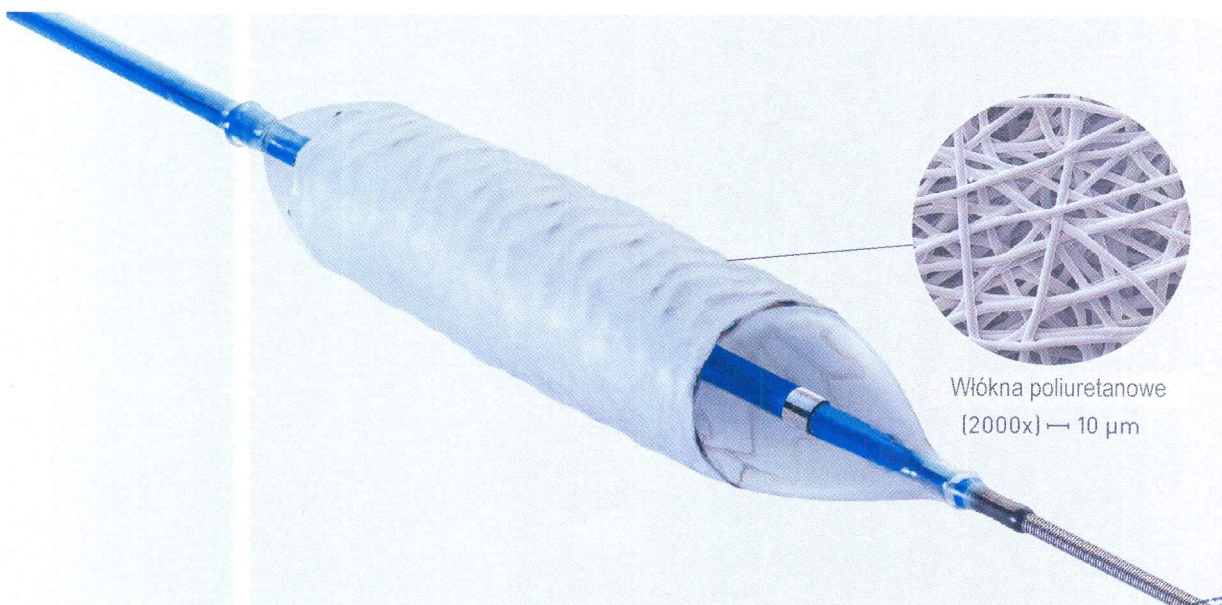
3,0/15

BIOTRONIK

Tradycyjna
budowa stentu
typu „sandwich”¹

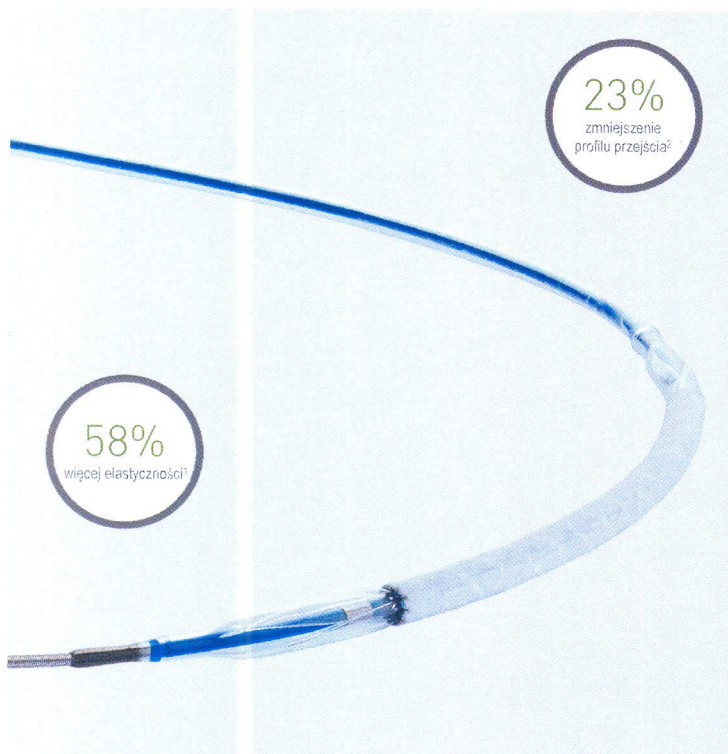


Sztywność zaciśniętego stentu podczas zginania [Nmm²]



