



PROPATEN
BIOACTIVE SURFACE

GORE VIABAHN

STENTGRAFT NITINOŁOWY Z POWŁOKĄ HEPARYNOWĄ DO NACZYŃ OBWODOWYCH

1. Samorozprężalny stentgraft obwodowy zbudowany z drutu nitinolowego powleczonego od wewnątrz materiałem PTFE
2. Wewnętrzna powierzchnia stentgraftu jest pokryta bioaktywną powłoką wykonaną z mikrocząsteczkowej heparyny, która posiada udowodnione działanie kliniczne
3. Szkielet stentu jest połączony z materiałem pokrywającym za pomocą spoin laminowanych - bezszwowo
4. Szeroki zakres rozmiarów:
 - długości endoprotez: 2,5cm, 5cm, 7,5cm, 10cm, 15cm, 25cm
 - średnice endoprotez: 5, 6, 7, 8 mm dla długości 2,5cm i 25cm
 - średnice endoprotez: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 mm dla długości 5cm i 10cm
 - średnice endoprotez: 5, 6, 7, 8, 9 mm dla długości 7,5cm
 - średnice endoprotez: 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm dla długości 15cm
5. Zestaw wprowadzający o długości: 75cm lub 120cm
6. Zestaw wprowadzający o średnicy: 6-10 Fr
5. Posiada opcję łączenia kilku endoprotez teleskopowo
6. Elastyczny stentgraft oraz system wprowadzający dają możliwość implantacji w krętych naczyniach obwodowych
7. Doskonała widoczność w RTG dzięki łatwym w obserwacji znacznikom
8. Intuicyjność systemu uwalniania stentgraftu, duża siła rozprężania, proste wprowadzanie przez śluzę
9. Nie ulega skróceniu podczas implantacji
10. Duża giętkość i wytrzymałość powodują idealne dostosowanie się do budowy pacjenta

