



Stent kobaltowo chromowy do bifurkacji naczyń wieńcowych Rx

PARAMETRY TECHNICZNE

- Stop kobaltowo-chromowy L605,
- Grubość ściany stentu (strut): 65µm (0,065mm / 0,0026"),
- Średnice stentu (MB-SB): 2,50-2,50; 3,00-2,50; 3,50-2,50; 3,50-3,00; 4,00-3,50
- Długości stentu 16-19-24-29 (mm)
- Profil przejścia 1,10mm (dla 2,50-2,50;3,00-2,50); 1,20mm (dla 3,50-2,50;3,50-3,00);1,25mm (dla 4,00-3,50)

Pokrycie stentu:

Lek: Syrolimus

Dawka leku: 1,25µgm/mm²

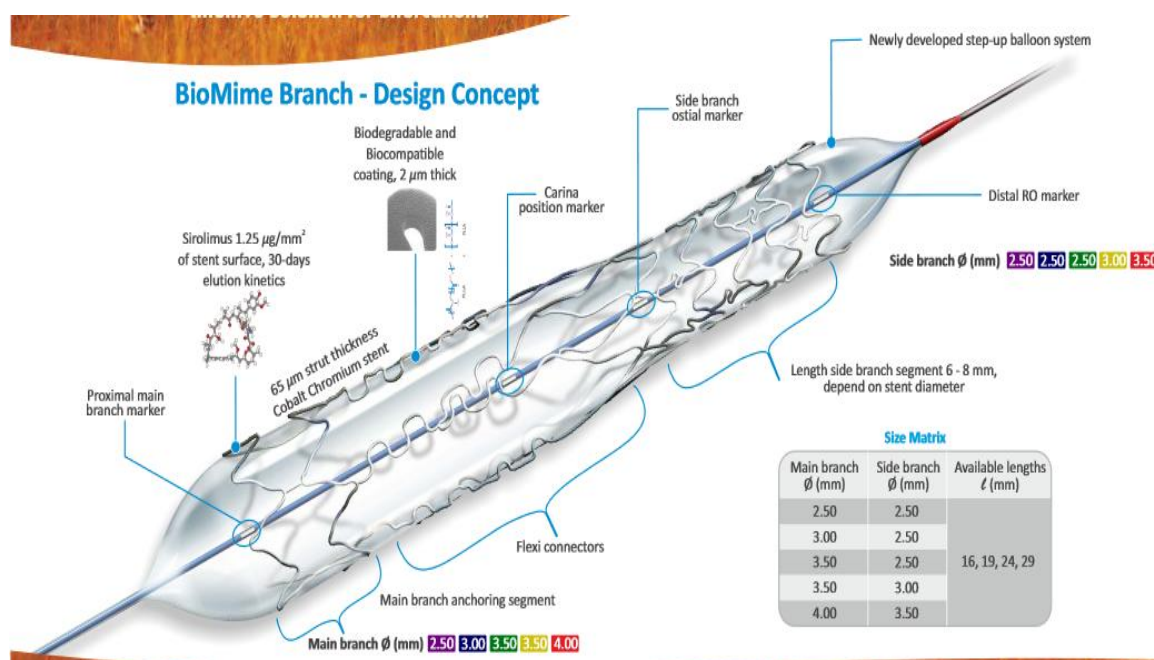
Polimer: Biodegradowalny oraz Biokompatybilny (PLLA + PLGA)

SYSTEM DOSTARCZANIA

- Cewnik balonowy typu: Rapid Exchange,
- Balon typu: Step Balloon
- Ciśnienie nominalne NP 9 atm,
- Ciśnienie RBP 16 atm,
- 3 markery platynowo-irydowe zapewniające świetną widoczność w RTG,
- 1 marker platynowo-irydowy karina (marker na bocznice)
- Długość cewnika prowadzącego 142 cm,
- Overhang balonu: < 0,5mm
- Skrócenie stentu: 1%
- Cewnik prowadzący 5F (min I.D. 0,056"/1,42 mm),
- Prowadnik: 0,014" (0,36mm)

TABELA ROZMIARÓW

Diameter / Length MB - SB	16 mm	19 mm	24 mm	29 mm
2.50-2.50 mm	BBR25025016	BBR25025019	BBR25025024	BBR25025029
3.00-2.50 mm	BBR30025016	BBR30025019	BBR30025024	BBR30025029
3.50-2.50 mm	BBR35025016	BBR35025019	BBR35025024	BBR35025029
3.50-3.00 mm	BBR35030016	BBR35030019	BBR35030024	BBR35030029
4.00-3.50 mm	BBR40035016	BBR40035019	BBR40035024	BBR40035029



Producent:

