



## **GORE VIABAHN VBX Endoproteza Rozprężana Balonem**

1. Endoproteza do naczyń obwodowych GORE VIABAHN VBX składa się ze stentu rozprężanego balonem, wykonanego ze stali nierdzewnej 316L klasy chirurgicznej oraz fluoropolimerowej protezy
2. Stentgraft jest wykonany z niezależnych, stalowych pierścieni pokrytych materiałem PTFE
3. Powierzchnia wewnętrzna jest pokryta powłoką heparynową (heparyna pochodzenia wieprzowego, ze stabilnym wiązaniem kowalencyjnym łączącym jej cząsteczki z powierzchnią materiału)
4. Endoproteza jest wstępnie zamontowana na cewniku balonowym
5. Na systemie dostarczania znajdują się dwa znaczniki radiocieniujące balonu wtopione w trzon, które ułatwiają implantację endoprotezy
6. Dzięki wysokiej elastyczności i wytrzymałości idealnie dopasowuje się do anatomii pacjenta
7. Szeroki zakres rozmiarów:
  - Średnice nominalne stentu : **5-11mm**
  - Maksymalne średnice stentu po rozszerzeniu: **8-16mm**
  - Długości stentu: **15, 19, 29, 39, 59, 79 mm**
  - Długość cewnika wprowadzającego: **135 cm**
  - Koszulka wprowadzająca: **7 - 8 Fr**
  - Kompatybilność z przewodnikiem **0.035"**

