

BIODEGRADOWALNY STENT PRZEŁYKOWY BD STENT

STENTY BD są przeznaczone dla pacjentów w wieku powyżej 18 lat i są zalecane do leczenia opornych łagodnych zwężeń przełyku, jak również opornych zwężeń przełyku (wrzodowe, żrące lub z zespoleniem), wobec których zawiódła standardowa terapia z wielokrotnym poszerzaniem.

CECHY / ZALETY

- Biodegradowalne komponenty (polidioksanon) - stent ulega degradacji zwykle po 11-12 tygodniach od implantacji; nie ma potrzeby usuwania.
- Integralność i siła radialna stentu utrzymują się przez 6-8 tygodni po implantacji - wydłużony okres poszerzenia w porównaniu z metodami konwencjonalnymi.
- Konstrukcja antymigracyjna - dzięki podwójnej konstrukcji kielichowej uzyskuje się niższe wskaźniki migracji.
- Markery RTG - dokładne pozycjonowanie stentu.
- Prosty montaż zestawu.
- System wprowadzający PULL-BACK - rozdwojone końcówki oliwki, automatycznie odłączają się w momencie uwalniania stentu, co zapobiega uwięzieniu oliwki, ułatwia wprowadzanie oraz bezpieczne usuwanie systemu wprowadzającego.

Stent przed implantacją powinien zostać skompresowany za pomocą dołączonego narzędzia kompresującego i umieszczony w systemie wprowadzającym.

System wprowadzający: 6mm/9,4mm (18F/28F), dostępny w standardowej długości 75cm. Zalecany przewodnik: 0,035"(0,89mm) - ultra sztywny, minimalna długość 220cm.



Końcówka z oliwką/powłoka



Rozdwojona końcówka z oliwką



Uchwyt opaski



Narzędzie do kompresji



Stent po rozwinięciu



4 tygodnie po implantacji

Nr katalogowy	Średnica trzonu stentu [mm]	Średnica stentu z kołnierzem [mm]	Długość stentu [mm]
019-10A-23/18/23-060	18	23	60
019-10A-23/18/23-080			80
019-10A-23/18/23-100			100
019-10A-25/20/25-060	20	25	60
019-10A-25/20/25-080			80
019-10A-25/20/25-100			100
019-10A-28/23/28-060	23	28	60
019-10A-28/23/28-080			80
019-10A-28/23/28-100			100
019-10A-31/25/31-060	25	31	60
019-10A-31/25/31-080			80
019-10A-31/25/31-100			100
019-10A-31/25/31-135			135