

## **Gore Viabahn**

### **STENTGRAFT NITINOŁOWY Z POWŁOKĄ HEPARYNOWĄ DO NACZYŃ OBWODOWYCH**

1. Samorozprężalny stentgraft obwodowy zbudowany z nitinolu powleczonego od wewnątrz materiałem PTFE
2. Powierzchnia wewnętrzna pokryta bioaktywną powłoką heparynową (mikrocząsteczkowa heparyna o udowodnionym działaniu klinicznym)
3. Łączenie szkieletu stentu z materiałem pokrywającym za pomocą spoin laminowanych - bezszwowo
4. Szeroki zakres rozmiarów:
  - długości endoprotezy: **2,5cm – 10cm, średnice 5-13 mm**
  - długość endoprotezy: **15cm, średnice 5-10 mm**
5. Zestaw wprowadzający o długości: **75cm lub 120cm**
6. Zestaw wprowadzający o średnicy: **6-12 Fr**
7. Współpracujący z przewodnikiem 0.035" przy średnicach 5-13 mm oraz 0.018" lub 0.014" przy średnicach 5-8 mm
8. Posiada możliwość łączenia kilku endoprotez teleskopowo
9. Giętki stentgraft oraz system wprowadzający dają możliwość implantacji w krętych naczyniach obwodowych
10. Doskonała widoczność w RTG dzięki łatwym do obserwowania znacznikom na systemie dostarczania
11. Intuicyjny system uwalniania stentgraftu, duża siła rozprężania, łatwość wprowadzania przez słuzę
12. Nie ulega skróceniu podczas implantacji
13. Dzięki wysokiej elastyczności i wytrzymałości idealnie dostosowuje się do anatomii pacjenta
14. Możliwość zamiany na stentgraft obwodowy rozprężany balonem GORE VIABAHN VBX