Włókna poliuretanowe
(2000x) \rightarrow 10 μ m

ŁOWIŃSKA
TŁUMACZ
JĘZYKA ANGIELSKIEGO
NR 1/2455/05
Język angielski
Język angielski



Innowacyjna membrana poliuretanowa

Dzięki procesowi elektroprzędzenia, uzyskano poliuretanową membranę o grubości zaledwie 90 μm .

Niski profil przejścia



Kompatybilność 5F

Dla podstawowych rozmiarów nie ma potrzeby zmiany cewnika prowadzącego (\varnothing 2,5-4,0 mm).

5F



PK Papyrus

Stent wskazany w przypadku ostrych perforacji tętnic wieńcowych.*

Interwencje
naczyniowe
Wieńcowe**Dane techniczne**

Stent	
Materiał osłony stentu	Nietkany, elektroprzędzony poliuretan
Grubość osłony stentu	90 µm
Grubość przęśla stentu	Ø 2,5-3,0 mm: 60 µm (0,0024"); Ø 3,5 – 4,0 mm: 80 µm (0,0031"); Ø 4,5 -5,0 mm: 120 µm (0,0047")
Materiał stentu	Kobaltowo-chromowy (L-605) z powłoką proBIO (amorficzny węgiel krzemu)
Maksymalna średnica rozszerzenia stentu	Ø 2,5-3,0 mm: 3,50 mm; Ø 3,5 – 4,0 mm: 4,65 mm; Ø 5,5-5,0 mm: 5,63 mm
System dostarczania	
Średnica przewodnika	0,014"
Długość użytkowa cewnika	140 cm
Zalecany cewnik prowadzący	Ø 2,5 – 4,0 mm: 5F (min śr. wewn.** 0,056"); Ø 4,5 – 5,0 mm: 6F (min śr. wewn.** 0,070")
Ciśnienie nominalne (NP)	Ø 2,5 – 3,5 mm: 8 atm; Ø 4,0 – 5,0 mm: 7 atm
Znamionowe ciśnienie rozerwania (RBP)	Ø 2,5-4,0mm: 16atm; Ø 4,5 – 5,0mm: 14atm

**śr. wewn. = średnica wewnętrzna

Informacje dot. zamówień

	Stent Ø (mm)	Długość cewnika 140 cm Długość stentu (mm)		
		15	20	26
5F	2,5	369380	369386	-
	3,0	369381	369387	381789
	3,5	369382	369388	381790
	4,0	369383	369389	381791
6F	4,5	369384	369390	369392
	5,0	369385	369391	369393



1. W porównaniu z Jostent Graftmaster 3,0/16 (dane BIOTRONIK w archiwum);
2. W porównaniu z Graftmaster 2,8/16 (dane BIOTRONIK w archiwum).

Jostent oraz Graftmaster są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Abbott.

*Wskazania według Instrukcji zastosowania.

394771/E/styczeń_2018

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

©2018 BIOTRONIK AG – Wszelkie prawa
zastrzeżone.
Specyfikacje mogą ulec modyfikacji,
aktualizacji i poprawieniu.



Ja, niżej podpisana, mgr Anna Łyskawa-Łowińska, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego (TP/2455/05) z siedzibą w Poznaniu przy ul. Swoboda 62A/7, poświadczam zgodność tłumaczenia z załączonym dokumentem w języku angielskim.

Nr repertorium: 191/2018. Poznań, dnia 10 września 2018 roku.

Pobrano opłatę za tłumaczenie 3 stron a 1125 znaków.



Anna Łyskawa-Łowińska